

MINISTERO DEI LAVORI PUBBLICI

SERVIZIO IDROGRAFICO

UFFICIO IDROGRAFICO DEL PO - SEZIONE DI TORINO

BACINI DEL VERSANTE ALPINO ED APPENNINICO A MONTE DELLA SCRIVIA

Direttore della Sezione: Ing. SECONDO ALFIERI

ANNALI IDROLOGICI

== 1932 ==

Parte I - OSSERVAZIONI

ROMA

Istituto Poligrafico dello Stato

LIBRERIA

1933 - XI



INDICE

PAGINA

<i>Prefazione</i>	III
A) Meteorologia	1
Temperatura media	3
Temperatura massima e minima in alcune stazioni del bacino padano	7
Pressione barometrica ridotta a 0° e al mare	31
Direzione e velocità del vento	35
Stato del cielo	39
Precipitazioni meteoriche	43
Precipitazioni misurate ai pluviometri totalizzatori	175
Strato nevoso - Altezza sul suolo in centimetri	177
B) Potamologia e Limnologia	185
Risultati delle misure di portata eseguite nell'anno	247
C) Geoidrologia	253

PREFAZIONE

Il presente volume contiene gli elementi di osservazione raccolti nell'anno 1932 dalla Sezione distaccata di Torino dell'Ufficio Idrografico del Po relativamente ai bacini dei versanti alpino ed appenninico a monte dello sbocco della Scrivia.

Altri due volumi separati raccolgono gli analoghi elementi distintamente per il versante alpino a sinistra della Sesia (Sezione distaccata di Milano) e per quello appenninico dalla Scrivia al mare unitamente a tutto il corso principale del Po (Sezione di Parma).

Come di norma, ogni elaborazione degli elementi raccolti è esclusa in massima dal presente volume e verrà compresa nel corrispondente volume della Parte II degli Annali, già in preparazione; si sono solamente indicate alcune prime ed elementari elaborazioni (medie, scostamenti della normale, ecc.) che servono a rendere possibile l'immediata utilizzazione dei dati di osservazione raccolti anche prima che venga pubblicata la parte II che necessità di studio costringono a ritardare.

In confronto a quello dell'anno precedente, non sono state introdotte modifiche nel presente volume.

La raccolta dei dati e la pubblicazione del presente volume sono state effettuate a cura e sotto la direzione dell'Ing. Secondo Alfieri che dirige la Sezione distaccata di Torino.

Parma, Agosto 1933 - XI.

L'INGEGNERE CAPO DEL GENIO CIVILE

Direttore dell'Ufficio Idrografico del Po

MARCO VISENTINI

a) - METEOROLOGIA

ABBREVIAZIONI E SEGNI CONVENZIONALI

P	Pluviometro comune	*	Dato mancante
P_m	Pluvionivometro	[]	Dato interpolato
P_t	Pluviometro totalizzatore	?	Dato incerto
P_r	Pluviometro registratore	—	Precipitazione nulla

ANNOTAZIONI

Le temperature medie sono calcolate colla formula $\frac{t_9 + t_{max} + t_{min} + t_{21}}{4}$ e sono stampati rispettivamente in **grassetto** e in *corsivo* il valore massimo e minimo della temperatura giornaliera nel mese.

La pressione barometrica degli osservatori meteorologici di Moncalieri, Cuneo, Fossano e Alessandria è ridotta a 0° e al livello del mare; quella di Oropa di D'Ejola, del Gr. S. Bernardo, di Aosta e di Bra è ridotta a 0° ma non al livello del mare; quella di Varallo e del Picc. S. Bernardo non è ridotta nè a 0° nè al livello del mare. Sono stampati rispettivamente in **grassetto** ed in *corsivo* il valore massimo e minimo della pressione barometrica giornaliera nel mese.

La velocità del vento è indicata, in gradi, secondo la scala:

0 - Calma	-	Velocità oraria	Km.	0-7
1 - Debole	-	»	»	7-14
2 - Moderato	-	»	»	14-29
3 - Quasi forte	-	»	»	29-36
4 - Forte	-	»	»	36-50
5 - Tempesta	-	»	»	50-83
9 - Uragano	-	»	»	83-108

Le osservazioni rilevate dalle stazioni fornite di apparecchi a lettura diretta (pluviometri comuni e pluvionivometri) 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 nella 24 ore che hanno preceduta la misura.

Analogamente, per le stazioni fornite di pluviometro registratore, si riporta per ogni giorno la quantità di precipitazione che, dal diagramma, risulta caduta nelle 24 ore, fra le 9 del giorno precedente e le 9 del giorno di cui si tratta. Tali osservazioni comprendono pioggia e neve fusa. — Le quantità di pioggia segnate in **grassetto** sono le massime giornaliere del mese.

Sono indicati come giorni piovosi quelli nei quali la precipitazione è stata uguale o superiore ad un millimetro.

TAB. I. — Temperatura media.

BACINO PRINCIPALE	STAZIONI	Altezza sul mare	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	Media mensile	
GENNAIO																																			
Sesla	Oropa	1180	-3.0	-2.5	4.5	9.1	5.7	2.7	2.7	2.3	2.5	-0.2	-0.3	1.5	2.5	3.8	4.0	3.8	2.7	3.5	0.9	0.0	2.4	2.9	1.8	2.8	3.5	2.1	3.2	4.4	6.0	5.8	4.2	2.8	
id.	Varallo	453	-0.4	-2.4	-1.3	4.7	0.8	0.7	2.4	3.0	3.2	0.1	1.0	2.7	3.9	5.0	4.9	4.4	3.7	3.7	1.6	1.9	2.6	3.5	2.8	2.3	3.2	2.1	2.2	3.4	6.6	6.1	5.0	2.7	
Dora Baltea	Gr. S. Bernardo	2467	-19.2	-8.7	-3.4	-3.5	-2.0	-2.6	-3.4	-3.7	-11.3	-11.7	-9.9	-7.9	-5.6	-2.9	-4.4	-4.2	-3.2	-0.9	-6.8	-8.4	-7.4	-7.4	-8.9	-8.3	-6.0	-3.9	-2.7	-3.0	-1.8	-1.7	-1.8	-3.8	-5.6
id.	Picc. S. Bernardo	2158	-16.9	-10.3	-3.0	-0.8	-0.7	-1.5	-1.8	-2.5	-5.9	-9.9	-9.1	-8.3	-5.3	-1.8	-2.7	-3.5	-3.8	-0.6	-5.7	-8.4	-6.6	-6.6	-6.5	-6.9	-5.5	-4.0	-2.2	-3.5	-1.7	-1.2	-1.4	-2.6	-4.7
id.	D'Ejola	1850	-10.9	-3.7	4.8	3.2	1.4	-1.5	-0.2	0.8	-5.2	-7.2	-5.4	-3.8	1.9	1.3	-0.5	-1.0	-1.6	0.6	-3.7	-4.7	-2.1	-2.9	-2.0	-2.2	-1.4	0.1	0.8	0.3	1.3	1.7	-0.1	-1.4	
id.	Aosta	583	-2.5	0.3	10.7	8.8	0.9	0.4	1.4	2.2	3.5	0.1	0.1	0.9	-1.1	1.4	0.1	-0.7	-1.4	0.4	0.3	1.5	1.9	1.7	0.7	-2.0	-1.9	-1.4	-1.2	-0.8	0.0	0.7	-0.3	0.8	
Alto Po	Moncalieri	241	1.2	-1.4	0.3	5.4	-1.7	-0.4	2.8	2.8	3.2	1.2	0.3	2.1	3.4	3.9	3.5	3.4	2.9	3.4	3.2	2.3	3.5	2.5	4.6	3.7	3.2	3.2	3.1	3.8	5.4	5.8	4.9	2.7	
Tanaro	Cuneo	536	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
id.	Fossano	376	-0.6	-2.2	1.7	6.1	1.4	1.5	2.7	2.9	5.0	-0.7	-0.3	1.9	4.6	5.2	5.0	5.6	4.5	4.5	2.5	1.6	3.1	3.5	4.2	2.8	4.3	3.5	3.2	3.9	6.9	7.6	6.4	3.3	
id.	Bra	290	-1.1	-2.1	0.9	6.3	0.5	1.0	2.6	2.7	4.6	0.3	-0.2	1.4	4.7	5.1	4.8	4.8	4.7	4.0	1.6	1.4	3.1	3.7	4.5	2.3	2.4	2.9	2.8	3.7	5.9	6.8	6.0	3.0	
id.	Alessandria	95	-1.3	-3.5	-0.7	1.1	-0.1	0.7	1.9	2.4	4.5	2.5	1.1	1.3	2.4	1.6	0.9	0.2	-0.2	-0.2	0.7	2.0	1.8	0.9	0.5	1.2	0.3	0.6	0.4	0.8	2.0	3.0	3.0	1.0	
FEBBRAIO																																			
Sesla	Oropa	1180	0.3	3.2	3.4	4.2	4.9	0.9	-0.5	0.3	-0.4	-1.2	-5.7	-8.2	-9.4	-5.8	-6.2	-3.3	-4.3	-5.0	-7.1	-4.5	-3.6	-3.3	-1.6	-2.0	-1.2	-4.4	-5.2	-5.3	-5.8			-2.6	
id.	Varallo	453	1.9	2.1	3.4	3.5	5.0	2.9	1.7	1.0	0.3	-0.3	-2.7	-4.4	-7.1	-6.5	-4.4	-3.8	-2.8	-2.6	-3.4	-4.8	-3.0	-3.1	-1.3	-1.0	1.4	-0.5	-2.0	-3.0	-2.2			-1.2	
id.	Gr. S. Bernardo	2467	-5.4	-6.5	-4.4	-4.6	-4.1	-6.6	-7.6	-7.5	-12.9	-16.4	-17.4	-18.8	-15.7	-11.7	-10.5	-11.3	-12.0	-11.4	-15.8	-11.2	-11.2	-11.2	-7.8	-9.6	-11.5	-11.5	-15.7	-17.4	-14.8			-11.1	
Dora Baltea	Picc. S. Bernardo	2158	-3.8	-3.7	-3.8	-3.2	-3.0	-6.1	-5.6	-6.1	-9.6	-12.8	-16.7	-17.8	-17.0	-13.3	-12.1	-8.1	-10.4	-12.5	-16.0	-12.1	-10.5	-9.0	-7.5	-8.5	-8.1	-9.6	-13.4	-16.4	-14.8			-10.0	
id.	D'Ejola	1850	-1.3	-0.7	-0.8	-0.1	0.4	-5.3	-3.0	-1.2	-5.6	-9.2	-11.8	-13.7	-13.5	-10.0	-8.4	-5.8	-8.6	-9.3	-13.5	-5.4	-8.2	-5.5	-3.0	-6.3	-5.6	-7.3	-11.5	-11.7	-10.1			-6.8	
id.	Aosta	583	-1.3	-0.7	-0.3	0.9	1.5	1.2	0.4	-0.8	-0.7	1.5	-2.9	-4.9	-4.9	-5.0	-5.6	-3.7	-3.2	-3.0	-3.7	-4.0	-3.7	-3.3	-1.5	-1.7	-1.0	-0.4	-1.0	-1.3	-2.6			-1.9	
Alto Po	Moncalieri	241	3.9	3.0	3.2	4.1	5.0	3.7	3.7	1.5	1.8	1.7	-2.6	-2.6	-2.5	-2.8	-2.0	-1.7	0.2	-0.4	-0.8	-1.6	-0.5	-0.4	0.8	2.1	3.0	1.5	-0.6	-0.7	-0.2			0.7	
Tanaro	Cuneo	536	3.7	4.4	6.0	6.6	6.5	3.8	2.8	1.1	1.9	0.7	-3.3	-4.5	-4.5	-6.1	-2.3	-1.6	0.9	-1.3	-2.6	-3.3	-1.9	-2.6	0.1	0.1	2.9	-0.5	-3.2	-2.4	-1.7			0.0	
id.	Fossano	376	3.7	3.3	4.5	5.5	6.1	2.0	2.9	0.1	1.5	0.5	-3.1	-4.2	-4.0	-4.2	-2.1	-1.4	-0.5	-1.0	-2.5	-2.8	-1.6	-1.6	0.8	1.1	2.6	-0.3	-2.3	-1.7	-1.1			0.0	
id.	Bra	290	3.3	3.1	4.2	4.9	5.7	2.3	3.6	1.2	1.8	0.5	-3.1	-3.3	-3.9	-4.2	-2.5	-2.2	-0.9	-1.4	-2.0	-2.7	-1.7	-1.4	0.4	1.3	2.8	0.2	-2.0	-1.9	-1.7			0.0	
id.	Alessandria	95	1.6	-0.4	1.5	2.8	3.8	2.1	2.3	0.4	0.5	0.8	-0.3	-3.4	-6.0	-6.8	-5.2	-5.1	-3.9	-2.9	-1.6	-2.7	-2.9	-2.3	-2.1	-0.8	0.9	1.0	-0.6	0.6	0.0			-1.0	
MARZO																																			
Sesla	Oropa	1180	-4.0	-1.9	-1.5	-0.8	-0.9	1.0	0.4	1.8	6.0	2.7	-0.9	-0.8	-0.8	1.0	4.3	3.8	2.8	3.8	2.7	1.9	1.7	3.1	-0.1	-0.9	-1.9	-2.2	-1.3	0.9	2.7	4.6	3.3	1.0	
id.	Varallo	453	-1.9	-0.9	0.3	2.3	2.7	3.1	3.0	2.9	6.1	4.3	2.5	1.6	1.9	3.4	5.7	5.8	4.5	7.4	7.0	5.6	4.1	5.2	3.0	2.8	3.2	1.9	2.9	5.2	4.0	7.4	6.0	3.6	
id.	Gr. S. Bernardo	2467	-13.1	-10.1	-8.4	-7.9	-9.1	-9.4	-18.6	-10.0	-6.5	-7.6	-10.8	-8.9	-8.1	-2.6	-0.7	-1.0	-4.7	-6.2	-8.5	-10.6	-10.5	-10.5	-10.5	-11.8	-8.4	-11.3	-5.8	-5.9	-7.6	-6.2	-6.2	-8.3	
Dora Baltea	Picc. S. Bernardo	2158	-12.8	-10.1	-7.8	-6.6	-7.4	-6.9	-11.0	-9.5	-5.4	-5.3	-7.1	-6.1	-5.6	-1.7	0.3	-4.0	-4.6	-2.7	-5.5	-6.2	-6.5	-5.6	-7.6	-8.1	-7.1	-10.5	-3.8	-3.2	-5.0	-4.2	-3.9	-6.2	
id.	D'Ejola	1850	-7.9	-5.3	-3.1	-2.4	-4.6	-3.6	-6.4	-1.7	1.3	-0.3	-5.3	-7.0	-4.1	-0.5	2.3	0.1	-0.2	0.6	-2.1	-2.6	-1.7	-1.7	-6.6	-5.2	-6.9	-6.1	-2.6	-2.5	-0.5	-0.1	-1.2	-2.8	
id.	Aosta	583	-0.2	0.6	3.0	3.5	3.8	3.9	4.8	6.7	10.0	8.0	3.1	1.0	-1.8	-0.5	4.0	5.3	3.0	6.9	5.6	5.7	5.0	6.0	3.8	2.8	3.5	3.3	4.7	7.1	6.6	8.9	4.4		
Alto Po	Moncalieri	241	0.2	0.4	1.6	2.6	4.3	5.0	6.6	6.4	8.8	6.0	3.5	4.0	3.6	3.9	6.9	6.2	5.0	8.4	8.1	6.2	5.8	7.0	4.2	4.4	5.1	3.3	4.8	7.2	5.3	6.3	7.9	5.1	
Tanaro	Cuneo	536	-0.9	-0.4	1.9	3.0	4.7	5.9	5.4	8.8	5.3	2.4	1.1	1.3	4.3	7.1	6.8	2.9	6.7	6.2	4.2	4.2	5.4	7.1	2.0	3.4	2.9	2.2	4.3	5.0	4.7	7.2	7.4	4.1	
id.	Fossano	376	-0.8	0.3	1.5	3.0	3.7	4.1	4.9	5.1	8.4	5.6	2.8	2.0	1.6	4.4	6.7	7.4	3.3	7.4	7.5	5.3	5.8	7.5	3.5	4.0	4.6	2.7	4.8	6.4	3.9	7.3	8.1	4.6	
id.	Bra	290	-1.1	-0.3	1.5	3.1	3.3	4.0	4.8	4.8	8.3	5.2	3.3	2.5	2.2	4.4	6.7	6.7	3.2	8.3	8.2	5.6	5.7	7.2	4.2	4.4	5.3	3.0	5.2	6.2	4.9	7.2	7.8	4.7	
id.	Alessandria	95	-0.9	-1.1	1.3	2.4	2.6	1.7	4.2	4.9	6.9	6.1	4.4	3.3	4.1	4.5	5.8	6.3	5.3	7.6	7.6	6.8	5.9	7.1	5.0	4.8	4.6	4.6	6.2	6.8	5.4	7.6	8.3	4.9	

(Segue) Tab. I. — Temperatura media.

BACINO PRINCIPALE		STAZIONI	Altezza sul mare	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	Media mensile
APRILE																																			
1	Sesla	Oropa	1180	3.9	6.7	3.6	4.1	4.6	4.9	4.7	3.9	4.0	5.4	4.3	2.0	2.3	2.7	2.0	1.8	2.8	4.0	3.8	3.5	3.8	3.1	3.8	4.8	6.8	5.4	4.2	4.2	4.6	5.0	4.0	
2	id.	Varallo	453	6.1	7.9	7.1	7.8	6.5	7.3	7.6	8.7	7.8	8.3	7.1	6.1	6.5	6.8	6.2	7.3	6.3	8.4	8.5	7.0	8.3	8.6	8.1	9.2	10.8	10.3	7.5	9.3	9.5	9.2	7.8	
3	Dora Baltea	Gr. S. Bernardo	2467	-6.2	-5.8	-5.4	-5.1	-5.6	-9.0	-6.5	-10.7	-9.9	-5.6	-7.1	-13.3	-12.5	-13.3	-9.8	-8.1	-6.9	-7.0	-7.4	-8.3	-6.1	-4.9	-5.0	-6.2	-6.5	-4.3	-5.1	-3.8	-3.0	-2.7	-7.1	
4	id.	Picc. S. Bernardo	2158	-3.4	-3.8	-4.9	-4.3	-4.0	-5.8	-5.3	-7.0	-6.3	-4.0	-4.4	-8.8	-8.5	-8.5	-6.3	-7.3	-5.5	-3.6	-3.4	-4.4	-4.2	-3.8	-3.0	-1.7	-1.9	-2.7	-0.9	-2.9	-2.2	-1.8	-4.5	
5	id.	D'Ejola	1850	-0.8	1.0	-0.5	0.0	0.5	-1.7	0.2	-2.6	-0.3	0.0	-2.4	-4.6	-5.6	-5.4	-4.2	-3.2	-1.6	-0.2	-0.2	-1.6	-0.5	-0.3	-0.2	0.4	1.7	1.0	0.9	0.8	1.7	3.0	-0.8	
6	id.	Aosta	583	7.1	8.5	9.6	10.3	8.7	9.1	9.7	8.2	9.9	9.0	7.0	5.8	5.1	5.4	6.1	8.0	9.3	10.8	10.5	10.3	10.8	10.9	10.6	11.7	11.9	11.3	12.0	12.6	12.3	14.0	9.6	
7	Alto Po	Moncalieri	241	8.6	9.9	8.4	9.2	11.5	10.9	11.5	11.7	11.9	10.5	10.1	8.3	8.4	7.8	8.0	9.8	10.9	8.8	8.8	9.3	10.4	10.1	8.7	9.1	13.2	12.1	11.6	12.1	11.0	12.1	10.2	
8	Tanaro	Cuneo	536	6.5	6.8	6.9	7.5	9.0	10.1	10.8	12.4	11.3	10.1	9.6	8.0	6.6	7.2	6.7	6.6	7.1	9.1	8.3	9.7	9.2	9.3	6.4	6.1	12.3	12.1	10.4	11.2	9.7	9.6	8.9	
9	id.	Fossano	376	8.3	8.2	8.0	8.7	9.9	10.1	10.7	11.3	11.0	10.7	9.1	8.4	7.1	8.3	5.9	7.6	9.3	10.8	9.0	9.9	10.4	10.5	8.1	7.5	12.8	11.8	10.9	12.2	10.8	10.9	9.6	
10	id.	Bra	290	8.2	8.0	8.4	8.9	10.2	10.6	11.1	11.5	10.4	10.5	9.5	8.0	7.6	7.9	6.5	8.1	9.3	10.6	8.9	9.4	10.6	10.8	8.4	8.1	13.4	11.9	11.7	12.2	11.4	11.7	9.8	
11	id.	Alessandria	95	8.0	10.0	9.9	11.7	12.4	10.8	11.4	10.8	9.8	10.6	11.6	8.3	8.5	8.3	7.2	9.3	10.7	11.7	9.7	9.7	10.2	11.6	10.1	9.2	13.1	12.7	12.9	13.2	14.2	13.1	10.7	
MAGGIO																																			
1	Sesla	Oropa	1180	4.9	5.3	5.5	5.0	4.9	5.3	5.5	5.4	7.0	6.4	7.0	8.3	11.8	14.0	13.9	14.4	13.7	13.8	14.8	14.1	15.0	10.8	10.6	8.7	6.6	5.9	6.0	6.1	8.7	11.8	10.8	9.1
2	id.	Varallo	453	9.0	9.7	11.7	7.1	10.1	9.5	9.7	10.6	11.4	12.3	11.6	13.4	15.5	17.1	18.6	19.3	18.8	18.5	19.2	19.2	20.0	14.3	15.9	12.5	12.0	9.7	10.9	10.4	11.7	15.8	14.7	13.6
3	Gr. S. Bernardo	2467	-2.3	-4.8	-3.7	-3.9	-3.4	-2.3	-1.9	-8.9	-3.7	-7.8	-4.4	0.8	4.1	5.2	5.7	2.3	1.3	4.6	5.2	5.7	3.8	-0.8	-0.7	-1.6	-1.7	-2.4	-0.6	-2.3	-4.5	-2.9	-1.4	-0.9	
4	Picc. S. Bernardo	2158	-2.0	-2.0	-0.8	-0.4	0.8	-1.7	-1.2	-4.7	-3.2	-4.8	-2.6	2.6	6.8	6.0	5.7	4.1	4.0	4.7	6.8	6.4	5.3	2.4	2.2	1.5	-0.3	0.4	1.2	-1.5	-1.0	0.7	3.6	1.3	
5	id.	D'Ejola	1850	2.0	3.2	2.2	1.9	2.6	1.8	2.5	0.5	0.6	1.0	2.4	7.0	8.4	9.8	9.2	8.3	7.8	8.7	10.3	10.1	9.3	4.9	5.9	4.6	2.9	2.2	2.7	2.2	4.2	4.5	5.9	4.8
6	id.	Aosta	583	10.2	12.6	13.8	10.0	11.2	11.8	12.1	12.0	12.2	11.8	13.3	14.3	14.9	16.7	18.3	19.0	16.6	17.8	19.2	19.4	19.9	17.6	17.2	15.2	13.5	12.8	12.6	13.8	14.3	15.9	16.5	14.7
7	Alto Po	Moncalieri	241	10.1	11.5	13.1	9.5	11.9	11.1	10.8	12.3	13.6	14.2	14.2	15.6	17.9	19.9	20.4	20.6	20.1	21.2	22.1	22.6	22.2	19.3	17.4	15.5	14.4	14.2	13.7	13.3	14.2	17.2	16.8	15.8
8	Tanaro	Cuneo	536	7.7	10.5	14.0	8.1	11.5	9.6	9.9	12.2	14.8	14.0	13.0	14.5	17.0	19.3	19.5	20.7	19.2	20.1	20.9	20.8	21.3	17.1	17.2	16.2	12.8	12.6	12.2	11.7	15.4	16.6	15.0	
9	id.	Fossano	376	9.2	11.0	14.0	9.4	11.5	10.7	10.4	12.0	14.0	13.8	13.6	14.8	17.9	19.7	19.9	20.9	19.1	20.3	21.5	21.3	20.4	17.0	17.2	15.9	12.4	13.6	13.7	12.8	13.2	16.1	16.2	15.3
10	id.	Bra	290	8.7	11.6	13.8	9.4	11.8	12.2	11.0	12.2	13.9	14.5	13.4	15.1	18.0	20.1	20.4	20.5	19.6	20.9	21.8	21.5	21.1	17.2	17.9	15.7	12.9	14.1	14.1	13.2	14.9	16.5	16.9	15.6
11	id.	Alessandria	95	11.7	13.1	13.6	12.0	13.6	12.5	12.7	12.8	12.3	14.4	13.6	14.9	16.8	19.5	20.0	20.5	18.9	20.0	21.1	21.9	21.7	19.9	18.1	16.7	14.8	14.8	15.6	16.0	16.3	17.9	17.7	16.3
GIUGNO																																			
1	Sesla	Oropa	1180	9.7	8.2	10.3	10.9	11.0	10.2	9.5	8.7	8.9	9.9	10.4	11.4	12.6	13.7	13.6	14.5	15.1	14.3	13.9	12.9	12.6	11.5	11.3	12.1	12.7	13.6	14.9	14.7	14.2	15.0	12.1	
2	id.	Varallo	453	13.1	12.4	15.9	16.0	15.2	14.8	13.5	13.3	14.0	15.4	15.5	16.5	17.6	18.6	18.8	19.4	20.4	19.4	19.4	17.5	14.6	16.5	16.4	16.3	16.6	18.9	19.9	18.8	21.4	19.6	16.9	
3	Gr. S. Bernardo	2467	0.2	-0.4	1.6	3.5	2.7	0.6	-3.4	-4.5	-0.8	2.5	1.8	3.3	3.6	6.8	4.8	5.1	5.0	6.6	6.0	5.3	1.1	-2.6	-2.8	-1.7	-1.1	3.0	6.7	6.1	4.2	5.7	2.3		
4	Dora Baltea	Picc. S. Bernardo	2158	2.6	0.5	4.1	5.8	4.7	3.0	1.9	0.9	3.4	3.2	3.6	4.4	5.0	7.1	6.9	7.1	9.2	10.2	10.3	7.7	3.2	0.8	0.2	1.7	3.4	6.0	8.5	7.7	6.8	8.2	4.9	
5	id.	D'Ejola	1850	5.3	8.7	7.3	8.0	7.2	6.7	6.3	4.8	5.8	7.1	6.9	7.7	8.2	9.8	9.7	10.3	11.1	10.8	9.4	9.4	6.1	7.1	5.7	6.9	7.9	9.9	10.8	10.9	10.0	10.6	8.1	
6	id.	Aosta	583	17.5	17.6	16.6	18.2	18.6	18.7	16.0	13.2	14.5	15.9	17.2	18.0	18.0	18.6	19.3	19.2	19.8	19.8	19.5	19.7	16.2	16.5	16.4	17.2	17.3	19.7	18.5	21.1	21.2	21.7	18.1	
7	Alto Po	Moncalieri	241	14.8	12.6	16.7	17.4	17.3	17.1	15.5	15.5	16.7	18.4	18.7	20.6	18.1	20.3	21.2	20.3	22.5	20.7	20.7	20.7	19.6	16.3	18.6	18.3	18.4	20.6	20.0	21.3	21.4	22.7	21.9	18.8
8	Tanaro	Cuneo	536	13.9	12.2	16.7	17.1	18.4	17.3	15.3	14.3	16.6	17.2	16.9	18.1	15.6	19.0	19.5	18.8	19.2	18.1	18.2	18.0	16.9	18.0	15.7	18.9	19.5	19.1	19.7	20.4	20.7	18.9	17.6	
9	id.	Fossano	376	15.5	12.8	16.3	17.4	18.7	17.2	15.7	15.0	16.5	18.1	18.7	18.7	16.8	19.5	19.6	19.6	20.7	19.0	20.7	19.6	16.4	18.8	17.1	19.1	19.9	20.2	20.9	21.0	21.9	21.7	18.5	
10	id.	Bra	290	12.9	12.9	16.4	17.8	18.6	17.5	16.3	15.9	17.1	18.9	18.6	19.8	16.8	20.3	19.3	19.4	21.5	20.0	20.6	19.7	17.1	19.0	17.1	18.7	20.1	20.3	21.2	21.2	21.9	20.8	18.6	
11	id.	Alessandria	95	17.4	17.2	17.5	19.0	20.3	20.0	17.7	16.7	17.1	18.8	19.2	21.6	19.3	20.2	20.7	20.2	21.9	21.3	21.7	22.0	19.2	19.4	17.9	18.6	20.0	20.7	22.0	22.5	22.3	21.3	19.8	

(Segue) Tab. I. — Temperatura media.

BACINO PRINCIPALE	STAZIONI	Altezza sul mare	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	Media mensile
LUGLIO																																		
1	Sesia	1180	14.8	13.5	13.5	14.6	15.9	15.9	15.2	13.7	14.5	15.2	15.5	16.1	15.2	15.0	14.2	13.0	12.5	12.1	12.1	12.7	13.2	13.5	11.8	12.9	14.0	14.5	14.2	14.7	14.9	16.4	16.4	14.2
2	id.	453	20.5	16.9	18.2	20.6	21.0	21.3	20.3	17.8	18.3	19.9	21.3	20.8	19.8	18.4	18.4	17.0	18.1	16.8	17.2	18.0	18.9	18.3	17.7	16.6	18.2	18.5	19.1	19.3	20.3	21.0	22.1	19.0
3	Dora Baltea	2467	6.0	1.7	4.0	7.6	7.4	5.3	4.4	3.4	4.2	6.1	6.1	7.6	5.6	5.7	4.5	3.7	3.1	3.0	3.6	5.2	3.2	3.3	0.2	0.2	7.4	5.7	5.1	5.0	8.7	10.9	10.7	5.1
4	id.	2158	7.6	3.9	6.7	9.1	8.9	7.7	6.5	6.1	7.3	8.4	8.5	10.2	7.0	8.0	7.1	5.4	6.0	6.7	6.0	7.0	5.6	6.1	1.4	3.0	8.9	6.5	6.6	7.6	10.0	10.7	7.2	
5	id.	1850	10.4	9.2	9.4	11.7	12.2	11.9	9.4	10.3	10.4	11.8	10.5	12.1	10.5	10.6	10.4	7.9	9.2	8.3	9.4	9.0	10.8	8.9	7.6	7.5	10.1	11.0	10.1	10.5	11.5	12.8	10.3	
6	id.	583	21.2	18.6	18.2	20.3	22.2	20.6	17.7	18.0	18.2	19.6	20.0	21.5	19.9	20.3	19.6	17.9	19.2	17.5	18.7	18.0	19.4	18.9	16.4	17.6	17.7	18.4	19.1	19.5	19.2	19.7	21.1	19.1
7	Alto Po	241	22.8	19.6	20.3	22.4	23.0	23.6	21.3	20.6	20.5	21.2	21.8	22.4	19.5	21.0	20.1	18.1	18.0	17.6	18.9	19.1	21.4	19.3	17.6	19.2	21.4	21.2	21.7	22.6	22.9	25.3	25.2	21.0
8	Tanaro	536	21.5	19.5	20.3	21.9	23.2	23.2	20.5	18.0	18.6	19.2	20.6	20.8	18.8	19.4	21.8	17.6	17.6	17.0	18.8	19.1	20.0	19.1	18.3	19.4	20.3	21.0	21.3	22.4	21.4	22.7	23.8	20.2
9	id.	376	22.4	18.9	20.5	22.4	23.4	23.2	21.8	18.8	17.8	20.6	20.6	21.6	19.0	20.7	21.0	20.7	19.9	18.0	19.3	19.5	20.9	19.4	18.1	19.1	20.8	21.8	21.6	22.9	22.4	24.2	24.9	20.8
10	id.	290	22.7	19.2	21.5	22.2	24.2	22.9	21.5	19.3	19.4	21.4	21.9	23.3	22.8	21.5	20.7	19.0	19.4	17.0	19.7	19.3	20.8	19.0	17.9	19.7	20.5	21.8	21.7	22.7	22.8	24.7	25.8	21.2
11	Alessandria	95	22.7	21.9	20.5	22.9	24.2	24.2	24.1	21.3	21.6	22.1	22.9	23.8	22.8	22.0	22.2	20.3	19.8	18.9	20.1	20.9	21.5	22.7	19.9	19.4	19.6	22.0	22.3	23.0	22.7	23.9	24.7	22.0
AGOSTO																																		
1	Sesia	1180	16.9	15.3	14.7	14.7	14.6	14.9	16.5	18.2	18.2	18.3	17.6	18.4	17.7	17.3	17.5	19.3	21.7	21.5	21.1	20.4	19.1	19.0	19.6	18.3	17.2	17.0	17.2	15.7	16.6	16.4	17.7	
2	id.	453	21.7	19.1	18.6	18.0	19.1	18.7	20.3	21.9	22.1	23.1	22.9	22.5	22.1	20.6	22.2	22.3	24.1	23.1	23.9	24.8	23.5	23.7	23.3	22.4	21.0	22.2	23.2	21.1	20.8	21.2	21.1	21.8
3	Gr. S. Bernardo	2467	9.5	3.3	1.1	1.2	1.8	4.8	8.8	9.5	11.8	11.8	11.4	11.1	10.2	6.8	8.5	12.5	14.9	14.4	14.8	12.3	10.9	11.7	11.2	8.0	9.8	11.0	9.2	7.3	9.2	9.1	6.0	9.2
4	Dora Baltea	2158	11.2	6.3	4.1	3.7	4.3	7.5	11.2	12.2	13.8	14.0	12.3	11.9	10.5	8.0	9.4	13.5	15.8	16.8	15.0	12.4	11.7	12.6	13.4	11.3	11.6	10.9	9.1	7.8	10.6	10.8	9.2	10.7
5	id.	1850	13.1	10.1	9.0	9.3	9.8	10.5	13.5	14.4	14.5	14.0	12.3	11.9	10.5	8.0	9.4	12.7	15.4	17.8	17.4	17.0	14.7	14.3	14.3	14.8	13.9	12.4	12.4	11.8	11.9	11.8	12.2	13.1
6	id.	583	22.5	19.1	19.2	19.1	20.6	18.4	19.9	22.1	20.9	21.2	22.0	22.7	22.0	20.6	21.3	21.9	22.7	21.8	22.4	23.4	23.1	22.6	21.8	20.8	21.0	21.1	21.0	18.0	19.2	20.5	21.0	21.1
7	Alto Po	241	24.6	22.6	20.5	22.3	22.3	22.5	23.8	25.7	25.5	26.2	25.4	25.1	24.1	22.7	23.9	25.0	26.1	26.5	25.5	26.6	26.6	25.7	26.1	25.6	23.5	22.4	23.6	23.0	21.5	21.8	22.8	24.0
8	Tanaro	536	23.8	22.1	21.6	21.7	21.7	21.7	23.0	24.2	25.0	25.2	24.8	24.1	23.5	23.0	24.0	24.5	26.1	27.5	24.0	25.5	25.2	25.0	24.3	24.1	22.3	23.1	21.8	19.8	21.9	22.0	23.5	
9	id.	376	24.6	21.0	21.5	21.9	22.3	22.0	24.5	24.2	25.4	25.6	25.4	24.9	24.2	24.1	25.6	24.6	25.8	26.2	25.5	24.8	25.7	26.0	25.6	25.5	21.7	23.5	22.3	20.8	21.7	22.5	21.8	24.0
10	id.	290	25.1	23.2	21.5	21.9	22.2	22.3	23.9	24.9	25.1	25.8	25.5	24.8	24.3	23.9	23.7	25.2	26.6	27.0	26.6	26.6	25.8	25.9	26.0	25.1	22.4	23.9	22.5	21.1	22.3	22.5	22.0	24.2
11	Alessandria	95	24.4	24.3	21.2	21.6	21.6	22.0	22.4	23.7	24.3	25.1	24.5	24.1	23.7	24.6	24.2	25.0	26.0	26.5	26.2	26.2	25.7	26.4	26.7	25.2	24.5	24.6	25.1	24.2	23.8	23.1	23.7	24.4
SETTEMBRE																																		
1	Sesia	1180	14.8	15.6	16.4	15.8	14.7	14.8	15.6	13.9	14.4	14.9	14.8	15.7	16.4	15.9	15.3	15.0	14.9	14.6	14.5	14.7	14.7	14.7	13.9	13.8	13.4	12.8	12.3	11.9	12.3	12.4	14.4	
2	id.	453	18.5	18.6	20.0	19.2	18.9	18.4	19.7	18.7	18.0	18.8	19.5	20.0	20.5	20.1	19.9	19.4	21.0	20.1	19.4	19.0	19.4	16.5	16.5	16.6	17.1	16.6	16.0	15.5	15.7	15.0	15.2	18.4
3	id.	2467	4.8	5.2	11.2	5.9	7.4	10.0	9.8	7.0	5.4	6.4	9.9	8.5	7.3	9.3	10.2	8.4	10.3	7.6	7.6	7.4	6.2	5.8	4.8	5.3	5.6	2.9	2.6	2.1	4.3	4.7	6.8	
4	Dora Baltea	2158	8.1	5.4	11.5	8.4	8.2	10.1	10.4	9.0	6.8	7.5	10.3	10.0	9.9	11.2	9.2	9.3	10.5	9.3	9.8	8.8	8.5	7.5	6.3	7.5	6.2	4.9	4.7	3.7	4.1	5.1	8.1	
5	id.	1850	9.5	10.5	11.9	11.3	10.4	11.2	11.5	10.2	10.0	10.9	11.9	13.5	12.9	13.0	11.6	10.4	11.8	10.1	10.5	10.2	11.0	9.1	9.2	8.7	9.0	7.4	7.4	7.1	7.9	9.0	10.3	
6	id.	583	18.1	17.5	18.1	18.5	17.5	17.2	17.9	17.4	18.4	18.1	19.0	18.6	18.8	18.1	20.2	19.0	19.0	20.0	20.0	18.6	19.2	18.1	16.0	17.4	17.1	16.6	15.7	15.1	14.5	16.2	17.6	
7	Alto Po	241	18.4	20.0	21.5	20.6	20.8	21.9	23.1	20.1	19.5	20.4	21.4	22.6	23.6	21.9	21.2	20.5	22.6	20.9	20.9	20.9	21.3	21.6	18.6	18.2	19.4	19.7	17.8	17.6	17.2	18.4	20.3	
8	Tanaro	536	16.8	19.9	20.6	19.5	19.4	20.7	21.3	20.3	18.8	19.4	20.1	21.7	22.0	21.1	20.7	20.0	21.2	20.8	19.1	19.5	20.9	18.5	17.7	17.7	19.0	18.6	17.1	16.9	16.0	16.5	19.3	
9	id.	376	17.4	16.6	20.5	21.2	19.3	21.0	22.9	21.1	19.7	20.0	21.1	22.3	22.8	21.9	20.8	20.9	22.5	21.6	20.7	20.9	21.0	19.5	22.2	20.1	19.7	17.5	17.7	17.4	16.8	17.6	20.2	
10	id.	290	18.5	21.1	21.2	20.8	19.7	21.5	22.7	21.3	19.3	20.6	21.7	22.4	23.6	22.9	22.1	21.4	22.6	21.7	20.7	21.4	21.5	19.7	18.9	20.0	20.0	18.1	17.9	17.0	17.1	18.2	20.5	
11	Alessandria	95	21.5	22.0	21.4	21.5	21.2	21.5	23.5	21.0	21.7	22.5	22.7	23.2	23.0	22.6	22.4	21.5	21.1	21.9	21.8	22.1	21.0	21.5	20.0	20.9	21.8	21.3	19.6	19.1	18.7	19.1	21.4	

(Segue) Tab. I. — Temperatura media.

BACINO PRINCIPALE	STAZIONI	Altezza sul mare	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	Media mensile
OTTOBRE																																		
1	Sesia	1180	11.8	11.4	12.4	11.2	7.5	7.8	7.7	8.3	8.5	7.8	6.8	6.4	6.3	6.9	7.0	6.5	6.1	7.4	7.3	5.9	6.9	6.7	6.9	7.3	8.2	5.4	5.5	5.2	4.1	1.9	2.6	7.2
2	id.	453	14.9	15.2	15.6	13.6	10.4	11.2	12.1	12.2	12.1	11.5	9.8	9.7	10.0	10.9	10.5	8.8	9.8	10.1	10.6	8.5	8.3	9.1	10.3	10.2	10.2	7.6	8.2	8.5	6.0	4.6	5.8	10.2
3	Dora Baltea	2467	2.9	3.1	-3.8	-2.0	-2.4	-0.9	-0.3	1.3	-0.9	-2.4	-2.4	-0.7	-1.0	-0.2	-6.0	-5.1	-0.9	0.1	-4.1	0.2	5.8	5.7	0.7	1.0	-5.1	1.0	-1.5	-5.8	-9.5	-5.9	-9.0	-1.6
4	id.	2158	4.1	7.1	4.6	-0.2	-1.1	0.4	1.2	2.1	0.0	0.0	-1.0	0.5	-0.2	2.6	-2.4	-3.2	0.0	1.6	1.3	1.1	5.8	5.3	2.6	1.1	-1.5	0.0	0.0	-4.3	-6.5	-5.0	-6.3	0.3
5	id.	1850	6.8	8.8	8.5	4.7	2.1	4.5	4.1	4.1	4.8	3.0	2.3	2.6	2.6	3.5	2.0	1.7	5.2	6.1	3.1	2.2	6.6	6.0	5.3	5.4	3.3	2.9	5.5	1.7	-2.0	-2.6	-3.6	
6	id.	583	15.9	14.8	15.1	14.5	8.6	11.4	11.8	12.4	11.1	9.5	9.6	7.7	9.7	10.6	11.1	10.9	14.6	10.7	12.1	8.2	8.2	8.5	9.7	10.9	6.0	12.6	10.0	6.1	2.8	5.3	10.3	
7	Alto Po	241	18.6	16.3	16.6	16.3	13.5	13.7	14.6	14.7	14.7	13.7	12.3	13.5	12.6	14.1	13.4	11.2	10.5	11.2	11.7	11.5	10.1	9.6	10.7	11.7	14.0	9.3	9.2	9.0	7.3	4.8	6.5	12.1
8	Tanaro	536	16.0	16.0	16.7	16.1	11.6	12.1	11.7	13.2	12.4	12.9	11.8	11.7	12.6	13.1	12.2	11.9	11.6	12.0	12.2	10.3	10.3	10.6	10.6	11.6	12.4	10.0	9.1	9.0	8.8	8.2	6.0	11.8
9	id.	376	17.1	17.7	18.1	16.6	12.7	12.9	12.9	12.9	14.3	14.3	13.7	13.0	13.5	13.8	13.2	11.4	11.9	11.5	13.1	10.5	10.8	11.1	11.6	12.4	13.8	10.0	8.5	8.6	8.1	5.4	6.8	12.3
10	id.	290	17.3	17.3	18.3	17.0	13.9	13.4	12.9	14.1	14.5	13.0	12.7	13.3	13.1	14.0	13.7	12.1	11.1	12.6	12.9	10.6	10.3	10.7	11.2	11.9	14.3	10.1	10.1	9.3	9.4	5.1	6.4	12.5
11	id.	95	17.7	17.2	18.4	17.1	14.3	12.8	12.9	14.5	14.5	14.1	12.9	13.2	13.0	13.9	14.6	11.4	11.0	13.0	12.4	10.5	9.4	11.5	11.6	11.3	12.6	9.6	10.5	9.4	9.0	4.8	5.6	12.4
NOVEMBRE																																		
1	Sesia	1180	4.1	2.2	4.3	6.9	6.9	7.0	3.9	4.4	5.8	5.8	6.8	6.6	5.9	4.5	3.8	3.6	3.3	3.5	3.2	1.7	3.3	4.9	4.2	6.7	8.9	7.1	5.0	4.5	4.7	5.1	5.0	
2	id.	453	5.3	4.4	4.9	0.5	7.7	7.6	6.3	7.4	8.6	9.7	9.2	9.2	7.5	7.5	6.8	4.5	3.2	1.0	2.2	2.0	5.0	5.1	5.4	5.4	7.3	7.2	6.0	6.6	6.5	6.8	6.1	
3	Gr. S. Bernardo	2467	-8.8	-5.2	0.2	0.2	-0.6	0.6	-1.6	-3.9	-3.2	-1.2	-1.3	-2.5	-3.1	-3.4	-1.7	-2.4	-2.6	-2.2	-4.3	-5.7	-4.2	-6.0	-4.9	-5.8	-4.0	-4.3	-4.8	-8.4	-6.0	-4.9	-3.5	
4	Dora Baltea	2158	-5.2	-5.7	-0.2	1.3	0.3	1.0	-0.8	-2.7	-2.0	-1.1	-0.4	-1.3	-2.4	-2.7	-0.5	-0.6	-1.5	-1.7	-2.9	-5.4	-3.2	-3.2	-3.0	-1.3	-4.0	-3.1	-4.1	-6.2	-5.9	-4.5	-2.5	
5	id.	1850	-1.4	-0.8	2.4	3.8	2.9	3.9	0.0	1.0	2.1	1.9	2.1	2.4	1.1	0.6	1.3	1.7	-0.1	1.0	0.0	1.6	0.9	1.3	0.4	1.8	6.1	1.9	-0.7	-2.3	-1.3	-0.4	1.2	
6	id.	583	7.6	2.5	3.6	3.8	4.3	4.0	4.0	7.6	7.9	7.6	9.0	8.3	5.3	5.5	2.5	1.5	0.6	0.2	2.1	0.2	3.7	3.9	2.9	9.5	13.3	5.7	2.9	2.5	2.8	5.2	4.7	
7	Alto Po	241	8.1	6.7	6.3	6.9	7.0	6.5	6.7	8.5	9.3	10.3	11.3	12.2	9.6	8.6	6.2	7.8	5.2	8.9	5.0	5.7	7.2	8.4	7.2	7.9	9.9	7.7	6.9	8.0	8.3	8.9	7.7	
8	Tanaro	536	8.9	7.5	7.6	8.3	9.7	10.6	7.8	7.9	8.4	8.5	9.4	10.6	8.8	8.1	6.9	6.8	3.9	2.8	4.7	5.1	5.4	7.8	7.1	7.8	12.8	10.9	9.3	6.2	6.3	7.2	7.8	
9	id.	376	9.7	7.5	7.5	7.7	8.3	8.9	7.7	8.8	9.0	9.9	10.3	11.6	9.8	8.5	7.5	8.1	3.8	2.8	4.2	4.7	6.2	8.9	7.4	8.2	10.5	10.2	8.0	7.3	7.1	8.2	7.9	
10	id.	290	7.4	6.6	6.7	7.9	8.0	8.6	7.5	8.0	8.9	9.9	10.6	11.6	9.9	8.6	6.8	7.5	3.9	2.4	4.0	4.7	6.4	9.0	6.8	7.7	9.7	9.2	5.9	7.3	7.2	8.2	7.6	
11	id.	95	5.8	5.3	5.6	6.4	6.1	5.8	5.7	7.5	10.2	10.8	11.6	13.0	11.0	10.0	7.3	4.9	6.3	4.7	5.0	5.6	6.2	8.2	6.5	6.7	7.1	6.2	6.6	8.0	8.2	9.1	7.4	
DICEMBRE																																		
1	Sesia	1180	4.9	5.0	4.3	4.2	1.4	1.0	0.1	-0.3	-1.9	1.4	2.3	2.8	4.0	4.6	6.0	5.6	5.8	6.8	6.7	5.9	5.5	4.9	4.8	4.2	3.5	2.4	1.4	0.0	-0.6	-1.3	-0.9	3.1
2	id.	453	6.1	5.4	6.0	5.9	4.5	3.1	1.9	0.7	1.0	1.8	3.4	4.4	5.5	6.2	7.6	6.5	6.2	6.5	6.3	6.4	5.0	5.3	4.4	3.9	3.5	3.0	1.3	0.3	-0.2	-0.1	2.4	4.0
3	Gr. S. Bernardo	2467	-4.2	-3.3	-5.9	-8.2	-11.0	-6.7	-7.5	-12.8	-7.2	-5.9	-5.1	-4.4	-4.4	-3.5	-3.3	-1.5	-0.8	0.5	-1.3	-1.5	-2.6	-3.5	-4.6	-5.8	-7.4	-9.0	-10.6	-9.1	-10.7	-7.1	-8.8	-5.7
4	Dora Baltea	2158	-3.7	-3.1	-4.6	-5.7	-7.6	-5.2	-5.6	-10.3	-10.8	-6.6	-5.3	-4.4	-3.8	-3.1	-2.7	-2.1	-1.3	-0.2	-0.8	-1.8	-1.4	-1.4	-3.1	-3.6	-3.9	-5.9	-7.8	-8.3	-10.2	-8.0	-9.4	-5.2
5	id.	1850	-0.6	0.8	-1.3	-2.8	-6.4	-4.2	-3.3	-7.7	-8.0	-3.8	-1.3	-0.9	-0.7	0.4	0.9	1.0	1.8	1.8	1.6	0.9	-0.4	-0.3	-1.4	-2.4	-2.2	-3.7	-5.5	-5.7	-0.2	-6.6	-6.3	-2.3
6	id.	583	5.3	4.3	6.7	6.3	2.3	0.5	-0.7	-1.0	-0.3	1.1	2.1	3.5	4.0	5.2	5.8	4.0	3.2	3.2	3.0	1.8	0.6	1.4	1.2	0.9	0.4	1.9	0.1	-1.0	0.0	-0.4	-2.8	2.0
7	Alto Po	241	8.5	9.1	8.5	7.1	5.8	4.4	3.2	4.4	3.7	3.7	3.2	5.4	6.9	7.7	9.4	7.2	6.8	5.4	4.3	5.0	4.0	4.4	2.9	3.0	2.9	3.9	1.7	0.8	1.2	2.3	1.1	4.8
8	Tanaro	536	5.4	5.2	5.2	5.3	5.4	4.0	3.3	3.1	1.2	1.1	1.6	3.4	4.6	5.8	7.1	8.3	8.6	9.4	8.2	8.8	8.2	6.2	7.1	6.0	5.9	4.8	0.6	0.4	1.0	2.4	4.8	
9	id.	376	6.9	7.0	6.3	5.3	5.4	4.2	3.7	3.2	2.2	2.6	3.2	4.1	5.8	7.2	8.4	7.9	8.2	7.7	7.4	6.9	6.0	5.8	5.7	5.1	4.7	4.7	1.5	-0.6	0.1	1.4	2.6	4.9
10	id.	290	6.9	7.0	7.4	5.7	5.6	3.7	3.7	3.7	2.3	2.7	2.2	4.5	6.5	7.4	8.3	6.4	6.5	7.1	6.2	6.2	5.4	4.8	4.7	4.7	3.9	3.9	1.0	-0.6	0.2	1.9	2.3	4.6
11	id.	95	9.3	8.7	7.6	7.5	7.3	3.9	4.8	5.4	2.7	3.8	3.1	4.8	6.2	7.4	9.2	7.8	6.1	4.8	3.6	2.6	0.5	0.3	0.0	0.6	0.5	-0.6	0.3	0.9	0.6	1.6	1.0	4.0

TAB. II. — Temperatura massima e minima in alcune stazioni del bacino Padano.

Anno 1932 — Mese di Gennaio.

GIORNI	SESIA						DORA BALTEA								ORCO				STURA L.		DORA RIP.							
	Piedicavallo (m. 1050 s. m.)		Varallo (m. 453 s. m.)		Romagnano (m. 266 s. m.)		Gr. S. Bernardino (m. 2467 s. m.)		Lago Gabiet (m. 2340 s. m.)		Piozzo S. Bernardo (m. 2158 s. m.)		D'Ejola (m. 1850 s. m.)		Valpelline (m. 956 s. m.)		Ivrea (m. 267 s. m.)		Castellamonte (m. 343 s. m.)		Chivasso (m. 183 s. m.)		Lanzo (m. 540 s. m.)		Rochemolles (Diga) (m. 1926 s. 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	-2.0	-5.0	6.2	-3.5	7.0	-4.0	-15.8	-21.1	-6.5	-19.6	-13.8	-18.4	-4.1	-15.8	-0.8	-7.8	6.6	0.0	3.2	-4.9	4.2	-8.0	2.0	-5.0	5.0	-7.5		
2	-3.0	-7.0	1.0	-6.8	6.0	-4.5	-6.5	-15.8	0.5	-11.3	-6.4	-17.0	5.6	-11.3	5.7	-3.5	2.5	-4.9	3.4	-4.7	0.5	-9.0	3.0	-5.0	1.5	-6.5		
3	8.0	-5.0	7.3	-3.0	6.0	-2.5	-2.0	-6.5	4.3	-4.4	-1.0	-6.5	8.9	-2.7	13.6	-1.3	5.6	-4.4	6.2	3.2	3.3	-7.7	3.0	-4.0	6.5	-1.5		
4	9.0	5.0	12.0	-2.0	6.0	-1.0	-2.0	-4.1	4.5	-1.7	1.4	-2.2	8.4	0.7	12.8	5.5	4.7	-1.3	12.5	2.0	6.0	-4.7	10.0	0.0	5.0	-1.5		
5	12.0	4.0	5.8	-2.0	5.0	-1.5	-0.2	-3.6	2.6	-2.1	2.5	-2.2	5.6	-0.8	10.0	3.0	4.3	-2.3	4.2	-2.0	3.3	-3.3	6.0	-1.0	7.0	-2.0		
6	9.0	0.0	4.8	-3.0	6.0	-0.5	-1.2	-4.0	2.8	-4.9	0.5	-2.4	3.2	-4.1	5.8	-0.8	5.5	-1.8	5.6	-0.8	3.2	-2.3	5.0	-2.0	7.5	0.0		
7	3.0	1.0	4.7	-0.1	5.0	-0.0	-1.0	-5.0	1.2	-3.5	0.0	-2.9	3.6	-4.1	4.3	0.2	5.4	0.1	5.2	0.5	3.8	-0.4	3.0	-2.0	5.2	0.0		
8	2.0	1.0	5.0	0.8	7.0	-1.0	-2.0	-8.0	0.8	-4.4	-0.6	-4.4	5.3	-2.4	4.3	1.2	5.9	1.4	5.0	1.6	3.4	1.5	5.0	1.0	6.0	2.0		
9	2.0	1.0	7.8	1.0	7.5	0.0	-8.0	-14.0	-3.5	-12.0	-4.0	-6.8	0.4	-9.3	4.6	-0.2	12.2	-2.2	9.0	0.2	7.9	-1.1	5.0	1.0	7.2	-6.0		
10	1.0	3.0	4.5	-3.0	10.0	1.0	-10.0	-13.8	-7.0	-13.6	-6.8	-12.4	-1.4	-10.4	2.9	-3.4	8.6	-0.1	1.0	-3.2	2.1	-0.2	5.0	-3.0	8.0	-11.0		
11	-1.0	-4.0	2.0	-1.0	7.0	3.0	-7.2	-11.5	-4.6	-13.8	-8.0	-10.3	1.3	-9.0	0.7	-2.9	3.4	0.2	1.6	2.0	0.7	0.0	2.0	-3.0	4.2	-12.0		
12	0.0	-3.0	5.0	-0.2	4.0	2.0	-7.4	-8.5	-2.7	-9.5	-7.0	-9.2	1.5	-6.4	2.1	-1.9	6.5	0.0	5.7	-0.4	3.3	0.1	1.0	-1.0	0.0	-7.0		
13	3.0	-1.0	7.0	0.5	8.5	3.0	-4.2	-7.3	-0.2	-9.6	-3.0	-9.3	3.4	-5.5	2.2	-1.7	9.5	2.2	8.8	2.0	6.3	0.7	4.0	0.0	3.5	-6.2		
14	2.0	1.0	8.8	2.0	9.0	5.0	-1.0	-4.0	3.5	-6.3	0.8	-3.5	7.1	-2.0	5.0	0.8	10.1	2.3	9.0	3.6	6.5	0.7	7.0	2.0	9.5	-3.5		
15	6.0	1.0	9.0	1.0	10.0	6.0	-2.5	-5.0	0.4	-9.6	-0.2	-4.0	4.8	-3.4	4.7	0.2	9.7	0.6	9.0	3.2	7.0	-1.0	8.0	-1.0	9.2	-7.2		
16	9.0	2.0	9.2	1.1	13.0	6.0	-2.0	-4.8	-1.2	-6.2	-1.7	-5.2	3.7	-4.0	4.3	0.6	16.1	1.0	9.9	3.0	7.3	-1.3	9.0	0.0	3.0	-8.0		
17	8.0	1.0	7.6	0.2	14.0	5.0	-1.0	-4.5	2.4	-7.9	-1.0	-5.5	4.6	-5.7	3.6	-0.8	10.3	2.5	9.6	2.0	6.1	-2.2	9.0	1.0	5.5	-6.5		
18	9.0	2.0	8.0	-0.2	13.0	6.0	0.5	-3.0	2.2	-4.6	1.6	-3.8	5.3	-2.0	5.0	0.9	8.4	0.0	8.6	1.6	7.0	-2.1	8.0	0.0	5.0	-5.2		
19	9.0	0.0	3.0	-0.1	13.5	5.0	-1.0	-11.0	-0.5	-10.2	0.0	-9.2	1.6	-6.3	4.9	-0.3	7.1	0.2	6.4	1.8	3.9	-1.0	9.0	0.0	4.0	-4.0		
20	2.0	-1.0	5.0	-0.5	7.0	4.0	-7.5	-11.3	-3.8	-11.8	-7.2	-10.0	-0.7	-9.2	1.8	-1.3	6.8	2.0	4.9	1.6	4.1	0.8	5.0	0.0	-7.0	-10.0		
21	2.0	0.0	7.2	-0.5	8.0	4.0	-6.4	-8.9	0.2	-7.8	-5.0	-8.0	3.1	-5.6	4.7	-0.8	7.5	1.0	6.6	1.3	6.7	0.9	4.0	0.0	-5.0	-9.0		
22	7.0	0.0	8.0	-0.2	9.0	3.5	-8.0	-10.0	-1.3	-9.8	-3.8	-8.5	3.0	-6.1	6.0	-1.7	11.1	1.0	8.6	0.2	7.0	-2.8	5.0	-1.0	-6.5	-9.5		
23	7.0	0.0	8.0	0.0	11.0	5.0	-6.6	-10.8	0.9	-8.2	-5.1	-11.8	3.2	-4.5	3.8	-0.9	9.1	3.7	8.5	0.2	7.2	-0.2	8.0	0.0	-6.5	-8.7		
24	6.0	-1.0	8.0	-1.0	11.0	6.0	-5.0	-7.4	1.8	-6.5	-3.0	-7.0	5.7	-5.4	3.2	-2.2	7.7	-1.0	7.4	-0.2	5.7	-1.9	7.0	0.0	-5.5	-9.0		
25	8.0	1.0	9.8	-1.0	11.0	3.5	-2.3	-5.1	3.0	-5.7	-2.0	-6.0	3.9	-5.4	3.8	-1.0	12.4	-1.3	9.2	0.6	6.7	-2.7	9.0	1.0	5.0	-7.0		
26	9.0	0.0	8.8	-1.3	11.0	3.0	-0.6	-4.0	2.2	-5.5	1.0	-5.0	7.7	-3.1	4.0	-0.1	12.7	-1.3	9.3	1.1	5.9	-2.0	9.0	-1.0	7.0	-8.5		
27	6.0	0.0	8.4	-1.5	11.0	3.5	-0.4	-5.0	-0.1	-6.1	-1.0	-5.3	5.9	-3.6	4.8	0.3	7.6	-1.2	8.2	0.5	5.9	-2.3	7.0	0.0	6.0	-9.0		
28	7.0	1.0	9.0	-1.0	10.5	4.0	0.0	-4.5	2.5	-7.2	1.0	-4.0	6.4	-3.4	5.6	0.0	9.7	-1.1	9.6	1.8	9.0	-2.4	7.0	0.0	5.0	-8.0		
29	8.0	1.0	12.0	1.2	12.0	4.0	0.6	-3.2	3.0	-4.3	1.1	-3.7	7.1	-1.7	7.2	0.9	13.2	1.3	12.0	3.2	9.1	-1.1	10.0	1.0	6.0	-4.5		
30	8.0	2.0	12.2	2.0	14.0	4.0	0.4	-3.7	3.5	-3.8	2.5	-3.0	7.3	-0.9	7.2	1.5	16.2	5.0	12.2	4.4	9.8	-0.9	12.0	4.0	5.5	-5.0		
31	10.0	2.0	11.6	1.3	15.0	3.0	-0.8	-5.8	2.9	-4.7	0.5	-4.0	8.0	-4.3	5.8	0.9	10.0	0.5	12.4	3.6	8.7	-1.7	11.0	3.0	6.5	-6.0		
Media	5.4	0.1	7.3	-0.7	9.3	2.4	-3.6	-7.6	0.4	-7.6	-2.2	-6.8	4.2	-5.1	5.0	-0.6	8.6	0.1	7.5	1.0	5.5	-1.9	6.4	-0.5	3.7	-6.1		

GIORNI	DORA RIPARIA				ALTO PO								STURA		TANARO				BORMIDA									
	Bardonecchia (m. 1275 s. m.)		Susa (m. 513 s. m.)		Chianale (m. 1800 s. m.)		Fenestrelle (m. 1200 s. m.)		Combalma (m. 915 s. m.)		Moncalieri (m. 241 s. m.)		Casale Monf. (m. 113 s. m.)		Scagnello (m. 748 s. m.)		Montezemolo (m. 741 s. m.)		Cuneo (m. 536 s. m.)		Nizza Monf. (m. 137 s. m.)		Alessandria (m. 95 s. m.)		Dego (m. 400 s. 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	-12.0	2.5	-2.0	-6.0	-11.0	-9.0	-12.0	-2.0	-10.0	4.8	-2.3	2.5	-5.0	2.0	-3.0	0.1	-5.1	»	»	2.8	-9.0	2.9	-4.1	2.0	-4.0		
2	3.0	-11.0	3.0	-3.0	2.0	-7.0	7.0	-12.0	-1.0	-9.0	2.5	-6.1	1.5	-7.0	4.0	-2.0	0.0	-4.8	»	»	0.2	-15.0	0.3	-7.2	3.0	-6.0		
3	4.0	-5.0	2.5	-3.5	7.0	5.0	8.0	1.0	5.0	-5.0	5.6	-3.9	1.5	-6.0	10.5	-1.5	4.0	-3.0	»	»	5.8	-13.0	4.8	-6.0	8.0	-5.0		
4	4.5	-4.0	17.0	10.0	8.0	7.0	9.0	7.0	12.0	5.0	9.8	-1.0	5.5	-5.5	13.0	5.5	6.1	1.2	»	»	9.6	-10.5	7.0	-4.6	9.0	-4.0		
5	10.0	-2.0	18.0	-2.0	10.0	3.0	6.0	1.0	10.0	1.0	-0.4	-3.1	3.5	-5.0	8.5	3.0	4.1	-0.1	»	»	2.6	-6.5	2.0	-2.0	12.0	1.0		
6	8.0	-4.0	7.0	-1.0	9.0	3.0	3.0	3.0	6.0	-3.0	2.4	-5.0	4.0	-2.0	3.0	1.0	3.1	0.0	»	»	2.8	-6.0	2.2	-2.1	4.0	1.0		
7	8.0	0.0	5.0	1.5	8.0	8.0	6.0	-4.5	2.0	-2.0	4.5	0.7	4.0	0.0	4.0	0.5	3.0	0.0	»	»	3.8	-4.5	3.1	-0.3	4.0	2.0		
8	8.0	2.0	6.0	2.0	10.0	8.0	3.0	-2.5	1.0	-1.0	4.0	1.2	4.5	1.0	5.0	1.5	4.0	1.0	»	»	4.0	-3.0	3.7	1.0	7.0	1.0		
9	4.0	-1.0	9.5	-2.5	9.0	2.0	1.0	-1.5	6.0	-2.0	10.3	-1.2	5.0	1.0	8.8	1.0	6.0	1.0	»	»	8.7	-3.0	8.9	1.2	9.0	0.0		
10	4.0	-3.0	2.0	-4.0	1.0	-4.0	-3.0	-4.0	6.0	-4.0	3.0	-0.6	7.5	1.5	4.0	2.0	3.0	-2.0	»	»	3.4	-3.3	3.8	1.4	10.0	0.0		
11	-0.5	-6.0	6.0	-3.0	3.0	-3.0	-2.0	-5.0	1.0	-3.0	1.6	-1.1	4.0	0.5	0.0	-1.0	2.0	-1.7	»	»	1.9	-4.7	2.2	0.0	4.0	1.0		
12	0.5	-4.0	4.0	-1.0	3.0	-3.0	-2.5	-4.0	-1.0	-3.0	3.7	-0.4	3.5	0.0	5.0	-2.0	1.5	-2.0	»	»	2.8	-4.8	2.4	-0.2	2.0	-2.0		
13	4.5	-6.5	5.0	0.5	4.0	0.0	-2.0	-5.0	2.0	-2.0	6.8	-0.3	3.0	0.0	8.0	0.0	4.1	-0.6	»	»	6.8	-4.5	5.0	-0.1	8.0	0.0		
14	7.5	-1.5	8.5	1.5	5.0	-1.0	0.0	-4.0	4.0	-1.0	6.9	1.4	3.8	0.6	9.5	3.0	5.7	1.1	»	»	5.8	-6.0	5.0	-2.3	8.0	0.0		
15	8.5	-4.0	9.0	4.0	8.0	0.0	0.0	-3.0	7.0	0.0	7.9	-1.4	4.0	0.0	11.0	5.2	5.0	1.0	»	»	6.9	-6.2	5.1	-3.0	9.0	0.0		
16	8.5	-4.0	9.5	5.0	6.0	-1.0	-0.5	-3.0	6.0	0.0	7.7	-0.6	6.8	-1.8	10.0	6.0	5.0	1.9	»	»	6.8	-6.8	4.8	-3.8	10.0	-1.0		
17	8.0	-4.0	10.0	3.0	5.0	-2.0	-2.0	-4.0	6.0	-2.0	6.8	-1.7	6.5	-1.0	10.5	5.0	5.0	0.9	»	»	7.0	-7.6	4.9	-4.6	10.0	-1.0		
18	8.0	-4.0	9.0	0.0	4.0	-1.0	-3.0	-3.5	5.0	-1.0	6.5	-0.3	5.0	-1.5	10.0	5.0	4.9	1.0	»	»	6.8	-7.0	4.2	-4.9	10.0	-1.0		
19	2.5	-3.0	8.0	0.0	6.0	-1.0	-3.0	-4.0	5.0	-1.0	5.1	-0.2	5.5	0.0	3.0	2.5	4.0	-1.0	»	»	4.6	-7.0	4.0	-3.8	9.0	0.0		
20	0.5	-3.0	4.0	0.0	1.0	-1.0	-2.0	-5.0	2.0	-2.0	3.8	-0.2	5.0	1.0	4.0	0.0	2.3	-1.0	»	»	3.8	-5.0	5.0	-1.6	5.0	0.0		
21	4.0	-4.0	8.0	0.5	4.0	-1.0	-3.5	-5.0	1.0	-1.0	5.9	1.3	4.8	-1.8	7.0	4.0	5.3	0.0	»	1.7	5.7	-6.5	6.1	-4.7	6.0	0.0		
22	6.2	-6.0	12.0	3.0	5.0	-1.0	-2.5	-5.0	6.0	-3.0	7.3	-2.4	5.0	-2.0	9.0	4.0	4.3	0.2	»	2.4	8.2	-6.5	6.5	-3.5	8.0	-2.0		
23	6.0	-7.7	11.5	3.0	6.0	-3.0	-3.5	-5.0	5.0	-3.0	9.1	0.5	6.5	-3.0	6.0	3.0	3.5	0.1	»	2.6	7.2	-6.5	3.9	-2.6	10.0	-1.0		
24	7.0	-7.0	8.0	0.0	2.0	-3.0	-4.0	-5.0	4.0	-4.0	7.6	0.0	7.0	-3.0	7.5	2.0	3.9	-2.0	»	0.4	5.8	-6.8	4.9	-1.5	7.0	0.0		
25	7.0	-7.5	8.0	2.5	4.0	-4.0	-4.0	-6.0	4.0	-4.0	6.9	-0.6	8.0	-3.0	10.0	3.0	3.6	-0.8	»	2.5	7.2	-8.8	5.0	-3.2	8.0	-2.0		
26	6.0	-7.5	10.5	0.0	4.0	-2.0	-1.5	-5.0	5.0	-3.0	7.4	-0.3	6.5	-2.0	9.5	3.5	3.2	-1.1	»	1.7	6.3	-8.0	5.1	-3.3	9.0	-2.0		
27	7.0	-5.5	11.0	-0.5	7.0	-2.0	-2.0	-4.5	4.0	-3.0	7.0	-1.2	6.0	-2.0	10.0	3.8	3.2	-1.0	»	1.5	6.2	-8.4	3.9	-2.6	8.0	-1.0		
28	8.5	-5.0	8.0	3.5	6.0	-2.0	-1.5	-4.5	5.0	-2.0	8.5	-1.3	7.0	-3.5	11.5	3.0	5.2	0.0	»	2.4	7.8	-8.0	6.6	-4.0	6.0	-2.0		
29	10.0	-4.0	12.5	6.0	7.0	-2.0	2.0	-5.0	7.0	-1.0	11.0	0.4	9.0	-2.0	14.4	6.0	7.0	1.2	»	4.3	10.2	-8.0	8.7	-3.8	10.0	-1.0		
30	12.0	-3.0	13.0	8.0	8.0	2.0	2.0	0.5	9.0	0.0	12.2	1.3	9.5	-0.5	14.0	8.0	7.1	4.1	»	6.5	10.2	-7.0	9.0	-2.0	13.0	0.0		
31	12.5	-5.0	12.0	4.0	9.0	1.0	1.5	-2.0	8.0	0.0	10.8	1.0	9.0	-0.0	12.0	7.0	6.0	1.9	»	4.5	8.4	-6.0	8.0	-0.7	13.0	-1.0		
Media	6.0	-4.6	8.4	1.1	5.3	-0.5	-0.1	-3.6	4.5	-2.2	6.4	-0.9	5.3	-1.7	7.9	2.5	4.0	-0.3	»	»	5.8	-6.9	4.8	-2.4	7.8	-1.0		

GIORNI	SESIA						DORA BALTEA										ORGO				STURA L.		DORA RIP.					
	Piedicavallo (m. 1050 s. m.)		Varallo (m. 453 s. m.)		Romagnano (m. 266 s. m.)		Gr. S. Bernardino (m. 2457 s. m.)		Lago Gabiet (m. 2340 s. m.)		Piccolo S. Bernardo (m. 2158 s. m.)		D'Ejola (m. 1850 s. m.)		Valpelline (m. 956 s. m.)		Ivrea (m. 267 s. m.)		Castellamonte (m. 343 s. m.)		Chivasso (m. 183 s. m.)		Lanzo (m. 540 s. m.)		Rochemolles (Diga) (m. 1926 s. 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	9.0	-2.0	6.0	-1.5	15.0	2.0	-4.3	-6.9	1.1	-9.0	0.2	-5.8	6.8	-7.4	5.6	-1.8	7.6	0.9	9.8	0.4	5.9	-1.2	10.0	0.0	7.0	-6.0		
2	4.0	-2.0	8.0	-1.8	11.0	3.0	-5.0	-7.6	0.6	-7.0	0.0	-5.5	6.3	-4.0	5.7	-0.2	7.5	-1.3	7.2	-0.6	5.9	-2.7	4.0	-1.0	3.5	-4.5		
3	8.0	-1.0	10.0	-0.7	10.5	2.0	-2.0	-7.8	2.5	-7.9	-0.9	-6.3	7.7	-5.0	5.5	0.1	8.8	-3.2	9.6	0.4	7.3	-5.3	6.0	0.0	5.5	-4.0		
4	8.0	1.0	10.5	-1.0	11.5	3.0	-4.0	-5.5	2.0	-6.0	0.5	-4.8	7.3	-3.5	7.1	0.4	10.0	-0.8	10.0	1.4	9.2	-2.3	9.0	-1.0	8.8	-4.2		
5	9.0	1.0	12.0	1.0	13.0	3.5	-2.4	-5.8	2.3	-5.7	1.2	-5.0	8.1	-3.3	7.1	1.6	10.5	-0.1	10.4	1.6	9.1	-1.1	8.0	1.0	5.3	-3.5		
6	5.0	2.0	4.0	0.8	14.0	4.0	-6.0	-7.5	-2.6	-10.0	-2.5	-8.0	0.2	-8.0	5.8	-0.8	8.9	2.4	4.0	3.2	3.8	1.0	9.0	0.0	0.0	-8.0		
7	1.0	-3.0	5.8	0.0	8.0	4.0	-6.6	-8.3	1.0	-9.3	-3.4	-7.7	5.6	-10.3	3.3	-2.2	6.5	1.8	4.6	-0.4	4.9	1.8	4.0	0.0	3.8	-10.5		
8	3.0	-3.0	7.0	-3.0	7.0	0.0	-6.0	-10.2	1.2	-8.5	-2.8	-7.5	7.6	-4.9	4.8	-1.1	4.6	-3.2	4.0	-2.6	4.1	-1.3	3.0	-3.0	4.2	-7.0		
9	4.0	-3.0	3.2	-2.8	7.0	2.0	-10.0	-15.0	-3.8	-10.8	-6.2	-11.1	0.1	-8.9	3.7	-1.9	6.0	-2.1	3.2	-1.4	2.0	-1.0	5.0	-3.0	2.0	-7.0		
10	2.0	-3.0	2.5	1.4	7.0	1.0	-15.0	-17.2	-9.2	-16.0	-10.2	-14.5	-4.9	-12.9	1.8	-3.7	2.7	-1.6	4.5	-0.4	4.2	0.6	2.0	-1.0	-6.5	-12.0		
11	0.0	-7.0	-1.0	-4.8	1.0	-2.0	-15.0	-19.8	-10.2	-18.2	-13.5	-18.3	-5.9	-15.2	0.7	-5.3	1.7	-4.2	1.0	-4.2	0.3	-2.7	1.0	-5.0	-8.5	-20.5		
12	0.0	-12.0	-2.0	-6.5	0.5	-6.0	-16.3	-20.7	-10.4	-20.9	-15.7	-18.5	-7.6	-16.2	-2.3	-8.9	0.4	-9.8	0.0	-10.5	-1.0	-7.7	-2.0	-12.0	-12.5	-17.4		
13	-5.0	-13.0	-2.2	-10.0	-1.0	-7.0	-13.0	-18.8	-6.0	-22.6	-13.0	-16.3	-6.2	-18.3	-2.8	-9.1	-0.4	-11.4	-1.7	-10.0	-0.5	-10.8	-4.0	-11.0	-6.5	-19.0		
14	-5.0	-12.0	-1.0	-10.4	-1.0	-9.0	-7.4	-14.7	-4.2	-18.8	-9.5	-16.3	-1.0	-15.0	-1.6	-9.2	-1.4	-14.2	-1.6	-10.2	-0.5	-13.2	-4.0	-12.0	-3.0	-15.3		
15	-2.0	-12.0	1.0	-9.0	3.0	-7.0	-7.4	-13.8	-1.9	-17.0	-8.8	-16.5	2.2	-15.3	-1.8	-8.8	0.8	-11.0	0.6	-8.0	1.1	-11.8	-3.0	-10.0	-1.5	-16.0		
16	-2.0	-8.0	2.0	-8.0	5.0	-5.5	-10.0	-13.0	-1.7	-13.2	-4.0	-16.5	4.8	-10.4	1.6	-6.0	1.2	-19.9	2.0	-7.0	2.6	-10.4	0.0	-8.0	3.5	-14.2		
17	1.0	-7.0	3.0	-7.0	6.0	-5.0	-9.8	-13.5	-6.8	-13.2	-5.1	-13.3	-0.9	-12.3	0.3	-7.0	3.4	-7.3	4.0	-4.0	5.0	-8.0	0.0	-6.0	-1.4	-14.2		
18	0.0	-7.0	2.0	-6.4	7.5	-3.5	-8.0	-15.4	-3.2	-15.0	-7.8	-14.5	-0.7	-13.1	-0.3	-6.8	3.1	-6.1	2.2	-4.8	4.0	-5.8	2.0	-6.0	-2.0	-11.7		
19	-2.0	-8.0	-1.4	-5.0	7.0	-4.0	-14.6	-17.0	-11.2	-18.2	-14.0	-18.3	-9.0	-17.0	-1.5	-5.4	2.7	-2.5	0.2	-3.4	1.4	-1.7	0.0	-5.0	-9.3	-16.2		
20	-7.0	-10.0	1.0	-9.0	2.0	-5.0	-8.5	-12.8	1.5	-17.6	-6.7	-16.7	5.9	-14.3	1.3	-8.7	1.4	-8.5	0.6	-7.8	3.2	-8.4	0.0	-9.0	5.3	-15.8		
21	1.0	-8.0	3.0	-6.8	5.0	-4.0	-7.4	-13.4	-4.2	-15.8	-6.2	-12.8	-0.8	-12.4	0.7	-6.5	2.8	-7.5	2.6	-6.2	4.7	-7.1	0.0	-8.0	-0.5	-11.0		
22	-2.0	-8.0	1.8	-7.0	6.0	-4.0	-9.3	-12.8	-2.5	-12.3	-4.8	-12.2	2.7	-9.5	1.1	-6.9	2.5	-7.1	1.4	-6.6	3.4	-6.1	1.0	-8.0	2.5	-9.0		
23	1.0	-8.0	5.0	-5.5	4.0	-4.0	-6.3	-9.0	2.7	-10.6	-2.8	-9.8	7.1	-8.3	4.2	-4.5	3.7	-7.3	4.0	-5.0	5.9	-1.3	3.0	-4.0	5.5	-8.0		
24	5.0	-6.0	5.0	-5.0	7.0	-1.0	-7.7	-11.8	-3.5	-12.3	-6.0	-10.0	-0.7	-9.4	1.8	-5.8	4.6	-4.1	4.4	-4.4	5.9	-4.3	2.0	-4.0	4.0	-9.0		
25	2.0	-5.0	8.0	-3.8	7.0	0.0	-8.8	-12.8	-1.5	-13.2	-4.0	-11.1	3.1	-9.7	3.3	-4.7	6.8	-4.8	7.0	2.8	10.1	-4.3	6.0	-4.0	5.5	-8.0		
26	5.0	-5.0	0.6	-2.0	10.0	1.0	-9.0	-12.9	-1.6	-16.0	-5.0	-13.0	1.5	-12.8	3.1	-4.2	4.0	-0.2	2.6	0.9	3.3	0.2	6.0	-2.0	3.5	-12.5		
27	-5.0	-6.0	-1.0	-3.0	4.0	-1.0	-10.0	-18.0	-11.0	-16.5	-9.0	-16.8	-7.6	-14.2	-0.1	-4.6	1.6	-1.6	0.0	-2.8	0.1	-0.8	1.0	-4.0	-3.0	-13.0		
28	-4.0	-8.0	1.0	-6.0	2.0	-2.0	-15.5	-19.7	-10.2	-18.8	-14.0	-18.5	5.1	-16.8	-1.8	-8.5	3.8	-3.5	2.5	-4.5	2.8	-3.8	-2.0	-5.0	-1.6	-17.0		
29	2.0	-9.0	2.0	-6.0	4.0	-2.0	-14.0	-16.0	-6.9	-18.2	-11.3	-17.0	2.9	-14.2	0.2	-7.4	8.3	-3.8	2.4	-5.0	5.0	-4.2	1.0	-5.0	1.7	-15.5		
Media	1.2	-5.9	3.3	-4.4	6.3	-1.6	-8.9	-13.0	-3.5	-13.8	-6.4	-12.5	1.0	-11.1	1.9	-4.8	4.3	-4.6	3.5	-3.4	3.9	-4.2	2.1	-4.8	0.5	-11.2		

(Segue) Tab. II. - Temperatura massima e minima in alcune stazioni del bacino Padano.

GIORNI	DORA RIPARIA										ALTO PO										STURA		TANARO						BORMIDA			
	Bardonecchia (m. 1275 s. m.)		Susa (m. 513 s. m.)		Chianale (m. 1800 s. m.)		Fenestrelle (m. 1200 s. m.)		Combamala (m. 915 s. m.)		Moncalieri (m. 241 s. m.)		Casale Monf. (m. 113 s. m.)		Scagnello (m. 748 s. m.)		Montezemolo (m. 741 s. m.)		Cuneo (m. 536 s. m.)		Nizza Monf. (m. 137 s. m.)		Alessandria (m. 95 s. m.)		Dego (m. 400 s. 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	2.0	-7.0	11.0	0.0	7.0	-4.0	-3.0	-7.0	8.0	-4.0	7.6	0.8	9.0	0.0	8.5	1.5	4.0	-1.5	7.1	0.5	6.1	-5.3	4.8	-4.3	11.0	1.0						
2	8.5	-6.0	7.0	-2.0	6.0	-1.0	-3.0	-7.5	3.0	-3.0	7.1	-0.1	4.0	-3.0	11.0	2.5	5.0	-1.0	9.9	0.6	5.9	-7.5	3.3	-3.9	8.0	-2.0						
3	8.0	-4.0	8.0	0.0	7.0	-1.0	-2.0	-5.5	8.0	-2.0	9.3	-2.6	4.5	-3.0	12.0	3.6	4.9	0.0	12.0	1.5	8.6	-7.4	6.3	-3.2	10.0	1.0						
4	10.5	-4.0	10.0	1.0	2.0	0.0	-1.0	-4.0	6.0	-2.0	9.1	-0.3	3.0	-5.0	12.0	6.0	5.5	1.0	12.1	3.4	10.2	-7.3	9.3	-2.2	11.0	-2.0						
5	10.0	-3.5	10.0	0.5	10.0	1.0	2.0	-3.5	6.0	-1.0	10.8	0.5	9.0	-4.0	11.5	3.5	5.1	1.7	13.0	2.5	12.1	-7.0	10.9	-1.9	10.0	4.0						
6	5.0	-5.5	10.5	0.0	8.0	1.0	2.5	-5.0	8.0	-2.0	5.3	0.9	9.0	-4.5	3.0	1.2	4.0	0.1	5.8	2.5	3.7	-4.2	3.9	0.0	11.0	1.0						
7	6.5	-7.0	7.0	1.0	8.0	-3.0	-3.0	-9.0	2.0	-2.0	5.8	1.7	7.0	-3.0	7.0	0.0	3.9	-0.5	5.0	0.6	6.0	-4.6	6.0	-0.8	4.0	0.0						
8	9.5	-8.0	7.0	-3.0	5.0	-5.0	-3.5	-9.0	2.0	-4.0	3.1	0.4	4.5	-2.0	7.5	0.5	4.7	-1.0	5.5	-2.0	2.6	-7.8	4.2	-2.6	6.0	-3.0						
9	4.0	-4.5	6.5	-2.0	4.0	-6.0	-3.0	-9.0	4.0	-6.0	4.3	-1.4	4.0	0.0	4.5	0.0	3.2	-1.2	5.7	-1.2	2.8	-7.0	2.4	-2.9	11.0	0.0						
10	5.0	-6.0	5.5	0.0	3.0	-3.0	-3.5	-7.5	2.0	-5.0	3.8	0.0	0.5	0.0	1.5	-2.0	2.0	-2.0	2.9	-0.9	1.8	-4.5	1.5	-0.2	3.0	-1.0						
11	6.0	-17.0	5.0	-5.0	-3.0	-11.0	-5.0	-13.0	1.0	-8.0	-0.6	-3.5	0.0	-3.8	-1.5	-6.0	0.6	-5.5	1.0	5.1	-8.0	1.2	-2.3	4.0	1.0							
12	-3.0	-17.6	2.5	-8.0	-3.0	-10.0	-10.5	-15.0	-2.0	-14.0	0.0	-5.3	-1.0	-6.5	-4.0	-7.0	-1.6	-8.5	-1.0	-8.6	-10.0	0.9	-6.1	2.0	-5.0							
13	0.0	-14.0	-1.0	-8.0	-1.0	-11.0	-11.5	-16.5	-7.0	-12.0	0.3	-7.1	-1.5	-10.0	-2.5	-8.4	-3.6	-9.0	-1.7	-6.8	-17.0	-1.9	-9.4	-1.0	-8.0							
14	-1.0	-13.0	0.5	-9.0	0.0	-8.0	-10.0	-15.5	-6.0	-11.0	1.5	-7.9	0.0	-12.0	-1.0	-8.0	-3.3	-10.1	-0.8	-7.6	-19.5	-2.1	-11.0	-1.0	-9.0							
15	3.0	-14.0	2.0	-6.0	2.0	-8.0	-9.0	-15.0	-4.0	-11.0	1.9	-6.8	-4.0	-11.5	0.0	-5.5	-2.1	-8.1	2.0	-6.2	-2.0	-18.0	1.0	-10.5	0.0	-7.0						
16	6.0	-13.0	3.0	-7.5	3.0	-5.0	-7.0	-13.0	-2.0	-9.0	2.9	-6.0	2.5	-10.5	3.0	-4.9	-1.5	-7.6	3.2	-5.7	0.2	-16.5	0.7	-9.9	2.0	-7.0						
17	2.0	-12.0	4.0	-5.0	3.0	-6.0	-4.0	-12.0	3.0	-9.0	5.2	-5.7	2.0	-8.0	5.0	-3.0	-0.2	-6.8	5.6	-4.8	2.5	-15.5	2.0	-9.1	3.0	-7.0						
18	0.0	-12.0	4.5	-5.0	1.0	-6.0	-7.0	-14.0	0.0	-9.0	4.5	-4.0	1.5	-8.0	3.0	-4.5	-1.0	-7.6	3.8	-4.7	1.8	-13.5	1.7	-7.4	5.0	-7.0						
19	-4.0	-11.5	3.0	-4.0	-1.0	-8.0	-7.0	-13.0	-2.0	-8.0	-0.1	-1.6	1.5	-7.0	-3.5	-5.6	-3.0	-7.7	-0.8	-4.5	0.4	-13.0	1.7	-6.3	3.0	-5.0						
20	-1.0	-13.0	2.0	-8.0	2.0	-8.0	-10.0	-15.0	-5.0	-12.0	3.4	-5.6	2.5	-7.5	3.0	-6.2	-1.0	-9.0	2.0	-7.6	0.3	-15.0	1.2	-8.0	1.0	-8.0						
21	8.0	-12.0	4.0	-7.0	4.0	-5.0	-5.0	-11.5	0.0	-9.0	4.7	-4.6	2.5	-8.0	2.9	-4.4	-1.1	-8.0	4.0	-5.6	1.5	-14.0	2.0	-7.1	2.0	-7.0						
22	6.0	-11.0	4.5	-6.5	2.0	-3.0	-5.0	-10.5	-1.0	-10.0	3.6	-4.6	1.0	-7.0	3.0	-5.0	-1.2	-8.0	2.0	-6.3	1.8	-12.5	2.2	-6.3	3.0	-7.0						
23	6.0	-8.0	5.0	-5.5	4.0	-2.0	-5.5	-11.0	-2.0	-5.0	6.5	-4.1	2.5	-6.0	7.6	-2.5	1.3	-5.7	7.0	-5.5	3.2	-12.0	3.5	-7.2	3.0	-6.0						
24	3.0	-10.0	6.5	-4.0	6.0	-3.0	-5.0	-10.0	3.0	-6.0	5.3	-1.1	3.5	-5.5	4.0	-2.5	1.2	-3.3	5.0	-2.3	4.0	-12.0	4.1	-6.7	8.0	-3.0						
25	5.5	-9.0	6.5	-0.5	3.0	-3.0	-7.0	-11.0	0.0	-6.0	8.8	-2.3	4.0	-4.5	8.5	0.0	1.6	-4.1	9.9	-1.5	7.2	-9.0	6.3	-3.6	9.0	-4.0						
26	2.0	-6.0	8.0	-1.0	5.0	-4.0	-7.5	-10.0	3.0	-6.0	3.3	-0.3	6.0	-2.5	-1.5	-2.5	0.7	-4.7	2.0	-1.6	3.3	-8.5	5.2	-3.0	9.0	-2.0						
27	-1.0	-7.5	1.0	-5.0	3.0	-5.0	-8.0	-12.0	-2.0	-6.0	1.0	-1.6	2.2	-1.8	-1.0	-3.0	-1.2	-5.4	-1.0	-4.5	-0.2	-7.0	1.0	-2.0	2.0	-3.0						
28	0.0	-13.5	2.0	-4.0	-3.0	-7.0	-7.5	-14.0	-4.0	-9.0	1.6	-3.6	0.0	-0.5	0.0	-7.2	2.0	-7.0	2.0	-5.9	1.4	-7.5	2.5	-3.9	-1.0	-4.0						
29	1.0	-12.0	3.5	-4.5	-3.0	-7.0	-7.0	-14.0	0.0	-8.0	3.7	-3.8	-0.2	-1.3	-0.5	-6.0	-0.8	-9.1	2.1	-5.0	2.2	-11.5	2.8	-2.3	1.0	-4.0						
Media	3.7	-9.7	5.1	-3.7	2.9	-4.9	-5.4	-10.8	0.8	-6.9	4.3	-2.7	2.7	-5.0	3.6	-2.6	1.0	-4.8	4.3	-3.2	2.8	-10.4	3.1	-4.9	4.8	-3.6						

GIORNI	SESIA						DORA BALTEA										ORCO				STURA L.		DORA RIP.					
	Piedicavallo (m. 1050 s. m.)		Varallo (m. 453 s. m.)		Romagnano (m. 266 s. m.)		Gr. S. Bernardino (m. 2467 s. m.)		Lago Gabiet (m. 2340 s. m.)		Piccolo S. Bernardo (m. 2158 s. m.)		D'Ejola (m. 1850 s. m.)		Valpelline (m. 956 s. m.)		Ivrea (m. 267 s. m.)		Castellamonte (m. 343 s. m.)		Chivasso (m. 183 s. m.)		Lanzo (m. 540 s. m.)		Rochemolles (Diga) (m. 1926 s. 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	0.0	-8.0	-0.2	-4.0	3.0	-10.0	-12.0	-15.0	-7.4	-15.3	-10.5	-15.0	-3.6	-11.9	-0.9	-5.5	3.3	-1.8	1.3	-2.8	1.5	-1.0	1.0	-5.0	-0.5	-9.5		
2	-2.0	-6.0	0.6	-3.0	2.0	-10.0	-9.2	-12.4	-4.8	-11.6	-8.0	-12.0	-0.8	-8.8	0.7	-4.8	4.9	-1.6	3.3	-2.4	2.7	-1.1	-1.0	-6.0	-1.0	-4.6		
3	2.0	-4.0	2.8	-2.6	4.5	-10.0	-7.2	-9.6	-1.8	-9.0	-5.9	-9.0	2.0	-6.6	3.4	-3.6	6.9	-0.5	5.3	-1.0	4.8	-0.2	2.0	-3.0	8.0	-3.2		
4	4.0	-4.0	6.0	-1.0	5.0	-10.0	-5.0	-9.8	-0.3	-10.0	-4.2	-8.2	4.9	-6.9	5.2	-2.8	6.7	0.2	5.7	0.0	8.0	0.7	3.0	-1.0	4.5	-10.0		
5	2.0	-4.0	5.9	0.1	10.0	-10.0	-6.8	-11.5	-1.2	-12.4	-5.5	-8.8	2.5	-8.4	5.2	-0.9	9.6	1.3	7.7	1.0	9.0	1.1	4.0	0.0	1.5	-11.4		
6	4.0	-3.0	9.0	-1.6	12.0	-10.0	-7.8	-11.8	-1.0	-10.0	-2.9	-9.0	4.8	-7.5	7.7	-2.5	9.7	-1.0	9.3	-0.4	12.0	-1.5	6.0	1.0	1.0	-10.5		
7	0.0	0.0	9.0	-0.5	14.0	-10.0	-12.7	-14.0	-9.3	-12.5	-9.1	-11.8	-2.8	-9.4	4.8	0.0	11.0	-2.6	10.0	1.0	12.2	0.0	9.0	1.0	-3.0	-12.0		
8	1.0	1.0	9.5	-2.0	15.0	-10.0	-8.3	-14.2	-1.4	-12.6	-7.2	-12.2	2.2	-7.3	5.7	-1.0	10.7	1.3	9.8	0.0	12.0	-0.7	8.0	-1.0	-4.5	-16.1		
9	6.0	5.0	13.0	1.0	12.0	-10.0	-5.0	-8.0	-0.8	-6.0	-3.9	-7.2	4.7	-1.4	8.1	2.0	14.8	2.9	14.0	3.1	16.6	0.2	12.0	0.0	2.5	-10.0		
10	4.0	1.0	6.0	2.0	15.5	-10.0	-4.0	-12.0	-0.5	-7.4	-2.8	-7.1	5.0	-3.6	10.5	3.2	10.1	4.8	12.0	3.0	8.8	3.0	13.0	2.0	4.5	-5.0		
11	3.0	1.0	5.0	1.0	12.0	-10.0	-8.2	-13.5	-7.8	-11.0	-3.8	-9.0	-1.4	-7.9	7.5	0.8	6.4	3.0	4.0	1.5	5.2	3.3	7.0	1.0	3.0	-6.0		
12	4.0	2.0	4.0	-1.0	9.0	-10.0	-7.0	-10.8	-6.7	-12.0	-1.4	-8.0	-4.3	-9.0	1.3	-1.7	7.3	1.3	5.4	0.2	7.0	2.0	3.0	-1.0	4.5	-9.0		
13	1.0	-7.0	5.6	-1.0	11.0	-10.0	-6.0	-11.8	3.0	-11.8	-4.2	-8.9	5.5	-10.3	2.8	-5.8	6.5	0.7	5.6	0.6	6.9	2.0	3.0	0.0	11.5	-8.0		
14	3.0	-4.0	9.0	-2.6	10.0	-10.0	-0.8	-5.8	5.2	-6.5	1.3	-5.4	10.3	-7.3	4.7	-3.9	9.7	-1.4	9.0	-1.0	11.4	-2.0	5.0	-1.0	10.5	-6.0		
15	6.0	-3.0	12.0	-0.7	10.0	-10.0	1.8	-3.0	6.2	-6.1	3.0	-1.9	10.6	-2.6	8.2	-0.3	12.4	0.7	11.6	2.2	12.0	0.0	8.0	0.0	8.0	-2.0		
16	10.0	2.0	10.0	2.0	11.0	-10.0	-2.4	-5.0	-0.5	-6.0	-2.8	-5.0	4.5	-2.5	5.0	1.1	11.7	3.2	11.0	3.6	10.4	1.8	10.0	2.0	3.0	-5.5		
17	6.0	1.0	6.0	2.5	12.0	-10.0	-3.5	-6.8	0.6	-4.9	-3.2	-5.2	3.4	-2.0	4.2	0.8	9.0	3.4	8.0	4.6	5.9	5.0	7.0	2.0	4.5	-5.0		
18	6.0	1.0	12.0	2.6	13.0	-10.0	-5.3	-7.8	5.0	-7.2	-0.8	-4.3	7.5	-4.9	8.9	1.0	14.5	3.1	13.6	2.6	14.8	3.9	6.0	2.0	9.5	-3.5		
19	10.0	2.0	11.0	4.0	15.0	-10.0	-6.4	-11.5	1.5	-10.0	-2.4	-8.9	5.2	-6.5	8.2	0.0	12.7	6.5	12.2	5.8	14.0	6.3	11.0	4.0	8.0	-4.5		
20	9.0	0.0	9.0	3.0	14.0	-10.0	-7.3	-11.8	1.0	-11.0	-2.0	-9.2	4.9	-6.2	7.7	2.0	10.8	4.4	12.2	3.8	11.1	5.3	10.0	2.0	7.0	-9.0		
21	9.0	-2.0	10.0	0.0	13.0	-10.0	-8.8	-11.6	3.2	-9.3	-2.0	-11.8	8.0	-7.2	9.0	-1.2	11.0	1.4	10.2	1.2	13.0	-0.2	7.0	0.0	5.0	-7.0		
22	6.0	-2.0	12.0	-0.1	11.0	-10.0	-9.0	-12.2	-0.2	-9.5	-2.2	-8.2	4.9	-6.4	8.4	0.8	12.6	1.0	12.6	1.6	15.0	0.2	8.0	1.0	1.5	-9.0		
23	6.0	-6.0	6.8	0.5	9.0	-10.0	-9.0	-14.5	-2.5	-10.6	-3.2	-10.0	1.2	-10.6	8.5	-0.7	8.6	2.5	6.6	1.4	10.2	2.9	12.0	0.0	2.0	-7.5		
24	6.0	-4.0	7.0	-2.0	8.0	-10.0	-10.4	-13.9	-2.9	-14.5	-4.2	-9.9	2.0	-10.6	6.8	-3.0	8.9	-1.0	9.0	-1.4	11.2	-1.0	5.0	-1.0	0.2	-8.3		
25	2.0	-3.0	6.7	1.0	8.0	-10.0	-5.0	-13.0	-2.8	-17.0	-0.9	-12.4	1.3	-11.5	6.4	-2.0	9.0	1.8	8.4	1.2	11.3	2.3	7.0	0.0	4.0	-12.2		
26	1.0	-4.0	5.0	-0.4	9.0	-10.0	-9.5	-13.3	-6.5	-15.5	-9.1	-12.1	-0.7	-10.4	3.3	-1.2	7.1	2.1	6.4	1.6	7.0	2.4	7.0	1.0	5.0	-9.3		
27	1.0	-4.0	8.4	-2.0	10.0	-10.0	-3.4	-9.4	0.9	-10.9	0.6	-10.0	4.7	-8.1	8.4	-1.5	10.4	-1.3	8.6	-0.8	12.0	-2.8	4.0	-1.0	4.8	-10.0		
28	5.0	-3.0	8.6	1.4	10.0	-10.0	-3.0	-8.0	-2.3	-7.8	2.2	-6.8	1.2	-5.1	6.6	1.3	11.9	2.2	10.0	4.6	12.0	5.0	6.0	0.0	4.0	-5.2		
29	4.0	-2.0	8.0	1.0	11.0	-10.0	-7.0	-8.2	-0.2	-8.2	-2.4	-6.8	6.3	-5.2	8.7	0.8	10.5	1.5	8.8	1.0	12.0	2.4	7.0	6.0	3.5	-6.5		
30	6.0	0.0	12.6	1.0	12.0	-10.0	-4.2	-8.3	1.3	-8.4	-2.0	-6.1	6.9	-4.9	10.2	1.4	14.5	1.2	13.6	2.2	14.2	1.1	8.0	0.0	9.0	-4.5		
31	9.0	0.0	7.8	4.3	14.0	-10.0	-5.0	-7.3	-1.5	-6.5	-1.8	-5.2	2.4	-3.1	7.0	2.9	11.8	4.8	11.0	2.0	12.3	4.2	11.0	4.0	8.0	-5.5		
Medie	4.3	-1.8	7.7	0.1	10.5	-10.5	-6.4	-10.5	-1.1	-10.1	-3.3	-8.6	3.3	-6.9	6.2	-0.8	9.8	1.4	8.9	1.3	10.2	1.5	6.7	0.1	4.2	-7.6		

GIORNI	DORA RIPARIA				ALTO PO								STURA				TANARO								BORMIDA			
	Bardonecchia (m. 1275 s. m.)		Susa (m. 513 s. m.)		Chianale (m. 1800 s. m.)		Fenestrelle (m. 1200 s. m.)		Combamala (m. 915 s. m.)		Moncalieri (m. 241 s. m.)		Casale Monf. (m. 113 s. m.)		Scagnello (m. 748 s. m.)		Montezemolo (m. 741 s. m.)		Cuneo (m. 536 s. m.)		Nizza Monf. (m. 137 s. m.)		Alessandria (m. 95 s. m.)		Dego (m. 400 s. 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	0.0	-10.0	5.0	-3.0	0.0	-5.0	-8.5	-10.5	-2.0	-6.0	1.4	-1.4	-0.5	-2.0	-3.0	-5.0	-2.2	-5.0	2.2	-3.0	0.0	-10.0	0.2	-2.0	4.0	-4.0		
2	1.0	-7.0	4.0	-8.0	2.0	-2.0	-7.5	-11.5	0.0	-6.0	1.8	-2.1	0.0	-0.5	-1.5	-4.0	-1.4	-5.0	2.4	-3.4	1.4	-7.0	1.5	-2.1	-1.0	-4.0		
3	3.0	-10.0	1.0	-1.0	4.0	-2.0	-5.0	-10.0	-1.0	-4.0	3.5	-0.6	0.5	-0.2	2.0	-4.0	1.0	-4.0	2.1	-1.8	3.5	-6.5	3.2	-0.6	4.0	-2.0		
4	7.0	-6.0	5.0	-0.5	5.0	1.0	-5.0	-8.0	1.0	-3.0	4.6	0.3	3.5	-0.5	8.0	-2.0	2.9	-3.0	4.7	-1.5	6.4	-4.6	5.0	0.1	6.0	-1.0		
5	7.0	-4.0	7.0	1.0	7.0	1.0	-5.0	-8.5	4.0	-3.0	8.1	0.4	4.0	-0.8	6.0	0.0	3.1	-2.0	6.0	0.5	6.6	-4.5	6.6	-0.6	8.0	0.0		
6	6.5	-7.0	9.0	0.0	7.0	-2.0	0.0	-8.0	3.0	-5.0	10.2	-0.1	5.5	-1.5	12.0	1.0	3.1	-2.5	12.0	-0.3	7.6	-9.5	7.9	-3.5	10.0	-1.0		
7	3.0	-5.0	11.0	4.0	7.0	1.0	1.5	-5.0	6.0	-4.0	10.0	1.9	7.0	0.0	10.0	3.0	4.8	-2.0	11.5	1.5	10.9	-6.5	11.1	-0.8	10.0	-2.0		
8	6.5	-4.0	12.0	6.0	5.0	4.0	4.0	2.0	5.0	-5.0	11.7	1.3	10.0	0.5	13.0	1.0	4.2	-2.8	12.8	0.5	9.9	-7.0	11.2	1.2	10.0	-1.0		
9	9.5	1.0	15.0	12.0	7.0	4.0	1.5	-1.5	7.0	-2.0	14.7	2.9	12.0	1.0	12.5	5.5	5.3	0.5	16.0	1.5	13.3	-5.0	13.5	1.3	12.0	0.0		
10	10.0	0.0	16.0	12.0	6.0	6.0	3.0	-1.0	12.0	1.0	9.3	1.9	13.0	1.5	9.0	3.5	5.3	2.0	7.2	2.4	8.7	-1.5	9.9	2.6	13.0	2.0		
11	1.0	-2.0	12.0	3.0	9.0	4.0	-2.5	-5.0	4.0	-1.0	4.9	2.4	7.5	2.5	2.5	1.2	4.1	0.0	4.8	1.2	5.2	-1.5	6.8	3.0	9.0	1.0		
12	2.5	-5.0	6.0	0.0	4.0	1.0	-5.0	-6.5	1.0	-4.0	6.4	1.6	6.0	1.2	1.2	-1.0	2.0	-1.1	3.7	-0.6	5.2	-3.8	6.0	1.0	3.0	0.0		
13	5.0	-5.0	8.0	-2.0	5.0	-2.0	-4.0	-8.0	0.0	-6.0	5.2	1.9	6.0	1.0	1.0	-1.5	1.6	-1.8	3.1	-1.5	7.0	-3.5	8.0	1.0	4.0	0.0		
14	9.0	-12.0	9.0	-2.0	7.0	-1.0	-3.0	-8.0	1.0	-5.0	10.1	-2.2	6.5	-0.5	9.0	0.0	4.3	-2.0	10.4	-0.6	9.0	-6.0	10.3	-0.7	2.0	-2.0		
15	6.0	-5.0	10.5	1.5	10.0	3.0	-2.0	-5.0	4.0	-2.0	12.7	1.4	9.0	1.0	12.0	3.0	6.3	0.0	13.5	1.4	11.2	-6.2	11.5	0.4	10.0	0.0		
16	7.0	-1.5	10.5	2.0	12.0	5.0	0.0	-4.0	8.0	0.0	9.9	1.9	11.0	2.0	8.0	5.0	5.2	-1.1	10.0	4.4	9.0	-3.5	11.1	2.4	13.0	4.0		
17	5.0	-1.0	3.0	1.0	8.0	5.0	-1.0	-4.0	7.0	0.0	5.8	4.0	10.9	4.0	5.0	1.0	4.3	0.3	5.9	0.7	5.8	-1.3	6.0	4.1	9.0	1.0		
18	9.5	-3.0	12.5	2.0	9.0	4.0	-1.0	-4.0	5.0	0.0	13.3	3.4	6.0	5.0	10.0	1.6	7.0	0.5	13.0	0.8	11.2	-3.3	11.8	3.5	7.0	2.0		
19	4.0	-1.5	12.0	6.0	10.0	6.0	0.5	-5.0	8.0	1.0	10.5	6.5	10.5	5.5	6.0	4.0	6.1	3.1	8.0	4.5	11.2	-0.5	12.0	4.8	10.0	5.0		
20	7.0	-2.8	9.0	4.0	6.0	1.0	1.0	-4.0	4.0	-1.0	8.8	4.1	11.0	4.0	7.0	1.5	5.3	1.5	7.0	2.4	9.7	-0.4	10.2	4.3	9.0	3.0		
21	8.5	-5.5	10.0	0.0	7.0	0.0	-0.5	-4.5	3.0	-4.0	11.1	0.2	8.5	1.8	11.0	0.5	5.2	-1.2	10.6	0.5	10.6	-4.5	11.7	1.3	9.0	0.0		
22	7.0	-4.0	11.0	0.5	9.0	1.0	-1.0	-5.0	5.0	-3.0	13.3	1.4	9.0	1.8	13.9	3.0	6.3	-0.7	14.0	1.5	13.3	-4.5	14.0	1.0	10.0	1.0		
23	6.5	-3.5	14.0	2.0	8.0	1.0	-4.0	-6.0	8.0	-2.0	7.3	1.5	13.4	1.8	10.5	-1.2	5.0	-1.3	5.3	-0.5	8.5	-3.0	9.3	1.7	12.0	0.0		
24	6.0	-7.0	9.0	-0.2	5.0	-2.0	-0.5	-7.5	1.0	-6.0	9.9	-0.9	8.5	0.0	7.5	1.0	4.4	-2.1	8.0	-1.4	9.4	-6.5	10.0	-0.1	7.0	-2.0		
25	5.0	-7.0	10.5	1.5	5.0	-2.0	-1.0	-6.0	2.0	-2.0	9.7	1.3	8.0	0.2	3.6	1.0	4.0	-0.7	7.4	0.7	8.6	-4.0	10.0	1.0	11.0	0.0		
26	6.0	-5.0	10.0	2.5	5.0	0.0	-3.5	-8.0	1.0	-2.0	4.8	1.9	5.5	1.0	9.0	-1.0	3.2	0.0	4.9	0.4	4.8	-2.5	8.8	2.0	8.0	2.0		
27	5.0	-7.0	3.0	-0.5	5.0	-1.0	-2.0	-7.0	0.0	-5.0	10.7	0.7	8.0	2.8	8.0	3.0	5.0	-1.9	9.0	-0.4	9.2	-2.5	10.5	2.1	8.0	-1.0		
28	7.0	-3.0	12.0	2.5	8.0	3.0	0.0	-5.5	4.0	0.0	9.9	4.9	9.0	3.0	7.2	2.0	5.0	-0.1	7.4	1.5	10.2	-3.5	12.6	1.5	8.0	0.0		
29	3.0	-3.5	10.0	0.0	6.0	3.0	-3.0	-6.0	3.0	-1.0	9.3	1.1	10.8	1.8	9.8	0.0	4.6	-0.1	11.0	0.5	8.5	-3.5	8.8	2.9	8.0	1.0		
30	10.5	-4.0	13.0	2.5	10.0	5.0	1.5	-4.0	7.0	0.0	12.7	-0.6	11.0	2.1	14.0	5.2	8.1	1.1	12.9	0.5	13.0	-3.5	14.8	0.4	10.0	0.0		
31	6.5	0.0	9.0	6.0	11.0	4.0	3.0	-1.5	9.0	1.0	11.7	4.0	14.7	6.5	11.5	5.0	2.0	0.9	11.0	3.5	10.7	-2.5	12.4	3.8	13.0	6.0		
Media	5.8	-4.5	9.3	1.7	6.7	1.4	-1.6	-5.7	3.9	-2.6	8.8	1.5	7.9	1.5	7.6	1.0	4.0	-1.0	8.3	0.5	8.4	-4.3	9.3	1.2	8.3	0.3		

GIORNI	SESIA						DORA BALTEA										ORCO				STURA L.		DORA RIP.					
	Piedicavalle (m. 1050 s. m.)		Varallo (m. 453 s. m.)		Romagnano (m. 266 s. m.)		Gr. S. Bernar- dino (m. 2467 s. m.)		Lago Gabiet (m. 2340 s. m.)		Piccolo s. Bernardo (m. 2158 s. m.)		D'Ejola (m. 1850 s. m.)		Valpelline (m. 956 s. m.)		Ivrea (m. 267 s. m.)		Castellamonte (m. 343 s. m.)		Chivasso (m. 183 s. m.)		Lanzo (m. 540 s. m.)		Rochemolles (Diga) (m. 1926 s. 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.	5.0	1.0	9.0	2.0	12.0	8.0	-4.4	-7.0	0.3	-5.4	-1.8	-4.7	4.2	-4.7	7.7	1.1	12.6	5.0	11.4	4.6	12.6	7.0	9.0	3.0	7.5	-4.0		
2	8.0	2.0	12.0	3.6	11.0	9.0	-3.2	-8.0	1.2	-5.0	-0.7	-5.3	8.8	-3.7	10.7	1.2	14.4	5.6	14.9	5.8	16.2	6.0	9.0	5.0	9.5	-4.5		
3	10.0	4.0	8.5	5.0	12.0	9.5	-4.6	-6.2	-1.2	-6.6	-2.5	-7.0	1.7	-2.4	8.5	4.2	14.8	7.5	13.0	7.2	10.9	7.9	12.0	5.0	2.5	-5.0		
4	4.0	3.0	10.1	4.0	11.0	8.0	-4.0	-6.5	1.2	-6.8	-2.7	-5.8	4.8	-3.6	9.9	3.8	14.8	7.0	15.3	6.0	14.3	8.0	7.0	5.0	2.0	-7.0		
5	4.0	2.0	9.0	3.0	13.0	11.0	-3.8	-7.0	0.3	-6.0	-0.5	-5.8	4.7	-1.8	8.3	2.8	15.4	8.3	15.4	7.2	17.2	9.0	8.0	3.0	1.0	-4.0		
6	5.0	2.0	13.0	2.0	15.0	8.0	-7.8	-9.5	0.4	-9.5	-3.2	-7.0	5.9	-5.7	10.4	2.8	15.4	5.9	16.2	5.0	19.2	6.0	14.0	3.0	1.8	-5.5		
7	9.0	3.0	13.0	3.0	16.0	8.0	-5.0	-9.3	2.2	-9.0	-2.5	-7.7	7.6	-4.8	12.2	2.7	15.1	7.5	15.2	5.4	18.7	6.8	14.0	5.0	5.0	-6.0		
8	6.0	2.0	12.4	4.2	15.0	11.5	-5.7	-12.0	-6.8	-9.4	-4.7	-8.0	1.1	-4.9	8.3	2.1	14.4	5.9	15.0	5.0	17.3	5.0	13.0	5.0	-1.5	-6.5		
9	3.0	2.0	13.0	2.0	18.0	8.0	-8.6	-12.0	3.0	-10.0	-4.0	-8.3	8.6	-5.9	10.8	1.9	15.1	4.7	14.4	3.2	18.8	1.9	11.0	4.0	6.0	-9.0		
10	10.0	4.0	13.8	2.5	17.5	7.0	-4.2	-7.4	2.5	-8.0	-1.0	-6.5	6.8	-5.3	12.1	2.0	16.4	5.1	15.6	5.4	18.2	3.0	14.0	5.0	10.6	-5.0		
11	11.0	4.0	9.4	5.8	17.0	7.0	-5.5	-10.2	-3.5	-8.7	-0.7	-7.0	0.8	-5.3	9.1	4.9	14.7	8.9	15.6	7.4	13.5	8.2	14.0	7.0	2.2	-7.0		
12	4.0	0.0	10.0	1.0	15.0	5.0	-10.2	-14.0	-5.5	-12.0	-5.1	-11.0	1.8	-7.5	7.4	0.2	12.7	3.8	11.6	3.2	15.2	3.0	9.0	3.0	-2.6	-10.5		
13	1.0	-1.0	10.3	1.0	14.0	7.0	-12.0	-14.9	-3.8	-15.0	-3.0	-12.3	1.7	-11.2	7.3	-1.2	13.3	5.0	12.0	2.8	13.8	2.3	10.0	4.0	-1.5	-11.7		
14	1.0	-1.0	11.0	-1.0	15.0	7.0	-10.5	-14.8	-1.8	-15.9	-4.2	-11.7	4.6	-12.0	7.7	-1.1	13.2	3.5	12.0	1.0	17.0	0.0	10.0	1.0	-1.0	-14.8		
15	9.0	0.0	11.0	-0.1	15.0	8.0	-7.2	-13.6	-1.5	-12.1	-2.7	-9.8	2.5	-9.0	9.1	-0.8	14.7	4.2	12.2	2.0	12.9	1.0	12.0	1.0	3.0	-9.2		
16	8.0	-1.0	10.0	4.1	14.0	5.0	-6.4	-10.0	-1.8	-11.4	-4.0	-10.7	3.7	-7.6	7.9	0.9	15.0	3.9	13.0	4.0	14.0	2.0	10.0	2.0	8.0	-8.1		
17	5.0	2.0	10.4	2.5	12.0	4.0	-4.4	-8.2	0.2	-9.6	-1.8	-7.7	5.4	-5.7	9.3	2.1	15.6	5.8	12.4	5.2	14.9	6.6	9.0	2.0	5.0	-6.0		
18	4.0	2.0	14.0	4.2	14.0	6.0	-5.0	-8.3	0.9	-8.2	0.8	-6.1	7.5	-4.4	10.4	3.1	17.3	7.2	15.2	5.4	17.5	6.5	11.0	5.0	7.0	-6.2		
19	9.0	2.0	11.5	5.0	15.0	5.0	-6.0	-8.4	0.5	-7.8	2.0	-6.2	5.8	-3.8	11.7	3.7	15.5	8.0	13.6	3.2	14.8	6.8	12.0	5.0	6.3	-7.1		
20	9.0	0.0	12.0	2.0	18.0	7.0	-6.8	-9.2	1.2	-11.0	-0.7	-6.5	6.0	-8.6	12.3	2.9	15.2	4.8	13.6	3.8	17.3	3.1	11.0	3.0	2.5	-6.0		
21	9.0	2.0	12.0	4.0	16.0	6.0	-3.2	-9.0	-1.4	-8.1	0.5	-8.8	4.2	-4.4	11.7	2.1	15.5	7.8	13.6	7.2	17.0	7.8	13.0	5.0	5.5	-6.5		
22	9.0	2.0	12.0	5.0	15.0	6.0	-3.0	-6.0	1.5	-9.6	0.1	-7.3	4.9	-4.5	11.8	3.5	16.6	6.7	15.6	6.2	16.0	5.6	10.0	5.0	7.0	-6.0		
23	8.0	4.0	10.0	5.0	16.0	7.0	-3.5	-6.0	-0.2	-6.6	0.0	-5.0	3.4	-3.4	9.4	5.2	13.8	8.2	13.6	7.8	11.1	8.9	11.0	6.0	7.5	-2.0		
24	5.0	4.0	12.6	5.2	17.0	9.0	-5.0	-6.8	0.8	-4.5	2.8	-4.7	3.1	-1.8	12.6	3.5	14.6	7.7	13.8	6.8	12.6	7.3	9.0	5.0	2.5	-3.5		
25	5.0	4.0	17.8	4.2	15.0	7.0	-4.8	-8.6	5.8	-7.6	1.8	-4.8	10.9	-4.3	13.9	3.9	18.8	7.4	18.2	6.4	21.8	5.9	11.0	6.0	2.0	-5.0		
26	10.0	6.0	15.0	5.0	16.0	6.0	-2.0	-9.0	0.6	-6.9	1.4	-6.2	5.9	-3.0	14.8	4.0	18.7	9.2	17.5	8.6	18.8	8.5	20.0	7.0	7.0	-4.0		
27	10.0	5.0	12.0	3.5	14.0	8.0	-2.5	-6.9	2.5	-5.5	3.0	-5.0	5.6	-2.3	12.0	4.1	15.8	7.5	17.4	7.4	18.7	8.9	16.0	6.0	4.0	-5.2		
28	11.0	4.0	13.0	4.0	15.0	7.5	-1.8	-6.8	4.5	-8.0	0.5	-6.2	5.9	-4.0	13.5	4.3	16.7	6.2	16.0	5.4	17.9	5.0	14.0	6.0	5.1	-6.3		
29	11.0	4.0	11.0	7.0	12.0	6.0	-2.3	-3.6	0.2	-3.3	-1.0	-3.8	4.1	-0.3	10.8	7.0	13.4	10.2	15.0	9.5	13.0	11.0	13.0	8.0	6.0	-3.5		
30	7.0	3.0	12.3	5.3	14.0	7.0	-1.5	-4.0	4.5	-4.3	0.0	-3.1	9.1	-0.8	12.3	5.9	16.9	8.5	16.2	7.6	18.0	9.1	16.0	6.0	5.3	-4.7		
Media	7.0	2.3	11.7	3.5	14.7	7.3	-5.2	-8.8	0.2	-8.4	-1.1	-7.0	5.1	-4.9	10.5	2.8	15.2	6.6	14.5	5.5	15.9	5.9	11.7	4.5	4.2	-6.3		

GIORNI	DORA RIPARIA				ALTO PO				STURA		TANARO				BORMIDA											
	Bardonecchia (m. 1275 s. m.)		Susa (m. 513 s. m.)		Chianale (m. 1800 s. m.)		Fenestrelle (m. 1200 s. m.)		Combamala (m. 915 s. m.)		Moncalieri (m. 241 s. m.)		Casale Monf. (m. 113 s. m.)		Scagnello (m. 748 s. m.)		Montezemolo (m. 741 s. m.)		Cuneo (m. 536 s. m.)		Nizza Monf. (m. 137 s. m.)		Alessandria (m. 95 s. m.)		Dego (m. 400 s. 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.
1	5.0	-1.0	12.0	5.0	10.0	5.0	2.0	-3.0	8.0	2.0	10.6	6.1	13.0	6.8	7.5	5.0	6.5	4.0	8.8	4.8	9.4	1.5	9.1	7.0	13.0	6.0
2	7.0	-1.0	13.0	5.0	5.0	2.0	6.5	0.0	6.0	1.0	14.2	5.7	12.2	7.0	12.2	4.0	8.9	2.1	11.0	2.9	13.2	1.0	14.5	6.3	9.0	5.0
3	10.0	-2.0	14.0	7.0	9.0	4.0	5.0	0.0	9.0	1.0	9.4	7.1	13.0	7.5	10.0	6.0	7.1	4.1	9.9	4.5	11.3	2.0	12.3	7.5	11.0	7.0
4	9.0	-1.0	8.0	5.0	8.0	3.0	1.5	-3.0	6.0	0.0	12.5	6.6	13.0	8.0	11.0	4.5	8.8	3.4	10.8	4.2	14.0	3.5	15.6	8.3	12.0	6.0
5	8.0	0.0	9.0	4.0	9.0	3.0	2.0	-2.5	6.0	0.0	16.3	7.5	13.5	9.0	15.0	8.5	9.8	4.9	15.0	3.9	17.4	4.0	16.0	9.3	14.0	8.0
6	6.5	-1.0	14.0	6.0	8.0	2.0	5.0	-0.5	8.0	1.0	15.8	6.7	15.5	5.5	16.0	6.0	9.5	3.0	16.2	4.9	16.6	0.0	16.7	5.0	15.0	4.0
7	10.0	-0.5	14.5	7.0	9.0	6.0	7.0	0.5	11.0	1.0	16.3	7.3	14.3	7.5	16.4	7.0	9.0	3.2	16.8	5.8	15.5	3.5	16.8	6.9	17.0	6.0
8	7.0	2.0	17.0	10.0	7.0	5.0	7.0	0.5	11.0	3.0	14.3	5.1	14.3	5.7	16.0	9.0	11.0	4.1	15.9	7.7	16.2	3.7	17.0	5.7	15.0	7.0
9	9.0	-2.0	17.0	8.0	5.0	3.0	7.0	-1.5	11.0	1.0	16.2	5.4	14.8	4.2	17.0	6.9	9.9	2.5	15.9	5.5	15.9	4.0	16.7	2.7	16.0	5.0
10	10.5	-3.0	17.0	6.0	11.0	5.0	7.0	-3.0	9.0	0.0	17.2	3.0	15.0	5.0	15.2	7.0	10.0	3.1	15.0	5.3	16.2	1.6	16.2	4.4	17.0	3.0
11	8.0	-1.5	17.5	6.0	10.0	5.0	1.5	-1.5	9.0	0.0	13.4	8.0	14.0	5.0	14.0	6.0	10.1	3.6	14.0	5.6	15.8	-1.0	17.5	7.4	15.0	6.0
12	4.5	-3.0	11.5	5.0	8.0	0.0	1.0	-4.5	7.0	0.0	12.0	4.5	13.0	2.0	13.9	5.0	8.1	2.0	11.3	4.6	13.8	-1.0	13.7	2.2	14.0	4.0
13	4.0	-5.0	11.0	4.0	5.0	-1.0	1.5	-6.0	2.0	-3.0	12.1	4.0	15.0	3.0	10.0	3.0	6.9	0.0	10.0	2.5	12.0	-3.0	14.4	2.9	14.0	3.0
14	5.5	-6.0	11.5	3.0	7.0	0.0	4.0	-6.5	6.0	-4.0	14.0	1.6	12.8	2.5	16.0	2.5	7.2	-0.8	13.2	2.0	13.5	-4.0	13.9	2.0	12.0	6.0
15	7.5	-4.5	13.0	2.0	8.0	0.0	2.5	-6.0	6.0	-3.0	12.6	2.4	13.5	3.5	12.0	4.5	6.0	1.1	10.1	2.5	10.6	-4.8	14.1	1.2	14.0	1.0
16	8.0	-2.0	13.0	3.0	6.0	1.0	1.5	-6.0	6.0	-2.0	14.3	2.7	13.0	4.2	10.0	2.5	7.5	0.3	10.3	2.5	14.0	-2.0	15.7	4.0	9.0	0.0
17	9.0	-1.0	14.0	2.0	7.0	1.0	2.5	-6.0	6.0	-2.0	14.4	5.2	13.0	7.0	11.5	4.0	8.6	2.1	12.0	2.6	14.0	1.2	15.0	6.0	10.0	4.0
18	10.0	-3.0	15.0	7.0	7.0	0.0	3.0	-3.5	8.0	-1.0	16.5	5.9	13.0	7.0	7.5	5.0	9.0	3.0	15.0	3.5	15.9	2.0	17.7	7.0	13.0	4.0
19	10.5	-2.0	15.0	4.0	12.0	3.0	3.5	-3.5	12.0	-2.0	14.5	4.4	14.5	7.4	11.5	4.0	8.8	2.0	13.0	3.5	13.6	-0.5	15.2	5.0	11.0	4.0
20	10.0	-1.0	16.0	3.0	9.0	1.0	5.0	-2.5	10.0	-1.0	15.2	3.2	14.0	6.5	16.5	5.5	9.1	2.5	15.9	4.4	15.3	-0.8	16.0	4.8	16.0	4.0
21	11.0	0.0	17.0	5.0	10.0	1.0	3.5	-1.5	10.0	1.0	15.1	6.7	14.2	7.3	14.0	5.5	9.3	3.1	13.0	6.4	15.0	0.0	16.3	5.1	17.0	5.0
22	11.0	0.0	17.5	4.0	11.0	0.0	4.0	-3.0	9.0	0.0	15.7	5.3	14.0	7.5	13.0	6.0	10.3	3.2	14.8	4.5	16.9	1.0	17.4	6.0	16.0	5.0
23	8.0	1.0	13.5	7.0	10.0	2.0	1.0	-1.0	10.0	2.0	9.3	7.9	15.0	9.0	7.0	6.0	8.0	4.0	8.3	5.0	10.6	4.0	11.8	8.9	15.0	7.0
24	5.0	2.0	14.0	6.0	11.0	3.0	4.0	-0.5	6.0	1.0	12.0	6.2	13.0	8.0	9.5	2.0	6.3	3.0	10.7	3.5	10.7	2.5	11.1	7.3	10.0	5.0
25	12.0	2.0	17.5	8.5	10.0	6.0	8.0	-0.0	6.0	2.0	10.1	6.4	13.0	7.0	18.2	3.0	11.0	4.4	20.1	4.3	18.8	2.8	19.9	7.0	11.0	6.0
26	11.5	3.0	18.5	7.0	9.0	5.0	5.0	-0.5	13.0	2.0	17.0	8.7	17.2	8.4	14.0	8.0	10.6	5.1	16.2	7.5	16.5	2.0	18.8	7.1	18.0	6.0
27	10.0	2.5	16.0	4.0	9.0	4.0	7.5	-1.0	12.0	3.0	15.7	7.4	15.5	9.5	16.0	7.0	10.0	6.0	15.0	6.5	16.0	3.6	17.3	8.8	17.0	8.0
28	13.0	2.0	17.0	7.5	10.0	5.0	7.0	-1.5	9.0	2.0	17.3	7.6	14.9	7.8	14.5	7.0	11.0	4.5	15.0	6.9	16.6	3.5	18.3	7.9	15.0	7.0
29	12.5	2.0	18.0	9.0	8.0	6.0	4.0	-0.5	10.0	5.0	11.8	9.9	15.6	11.0	15.0	7.2	11.2	6.9	11.8	7.7	16.0	5.5	17.0	11.1	16.0	9.0
30	12.0	2.0	14.0	7.0	9.0	7.0	3.0	0.0	7.0	2.0	15.7	8.0	15.0	10.2	12.0	6.5	10.9	6.1	13.6	5.6	15.4	5.5	17.0	9.5	15.0	9.0
Media	8.8	-0.7	14.5	5.6	8.6	2.9	4.1	-2.3	8.3	0.4	14.4	5.9	14.1	6.7	13.1	5.5	9.0	3.2	13.3	4.7	14.6	1.4	15.6	6.1	13.9	5.3

GIORNI	SESIA				DORA BALTEA										ORCO				STURA L.		DORA RIP.						
	Piedicavallo (m. 1050 s. m.)		Varallo (m. 453 s. m.)		Romagnano (m. 266 s. m.)		Gr. S. Bernardino (m. 2467 s. m.)		Lago Gabiet (m. 2340 s. m.)		Piccolo S. Bernardo (m. 2158 s. m.)		D'Ejola (m. 1850 s. m.)		Valpelline (m. 956 s. m.)		Ivrea (m. 267 s. m.)		Castellamonte (m. 343 s. m.)		Chivasso (m. 183 s. m.)		Lanzo (m. 540 s. m.)		Rochemolles (Diga) (m. 1926 s. 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.
1	7.0	5.0	10.0	7.0	15.0	7.0	-1.4	-4.0	2.2	-2.4	-1.0	-2.8	5.0	0.5	11.7	5.8	15.8	8.1	16.0	9.0	11.6	11.0	13.0	7.0	7.0	-2.3	
2	7.0	5.0	13.3	5.6	16.0	7.0	-4.0	-5.5	5.0	-2.6	-0.2	-2.8	8.3	-0.2	12.3	5.4	13.6	8.3	15.6	8.2	16.1	9.3	12.0	6.0	5.0	-1.8	
3	10.0	5.0	16.8	5.0	17.0	8.0	-3.0	-5.7	5.8	-6.6	3.0	-3.7	10.1	-3.3	15.7	5.1	13.2	8.6	18.2	7.4	22.0	4.3	12.0	6.0	13.5	0.0	
4	13.0	5.0	9.8	4.7	16.0	9.0	-3.0	-4.6	3.1	-3.7	4.2	-3.8	6.3	-0.7	12.7	3.6	11.8	7.7	16.2	8.0	11.9	9.6	18.0	6.0	10.0	-0.2	
5	12.0	5.0	16.4	8.0	18.0	11.0	-1.3	-6.8	6.3	-7.0	5.2	-3.3	10.6	-3.4	14.5	4.2	10.8	6.1	19.4	6.6	20.0	5.1	13.0	5.0	13.5	-4.0	
6	10.0	5.0	10.8	8.0	17.0	9.0	-1.6	-2.7	1.5	-3.9	-0.5	-2.3	4.2	0.2	12.4	6.9	11.6	4.7	12.2	9.6	13.0	11.0	15.0	5.0	7.0	-1.0	
7	8.0	6.0	12.0	6.6	17.0	10.0	-1.0	-2.9	2.9	-2.6	0.0	-2.1	5.1	0.7	10.7	5.2	12.0	5.6	13.4	8.8	13.3	10.1	13.0	7.0	6.5	-1.5	
8	8.0	7.0	15.0	7.0	16.0	11.0	-2.9	-9.4	1.4	-7.0	-1.3	-6.0	6.2	-2.2	10.9	5.8	12.6	6.2	19.5	9.7	18.3	9.3	12.0	7.0	0.0	-5.0	
9	5.0	4.0	16.0	3.5	18.0	10.0	-3.0	-6.0	1.0	-9.0	-1.0	-6.8	5.6	-4.8	14.1	3.7	13.6	7.5	19.2	6.0	21.5	4.0	15.0	5.0	9.2	-4.5	
10	7.0	6.0	16.8	6.0	19.0	9.0	-6.0	-8.9	1.5	-7.5	-2.7	-7.4	7.6	-3.4	11.5	8.1	14.2	8.4	18.6	7.4	21.3	8.8	17.0	10.0	8.0	-4.0	
11	7.0	5.0	17.0	4.0	20.0	9.0	-1.4	-9.0	4.6	-7.0	0.3	-6.3	9.0	-3.8	13.4	3.9	19.7	9.0	18.8	7.0	21.1	5.6	16.0	6.0	9.0	-4.5	
12	8.0	5.0	18.4	7.8	22.0	11.0	2.5	-1.4	10.0	-0.4	6.7	-1.2	15.7	1.4	17.2	6.8	21.0	9.2	20.0	9.6	22.8	7.9	16.0	8.0	13.5	-3.8	
13	11.0	6.0	21.5	8.4	20.0	11.0	5.7	1.0	9.8	0.7	10.8	1.3	17.1	2.4	19.2	8.0	21.9	9.8	22.2	10.0	26.0	8.4	18.0	9.0	15.8	0.0	
14	18.0	9.0	23.0	10.0	19.0	10.0	8.0	2.5	8.4	1.0	8.2	3.0	17.8	4.5	20.8	9.1	23.7	11.3	21.0	12.2	27.8	10.1	20.0	11.0	17.6	6.0	
15	19.0	9.0	23.5	12.0	22.0	12.0	7.0	4.3	10.8	1.8	7.7	3.5	17.4	4.7	21.2	10.9	25.4	15.0	25.6	14.6	27.8	12.2	23.0	13.0	16.8	5.2	
16	20.0	8.0	24.2	13.0	23.0	12.5	3.4	-0.4	9.5	1.9	6.1	3.0	14.5	4.4	19.0	12.2	26.2	16.2	26.0	15.6	27.3	15.0	22.0	15.0	10.5	4.2	
17	19.0	9.0	22.7	12.0	25.0	14.0	3.4	-2.2	9.2	1.0	8.0	0.1	15.8	3.0	19.2	9.2	25.6	16.1	24.6	13.2	27.2	13.0	22.0	12.0	15.5	1.0	
18	18.0	10.0	23.8	12.0	24.0	15.0	7.4	0.5	9.8	-0.2	7.8	0.8	16.3	3.5	20.5	10.0	26.1	15.8	25.4	14.6	28.0	13.1	22.0	11.0	15.0	2.0	
19	20.0	10.0	24.8	12.0	20.0	17.0	7.8	2.2	10.1	2.4	8.7	3.7	18.4	4.7	22.0	11.3	28.4	17.5	27.2	15.4	28.2	14.0	24.0	14.0	16.5	1.0	
20	22.0	12.0	24.0	13.3	27.0	17.0	6.7	3.6	9.5	3.6	9.0	4.0	17.3	5.6	21.7	12.4	28.3	17.7	27.4	16.4	29.0	15.3	25.0	15.0	15.0	6.0	
21	21.0	11.0	24.8	13.6	27.5	19.0	6.0	1.8	10.3	2.6	8.4	8.5	15.8	5.4	22.3	13.0	27.6	11.7	26.0	16.0	28.5	13.5	25.0	15.0	15.0	5.0	
22	22.0	12.0	17.0	14.0	23.0	16.0	1.8	-2.2	2.8	-1.1	6.7	-0.5	7.9	2.5	19.2	11.9	14.7	10.3	27.4	13.2	22.0	16.8	24.0	14.0	8.0	3.0	
23	21.0	12.0	20.7	7.0	20.0	13.0	1.9	-2.6	8.4	-4.1	7.1	-1.0	13.7	-0.2	19.3	8.0	20.6	9.4	22.2	9.3	26.2	8.6	24.0	9.0	10.0	1.5	
24	22.0	12.0	17.0	10.0	23.0	16.0	1.8	-5.4	2.8	-2.5	5.4	-3.2	7.2	0.7	17.1	8.3	19.7	8.0	21.0	12.2	19.3	11.9	22.0	11.0	3.5	1.9	
25	18.0	12.0	16.0	6.0	12.0	10.0	0.5	-5.2	1.6	-4.6	3.3	-3.2	7.2	-0.6	16.3	6.6	19.6	9.8	18.6	9.0	20.0	10.1	22.0	8.0	6.5	4.0	
26	15.0	12.0	13.0	5.0	18.0	11.0	0.1	-3.8	3.9	-3.4	4.0	-2.5	5.7	-0.4	15.8	6.8	18.3	8.7	17.0	8.6	19.8	9.9	21.0	6.0	6.0	-3.0	
27	13.0	11.0	15.0	6.4	17.0	11.0	0.6	-4.2	3.2	-5.0	7.1	-2.7	7.1	-1.7	16.3	6.1	19.5	9.2	17.2	9.4	18.7	9.0	16.0	9.0	6.0	-2.5	
28	15.0	12.0	15.0	6.6	17.0	11.0	-1.4	-4.7	2.0	-3.0	0.7	-4.0	6.3	-0.2	18.3	7.7	18.4	9.8	15.6	9.0	17.0	11.6	16.0	8.0	5.5	1.5	
29	14.0	10.0	16.8	7.0	16.0	12.0	-2.7	-4.8	3.4	-2.5	1.7	-3.0	9.7	0.2	13.5	7.4	18.8	10.6	17.0	9.2	17.3	10.2	15.0	7.0	6.5	-2.0	
30	15.0	8.0	21.0	7.0	17.0	12.0	-1.6	-4.3	6.2	-3.6	5.0	-2.7	10.8	-0.8	17.3	6.2	22.1	13.6	22.5	9.9	25.4	9.4	15.0	9.0	8.2	-4.5	
31	18.0	8.0	19.4	7.2	23.0	12.0	-0.7	-3.0	6.4	-3.5	8.0	-1.8	11.7	0.6	18.5	7.9	21.6	12.0	22.0	10.5	24.0	10.8	22.0	9.0	11.5	-1.2	
Media	14.3	8.6	17.9	8.1	19.7	11.7	1.0	-3.0	5.6	-2.5	4.4	-1.5	10.8	0.6	16.0	7.5	19.3	10.4	20.5	10.5	21.7	10.3	18.4	9.1	10.1	-0.1	

GIORNI	ALTO PO										STURA		TANARO						BORMIDA							
	DORA RIPARIA		Chianale (m. 1800 s. m.)		Fenestrelle (m. 1200 s. m.)		Combamala (m. 915 s. m.)		Moncalieri (m. 241 s. m.)		Casale Monf. (m. 113 s. m.)		Scagnello (m. 748 s. m.)		Montesemolo (m. 741 s. m.)		Cuneo (m. 536 s. m.)		Nizza Monf. (m. 137 s. m.)		Alessandria (m. 95 s. m.)		Dego (m. 400 s. m.)			
	Bardonecchia (m. 1275 s. m.)		Susa (m. 513 s. 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.
1	6.0	-2.0	13.0	7.0	12.0	7.0	3.0	0.0	10.0	3.0	11.0	9.0	15.8	11.0	9.5	7.0	9.7	7.0	9.9	6.1	13.4	5.0	13.3	10.9	13.0	9.0
2	7.0	-1.0	16.0	6.0	9.0	8.0	1.0	0.0	5.0	1.0	14.8	7.3	14.8	9.8	19.0	6.8	11.3	6.1	16.8	4.5	15.3	4.2	16.3	9.1	15.0	7.0
3	9.0	0.5	18.0	10.0	11.0	7.0	3.0	2.0	12.0	3.0	17.0	5.8	17.0	8.0	20.0	10.1	13.0	7.0	19.9	8.1	19.4	0.5	20.3	6.5	15.0	5.0
4	6.0	1.0	20.0	8.0	13.0	8.0	4.0	2.5	14.0	4.0	17.5	7.6	17.5	8.0	9.5	7.0	9.8	6.0	10.2	7.1	12.5	5.0	14.6	10.7	20.0	9.0
5	15.0	1.0	10.5	4.0	10.0	5.0	7.0	0.5	7.0	0.0	15.0	5.7	15.0	9.0	15.5	6.0	11.7	4.6	16.4	4.6	16.7	3.0	18.7	9.0	15.0	6.0
6	6.5	0.0	19.0	7.0	14.0	7.0	5.0	-2.0	14.0	5.0	16.5	9.4	16.5	11.0	10.5	8.6	10.7	7.5	10.6	8.4	13.9	6.0	14.9	11.0	17.0	9.0
7	8.5	2.0	11.0	8.0	11.0	7.0	4.0	1.5	8.0	4.0	14.5	9.0	14.5	10.0	12.0	7.8	12.0	7.8	12.8	7.8	13.6	5.5	16.9	10.0	16.0	9.0
8	7.0	1.5	15.0	7.0	12.0	7.0	3.0	0.0	10.0	3.0	12.0	7.8	12.0	10.0	18.6	7.5	11.0	7.0	18.0	6.7	15.6	5.5	16.4	10.1	14.0	10.0
9	14.0	3.0	16.0	10.0	5.0	9.0	1.0	0.5	12.0	1.0	10.0	6.5	10.0	7.0	22.0	8.0	12.3	5.1	21.9	8.3	18.6	0.0	19.9	6.5	16.0	5.0
10	10.5	1.5	18.0	9.5	11.0	5.0	7.0	1.0	14.0	7.0	17.5	10.7	17.5	9.0	21.5	10.5	8.9	7.0	18.6	10.9	20.4	4.5	20.1	8.9	16.0	8.0
11	16.0	1.0	15.5	10.0	12.0	6.0	1.0	0.0	14.0	1.0	18.0	6.8	18.0	8.5	21.0	10.0	13.4	6.5	18.0	7.4	19.6	0.0	21.0	7.0	20.0	5.0
12	20.0	8.0	18.5	8.5	14.0	11.0	4.0	2.5	13.0	4.0	17.9	8.3	17.9	9.2	22.0	10.5	15.0	6.9	20.0	8.4	20.3	2.2	21.1	7.6	20.0	7.0
13	22.0	3.0	18.0	9.5	17.0	9.0	5.0	3.0	15.0	5.0	19.5	9.3	19.5	10.5	26.0	11.0	16.6	8.9	23.1	9.9	23.8	4.0	23.8	9.0	22.0	8.0
14	23.0	4.0	19.5	11.5	18.0	10.0	7.0	5.0	17.0	7.0	21.1	11.4	21.1	11.3	27.5	15.5	18.0	11.1	24.8	13.7	25.3	6.0	26.0	10.7	24.0	10.0
15	21.5	5.0	21.0	14.5	19.0	12.0	9.0	6.0	19.0	9.0	23.0	13.3	23.0	14.0	25.0	16.5	18.6	12.1	23.8	15.4	25.8	7.7	26.4	13.0	26.0	10.0
16	20.0	6.0	20.0	14.0	18.0	11.0	10.0	8.0	12.0	10.0	21.0	15.9	21.0	15.0	27.8	16.0	18.3	12.6	28.0	15.3	26.1	10.2	27.0	15.0	25.0	12.0
17	21.5	4.0	24.5	14.0	19.0	10.0	7.0	5.0	22.0	7.0	23.2	13.8	23.2	14.3	28.0	15.7	17.2	10.5	24.5	13.5	25.5	10.0	25.9	11.9	24.0	12.0
18	22.0	4.0	21.0	15.0	19.0	11.0	9.0	7.0	20.0	9.0	24.0	13.8	24.0	15.0	27.5	16.0	18.8	11.6	25.4	14.6	27.0	8.0	26.7	13.0	24.0	10.0
19	22.0	8.0	27.0	15.5	20.0	12.0	9.0	7.5	19.0	9.0	23.8	14.7	23.8	15.8	26.8	17.0	20.4	13.1	26.7	15.5	27.8	9.5	28.0	14.0	27.0	11.0
20	20.5	9.0	28.0	16.5	21.0	14.0	9.0	7.5	22.0	9.0	25.5	16.0	25.5	15.0	29.0	17.8	20.9	14.3	26.0	16.7	27.2	0.0	29.3	15.0	28.0	11.0
21	20.0	10.0	26.0	16.0	19.0	11.0	9.0	7.5	22.0	9.0	25.8	15.4	25.8	14.8	21.0	18.0	20.2	14.0	25.0	15.0	27.3	8.0	28.1	15.4	27.0	10.0
22	21.5	5.0	27.0	14.0	20.0	12.0	10.0	9.0	21.0	10.0	26.0	16.7	26.0	17.0	20.0	16.0	18.6	13.0	20.0	13.8	23.5	13.3	24.3	17.8	25.0	15.0
23	19.0	6.0	21.0	11.0	16.0	10.0	5.0	6.5	17.0	5.0	22.0	8.5	22.0	11.1	26.9	13.0	18.8	10.1	23.0	10.4	24.5	5.6	25.0	11.3	22.0	10.0
24	16.0	4.5	25.0	11.5	19.0	9.0	7.0	5.0	17.0	5.0	23.0	11.7	23.0	13.3	21.0	13.0	17.0	11.7	21.5	11.4	20.0	9.5	20.1	14.1	24.0	13.0
25	13.0	1.0	23.5	8.0	16.0	4.0	5.0	2.0	12.0	5.0	17.5	10.4	17.5	9.3	17.0	11.0	15.0	8.9	19.0	9.2	17.8	5.5	20.1	10.1	19.0	8.0
26	15.0	1.5	16.5	6.5	11.0	4.0	2.0	1.0	9.0	2.0	16.0	8.8	16.0	9.8	20.0	8.0	14.1	8.0	18.5	8.4	18.6	5.5	19.3	10.5	18.0	9.0
27	15.0	1.0	19.0	7.0	14.0	5.0	3.0	1.5	13.0	3.0	15.0	9.5	15.0	11.1	18.5	10.0	14.6	8.1	17.2	6.5	18.4	6.0	19.4	10.8	18.0	9.0
28	14.0	2.0	18.0	10.0	12.0	7.0	5.0	2.0	12.0	5.0	17.0	10.3	17.0	12.0	18.0	10.0	14.6	7.5	16.0	8.7	18.8	5.6	20.5	11.4	19.0	8.0
29	13.5	3.5	19.0	8.0	11.0	7.0	4.0	0.5	13.0	4.0	17.5	8.9	17.5	11.8	24.0	9.0	15.0	8.1	19.8	7.9	18.2	6.0	21.8	12.0	19.0	8.0
30	14.5	2.5	20.0	13.0	14.0	7.0	4.0	4.0	14.0	4.0	17.0	10.9	17.0	11.7	24.5	12.6	15.3	8.9	23.0	9.5	22.4	6.0	23.9	11.8	18.0	8.0
31	18.0	3.0	22.0	13.0	18.0	8.0	5.0	3.5	16.0	5.0	21.3	10.8	21.3	17.2	23.6	11.5	15.6	8.9	23.3	10.0	22.6	8.8	23.0	13.4	20.0	10.0
Media	15.4	3.2	19.6	10.4	14.7	8.2	5.1	3.2	14.3	5.1	18.9	10.5	18.9	11.6	21.1	11.5	15.0	9.0	20.1	10.1	20.6	5.7	21.7	11.3	20.2	9.1

GIORNI	SESIA						DORA BALTEA						ORCO				STURA L.		DORA RIP.								
	Piedicavallo (m. 1050 s. m.)		Varallo (m. 453 s. m.)		Romagnano (m. 266 s. m.)		Gr. S. Bernardino (m. 2467 s. m.)		Lago Gabiet (m. 2340 s. m.)		Piccolo S. Bernardo (m. 2158 s. m.)		D'Ejola (m. 1850 s. m.)		Valpelline (m. 956 s. m.)		Ivrea (m. 267 s. m.)		Castellamonte (m. 343 s. m.)		Chivasso (m. 183 s. m.)		Lanzo (m. 540 s. m.)		Rochemolles (Diga) (m. 1926 s. 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.
1	16.0	8.0	15.0	10.4	16.0	9.0	1.3	-1.0	2.3	-0.2	5.0	1.0	6.8	3.6	16.6	9.9	17.2	13.4	15.0	12.8	19.3	13.9	21.0	9.0	9.0	2.0	
2	18.0	8.0	14.0	10.0	18.0	10.0	0.3	-0.8	1.6	-1.2	1.7	0.0	5.2	2.2	15.0	9.2	16.8	12.0	15.0	11.0	16.0	13.6	15.0	10.0	13.5	2.0	
3	9.0	7.0	20.0	9.7	21.0	13.0	5.0	-1.2	9.0	-2.0	8.8	0.2	14.5	1.4	19.8	7.3	21.5	11.4	23.0	10.0	26.1	12.0	12.0	9.0	11.0	3.0	
4	11.0	8.0	21.0	12.0	22.0	15.0	6.3	0.5	7.3	0.5	10.2	2.3	13.9	3.4	19.9	11.4	22.8	13.4	22.0	13.4	23.8	13.0	21.0	12.0	12.5	1.0	
5	13.0	8.0	20.0	11.7	22.0	12.0	5.0	1.0	5.5	1.0	7.7	2.7	11.4	3.3	19.8	12.3	24.2	15.5	23.2	15.0	24.0	15.2	19.0	14.0	11.6	4.0	
6	14.0	9.0	17.0	12.0	23.0	11.0	2.7	-1.8	5.2	0.8	6.2	0.7	10.6	3.4	18.2	10.2	21.6	14.2	20.4	12.0	22.8	15.0	18.0	13.0	10.5	4.7	
7	15.0	8.0	17.0	9.0	22.0	12.0	-1.8	-4.2	4.5	-0.8	5.0	-0.3	11.1	2.1	18.3	10.3	22.5	11.7	20.0	11.0	19.2	11.3	20.0	11.0	9.0	4.5	
8	16.0	8.0	19.0	7.0	20.0	10.0	-3.2	-5.5	4.8	-3.6	4.2	-2.3	12.5	-0.4	16.9	6.8	20.6	11.0	21.8	9.0	25.0	11.0	18.0	8.0	7.5	-1.0	
9	18.0	8.0	19.4	5.2	21.0	11.0	1.6	-5.0	6.5	-5.0	8.0	-2.7	13.3	-1.0	17.8	6.8	21.8	10.5	20.4	9.6	25.0	9.6	19.0	9.0	14.5	-2.0	
10	18.0	6.0	20.0	8.7	24.0	12.0	5.5	0.0	6.3	-1.8	7.7	-0.6	12.0	2.7	19.2	9.5	23.7	11.9	23.4	11.6	25.9	11.7	20.0	12.0	12.5	1.0	
11	14.0	8.0	20.0	10.0	23.0	12.0	3.0	0.8	5.2	1.2	5.3	1.6	9.1	4.7	16.0	11.7	23.2	13.1	23.4	14.6	20.7	13.8	20.0	14.0	8.0	3.0	
12	16.0	8.0	21.3	10.4	25.0	13.0	4.6	1.0	6.9	1.0	7.8	1.7	11.5	3.7	18.9	10.7	24.6	14.0	25.2	14.0	26.0	14.2	19.0	13.0	7.9	3.5	
13	18.0	10.0	21.4	12.0	28.0	15.0	4.3	3.0	8.0	2.5	7.0	3.0	12.6	4.4	17.8	12.5	24.1	14.2	24.6	13.4	21.1	16.2	21.0	15.0	10.5	5.0	
14	20.0	11.0	23.3	10.0	29.5	17.0	8.8	3.0	12.4	3.7	11.0	3.8	17.0	4.0	21.0	10.4	24.8	13.2	25.0	12.6	28.4	11.8	18.0	12.0	13.2	4.7	
15	20.0	10.0	23.0	15.0	28.0	17.0	7.2	2.0	9.9	2.5	11.8	4.3	16.6	5.5	22.1	12.7	26.2	16.9	25.4	15.8	28.1	14.5	24.0	14.0	14.2	5.2	
16	21.0	11.0	23.0	14.5	30.0	16.0	8.4	2.1	10.5	2.6	12.3	3.0	17.7	4.3	21.4	11.1	25.5	16.1	25.2	13.2	29.0	15.0	23.0	14.0	10.0	6.0	
17	21.0	13.0	24.0	15.0	26.0	15.0	7.4	3.0	11.3	3.3	14.3	5.0	16.1	5.3	22.2	12.2	26.1	18.1	26.2	15.6	29.8	18.9	24.0	16.0	13.2	5.3	
18	21.0	13.0	23.0	16.4	28.0	14.0	8.9	4.0	11.5	3.8	14.4	4.8	16.2	6.3	21.9	12.1	25.4	17.7	25.2	17.0	28.0	18.2	23.0	15.0	14.6	4.3	
19	19.0	13.0	22.9	17.3	21.0	15.0	8.5	3.0	10.0	3.6	16.0	6.0	13.7	6.1	21.8	13.0	25.6	17.8	24.2	16.4	25.0	18.2	23.0	14.0	9.1	5.4	
20	20.0	12.0	22.0	14.0	22.0	14.0	9.0	2.3	8.9	3.9	12.9	4.1	13.4	6.5	20.2	14.1	25.3	16.8	24.0	15.8	25.5	17.7	22.0	14.0	12.3	3.2	
21	19.0	13.0	16.4	13.0	23.0	15.0	2.3	-0.9	4.8	0.2	5.0	1.8	9.2	3.8	16.7	12.3	18.7	13.6	22.5	13.9	20.9	16.0	23.0	14.0	9.5	3.1	
22	20.0	12.0	20.5	11.0	24.0	14.0	-0.9	-3.4	6.4	-0.3	2.1	-0.4	13.8	1.6	18.4	8.6	22.8	11.5	24.0	12.2	25.3	12.1	24.0	15.0	8.4	1.5	
23	17.0	9.0	20.0	10.0	24.0	15.0	-2.0	-3.7	4.8	-1.5	2.5	-1.3	11.8	0.8	18.1	9.2	22.7	14.2	22.5	11.0	25.2	11.7	25.0	16.0	7.5	1.0	
24	13.0	11.0	23.0	8.0	26.5	14.0	-0.6	-3.1	6.9	-1.2	4.7	-1.0	13.0	0.5	18.8	8.8	25.1	11.2	24.2	9.8	26.7	10.9	26.0	16.0	4.7	0.0	
25	19.0	9.0	22.0	10.0	24.0	13.0	0.5	-3.5	8.3	-1.5	6.9	-0.3	16.0	0.9	18.5	8.8	24.5	15.2	24.4	12.0	27.2	13.0	28.0	16.0	12.1	1.2	
26	20.0	10.0	23.5	13.0	25.0	15.0	5.6	0.0	9.7	2.2	10.8	2.0	15.3	4.6	22.3	12.3	25.2	15.0	25.0	14.4	28.0	14.7	20.0	15.0	18.3	4.7	
27	21.0	11.0	24.2	15.0	23.5	15.0	9.8	3.8	10.2	3.1	15.0	3.7	15.2	5.8	21.4	12.1	25.3	16.7	25.0	15.2	28.0	17.7	28.0	16.0	15.5	5.9	
28	21.0	11.0	24.0	14.0	26.5	16.0	9.0	3.4	10.3	4.5	11.8	5.2	15.4	7.3	22.6	15.0	26.4	17.9	26.6	17.0	28.9	17.1	25.0	18.0	13.7	7.5	
29	21.0	13.0	25.0	16.6	27.0	16.0	6.0	2.1	11.2	4.2	10.1	4.8	14.8	7.5	20.0	14.8	27.7	18.2	27.6	16.2	30.0	16.9	25.0	16.0	9.9	6.2	
30	20.0	13.0	23.0	16.0	26.0	14.0	7.6	3.3	9.1	4.8	14.2	4.8	14.4	5.9	21.7	13.1	26.5	17.5	25.6	15.8	29.2	18.0	26.0	18.0	12.5	5.2	
Media	17.6	10.0	20.9	11.9	24.0	13.7	4.3	0.1	7.6	1.0	8.7	1.9	13.1	3.7	19.5	11.0	23.6	14.5	23.3	13.4	25.3	14.4	22.0	13.6	11.2	3.4	

GIORNI	DORA RIPARIA				ALTO PO								STURA				TANARO								BORMIDA			
	Bardonecchia (m. 1275 s. m.)		Susa (m. 513 s. m.)		Chianale (m. 1800 s. m.)		Fenestrelle (m. 1200 s. m.)		Combamala (m. 915 s. m.)		Moncalieri (m. 241 s. m.)		Casale Monf. (m. 113 s. m.)		Scagnello (m. 748 s. m.)		Montesemolo (m. 741 s. m.)		Cuneo (m. 336 s. m.)		Nizza Monf. (m. 137 s. m.)		Alessandria (m. 95 s. m.)		Dego (m. 400 s. 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	15.5	6.0	24.0	12.0	17.0	9.0	10.0	5.0	17.0	7.0	17.8	11.9	23.0	12.5	18.5	11.5	16.0	10.1	18.0	10.8	20.2	9.8	21.0	14.0	20.0	11.0		
2	19.0	2.0	19.0	11.0	15.0	15.0	5.0	3.5	14.0	7.0	13.9	11.4	21.0	14.0	17.0	12.0	16.0	10.2	15.0	10.5	18.3	8.3	21.1	13.8	21.0	12.0		
3	17.0	6.0	13.0	9.0	10.0	7.0	10.0	2.5	14.0	5.0	23.5	10.0	17.0	12.0	19.0	9.5	15.5	9.5	23.4	9.5	22.7	7.5	23.0	12.4	21.0	11.0		
4	19.0	6.0	24.0	12.0	20.0	8.0	13.0	5.0	18.0	8.0	22.2	11.7	20.2	14.0	24.0	13.0	17.0	9.2	20.3	12.9	22.6	10.3	24.1	13.2	22.0	11.0		
5	17.0	6.5	24.0	15.0	18.0	10.0	12.5	8.0	16.0	9.0	21.7	13.9	21.0	14.2	25.0	14.0	18.1	11.2	22.0	14.7	24.4	10.6	25.3	15.4	24.0	15.0		
6	14.0	5.0	21.0	11.0	16.0	11.0	12.0	6.0	17.0	7.0	21.6	13.3	22.2	14.0	27.0	14.0	17.1	11.1	25.4	12.3	22.7	11.5	23.9	16.3	24.0	14.0		
7	15.0	4.0	23.5	10.0	16.0	10.0	12.0	8.0	19.0	5.0	18.7	11.5	22.4	14.2	18.0	14.0	16.0	11.3	19.9	10.7	19.8	10.3	21.4	15.1	21.0	14.0		
8	14.0	2.0	23.0	11.5	17.0	8.0	13.0	2.0	16.0	4.0	21.0	9.5	21.0	11.0	22.0	12.5	15.6	9.0	18.8	9.9	21.2	5.5	22.9	11.0	21.0	9.0		
9	18.0	0.0	24.0	10.5	16.0	6.0	13.0	1.5	16.0	4.0	22.3	10.4	20.5	11.2	24.4	11.6	15.3	8.2	22.4	9.8	22.8	4.0	23.5	10.2	22.0	8.0		
10	19.0	6.5	23.0	14.0	18.0	8.0	15.0	7.5	15.0	8.0	24.8	12.0	20.3	12.3	23.9	14.0	17.3	10.1	21.4	12.0	24.0	5.5	24.9	11.8	22.0	9.0		
11	18.5	8.0	24.0	15.0	17.0	12.0	10.0	8.0	17.0	9.0	24.8	15.6	20.0	14.0	21.0	15.1	18.9	12.0	19.9	13.9	23.6	5.5	25.0	12.3	22.0	9.0		
12	20.0	6.0	19.0	13.0	16.0	12.0	9.5	4.0	15.0	7.0	27.2	14.6	22.5	15.4	21.0	14.9	19.0	12.1	22.5	12.9	25.4	10.0	26.8	16.0	25.0	12.0		
13	14.5	4.0	21.0	15.0	16.0	13.0	9.0	4.5	18.0	7.0	20.3	16.3	23.4	17.0	16.5	15.8	16.0	12.5	17.1	13.9	20.8	12.7	21.2	17.6	24.0	15.0		
14	22.0	3.0	18.0	13.0	13.0	10.0	15.0	4.0	16.0	5.0	27.3	12.2	21.5	14.0	23.7	13.0	18.8	11.9	26.0	12.0	25.7	6.5	27.0	12.2	22.0	14.0		
15	20.0	7.0	26.0	15.0	21.0	12.0	17.5	8.0	19.0	9.0	27.6	15.6	24.2	16.8	24.0	15.2	19.1	13.0	25.8	14.5	25.6	11.5	26.3	16.6	25.0	15.0		
16	20.5	8.0	26.0	14.0	21.0	12.0	18.0	8.5	20.0	9.0	26.5	15.5	24.0	17.0	23.5	14.2	19.1	13.5	27.0	13.5	24.8	11.5	26.3	15.3	25.0	15.0		
17	21.5	6.0	25.0	14.0	20.0	12.0	18.0	8.0	19.0	10.0	28.1	17.0	24.4	17.0	20.5	15.1	19.6	14.8	25.8	14.1	26.7	12.5	26.8	17.2	25.0	15.0		
18	21.5	7.0	26.5	16.5	21.0	13.0	18.5	8.5	20.0	13.0	25.5	16.4	24.1	17.0	22.0	16.5	18.2	14.5	23.4	14.7	26.1	13.0	26.0	17.0	26.0	16.0		
19	20.0	8.0	25.5	16.0	21.0	13.0	15.0	9.5	19.0	11.0	25.7	17.7	23.0	19.0	21.8	16.2	20.0	14.2	23.0	14.3	25.8	13.5	26.0	17.5	25.0	16.0		
20	22.5	7.5	24.0	15.0	19.0	14.0	15.0	8.0	20.0	10.0	24.1	16.0	22.5	18.5	22.2	15.6	20.1	14.0	22.9	14.5	25.4	14.0	26.9	18.0	24.0	16.0		
21	16.0	8.0	23.0	14.0	20.0	15.0	15.0	7.0	19.0	10.0	19.7	14.7	25.2	16.4	19.5	14.6	17.2	14.1	21.8	13.5	19.8	12.0	24.8	17.3	24.0	15.0		
22	15.5	6.5	18.0	12.0	17.0	11.0	15.0	7.0	18.0	8.0	24.2	12.2	23.3	17.0	22.5	13.0	18.6	12.6	23.4	12.7	24.4	8.4	25.3	13.9	21.0	12.0		
23	17.0	8.0	22.0	13.0	19.0	9.0	14.0	5.0	20.0	7.0	24.3	13.6	22.5	13.5	22.0	13.0	17.0	12.0	21.0	12.3	21.6	9.0	25.2	13.6	23.0	12.0		
24	18.0	4.5	22.0	14.0	15.0	9.0	15.0	5.0	14.0	4.0	26.0	10.4	23.5	13.5	24.5	13.0	17.6	9.9	26.4	10.5	25.4	5.5	25.1	11.5	22.0	8.0		
25	19.0	6.0	21.0	15.0	17.0	10.0	17.0	5.0	18.0	7.0	27.3	13.5	22.8	12.8	24.0	14.6	19.0	12.0	25.1	12.9	25.7	10.0	26.0	14.5	24.0	12.0		
26	22.0	7.0	23.0	16.0	20.0	11.0	17.0	7.0	18.0	7.0	27.5	14.0	23.0	13.5	24.2	16.5	18.6	11.9	23.2	14.4	24.2	9.8	27.0	15.3	26.0	12.0		
27	21.5	10.0	25.5	16.0	20.0	12.0	17.0	8.5	19.0	9.0	28.0	15.8	25.0	14.3	24.5	17.0	19.3	12.9	23.7	16.8	26.4	11.8	27.3	16.9	24.0	12.0		
28	22.0	11.5	26.0	17.0	20.0	12.0	15.5	8.0	20.0	12.0	28.3	16.1	25.0	15.0	22.5	18.0	20.0	13.8	24.1	16.9	27.6	10.0	29.0	16.8	25.0	11.0		
29	21.0	9.0	24.0	16.0	16.0	13.0	15.0	7.5	18.0	10.0	30.5	16.0	28.5	16.0	26.0	17.0	21.0	13.9	28.0	14.6	28.5	10.0	28.8	16.3	26.0	11.0		
30	23.0	6.0	26.0	16.0	20.0	15.0	17.0	7.0	21.0	10.0	29.1	17.0	28.5	17.0	23.0	16.5	21.6	15.0	23.1	15.6	26.0	11.0	27.0	16.3	27.0	15.0		
Media	18.8	6.2	22.8	13.7	17.7	11.1	14.0	6.2	17.7	7.9	24.3	13.9	22.7	14.8	22.5	14.4	18.1	12.0	22.7	13.1	23.9	9.7	25.2	14.8	23.4	12.6		

GIORNI	SESA						DORA BALTEA						ORCO						STURA L.		DORA RIP.					
	Piedicavallo (m. 1050 s. m.)		Varallo (m. 453 s. m.)		Romagnano (m. 266 s. m.)		Gr. S. Bernardino (m. 2467 s. m.)		Lago Gabiet (m. 2340 s. m.)		Piccolo S. Bernardo (m. 2158 s. m.)		D'Ejola (m. 1850 s. m.)		Valpelline (m. 956 s. m.)		Ivrea (m. 207 s. m.)		Castellamonte (m. 343 s. m.)		Chivasso (m. 183 s. m.)		Lanzo (m. 540 s. m.)		Rochemolles (Diga) (m. 1926 s. 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.
1	20.0	13.0	24.0	15.8	25.0	15.0	8.7	3.8	9.2	4.3	10.6	5.0	13.5	7.0	22.9	15.9	27.8	17.9	26.0	17.2	27.4	17.2	27.0	17.0	14.0	6.2
2	19.0	13.0	19.0	16.0	23.0	12.0	5.6	-0.3	8.0	1.3	7.0	2.5	15.6	5.3	19.4	12.1	21.4	19.2	25.6	16.0	23.9	19.9	26.0	16.0	13.5	6.0
3	17.0	10.0	24.0	11.8	26.0	16.0	6.4	-2.6	11.2	0.9	11.3	1.3	16.6	2.4	21.1	10.2	24.1	12.9	25.2	12.6	28.4	13.0	25.0	13.0	15.0	4.0
4	21.0	11.0	25.3	14.0	26.0	18.0	10.1	5.4	9.8	4.6	14.1	4.9	14.8	7.4	22.6	13.0	27.1	14.6	27.2	15.0	29.3	14.6	25.0	15.0	16.0	6.0
5	23.0	11.0	25.5	15.0	27.0	18.0	9.6	5.0	12.9	4.9	13.1	6.2	18.1	7.5	23.4	14.2	28.6	17.5	27.9	17.4	28.8	17.0	25.0	17.0	16.8	8.7
6	22.0	13.0	26.0	17.0	23.0	16.0	6.2	3.6	10.6	6.5	9.7	6.4	15.2	9.6	20.8	16.3	29.7	20.2	28.0	18.0	29.7	19.5	24.0	15.0	12.6	9.5
7	23.0	14.0	24.0	17.0	26.0	17.0	5.2	3.4	8.4	4.9	8.2	5.0	12.6	7.4	19.3	13.2	27.6	19.0	28.4	19.0	27.0	17.0	24.0	13.0	12.8	6.8
8	18.0	12.0	19.0	15.0	28.0	19.0	4.0	3.0	7.2	4.5	8.3	4.1	16.2	6.9	17.1	13.1	23.0	17.1	28.0	17.0	24.2	17.1	25.0	15.0	10.7	5.5
9	14.0	14.0	21.0	12.2	24.0	17.0	5.4	1.3	10.2	5.0	0.2	3.9	15.1	7.0	18.8	11.7	25.4	17.5	24.6	16.2	26.6	18.0	25.0	16.0	10.4	6.2
10	19.0	15.0	24.0	16.8	25.0	17.0	8.5	4.4	11.6	6.3	10.3	5.9	18.8	7.6	19.3	13.0	26.3	18.0	25.2	16.9	28.1	18.3	26.0	16.0	13.6	7.0
11	22.0	14.0	25.0	16.0	23.0	18.0	7.2	5.0	8.3	4.8	10.2	7.0	13.3	8.0	19.5	14.1	27.7	17.0	25.0	16.6	28.0	18.1	25.0	16.0	14.7	6.8
12	21.0	14.0	23.0	17.0	22.0	17.0	10.0	5.5	10.4	6.1	14.8	7.0	15.8	8.6	21.6	14.4	27.3	19.0	26.0	18.2	28.2	19.9	26.0	16.0	17.5	8.7
13	22.0	15.0	23.0	17.0	27.0	19.0	6.9	4.3	8.4	5.4	9.4	5.3	13.0	8.6	19.8	14.1	25.4	19.4	26.6	18.6	23.5	19.1	27.0	17.0	13.5	8.3
14	22.0	15.0	22.6	14.0	28.0	19.5	7.4	4.0	11.0	4.9	11.9	5.2	14.9	6.4	20.3	13.3	24.8	16.9	24.9	15.6	28.0	17.4	20.0	15.0	16.5	6.0
15	20.0	14.0	21.5	15.0	24.0	18.0	6.4	1.2	10.0	5.3	10.8	4.8	14.5	6.7	20.2	15.0	23.8	15.3	25.0	15.4	25.0	18.3	26.0	17.0	14.0	6.0
16	17.0	14.0	21.0	14.0	24.0	16.0	5.8	2.0	7.0	3.9	8.1	3.9	11.0	4.4	18.9	10.9	21.5	15.0	21.0	14.0	21.2	16.0	26.0	14.0	14.5	7.0
17	17.0	14.0	23.0	13.4	25.5	17.0	4.6	1.0	9.5	3.9	9.7	2.9	13.4	4.8	21.1	12.0	24.8	14.3	23.8	13.2	26.1	15.8	19.0	12.0	14.6	6.0
18	17.0	13.0	19.0	13.0	23.0	17.0	3.9	2.0	5.6	4.0	10.2	3.6	11.3	5.8	18.8	12.8	22.4	15.0	23.6	14.4	21.2	16.2	20.0	14.0	12.2	4.5
19	15.0	11.0	22.0	12.6	28.0	19.0	5.6	2.2	8.3	3.2	9.3	3.3	15.0	5.5	19.4	12.5	22.3	16.1	23.6	13.0	26.2	14.2	15.0	12.0	11.5	3.2
20	16.0	11.0	22.0	12.0	26.0	16.0	8.0	2.2	8.3	4.4	10.4	3.9	12.7	5.0	19.9	12.2	25.1	14.2	24.6	14.0	25.9	15.0	21.0	13.0	19.2	5.0
21	21.0	13.0	23.4	13.0	27.0	18.0	4.2	2.6	11.3	4.1	9.0	3.9	17.2	5.4	21.3	11.7	24.7	15.4	24.8	13.8	28.9	15.7	22.0	14.0	15.5	4.2
22	22.0	13.0	22.0	14.0	28.0	17.5	7.0	1.0	0.6	4.8	9.7	4.0	12.4	5.7	20.9	13.2	25.3	17.3	24.2	16.6	24.3	17.4	24.0	15.0	14.5	5.2
23	17.0	11.0	19.0	13.6	23.0	15.0	1.6	-2.0	7.0	2.6	4.0	-0.8	12.7	3.9	17.6	11.6	21.7	15.8	23.2	14.6	23.9	17.0	21.0	14.0	10.0	3.5
24	21.0	12.0	23.0	9.8	24.0	14.0	3.5	-2.7	10.2	0.2	7.3	-1.2	16.6	0.7	20.2	8.4	24.5	14.4	23.9	11.0	27.1	11.9	20.0	11.0	14.0	-1.5
25	22.0	11.0	24.0	13.0	26.0	16.0	10.2	5.0	10.5	3.9	14.7	3.3	16.5	4.7	20.8	11.0	25.4	14.6	24.6	12.9	26.9	13.2	23.0	12.0	16.8	5.0
26	22.0	12.0	22.0	15.0	27.0	16.0	8.0	4.4	11.3	3.6	8.6	5.6	16.3	8.2	19.2	13.0	25.4	17.7	25.6	16.8	26.9	15.8	23.0	15.0	14.5	8.2
27	19.0	11.0	23.4	14.0	28.0	17.0	8.5	2.0	10.7	4.0	9.1	3.7	15.8	4.4	19.8	11.5	26.6	17.7	25.3	16.7	27.0	17.8	21.0	16.0	15.5	5.2
28	20.0	12.0	25.0	13.0	26.0	17.0	7.0	1.0	12.3	3.1	11.6	3.5	18.8	4.1	22.2	12.1	26.6	15.6	26.0	14.2	29.2	16.6	20.0	15.0	18.0	8.0
29	22.0	12.0	25.0	15.0	24.0	16.0	10.5	4.8	12.8	5.8	13.9	5.1	18.6	5.9	22.0	12.8	27.5	18.0	27.0	14.0	29.8	18.6	25.0	15.0	20.6	5.5
30	24.0	14.0	27.0	15.6	25.0	18.0	14.8	6.2	13.7	6.1	15.7	5.8	19.6	7.6	23.0	12.9	28.2	18.8	27.8	17.7	30.4	18.2	24.0	16.0	20.4	6.1
31	24.0	15.0	27.0	17.0	25.0	19.0	13.4	7.5	13.8	8.0	16.6	7.3	18.8	7.6	23.4	15.1	29.8	20.7	28.0	19.4	30.2	19.5	25.0	15.0	20.0	5.5
Media	20.0	12.8	23.1	14.4	25.4	16.9	7.2	2.8	9.7	4.0	10.3	4.3	15.3	6.1	20.5	12.8	25.6	16.8	25.5	15.7	26.8	16.9	23.4	14.7	14.9	5.9

GIORNI	DORA RIPARIA				ALTO PO								STURA		TANARO						BORMIDA							
	Bardonecchia (m. 1275 s. m.)		Susa (m. 513 s. m.)		Chianale (m. 1800 s. m.)		Penestrelle (m. 1200 s. m.)		Combamala (m. 915 s. m.)		Moncalieri (m. 241 s. m.)		Casale Monf. (m. 113 s. m.)		Scagnello (m. 748 s. m.)		Montezemolo (m. 741 s. m.)		Cuneo (m. 536 s. m.)		Nizza Monf. (m. 137 s. m.)		Alessandria (m. 95 s. m.)		Dego (m. 400 s. 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	22.5	12.0	26.5	16.0	20.0	12.0	17.0	10.0	19.0	11.0	27.9	17.2	26.0	17.0	22.5	17.0	32.0	14.2	26.0	15.5	28.2	10.5	29.0	16.5	28.0	13.0		
2	23.0	11.5	25.5	16.0	20.0	14.0	16.5	9.0	21.0	12.0	22.5	18.8	25.8	19.0	22.5	17.0	19.2	15.0	23.9	16.6	24.4	16.0	23.9	21.7	29.0	16.0		
3	26.0	6.0	23.0	17.0	21.0	11.0	16.5	9.0	19.0	7.0	26.6	12.7	21.0	14.0	26.0	16.6	20.5	13.0	26.1	12.0	26.8	8.2	26.7	14.0	24.0	12.0		
4	24.0	7.5	25.0	16.0	20.0	12.0	17.5	9.0	21.0	12.0	29.8	14.5	24.0	16.6	27.5	17.5	22.0	14.4	27.1	16.0	28.5	10.0	29.0	15.8	25.0	15.0		
5	25.0	7.0	27.0	17.0	21.0	13.0	19.5	10.0	22.0	12.0	29.5	17.7	22.0	18.2	26.8	19.0	22.7	15.8	28.5	16.9	29.6	12.5	30.2	18.3	29.0	15.0		
6	22.0	8.0	25.0	19.0	20.0	15.0	17.0	10.0	22.0	14.0	29.9	19.4	26.8	19.4	25.5	19.6	23.0	16.7	26.9	18.9	29.3	12.5	30.9	18.2	29.0	15.0		
7	19.5	8.5	23.0	15.5	21.0	14.0	14.0	8.5	22.0	12.0	27.6	16.9	27.5	18.1	24.0	18.5	22.3	15.0	24.1	16.5	29.5	13.0	30.0	18.0	24.0	12.0		
8	20.0	9.0	21.0	15.0	18.0	14.0	13.5	7.5	19.0	12.0	27.5	15.7	26.3	18.0	20.0	17.0	20.1	16.0	23.1	15.3	23.8	13.0	23.6	19.0	28.0	17.0		
9	22.0	8.0	20.5	15.0	16.0	14.0	12.5	8.5	17.0	11.0	25.3	16.5	21.8	17.4	17.0	15.0	19.0	15.0	19.0	14.4	24.5	13.0	25.5	19.2	23.0	16.0		
10	24.0	9.0	21.0	15.0	17.0	14.0	16.0	8.0	16.0	11.0	25.2	18.5	23.2	19.1	22.0	15.5	20.0	15.0	25.9	14.5	25.3	8.6	25.3	19.3	29.0	17.0		
11	20.5	15.0	23.5	15.5	18.0	13.0	16.0	9.5	17.0	11.0	27.0	18.1	24.4	18.0	24.5	17.0	21.1	15.6	27.8	15.6	27.8	13.0	27.8	18.0	27.0	17.0		
12	24.0	12.0	22.0	17.0	19.0	13.0	17.5	10.0	19.0	12.0	27.8	15.7	25.0	18.8	24.0	17.5	21.5	15.6	25.9	16.6	28.0	15.5	29.2	18.7	26.0	17.0		
13	16.0	12.5	27.0	18.0	21.0	15.0	14.0	8.0	21.0	14.0	22.0	17.0	27.0	18.4	20.5	18.5	19.8	15.9	21.0	16.9	24.6	13.0	29.3	18.8	25.0	15.0		
14	23.0	14.0	19.0	14.0	21.0	12.0	17.5	7.5	18.0	10.0	26.4	15.7	24.2	18.0	24.5	15.0	20.0	14.0	25.0	12.9	27.0	12.8	27.8	18.4	24.0	15.0		
15	22.5	10.5	24.0	16.0	21.0	13.0	15.0	9.0	21.0	11.0	24.0	17.0	23.9	17.8	23.4	17.0	19.9	14.5	27.1	15.7	24.8	11.0	26.4	18.0	25.0	16.0		
16	22.0	11.0	20.0	13.0	18.0	13.0	13.0	6.0	20.0	8.0	21.3	15.7	24.2	16.4	19.5	16.0	18.6	13.0	22.2	14.5	19.2	11.0	26.7	17.3	23.0	14.0		
17	23.0	12.0	23.0	12.0	17.0	12.0	16.5	9.5	16.0	7.0	24.5	13.2	21.0	14.2	21.0	15.0	19.0	12.0	22.6	12.9	24.2	7.6	26.8	14.0	22.0	12.0		
18	18.5	11.5	18.0	12.0	19.0	11.0	12.0	7.5	19.0	9.0	20.1	14.8	25.1	14.3	18.0	15.0	18.2	14.6	20.0	14.1	19.5	10.5	22.0	16.2	23.0	15.0		
19	20.5	7.0	24.0	12.0	17.0	12.0	16.0	5.0	17.0	10.0	24.1	12.5	20.8	15.4	22.0	14.0	18.2	13.4	26.0	13.6	24.8	11.0	25.2	16.0	21.0	14.0		
20	21.8	8.0	20.0	13.0	17.0	11.0	12.5	6.5	18.0	8.0	25.1	13.0	22.5	16.0	21.8	16.0	20.0	13.0	24.8	13.9	16.2	10.0	27.0	16.0	25.0	13.0		
21	22.5	7.0	21.0	12.0	18.0	12.0	17.0	5.5	20.0	9.0	27.0	15.1	23.8	16.2	23.0	14.6	20.0	13.5	26.0	14.5	27.6	11.0	27.3	15.8	27.0	15.0		
22	21.0	7.0	24.5	14.5	20.0	12.0	15.0	6.0	20.0	11.0	24.0	15.2	24.0	17.0	21.5	16.0	19.6	14.0	23.0	16.2	25.0	13.0	27.0	19.6	26.0	16.0		
23	22.0	6.5	23.0	13.0	18.0	11.0	12.0	6.0	18.0	10.0	21.2	15.8	23.0	14.9	22.0	16.0	19.0	14.0	24.0	15.3	20.7	11.5	22.5	17.6	25.0	15.0		
24	21.5	7.0	22.0	15.0	17.0	10.0	12.3	6.0	18.0	6.0	25.0	11.1	19.0	12.6	22.6	15.0	19.3	12.0	24.7	13.5	25.3	7.5	26.2	23.5	25.0	11.0		
25	23.0	8.0	24.0	15.0	20.0	11.0	16.5	6.5	18.0	8.0	26.7	13.3	23.0	14.4	21.9	16.8	20.0	12.9	25.0	14.4	16.1	8.5	27.2	12.6	26.0	14.0		
26	23.0	7.5	25.0	16.0	20.0	11.0	16.0	6.0	20.0	12.0	26.4	16.7	24.0	16.2	21.0	17.0	21.3	13.6	24.9	16.9	25.7	12.5	27.1	17.2	25.0	15.0		
27	24.0	9.0	23.0	14.0	22.0	11.0	17.5	8.0	20.0	10.0	27.0	15.3	24.9	17.0	23.8	17.1	20.5	14.5	26.1	16.4	26.8	13.0	28.0	17.8	24.0	15.0		
28	25.0	10.0	24.0	15.5	22.0	14.0	19.0	9.5	20.0	10.0	29.5	15.7	23.0	16.8	24.8	17.5	21.0	13.9	27.8	16.4	29.2	11.5	29.3	17.5	25.0	15.0		
29	24.0	7.0	26.0	15.0	22.0	13.0	19.0	8.0	21.0	10.0	29.6	17.0	25.9	17.4	22.8	18.0	22.0	15.1	26.1	16.4	28.8	11.4	28.8	17.4	27.0	14.0		
30	23.0	5.0	26.5	16.0	22.0	13.0	19.5	10.0	20.0	11.0	31.0	19.0	22.9	19.1	25.0	19.5	22.7	16.5	28.0	17.5	29.6	13.0	30.0	18.5	29.0	16.0		
31	25.0	9.0	27.0	17.0	23.0	13.0	20.0	10.5	22.0	14.0	31.5	19.8	26.4	19.0	25.0	20.1	23.3	17.0	28.0	19.6	30.4	12.5	31.0	20.0	30.0	16.0		
Mette	22.4	9.1	23.4	15.1	19.5	12.5	15.9	8.1	19.4	10.5	26.2	16.0	24.0	16.9	22.9	16.8	20.5	14.5	25.0	15.5	26.2	11.7	27.3	17.4	25.7	14.8		

GIORNI	SESIA				DORA BALTEA										ORCO				STURA L.		DORA RIP.						
	Piedicavallo (m. 1050 s. m.)		Varallo (m. 453 s. m.)		Romagnano (m. 266 s. m.)		Gr. S. Bernardino (m. 2467 s. m.)		Lago Gabiet (m. 2340 s. m.)		Piccolo S. Bernardo (m. 2158 s. m.)		D'Ejola (m. 1850 s. m.)		Valpelline (m. 956 s. m.)		Ivrea (m. 267 s. m.)		Castellamonte (m. 343 s. m.)		Chivasso (m. 183 s. m.)		Lanzo (m. 540 s. m.)		Rochemolles (Diga) (m. 1926 s. 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.
1	25.0	15.0	26.4	17.3	26.0	19.0	14.0	6.9	13.0	8.5	16.3	6.4	17.8	9.5	22.8	12.9	29.4	24.7	29.0	20.0	30.8	19.3	24.0	19.0	21.5	6.3	
2	22.0	15.0	24.0	15.0	25.0	18.0	6.9	0.9	9.1	6.0	9.9	4.9	12.4	7.9	23.9	13.4	25.8	19.0	27.0	17.6	27.2	18.2	21.0	17.0	14.3	6.1	
3	22.0	11.0	24.0	14.3	27.0	18.0	2.3	0.1	11.2	2.6	6.3	2.7	16.8	3.8	19.9	11.8	25.2	14.6	24.6	14.0	26.1	18.3	22.0	14.0	15.5	8.0	
4	22.0	13.0	24.0	12.0	29.0	19.0	2.5	-0.1	11.0	2.6	6.0	2.6	16.8	3.6	20.9	11.5	26.2	17.8	26.2	13.9	28.2	13.9	23.0	18.0	14.5	3.8	
5	22.0	13.0	25.0	12.2	28.5	19.0	3.3	0.0	12.0	4.2	5.9	2.6	17.5	5.0	20.8	12.8	25.4	15.5	26.0	14.4	28.7	15.8	23.0	14.0	15.2	3.5	
6	22.0	11.0	24.6	12.0	27.0	20.0	7.0	-2.0	12.8	4.5	11.3	3.3	18.3	4.7	22.4	11.0	26.9	17.8	27.7	15.0	29.4	14.9	25.0	15.0	19.0	4.0	
7	22.0	12.0	26.0	13.2	29.0	20.0	11.8	3.8	16.0	7.5	15.1	6.3	22.1	7.4	24.6	13.1	27.4	17.6	28.4	15.6	30.9	15.2	23.0	16.0	22.5	7.5	
8	24.0	14.0	28.0	14.4	28.0	19.0	12.0	7.3	17.6	9.2	16.3	7.3	23.1	8.8	26.2	15.6	28.6	16.8	29.2	16.4	32.3	17.1	24.0	16.0	21.5	6.0	
9	25.0	16.0	27.3	15.0	28.5	23.0	13.6	7.9	16.8	9.0	18.1	8.1	22.8	8.9	24.9	15.3	28.4	18.3	28.9	17.6	31.3	17.4	23.0	18.0	25.4	10.0	
10	26.0	17.0	27.8	19.0	29.0	23.0	14.2	8.0	16.4	10.2	17.9	8.3	20.4	9.4	24.8	15.2	29.4	20.9	28.8	20.6	31.3	20.4	27.0	17.0	20.5	11.0	
11	25.0	17.0	27.7	18.0	31.0	22.0	14.9	7.5	15.9	9.0	18.1	8.6	20.4	8.5	25.1	17.0	29.7	21.5	29.0	18.4	31.0	21.8	27.0	19.0	21.2	8.5	
12	23.0	17.0	28.0	17.0	30.0	24.0	14.9	8.6	15.0	8.9	15.1	9.3	20.6	9.2	24.8	16.8	28.7	21.1	28.4	20.2	32.0	19.0	25.0	16.0	19.5	10.0	
13	25.0	15.0	28.0	16.0	31.0	25.0	13.0	7.0	14.6	8.4	14.9	7.6	19.7	7.5	24.1	15.1	29.1	19.2	27.8	18.0	30.2	17.4	28.0	19.0	19.0	8.1	
14	24.0	17.0	26.0	16.4	32.0	24.5	8.0	5.2	11.5	6.2	10.9	6.3	16.8	8.8	22.7	15.7	28.3	20.5	27.2	18.6	30.0	17.9	24.0	18.0	16.5	8.5	
15	23.0	17.0	27.8	16.0	31.0	24.5	10.4	6.1	12.2	7.9	12.6	6.6	17.5	9.0	22.3	14.3	28.7	18.5	28.0	17.2	30.1	18.1	23.0	17.0	15.6	9.0	
16	24.0	15.0	28.4	16.1	33.0	26.0	16.0	8.0	18.5	9.1	19.3	8.6	23.8	9.3	24.4	15.7	30.6	18.0	28.3	17.8	31.2	17.3	25.0	18.0	22.5	9.5	
17	28.0	17.0	31.2	18.0	33.5	24.0	16.8	12.3	20.5	12.6	19.6	12.0	27.4	12.0	28.8	17.3	31.2	19.8	30.6	19.6	33.0	18.2	26.0	20.0	24.0	13.5	
18	30.0	18.0	30.3	16.0	35.0	24.0	16.9	10.9	20.2	11.3	21.3	11.6	25.9	11.5	26.9	16.9	31.2	20.5	30.6	20.0	33.0	18.0	26.0	20.0	24.5	13.5	
19	29.0	18.0	30.0	16.4	35.0	24.0	17.3	11.0	18.2	11.0	20.1	11.1	23.3	12.4	26.3	17.8	30.6	20.7	30.4	19.2	32.3	18.2	26.0	21.0	23.5	12.5	
20	29.0	18.0	30.0	18.0	34.0	23.0	15.0	9.9	16.1	9.9	16.2	9.0	21.2	10.6	25.7	17.5	32.3	21.4	29.8	20.6	30.9	20.1	27.0	22.0	21.5	10.0	
21	27.0	18.0	29.0	18.0	32.0	24.0	13.1	9.1	14.8	9.0	15.3	9.3	18.8	10.0	25.3	18.6	30.8	21.8	30.8	21.0	30.9	20.7	28.0	22.0	21.0	9.5	
22	26.0	18.0	28.9	17.0	29.0	21.0	13.7	8.0	15.6	9.9	16.3	9.3	20.8	9.6	25.4	16.9	30.2	22.0	30.0	20.0	31.0	19.7	30.0	22.0	23.1	9.7	
23	26.0	17.0	29.0	17.2	29.5	21.0	14.9	8.5	16.6	9.8	17.9	9.9	21.6	9.5	25.4	16.3	30.8	19.9	29.8	19.2	31.5	19.0	31.0	21.0	20.0	8.7	
24	26.0	17.0	27.0	17.3	28.0	19.5	9.8	5.8	14.0	9.0	14.6	9.0	19.7	10.1	23.3	15.6	31.0	21.6	29.4	18.9	30.3	18.9	29.0	20.0	19.7	7.7	
25	25.0	17.0	25.5	17.0	28.0	19.0	12.5	5.6	12.4	6.8	16.6	6.3	17.0	9.6	23.6	15.8	26.1	16.8	26.0	17.8	28.2	18.7	28.0	20.0	20.1	9.1	
26	24.0	16.0	26.0	17.0	26.0	20.0	13.5	7.1	15.4	8.0	14.9	8.3	19.6	7.8	23.8	16.0	27.6	19.2	27.0	18.8	28.8	20.0	28.0	20.0	19.3	7.4	
27	24.0	16.0	27.0	18.0	28.0	21.0	12.0	6.0	15.0	7.9	13.0	6.3	20.6	8.5	24.0	17.3	28.2	19.4	27.7	19.8	29.8	20.2	26.0	19.0	18.9	7.2	
28	25.0	17.0	25.0	17.3	27.0	20.0	10.1	5.4	12.2	6.1	10.9	5.2	16.7	8.6	20.2	13.7	23.9	15.0	25.4	16.6	28.9	18.1	27.0	19.0	17.6	9.3	
29	24.0	16.0	26.0	14.0	26.0	21.0	11.5	5.5	13.0	7.1	15.0	6.0	18.3	7.2	22.9	13.2	25.5	16.2	25.6	16.2	29.3	18.9	27.0	18.0	18.2	9.8	
30	24.0	15.0	27.0	16.0	26.0	18.0	11.8	6.5	12.5	7.2	14.2	8.2	16.4	8.0	23.1	15.1	26.7	18.1	26.8	17.2	29.0	17.7	27.0	18.0	18.4	8.8	
31	20.0	16.0	24.6	16.5	27.0	19.0	8.8	4.4	11.9	6.6	12.2	6.3	17.1	9.2	24.0	16.0	27.1	18.1	27.0	18.2	28.0	19.2	27.0	18.0	18.7	8.9	
Media	24.6	15.8	27.1	16.1	29.3	21.4	11.7	6.2	14.6	7.9	14.6	7.4	19.7	8.6	24.0	15.2	28.4	19.1	28.1	18.0	30.2	18.2	25.8	18.2	19.8	8.4	

GIORNI	DORA RIPARIA				ALTO PO				STURA		TANARO				BORMIDA											
	Bardonecchia (m. 1275 s. m.)		Susa (m. 513 s. m.)		Chianale (m. 1800 s. m.)		Fenestrelle (m. 1200 s. m.)		Combamala (m. 915 s. m.)		Moncalieri (m. 241 s. m.)		Casale Monf. (m. 113 s. m.)		Scagnello (m. 748 s. m.)		Montezemolo (m. 741 s. m.)		Cuneo (m. 536 s. m.)		Nizza Monf. (m. 137 s. m.)		Alessandria (m. 95 s. m.)		Dego (m. 400 s. 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.
1	24.6	9.5	27.5	17.5	22.0	15.0	20.0	11.0	22.0	14.0	31.2	20.4	23.0	18.6	26.0	21.0	22.1	18.0	27.6	20.0	29.0	14.5	30.5	20.0	30.0	17.0
2	21.5	7.8	27.0	17.0	24.0	14.0	16.0	10.0	21.0	14.0	27.4	19.0	28.0	18.3	24.0	20.0	21.8	16.1	26.1	18.5	28.3	14.0	30.3	20.1	26.0	17.0
3	19.5	7.5	28.0	17.0	21.0	11.0	18.0	8.0	21.0	8.0	26.8	18.7	27.0	24.8	23.5	17.0	21.2	14.0	28.0	15.6	25.8	9.5	27.2	15.5	26.0	14.0
4	19.0	7.5	25.0	15.0	21.0	12.0	17.5	8.0	20.0	8.0	29.2	15.8	23.0	15.4	24.6	17.0	21.0	14.0	27.4	15.8	27.4	10.0	28.0	16.0	27.0	14.0
5	23.5	8.5	26.0	18.0	22.0	12.0	19.0	8.5	20.0	9.0	28.8	16.0	21.9	15.4	24.0	18.0	24.5	15.0	26.2	16.2	29.0	10.5	28.2	16.0	28.0	15.0
6	26.0	5.0	27.0	16.0	23.0	12.0	18.5	8.5	21.0	10.0	29.3	15.3	22.4	17.0	24.0	18.0	24.7	14.7	29.0	16.3	28.0	11.0	28.2	15.8	29.0	13.0
7	28.5	7.0	26.0	17.0	22.0	13.0	17.0	10.0	21.0	10.0	31.2	17.1	25.4	16.2	25.0	18.0	22.0	15.6	30.0	16.8	28.8	8.0	29.4	17.2	28.0	13.0
8	20.0	7.8	28.0	16.0	25.0	15.0	22.0	13.0	22.0	12.0	32.7	18.1	22.0	18.2	25.5	20.0	22.0	15.6	31.0	17.2	30.5	13.6	32.0	17.6	27.0	16.0
9	20.0	8.0	29.0	17.5	25.0	16.0	21.5	13.0	24.0	14.0	33.0	18.7	20.5	18.2	26.6	21.0	23.4	16.0	31.0	19.5	31.0	13.4	31.7	18.0	28.0	17.0
10	20.0	8.7	29.0	20.0	25.0	16.0	21.0	10.5	24.0	15.0	34.4	21.3	27.0	22.5	25.3	21.0	23.7	17.3	28.1	21.3	30.8	13.2	31.9	20.0	30.0	17.0
11	28.5	12.5	28.0	19.0	23.0	15.0	20.5	12.0	23.0	14.0	30.8	20.4	27.8	20.0	26.8	21.0	23.9	18.5	29.0	20.6	31.0	15.0	32.0	20.2	30.0	16.0
12	25.5	12.0	28.0	18.0	22.0	15.0	21.5	11.0	23.0	15.0	32.0	19.1	28.0	17.9	26.0	20.6	23.5	18.0	29.2	20.3	30.8	13.0	31.8	17.0	29.0	16.0
13	25.5	8.5	29.0	20.0	22.0	14.0	17.0	10.0	24.0	13.0	30.3	18.1	28.0	17.0	25.0	21.0	23.8	16.9	29.0	18.6	30.6	10.0	31.2	18.6	29.0	17.0
14	24.0	8.4	26.5	17.5	22.0	15.0	15.0	9.5	23.0	13.0	27.2	18.9	28.0	20.0	23.8	20.2	22.7	17.8	29.3	18.2	29.8	14.2	29.5	20.3	29.0	18.0
15	24.0	8.3	23.0	16.0	18.0	15.0	15.0	10.0	21.0	12.0	29.8	18.3	26.8	19.4	24.0	19.0	23.7	16.3	29.6	17.8	29.6	13.0	30.4	19.3	29.0	16.0
16	25.0	8.3	25.0	16.0	19.0	13.0	21.0	9.0	22.0	11.0	32.4	18.1	27.0	18.8	26.0	19.5	24.6	17.6	30.0	17.5	30.6	13.0	32.0	18.7	30.0	16.0
17	28.5	10.3	27.0	17.0	26.0	16.0	26.0	13.3	25.0	15.0	33.7	19.7	28.0	19.0	28.9	22.0	26.5	19.1	32.8	20.3	36.0	13.0	34.2	18.5	32.0	17.0
18	20.0	9.5	31.0	20.0	28.0	18.0	24.5	13.0	27.0	14.0	38.0	19.3	29.2	19.6	29.8	23.5	26.1	19.7	34.2	20.9	33.6	14.5	33.6	22.0	33.0	19.0
19	28.0	9.8	31.0	22.0	27.0	17.0	23.5	13.5	26.0	14.0	33.8	17.2	26.5	20.0	28.6	23.0	26.1	20.0	32.5	20.0	32.6	14.3	32.2	20.8	31.0	19.0
20	28.5	11.0	30.0	20.5	26.0	17.0	20.0	11.5	25.0	14.0	33.0	20.3	29.0	20.0	27.0	22.0	26.1	19.5	30.7	19.8	32.4	16.0	32.8	20.8	32.0	21.0
21	26.0	10.0	29.0	21.0	26.0	16.0	21.0	13.0	25.0	14.0	32.6	21.7	29.0	20.0	26.4	21.6	25.3	19.0	30.4	19.4	30.7	15.5	32.0	21.0	31.0	20.0
22	27.0	11.0	29.0	19.0	22.0	15.0	21.0	14.0	23.0	13.0	32.5	20.8	27.9	20.4	27.0	23.0	24.9	19.5	30.0	19.5	31.4	15.5	32.2	22.0	30.0	19.0
23	26.5	9.5	29.0	18.0	26.0	16.0	21.0	13.5	24.0	13.0	33.0	19.5	28.9	20.1	27.0	22.5	24.9	18.3	29.8	19.4	31.8	16.3	32.8	21.2	29.0	19.0
24	25.5	9.5	27.0	16.0	24.0	17.0	21.0	12.0	25.0	13.0	30.9	19.4	28.0	20.1	26.0	22.0	25.0	19.1	28.4	19.5	30.3	16.5	31.0	20.7	31.0	20.0
25	23.5	9.0	29.0	16.5	22.0	14.0	17.5	10.0	24.0	13.0	26.8	18.0	27.0	19.0	23.0	20.0	23.0	16.6	26.1	17.5	28.0	16.0	31.0	20.0	31.0	19.0
26	24.0	10.0	25.0	17.0	21.0	14.0	17.0	9.5	20.0	13.0	28.5	19.8	25.0	19.0	24.0	19.0	23.4	17.5	26.0	18.8	29.0	14.5	30.9	20.0	30.0	19.0
27	24.0	12.9	25.0	19.0	21.0	14.0	17.0	9.0	20.0	15.0	28.4	19.7	26.0	19.8	23.3	20.0	23.1	17.7	25.0	18.9	28.5	13.5	31.4	20.1	28.0	18.0
28	22.5	9.7	24.0	16.0	18.0	12.0	15.0	9.0	21.0	13.0	26.2	17.6	26.2	19.0	21.5	19.0	21.9	16.1	22.7	17.5	28.6	12.5	31.0	19.2	29.0	19.0
29	22.5	7.8	25.0	17.0	18.0	12.0	19.0	9.5	19.0	10.0	28.4	15.4	26.0	17.8	23.5	17.0	22.0	15.9	28.1	16.5	29.2	11.6	31.0	17.8	29.0	16.0
30	24.0	9.5	26.5	18.0	21.0	13.0	19.0	10.0	21.0	11.0	28.9	17.1	26.8	18.0	24.0	19.0	22.0	16.0	27.7	18.4	28.4	12.0	29.3	18.0	28.0	17.0
31	24.5	9.8	24.0	16.5	21.0	16.0	19.0	9.5	21.0	13.0	27.8	18.9	27.9	19.0	23.0	19.5	22.4	17.0	26.0	18.3	27.8	15.5	29.2	20.3	27.0	17.0
Media	25.4	9.2	27.2	17.8	22.7	14.5	19.4	10.7	22.5	12.6	30.4	18.5	26.7	18.7	25.3	20.2	23.6	17.2	28.7	18.5	30.0	13.3	30.9	19.1	29.2	17.7

GIORNI	SESIA				DORA BALTEA										ORCO				STURA L.		DORA RIP.						
	Piedicavallo (m. 1050 s. m.)		Varallo (m. 453 s. m.)		Romagnano (m. 266 s. m.)		Gr. S. Ber- nardo (m. 2467 s. m.)		Lago Gabiet (m. 2340 s. m.)		Piccolo S. Bernardo (m. 2158 s. m.)		D'Ejola (m. 1850 s. m.)		Valpelline (m. 956 s. m.)		Ivrea (m. 267 s. m.)		Castellamonte (m. 343 s. m.)		Chivasso (m. 183 s. m.)		Lanzo (m. 540 s. m.)		Rochemolles (Diga) (m. 1926 s. 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.
1	20.0	16.0	21.0	16.0	28.0	18.0	7.0	3.6	8.2	5.8	11.3	6.4	13.3	7.5	23.3	14.8	23.7	17.9	24.6	16.0	21.0	17.1	27.0	18.0	18.0	8.1	
2	22.0	12.0	24.0	12.4	27.0	19.0	8.0	2.0	12.5	5.0	11.6	4.6	17.9	5.4	21.4	12.8	24.0	14.5	24.0	14.4	27.0	14.9	26.0	18.0	15.8	8.5	
3	24.0	15.0	25.0	14.0	27.0	17.0	13.8	9.5	15.1	7.8	15.3	6.6	19.5	7.6	22.8	13.3	25.4	15.3	25.0	15.6	27.7	15.0	26.0	18.0	20.0	8.0	
4	23.0	14.0	24.0	15.0	27.5	17.5	8.0	4.0	12.1	6.9	10.3	6.9	18.3	7.7	22.0	14.3	25.6	15.5	24.8	16.2	26.8	15.9	26.0	17.0	19.8	9.2	
5	21.0	14.0	23.0	13.0	26.0	18.0	10.2	5.0	11.4	5.0	13.1	3.9	16.3	4.9	20.8	12.7	25.2	15.1	24.5	15.3	26.2	15.2	26.0	17.0	19.0	7.5	
6	20.0	12.0	23.0	14.0	28.0	18.0	13.0	5.5	13.9	6.9	15.1	6.6	17.7	6.9	21.2	12.7	25.5	16.5	25.5	16.4	27.0	16.3	26.0	18.0	18.2	6.4	
7	16.0	14.0	25.0	14.6	27.0	19.0	12.0	5.2	14.0	6.0	14.1	6.7	18.2	7.4	21.9	14.2	25.8	17.1	25.4	17.2	28.0	18.5	25.0	18.0	20.5	6.5	
8	21.0	16.0	21.0	16.5	26.0	17.0	8.6	5.8	9.0	7.4	13.2	6.9	12.6	7.5	19.8	14.3	24.8	17.8	24.2	16.6	24.1	17.2	25.0	17.0	16.5	8.0	
9	22.0	15.0	21.0	15.0	25.0	16.0	5.8	5.0	9.2	6.8	8.3	6.1	11.7	8.0	17.8	14.5	23.0	16.7	23.0	16.5	25.0	18.7	24.0	16.0	10.5	5.5	
10	17.0	12.0	22.0	15.0	26.0	16.0	7.4	4.4	12.0	6.0	9.1	5.6	15.9	7.2	18.8	13.0	22.3	15.3	22.8	15.3	24.7	18.1	20.0	15.0	14.0	6.7	
11	21.0	13.0	24.0	15.4	26.0	17.0	11.0	7.0	13.0	8.4	14.3	7.0	17.9	8.5	20.2	14.1	23.7	16.2	24.2	16.3	25.8	18.1	21.0	16.0	19.0	9.5	
12	21.0	14.0	25.0	13.0	27.0	19.0	10.2	6.2	16.0	9.6	14.5	7.3	21.8	8.5	22.4	13.1	25.3	16.4	25.0	17.2	27.3	17.5	22.0	16.0	19.5	9.8	
13	24.0	15.0	25.2	14.2	28.0	17.0	9.4	5.3	15.2	9.5	13.2	7.6	20.2	8.4	23.0	13.0	26.7	16.8	25.8	17.6	28.1	18.7	23.0	15.0	19.9	9.9	
14	23.0	16.0	23.0	16.0	26.0	16.0	10.8	5.0	15.1	9.1	14.9	7.3	19.4	8.8	22.0	14.4	25.7	17.1	25.4	17.6	26.8	19.0	23.0	15.0	19.9	9.9	
15	23.0	16.0	23.5	17.0	26.0	17.0	12.0	9.0	12.4	8.1	13.1	7.1	16.5	8.6	21.1	14.1	26.0	18.3	24.8	19.2	25.5	19.4	22.0	16.0	18.3	7.5	
16	21.0	15.0	24.0	15.0	25.0	17.0	11.2	5.5	12.0	6.0	13.2	7.0	16.9	6.0	21.6	15.8	26.1	17.8	24.2	16.8	26.0	16.0	22.0	16.0	16.0	8.0	
17	21.0	14.0	24.0	16.0	25.0	16.0	12.8	6.4	13.8	6.5	15.0	6.0	18.4	7.0	21.8	14.6	26.0	17.2	25.0	16.9	27.1	18.9	21.0	16.0	18.8	7.5	
18	22.0	15.0	23.5	16.5	23.0	16.0	10.2	5.2	10.1	5.5	13.1	6.9	14.6	6.4	20.8	15.8	25.8	18.9	24.0	18.2	26.2	18.4	21.0	16.0	15.6	8.8	
19	21.0	14.0	23.0	14.2	24.0	15.0	10.2	6.3	11.3	6.6	13.6	7.6	15.9	6.1	20.0	13.7	25.8	16.6	23.8	16.2	25.2	16.9	20.0	15.0	15.0	6.0	
20	22.0	15.0	24.0	14.0	26.0	17.0	9.7	5.8	12.0	6.2	13.6	5.9	15.6	7.0	21.0	14.3	25.8	17.0	24.6	16.5	25.8	17.1	21.0	15.0	17.0	5.2	
21	21.0	14.0	24.0	15.4	25.0	15.0	8.7	4.2	11.7	6.4	10.9	7.6	16.2	7.2	20.6	14.2	25.5	17.8	25.0	17.0	25.8	17.8	20.0	13.0	16.0	7.5	
22	22.0	14.0	18.0	14.0	23.0	14.0	6.5	5.2	9.8	6.0	10.2	4.9	11.8	6.6	19.2	12.4	21.6	17.0	22.0	16.3	21.9	17.2	20.0	14.0	14.7	6.5	
23	16.0	14.0	19.0	14.0	22.0	14.0	5.4	4.4	7.3	5.9	7.3	5.6	11.1	6.9	17.6	14.0	22.1	16.3	25.6	15.8	20.3	17.5	19.0	14.0	11.0	6.5	
24	16.0	15.0	20.0	14.2	19.0	13.0	7.8	4.8	10.0	6.2	6.9	4.6	12.0	6.1	17.0	13.3	23.6	16.1	22.0	15.4	24.2	18.0	21.0	16.0	12.0	6.0	
25	15.0	11.0	21.4	12.5	23.0	13.0	8.0	4.7	9.6	6.1	7.9	4.9	12.4	6.1	17.8	12.1	24.4	15.6	22.6	15.8	24.9	17.1	21.0	15.0	14.7	6.0	
26	18.0	12.0	18.0	13.6	24.0	14.0	3.8	2.6	7.0	4.7	6.4	3.3	10.4	4.8	16.0	10.2	23.7	15.1	21.8	14.2	22.5	16.4	20.0	16.0	13.2	6.5	
27	15.0	12.0	19.0	12.0	20.0	14.0	3.0	2.2	5.0	3.2	6.0	2.1	9.4	5.5	15.6	11.8	22.5	15.6	20.6	15.0	21.6	16.9	19.0	15.0	8.0	3.6	
28	16.0	12.0	18.4	12.2	21.0	13.0	2.9	1.0	7.5	2.8	5.3	2.1	10.2	4.6	15.2	11.8	22.8	14.8	20.9	15.2	21.5	13.2	20.0	15.0	8.2	2.5	
29	14.0	11.0	16.0	13.0	19.0	13.0	5.1	3.0	7.5	4.0	6.5	3.6	9.6	5.6	15.4	11.4	20.0	15.1	24.6	15.3	19.4	16.2	19.0	14.0	9.2	4.0	
30	13.0	11.0	17.8	12.8	19.5	13.0	5.2	4.0	7.4	4.0	6.9	3.6	14.7	5.7	18.2	12.4	22.4	15.7	20.4	15.0	22.7	16.7	18.0	14.0	11.4	3.5	
Media	19.9	13.8	22.0	14.4	24.6	16.0	8.6	4.9	11.0	6.3	11.1	5.7	15.2	6.8	19.9	13.4	24.4	16.4	23.8	16.2	24.9	17.1	22.1	15.9	15.7	6.9	

GIORNI	DORA RIPARIA										ALTO PO										STURA				TANARO								BORMIDA			
	Bardonecchia (m. 1275 s. m.)		Susa (m. 513 s. m.)		Chianale (m. 1800 s. m.)		Fenestrelle (m. 1200 s. m.)		Combamala (m. 915 s. m.)		Moncalieri (m. 242 s. m.)		Casale Monf. (m. 113 s. m.)		Scagnello (m. 748 s. m.)		Montesemolo (m. 741 s. m.)		Cuneo (m. 536 s. m.)		Nizza Monf. (m. 137 s. m.)		Alessandria (m. 95 s. m.)		Dego (m. 400 s. 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.										
1	20.0	9.5	25.5	15.0	22.0	13.0	16.0	8.0	22.0	10.0	20.6	16.1	24.1	17.4	19.0	15.0	19.8	14.0	19.0	15.4	23.0	13.0	29.0	18.0	28.0	17.0										
2	22.0	6.5	21.0	16.0	16.0	12.0	17.5	9.0	17.0	10.0	26.3	14.2	22.3	16.0	22.5	15.0	20.1	14.0	26.8	14.5	26.4	10.5	29.3	17.1	23.0	15.0										
3	22.0	6.0	25.0	13.5	20.0	12.0	17.5	8.5	19.0	9.0	28.1	14.9	23.2	16.2	23.0	16.6	21.0	15.0	26.8	14.8	28.0	10.5	28.4	15.0	25.0	15.0										
4	21.0	6.0	25.5	15.0	22.0	13.0	18.0	8.0	20.0	10.0	25.7	15.1	25.0	17.2	22.5	17.8	20.3	15.0	24.2	15.3	27.6	11.0	28.0	16.0	28.0	14.0										
5	20.5	5.8	26.0	13.0	21.0	12.0	16.5	8.0	20.0	10.0	27.3	15.0	24.4	16.0	22.0	16.0	20.0	14.0	24.0	14.4	25.7	10.5	27.8	16.1	25.0	15.0										
6	21.0	6.0	24.5	14.0	20.0	12.0	17.5	8.5	18.0	10.0	27.6	16.4	23.6	16.2	21.8	17.0	20.0	14.5	25.4	15.5	26.7	9.8	28.5	15.8	26.0	15.0										
7	22.0	7.0	25.5	16.0	21.0	12.0	17.0	8.0	18.0	12.0	28.9	18.7	21.6	17.3	23.0	18.4	21.0	16.0	27.0	15.8	27.3	10.5	28.5	20.0	26.0	15.0										
8	21.0	8.0	25.0	15.0	22.0	13.0	12.5	8.0	20.0	12.0	23.6	17.9	25.0	16.8	23.0	18.6	21.2	15.1	23.1	17.6	26.5	16.5	27.3	16.0	28.0	18.0										
9	21.5	12.0	24.0	17.0	22.0	14.0	15.0	7.5	19.0	13.0	22.5	17.8	23.0	17.0	21.0	18.0	20.0	15.8	21.0	16.3	24.4	16.5	25.0	17.2	26.0	16.0										
10	22.0	11.0	19.0	15.0	16.0	13.0	15.5	7.5	16.0	10.0	24.0	17.0	23.2	18.0	20.0	17.0	20.0	16.0	22.7	15.9	26.3	18.0	28.4	18.0	23.0	18.0										
11	22.5	10.0	22.0	15.5	18.0	14.0	16.0	7.0	18.0	11.0	26.2	17.7	21.8	18.6	23.5	17.5	20.9	16.1	25.1	16.2	28.0	18.5	28.2	17.8	25.0	18.0										
12	23.5	9.3	23.0	16.0	22.0	16.0	17.0	8.0	20.0	11.0	28.7	17.2	23.0	17.0	25.0	18.2	21.5	16.5	26.8	16.4	27.5	18.0	28.6	18.0	25.0	19.0										
13	24.0	9.8	25.0	16.0	24.0	15.0	16.5	8.0	20.0	11.0	29.3	18.0	22.8	17.2	24.0	19.0	21.9	17.0	27.4	17.4	28.8	19.2	28.5	17.5	26.0	20.0										
14	23.5	8.5	25.5	15.0	23.0	13.0	17.0	7.5	21.0	11.0	26.4	18.8	23.0	18.2	24.0	20.0	22.4	17.0	24.6	17.5	27.2	18.8	27.3	18.0	26.0	18.0										
15	20.0	8.5	25.0	16.0	22.0	14.0	18.0	7.0	19.0	12.0	24.6	18.7	24.2	18.8	22.0	19.8	21.0	17.6	24.0	18.3	25.8	14.5	26.5	19.0	27.0	18.0										
16	20.0	8.0	23.0	16.0	19.0	13.0	15.0	8.0	18.0	12.0	25.5	15.9	24.3	17.0	23.0	18.0	21.0	15.2	24.0	16.5	26.6	12.0	26.8	17.2	25.0	17.0										
17	21.0	7.5	24.0	16.0	19.0	12.0	15.5	8.5	19.0	13.0	27.6	18.9	24.0	17.0	22.5	18.1	20.9	15.6	26.0	17.5	26.8	11.5	27.1	16.6	27.0	17.0										
18	20.0	8.0	25.0	16.0	21.0	13.0	13.0	7.0	19.0	13.0	25.1	18.3	24.2	17.0	22.0	18.5	20.1	14.9	24.0	18.0	26.9	11.0	27.0	17.0	26.0	17.0										
19	21.0	7.0	22.0	14.5	19.0	15.0	14.0	8.0	19.0	10.0	25.8	16.6	25.0	17.5	20.5	17.5	20.3	15.1	23.5	15.5	25.5	13.5	26.7	18.0	27.0	17.0										
20	23.0	8.7	23.0	15.5	19.0	13.0	14.0	8.5	17.0	10.0	26.7	16.4	24.0	20.0	22.6	17.0	19.3	14.9	24.8	14.5	26.4	13.7	27.5	19.0	25.0	17.0										
21	22.0	11.0	23.0	16.0	18.0	15.0	16.0	9.0	18.0	12.0	26.4	17.7	25.0	18.0	22.8	17.5	21.0	15.9	25.0	17.3	25.9	13.0	26.1	17.2	27.0	17.0										
22	20.0	6.0	24.0	15.0	20.0	14.0	12.5	8.0	18.0	10.0	20.9	16.2	24.5	17.0	21.0	18.0	19.9	15.0	21.0	16.4	24.4	12.0	25.8	18.1	26.0	17.0										
23	20.0	9.0	20.0	14.0	18.0	14.0	10.5	7.0	18.0	10.0	19.7	16.9	23.5	17.1	20.0	16.8	20.0	15.5	20.2	15.5	21.6	12.0	23.5	17.2	24.0	19.0										
24	21.0	7.0	18.0	13.0	16.0	15.0	11.5	7.5	16.0	10.0	23.3	16.1	21.0	16.5	21.0	16.0	20.0	15.1	23.9	15.5	22.6	12.5	23.4	17.5	26.0	16.0										
25	20.0	7.0	20.0	13.0	17.0	14.0	11.0	6.0	18.0	9.0	24.9	16.0	21.7	17.0	22.5	16.6	20.1	15.0	22.8	14.9	25.4	13.7	27.0	17.2	24.0	16.0										
26	17.0	6.0	20.0	11.0	18.0	11.0	10.0	5.5	17.0	12.0	21.5	14.9	23.3	15.8	21.4	16.0	18.9	14.0	21.4	13.0	24.4	11.0	27.0	17.5	25.0	15.0										
27	14.0	7.0	17.0	13.5	15.0	10.0	8.5	5.5	16.0	11.0	20.7	16.0	21.7	15.6	20.2	14.5	18.6	13.6	22.2	12.9	24.2	10.0	25.0	15.0	23.0	17.0										
28	14.0	4.5	16.5	12.0	14.0	11.0	9.5	5.0	17.0	8.0	21.3	14.0	23.0	14.6	19.0	15.0	18.0	13.0	18.3	12.5	23.1	8.2	24.1	13.7	24.0	12.0										
29	13.5	4.5	17.0	15.0	13.0	11.0	8.5	7.5	15.0	10.0	18.8	15.4	22.0	16.6	16.5	14.0	17.6	14.0	18.8	13.7	20.6	10.5	22.3	13.5	24.0	14.0										
30	14.0	4.5	16.0	15.0	15.0	12.0	9.5	8.5	16.0	10.0	21.4	16.5	20.8	15.0	19.6	14.4	14.0	18.3	20.0	13.5	20.4	11.5	23.2	17.4	20.0	15.0										
Media	20.2	7.6	22.3	14.8	19.1	13.0	14.2	7.6	18.3	10.7	24.6	16.6	23.3	17.0	21.7	17.1	20.3	15.3	23.5	15.6	25.5	13.1	26.7	17.1	25.3	16.5										

GIORNI	SESIA						DORA BALTEA										ORCO				STURA L.		DORA RIP.					
	Piedicavallo (m. 1050 s. m.)		Varallo (m. 453 s. m.)		Romagnano (m. 266 s. m.)		Gr. S. Bernardino (m. 2467 s. m.)		Lago Gabiet (m. 2340 s. m.)		Piccolo S. Bernardo (m. 2158 s. m.)		D'Ejola (m. 1850 s. m.)		Valpelline (m. 956 s. m.)		Ivrea (m. 267 s. m.)		Castellamonte (m. 343 s. m.)		Chivasso (m. 183 s. m.)		Lanzo (m. 540 s. m.)		Rochemolles (Diga) (m. 1926 s. 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	14.0	10.0	19.6	10.0	19.0	13.0	4.5	1.0	8.0	2.6	6.9	2.0	13.2	2.5	17.4	10.8	21.8	13.3	21.2	13.0	21.2	13.5	19.0	14.0	12.0	2.0		
2	17.0	10.0	19.8	9.9	18.0	14.0	4.7	-3.0	11.8	3.3	11.4	3.0	15.2	4.0	16.5	9.9	21.7	15.0	20.0	12.8	21.0	13.0	18.0	14.0	13.8	5.2		
3	17.0	10.0	21.0	10.5	18.0	13.0	-2.0	-5.8	10.0	4.0	6.5	3.1	16.4	4.9	19.1	10.2	21.9	13.3	20.6	12.6	23.0	14.1	18.0	14.0	14.0	5.0		
4	16.0	10.0	19.0	10.2	21.0	14.0	-0.6	-4.3	6.4	0.0	3.1	-1.9	11.9	1.0	16.2	9.3	18.8	12.5	21.5	12.2	22.0	12.0	17.0	14.0	13.2	2.5		
5	15.0	10.0	14.0	6.4	20.0	12.0	0.0	-4.6	2.8	-3.0	2.1	-3.9	7.4	-1.5	13.1	4.8	18.5	10.9	18.2	10.4	18.0	12.3	16.0	14.0	6.8	-2.1		
6	14.0	8.0	13.8	8.0	19.0	11.0	1.0	-2.8	4.3	-1.0	5.0	-1.3	9.0	1.5	13.1	7.9	16.2	11.0	15.0	10.2	17.2	12.3	15.0	14.0	6.9	0.0		
7	13.0	7.0	15.0	7.2	19.0	11.0	0.6	-1.0	4.8	0.7	4.2	-1.0	8.6	2.8	13.3	8.0	18.5	10.9	18.8	12.6	17.3	11.0	16.0	10.0	7.0	2.0		
8	12.0	7.0	15.0	8.8	18.0	12.0	4.1	0.0	5.1	0.2	6.0	0.1	9.5	2.0	14.1	8.0	18.6	11.5	16.6	10.0	18.2	12.0	17.0	8.0	9.1	1.0		
9	13.0	10.0	13.0	9.9	18.0	10.0	-0.1	-2.0	4.0	-0.3	1.4	-1.0	7.8	2.5	12.2	8.8	18.0	12.6	17.2	12.2	18.0	14.0	17.0	7.0	5.6	1.8		
10	10.0	7.0	15.0	9.0	17.0	10.5	-0.3	-3.6	4.1	-0.8	2.2	-1.3	7.8	-0.7	14.0	7.1	18.8	9.9	17.8	9.6	19.0	12.6	17.0	7.0	5.0	0.2		
11	7.0	5.0	15.0	5.0	19.0	10.0	-0.3	-4.0	3.5	-2.4	2.0	-2.8	7.0	-0.3	13.7	6.3	18.2	9.0	16.2	9.0	18.0	9.0	18.0	6.0	6.3	1.3		
12	12.0	6.0	15.6	5.6	16.0	11.0	2.5	-4.2	4.6	-2.5	5.0	-3.2	8.4	-1.8	12.9	5.1	18.0	8.9	16.6	8.2	18.0	9.0	16.0	5.0	9.0	1.0		
13	10.0	6.0	14.0	5.5	17.0	9.0	-0.2	-2.0	0.6	-1.3	1.4	-2.0	5.2	-0.3	12.5	4.5	16.9	8.9	16.8	9.6	17.7	7.8	16.0	6.0	8.5	1.2		
14	10.0	6.0	14.0	7.2	16.0	11.0	1.3	-1.5	2.5	-1.0	5.0	0.6	6.9	0.7	12.6	7.0	17.6	10.8	16.3	10.6	17.0	12.0	15.0	7.0	9.2	1.0		
15	10.0	5.0	14.0	8.0	16.0	9.0	-1.5	-7.2	2.2	-2.4	2.0	-4.0	8.0	-1.6	11.8	7.1	17.5	10.7	16.6	9.9	17.2	11.9	15.0	7.0	5.1	0.0		
16	8.0	4.0	15.0	3.2	14.0	10.0	-3.0	-6.7	2.4	-3.4	-1.0	-4.8	7.2	-2.0	11.8	5.1	16.4	6.4	15.2	6.0	17.0	5.2	15.0	3.0	4.7	1.0		
17	12.0	5.0	15.0	4.8	13.0	11.0	1.1	-2.5	10.4	-1.3	3.0	-3.3	14.1	0.4	16.8	8.0	15.6	6.5	15.3	6.6	17.0	5.2	16.0	3.0	10.2	2.5		
18	12.0	5.0	15.0	5.4	15.0	10.0	2.5	-1.6	10.9	1.5	4.2	-0.8	14.3	2.4	13.8	6.8	16.7	6.4	15.6	7.6	16.7	6.0	14.0	5.0	13.4	5.3		
19	13.0	5.0	16.4	5.6	14.0	11.0	-1.6	-4.6	5.6	-0.8	0.8	-2.4	10.6	-0.2	13.3	6.4	16.5	5.4	16.4	6.9	17.2	7.0	16.0	5.0	9.7	1.8		
20	13.0	6.0	12.0	5.0	15.0	11.5	2.0	-4.0	3.9	-3.8	3.3	-3.0	6.4	-2.2	11.4	5.0	15.6	5.3	15.8	8.0	14.9	7.1	15.0	5.0	9.4	-1.0		
21	9.0	5.0	12.0	4.8	16.0	11.0	8.2	1.8	10.5	3.5	9.9	2.4	12.5	1.6	11.5	5.7	14.6	6.0	13.8	6.0	14.3	5.7	14.0	3.0	13.7	4.2		
22	11.0	6.0	15.0	4.2	15.0	10.0	8.6	4.0	10.0	4.2	8.2	2.8	13.2	2.3	12.6	5.0	15.4	3.8	18.5	6.4	16.1	5.0	13.0	3.0	14.0	5.1		
23	10.0	6.0	13.7	6.8	15.0	8.0	4.0	-0.5	5.9	2.0	4.2	1.8	9.0	2.1	11.8	5.8	16.9	5.5	16.4	6.2	15.3	6.0	15.0	3.0	11.6	4.5		
24	12.0	5.0	15.0	5.2	15.0	9.0	2.8	-0.2	7.8	-0.2	2.8	-0.4	11.8	0.7	14.2	7.1	15.7	6.0	16.0	7.2	16.3	6.2	15.0	5.0	10.0	3.5		
25	13.0	6.0	16.0	6.8	16.0	9.0	-0.2	-7.8	4.7	-2.4	2.2	-3.3	9.2	-1.0	12.3	6.8	18.6	6.7	16.9	8.6	18.9	6.8	16.0	5.0	3.5	-1.0		
26	15.0	4.0	13.0	3.0	13.0	9.0	2.4	-7.8	5.4	-2.6	1.8	-4.0	7.0	-1.2	8.8	3.3	15.4	5.7	16.4	5.2	14.1	4.1	18.0	2.0	6.0	-1.5		
27	11.0	4.0	12.5	4.0	14.0	9.5	0.6	-3.0	4.5	0.9	1.6	-1.0	9.0	3.5	12.3	8.0	13.8	4.6	13.9	6.3	12.3	5.3	14.0	2.0	7.0	3.0		
28	12.0	4.0	12.6	5.0	12.0	8.0	-3.0	-9.0	1.4	-1.9	-1.0	-6.5	7.6	-1.5	11.7	7.0	14.4	6.1	13.2	6.4	13.6	7.3	14.0	1.0	2.8	-1.0		
29	11.0	2.0	11.8	2.0	13.0	7.5	-7.0	-11.8	-2.0	-7.2	-4.4	-7.6	2.8	-5.0	10.3	3.3	14.4	4.0	13.9	3.8	13.9	1.0	14.0	-1.0	-1.5	-1.1		
30	10.0	1.0	8.2	0.2	13.0	6.0	-4.2	-11.8	-1.3	-7.6	-3.0	-8.4	0.2	-6.0	6.8	0.9	11.4	5.0	12.4	2.0	9.0	-0.2	14.0	-1.0	-1.7	-6.5		
31	3.0	1.0	11.4	0.4	14.0	6.0	-6.9	-10.3	-1.4	-7.4	-4.8	-7.2	-1.4	-4.5	4.8	1.0	12.9	1.0	13.4	1.0	13.9	-0.7	10.0	-3.0	-1.0	-5.4		
Media	11.8	6.0	14.6	6.1	16.1	10.2	0.6	-3.9	5.0	-1.0	3.0	-1.9	8.9	0.2	12.8	6.4	16.9	8.2	16.5	8.3	16.9	8.2	15.0	6.0	7.9	1.1		

GIORNI	DORA RIPARIA				ALTO PO				STURA		TANARO				BORMIDA											
	Bardonecchia (m. 1275 s. m.)		Susa (m. 513 s. m.)		Chianale (m. 1800 s. m.)		Fenestrelle (m. 1200 s. m.)		Combamala (m. 915 s. m.)		Moncalieri (m. 227 s. m.)		Casale Monf. (m. 113 s. m.)		Scagnello (m. 748 s. m.)		Montezemolo (m. 741 s. m.)		Ounes (m. 536 s. m.)		Nizza Monf. (m. 137 s. m.)		Alessandria (m. 95 s. m.)		Dego (m. 400 s. 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.
1	15.0	4.7	19.0	12.0	17.0	8.0	14.0	7.5	16.0	7.0	20.9	13.9	21.0	13.8	18.0	14.0	17.0	12.5	20.0	12.5	21.3	9.8	22.3	14.1	22.0	13.0
2	16.0	4.0	18.5	11.5	16.0	10.0	11.0	7.0	16.0	6.0	21.0	12.7	20.0	14.0	18.5	14.0	18.1	12.4	20.4	12.3	21.0	8.0	21.8	13.1	23.0	11.0
3	18.0	2.0	20.0	11.0	18.0	13.0	15.0	6.0	16.0	8.0	21.8	12.1	20.2	15.7	21.5	13.9	18.2	13.5	22.1	11.5	21.2	10.0	23.0	14.0	23.0	15.0
4	15.0	1.3	24.0	15.0	18.0	9.0	15.0	7.0	18.0	6.0	21.9	12.9	20.8	15.0	19.4	15.0	18.0	13.0	21.8	12.6	22.3	9.2	22.2	15.6	24.0	14.0
5	15.0	1.0	20.0	18.0	16.0	8.0	13.5	5.0	16.0	5.0	15.3	11.6	20.2	11.8	11.0	10.0	15.9	10.2	13.1	9.6	16.0	6.7	17.2	11.9	23.0	10.0
6	12.0	0.0	14.0	10.0	10.0	6.0	12.5	4.5	10.0	6.0	17.0	11.8	19.0	11.0	15.6	9.0	13.7	8.9	15.6	9.5	15.4	6.5	15.4	10.9	20.0	9.0
7	12.5	5.0	16.0	10.5	11.0	8.0	7.0	2.5	10.0	6.0	16.7	11.6	14.0	9.8	13.1	10.0	13.2	8.2	14.0	9.2	15.6	3.5	17.0	8.9	16.0	7.0
8	13.0	4.0	15.0	8.0	12.0	8.0	7.5	2.5	10.0	5.0	17.6	11.9	16.5	12.0	16.0	9.2	14.1	9.0	18.0	9.5	18.0	5.6	19.0	10.5	16.0	11.0
9	15.0	3.5	16.5	11.0	14.0	8.0	5.0	3.5	13.0	7.0	16.8	13.1	15.6	10.0	14.0	11.0	14.8	10.2	15.0	10.4	16.5	7.5	17.6	12.7	20.0	12.0
10	12.0	3.5	15.0	11.0	12.0	8.0	8.0	3.0	12.0	9.0	17.4	10.9	17.0	11.8	16.6	11.2	14.6	9.1	19.6	9.2	17.7	6.5	18.3	11.2	19.0	11.0
11	12.0	1.0	18.0	8.0	8.0	7.0	9.0	1.0	13.0	3.0	17.7	8.2	16.8	9.5	16.8	9.2	13.0	6.5	17.4	6.5	17.3	2.5	17.7	8.7	19.0	6.0
12	12.5	0.0	18.0	4.5	11.0	4.0	7.0	0.0	12.0	2.0	18.4	9.4	15.8	10.3	15.0	10.0	13.9	9.0	17.0	7.3	16.8	3.5	17.9	9.3	19.0	8.0
13	13.0	-1.0	18.5	5.0	12.0	5.0	7.0	3.0	11.0	4.0	16.7	8.2	16.0	9.0	13.8	10.6	13.2	8.0	18.0	8.2	16.5	3.0	17.7	8.8	19.0	7.0
14	13.0	2.0	16.0	7.0	11.0	7.0	7.0	1.0	11.0	6.0	17.0	11.8	16.0	10.0	13.0	11.0	12.9	10.6	16.9	9.9	16.9	5.3	17.3	10.8	17.0	7.0
15	12.0	3.0	17.0	11.0	13.0	8.0	8.0	1.5	11.0	5.0	17.8	11.0	15.8	10.0	15.0	10.0	13.7	8.0	16.1	9.4	15.3	6.4	18.0	12.8	17.0	11.0
16	12.5	3.0	17.0	11.0	11.0	7.0	8.3	2.5	11.0	2.0	17.4	6.0	16.2	5.5	14.2	9.6	11.9	6.1	17.6	7.0	16.5	-0.4	17.9	5.7	19.0	5.0
17	16.0	3.0	16.0	6.0	11.0	7.0	11.0	6.0	11.0	2.0	16.4	5.8	13.0	7.0	16.6	9.2	12.9	6.9	18.1	6.5	16.9	-0.2	17.0	5.4	17.0	5.0
18	17.0	2.0	14.0	5.5	16.0	10.0	9.0	2.0	12.0	4.0	16.5	5.9	15.5	8.0	16.0	11.0	12.5	8.0	16.1	8.1	17.0	2.4	18.1	6.9	18.0	10.0
19	17.5	0.0	19.0	8.5	18.0	9.0	10.0	5.0	12.0	3.0	17.5	7.3	16.0	9.8	16.1	11.5	13.8	8.9	17.8	8.0	16.1	4.5	17.0	9.0	19.0	9.0
20	12.0	-1.0	17.5	5.5	15.0	6.0	9.5	0.0	13.0	2.0	14.6	8.5	16.2	8.5	14.4	8.2	11.2	5.5	13.5	7.4	13.0	2.6	13.1	7.9	15.0	6.0
21	13.0	1.5	14.0	6.0	13.0	8.0	5.0	0.0	9.0	3.0	15.0	6.4	15.0	6.0	13.0	8.5	12.0	6.0	14.0	6.9	13.0	-0.6	13.0	5.1	15.0	5.0
22	14.0	0.0	14.5	5.0	16.0	8.0	8.0	1.5	11.0	3.0	15.9	4.0	13.3	7.0	15.0	9.0	13.0	7.1	14.8	6.6	15.5	1.1	15.3	6.2	15.0	10.0
23	15.0	1.0	15.5	6.0	16.0	7.0	8.5	1.5	12.0	3.0	15.7	5.9	13.5	7.2	13.4	10.6	12.9	8.6	15.8	6.9	13.9	3.0	14.8	8.6	15.0	10.0
24	9.0	5.7	16.0	7.0	13.0	8.0	8.0	1.0	11.0	3.0	16.8	7.7	14.0	7.0	15.3	10.0	13.0	7.9	16.7	7.4	16.2	4.0	16.3	7.0	15.0	6.0
25	14.0	0.0	17.0	9.0	16.0	10.0	5.0	1.5	12.0	4.0	19.2	10.6	15.5	9.5	15.5	10.0	14.0	9.2	17.7	8.2	18.2	1.6	17.0	7.7	18.0	11.0
26	13.0	2.0	17.5	7.0	11.0	5.0	5.0	0.0	14.0	1.0	14.1	5.8	17.5	5.0	14.0	9.3	11.5	6.0	14.1	5.9	14.1	-0.6	14.6	5.3	19.0	5.0
27	12.0	2.0	16.0	6.0	13.0	12.0	10.0	-0.5	10.0	2.0	12.0	5.7	14.0	7.0	13.6	9.0	12.9	7.5	12.0	5.5	13.2	3.6	13.5	6.4	16.0	8.0
28	10.0	-1.0	17.0	7.0	16.0	8.0	10.0	5.0	10.0	4.0	12.8	6.0	13.5	7.0	13.0	8.5	12.0	7.5	13.0	5.7	13.4	4.6	14.0	9.6	15.0	7.0
29	11.0	-2.0	15.5	8.0	11.0	5.0	5.0	0.0	12.0	1.0	14.0	1.6	11.5	2.2	12.0	8.0	10.1	5.0	13.4	5.5	12.3	-2.5	12.7	5.9	15.0	5.0
30	10.0	-3.0	11.0	1.0	8.0	3.0	3.0	-8.0	9.0	-2.0	10.3	0.8	13.0	2.0	10.0	7.2	8.8	2.9	13.7	5.3	12.4	-5.5	9.0	0.9	15.0	0.0
31	7.0	-5.0	10.0	3.0	9.0	4.0	2.0	-2.0	6.0	-8.0	13.1	0.0	12.0	1.0	7.5	4.4	9.8	2.0	14.0	0.8	13.3	-5.5	12.3	0.4	11.0	0.0
Media	13.2	1.4	16.5	8.2	13.3	7.6	8.5	2.2	11.9	3.8	16.6	8.4	16.0	8.8	14.7	10.1	13.5	8.2	16.4	8.7	16.2	3.4	16.7	8.8	17.9	8.2

GIORNI	SESIA						DORA BALTEA										ORCO				STURA L.		DORA RIP.					
	Piedicavallo (m. 1050 s. m.)		Varallo (m. 453 s. m.)		Romagnano (m. 266 s. m.)		Gr. S. Bernardino (m. 2467 s. m.)		Lago Gabiet (m. 2340 s. m.)		Piccolo S. Bernardo (m. 2158 s. m.)		D'Ejola (m. 1850 s. m.)		Valpelline (m. 956 s. m.)		Ivréa (m. 267 s. m.)		Castellamonte (m. 343 s. m.)		Chivasso (m. 183 s. m.)		Lanzo (m. 540 s. m.)		Rochemolles (Diga) (m. 1926 s. 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	5.0	1.0	11.9	0.1	14.0	6.5	-7.0	-11.4	0.4	-8.0	-3.3	-6.6	5.2	-5.0	8.6	1.4	14.7	4.9	13.0	2.6	13.0	-0.1	13.0	-1.0	3.6	-5.8		
2	2.0	2.0	10.8	-0.2	15.0	5.0	-3.5	-11.4	3.2	-6.3	-2.2	-8.4	6.6	-6.7	7.4	0.2	12.5	4.8	12.8	2.6	11.9	-0.3	15.0	0.0	9.5	-3.3		
3	10.0	1.0	11.0	0.3	15.2	6.0	1.6	-3.8	6.6	-2.1	3.6	-4.9	9.7	-2.5	8.9	1.9	11.7	1.5	11.5	2.4	11.5	-0.7	12.0	-1.0	10.0	-3.8		
4	10.0	2.0	13.8	1.0	14.0	6.5	2.0	-0.9	5.9	0.0	3.3	-0.2	10.6	0.3	9.3	3.2	12.4	1.1	12.4	3.2	12.0	0.0	12.0	-1.0	10.5	-1.1		
5	10.0	1.0	14.2	2.4	15.0	5.0	1.2	-1.6	5.0	-1.8	2.4	-1.0	9.8	-0.3	9.2	3.3	13.1	1.7	13.2	3.4	13.0	0.3	12.0	1.0	10.6	-1.5		
6	11.0	4.0	14.5	3.0	15.0	6.0	2.6	-1.5	7.2	-0.5	5.8	-1.8	11.6	0.4	9.7	3.4	13.4	1.4	13.4	4.8	13.0	0.4	14.0	2.0	11.0	-3.5		
7	12.0	3.0	8.7	2.5	14.0	5.0	0.8	-3.6	0.7	-3.9	2.0	-2.2	4.4	-2.6	7.8	2.0	13.0	1.8	13.2	4.2	11.5	0.6	15.0	1.0	8.0	-2.0		
8	11.0	3.0	8.6	5.0	12.0	4.5	-2.8	-4.9	-1.2	-4.1	-1.0	-3.6	4.7	-1.3	8.0	4.0	11.8	7.5	13.6	7.4	10.0	7.1	11.0	1.0	4.8	-2.0		
9	10.0	3.0	11.9	5.0	10.0	7.5	-2.6	-4.2	2.5	-3.2	-0.6	-3.3	6.2	-0.8	8.2	4.6	12.8	7.4	13.2	7.6	11.3	8.0	11.0	3.0	3.7	-3.0		
10	9.0	5.0	11.5	7.0	11.0	8.0	-0.8	-3.0	1.9	-2.1	0.2	-2.2	4.1	0.4	7.5	5.0	12.3	8.8	12.0	8.9	11.0	9.0	12.0	4.0	2.4	-1.8		
11	7.0	6.0	11.0	6.8	12.0	8.5	-0.4	-2.1	0.2	-1.6	0.4	-1.0	3.6	0.8	8.3	5.2	12.6	9.2	11.9	9.3	12.1	9.7	13.0	4.0	4.5	-1.3		
12	7.0	4.0	13.8	5.7	12.5	9.0	-2.0	-3.3	5.0	-3.3	0.6	-2.2	8.2	-1.0	9.4	5.6	15.6	9.0	14.5	8.2	16.3	10.0	12.0	5.0	7.2	-2.0		
13	7.0	5.0	9.0	5.8	13.0	8.5	-1.7	-3.7	-0.2	-2.6	-1.4	-3.0	2.4	-0.7	8.2	4.8	11.6	8.0	14.2	8.6	11.0	9.2	16.0	5.0	2.3	-1.5		
14	6.0	5.0	9.8	5.0	14.0	9.0	-2.8	-3.8	0.1	-4.0	-1.3	-3.6	4.5	-1.3	7.3	3.5	12.1	7.5	11.0	7.3	12.0	7.4	11.0	4.0	4.0	-3.0		
15	6.0	3.0	9.0	3.5	12.0	7.5	1.0	-3.4	6.0	-3.8	2.2	-3.3	8.0	-2.3	7.2	1.8	11.5	1.8	10.6	7.5	10.9	1.5	11.0	0.0	5.5	-3.5		
16	7.0	2.0	9.5	1.0	11.0	5.0	-1.7	-3.2	4.0	-1.9	2.4	-2.5	8.4	-2.2	6.3	1.1	9.7	3.4	9.6	3.4	6.9	1.8	10.0	1.0	6.5	-1.3		
17	7.0	2.0	6.5	1.0	11.5	4.0	-1.9	-4.1	2.8	-3.0	2.2	-3.0	6.0	-3.3	5.2	1.0	7.8	3.3	4.6	0.9	5.9	4.0	10.0	-1.0	6.0	-2.8		
18	8.0	1.0	3.0	-1.0	6.0	4.0	-0.4	-4.0	3.5	-3.7	1.0	-3.5	8.0	-2.8	5.6	0.5	7.0	3.0	4.0	1.2	4.1	2.8	6.0	-5.0	3.5	-3.7		
19	7.0	2.0	5.3	-1.0	7.5	5.0	-3.5	-5.3	2.1	-5.0	-0.7	-4.4	3.8	-2.2	5.7	1.2	7.5	2.9	6.6	1.6	7.3	2.5	4.0	-5.0	0.3	-3.0		
20	6.0	2.0	5.0	-0.5	10.0	5.5	-4.9	-6.8	0.7	-6.0	-3.6	-6.8	2.0	-4.6	4.6	-0.3	7.8	2.0	7.0	2.0	7.5	3.6	6.0	-2.0	3.2	-4.8		
21	4.0	1.0	8.0	1.2	8.0	4.5	-3.2	-5.3	1.3	-3.6	-0.8	-6.0	3.4	-1.6	7.9	-0.1	10.5	2.8	9.6	3.8	9.0	4.6	7.0	-1.0	3.2	-3.5		
22	7.0	4.0	11.0	4.0	9.0	5.0	-4.5	-8.5	3.2	-3.9	-2.0	-4.0	6.3	-1.8	8.8	3.0	12.6	3.9	11.9	5.0	12.0	5.2	9.0	2.0	6.5	-1.8		
23	8.0	4.0	10.4	2.2	11.0	5.5	-3.5	-8.4	1.9	-4.9	0.2	-5.0	6.0	-3.0	6.9	2.1	10.7	2.0	10.8	4.0	10.5	3.0	12.0	1.0	6.8	-2.5		
24	7.0	2.0	11.0	1.4	11.5	6.0	-4.3	-6.9	0.2	-3.0	-3.0	-4.8	4.6	-1.7	10.1	2.8	10.8	1.3	10.4	3.2	7.8	2.9	11.0	-1.0	4.1	-2.4		
25	10.0	4.0	13.0	2.0	13.0	6.0	-3.0	-4.7	5.4	-3.2	-1.8	-4.4	11.3	1.3	13.2	5.7	16.4	1.0	14.0	5.4	11.5	0.3	17.0	1.0	5.8	-1.6		
26	7.0	7.0	13.0	3.8	15.5	9.0	-3.0	-6.0	4.0	-3.0	-0.8	-4.6	9.1	-1.2	10.3	4.3	13.3	9.4	14.0	7.2	11.0	2.0	20.0	5.0	5.5	-0.5		
27	12.0	3.0	7.8	3.0	14.0	8.0	-3.0	-6.0	-1.9	-5.2	-2.0	-5.2	1.6	-3.5	7.2	1.9	9.6	4.0	13.0	6.5	8.0	5.0	15.0	2.0	1.5	-2.8		
28	6.0	2.0	8.8	3.6	14.5	7.0	-6.8	-10.0	-2.7	-6.8	-3.0	-8.4	0.6	-4.6	6.9	1.0	11.4	5.7	10.0	5.5	10.2	6.0	10.0	3.0	1.5	-5.0		
29	6.0	3.0	9.0	3.8	11.5	7.0	-5.0	-8.0	-0.5	-8.0	-3.8	-8.4	3.8	-5.2	5.3	1.0	10.6	5.5	10.0	4.6	10.0	5.8	10.0	2.0	1.0	-7.2		
30	7.0	4.0	8.5	4.6	11.0	8.0	-4.2	-6.0	-0.9	-4.9	-3.3	-6.2	2.0	-2.1	5.8	2.5	11.5	6.5	10.0	6.0	10.8	7.2	10.0	3.0	4.5	-3.5		
Media	7.8	3.0	9.9	2.8	12.1	6.4	-2.2	-5.2	2.2	-3.8	-0.3	-4.2	5.9	2.0	7.8	2.6	11.6	4.4	11.2	4.9	10.4	4.0	11.6	1.1	5.3	-2.8		

GIORNI	DORA RIPARIA				ALTO PO								STURA				TANARO								BORMIDA			
	Bardonecchia (m. 1275 s. m.)		Susa (m. 513 s. m.)		Chianale (m. 1800 s. m.)		Fenestrelle (m. 1200 s. m.)		Combalala (m. 915 s. m.)		Moncalieri (m. 247 s. m.)		Casale Monf. (m. 113 s. m.)		Scagnello (m. 748 s. m.)		Montezemolo (m. 741 s. m.)		Cuneo (m. 536 s. m.)		Nizza Monf. (m. 137 s. m.)		Alessandria (m. 95 s. m.)		Dego (m. 400 s. 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	6.0	-8.0	13.0	7.0	5.0	0.0	3.0	-2.5	9.0	1.0	16.1	3.0	13.0	1.3	14.0	6.5	9.5	3.1	15.0	4.4	14.3	-6.0	14.1	0.4	15.0	0.0	15.0	0.0
2	7.0	-5.2	12.0	2.5	6.0	2.0	2.0	-4.0	10.0	-2.0	12.6	3.0	12.0	1.0	13.0	6.5	8.1	2.9	12.0	2.7	12.2	-5.5	12.2	0.1	16.0	0.0	16.0	0.0
3	8.0	-4.0	11.5	2.0	9.0	5.0	1.5	-2.5	7.0	-2.0	13.2	0.4	12.0	1.0	12.2	7.0	9.3	3.3	13.0	3.5	11.4	-6.1	12.6	0.4	8.0	0.0	8.0	0.0
4	10.0	-3.0	11.5	1.0	11.0	5.0	2.5	-4.0	8.0	1.0	13.6	1.7	11.5	1.5	13.8	8.0	9.9	4.2	14.4	3.2	12.8	-5.6	13.6	0.6	15.0	1.0	15.0	1.0
5	10.0	-3.0	12.0	3.0	12.0	4.0	7.5	0.0	11.0	1.0	14.0	1.4	12.0	1.0	14.8	8.6	10.0	4.3	15.7	5.1	13.2	-5.5	13.7	0.5	16.0	2.0	16.0	2.0
6	11.0	-3.0	12.5	3.5	12.0	5.0	6.0	0.0	11.0	1.0	14.7	0.8	12.0	1.0	15.0	10.0	10.7	5.9	15.8	6.5	13.8	-4.8	13.9	-0.4	15.0	1.0	15.0	1.0
7	10.0	-4.0	13.0	4.0	12.0	3.0	7.0	-2.0	12.0	0.0	12.3	1.9	12.4	1.8	10.5	8.2	8.9	4.1	11.0	4.4	11.0	-5.0	10.5	0.0	17.0	2.0	17.0	2.0
8	7.0	-3.0	13.0	8.0	9.0	4.0	1.5	-1.5	7.0	0.0	9.8	6.8	10.5	5.8	9.0	7.0	8.6	5.5	9.6	5.4	11.2	-4.0	9.8	2.0	10.0	4.0	10.0	4.0
9	8.0	-3.0	10.0	6.5	8.0	4.0	1.5	-2.0	7.0	3.0	11.0	7.1	10.0	8.0	8.0	16.5	8.1	6.0	10.0	6.5	11.6	-4.0	12.0	8.8	11.0	6.0	11.0	6.0
10	8.0	2.3	11.0	8.0	7.0	6.0	2.0	-0.5	7.0	0.0	11.6	8.8	11.0	9.3	8.8	7.0	8.8	6.7	9.8	6.9	12.8	4.0	13.1	8.1	11.0	8.0	11.0	8.0
11	8.0	3.0	10.0	8.0	8.0	6.0	0.5	-0.5	7.0	5.0	11.8	10.6	12.0	9.8	9.5	7.2	10.0	7.5	11.8	7.4	12.8	5.5	14.0	11.0	10.0	8.0	10.0	8.0
12	12.0	2.5	12.5	8.0	8.0	6.0	2.0	0.0	7.0	5.0	15.7	9.6	10.5	9.0	13.2	7.4	10.0	7.0	15.7	7.5	16.2	5.8	16.1	10.2	12.0	9.0	12.0	9.0
13	10.0	2.8	14.0	6.0	10.0	5.0	5.0	0.0	10.0	3.0	10.0	8.8	10.8	10.2	9.0	8.0	9.8	6.0	10.1	7.4	12.1	5.5	12.9	10.1	15.0	10.0	15.0	10.0
14	7.0	-1.0	9.0	7.0	8.0	5.0	2.0	0.0	6.0	3.0	11.6	7.0	10.5	6.0	10.0	6.0	8.7	4.0	10.4	6.5	12.6	0.6	13.3	7.7	11.0	7.0	11.0	7.0
15	7.0	-3.0	10.0	1.5	8.0	3.0	2.0	0.0	7.0	0.0	10.4	2.1	10.5	4.0	10.0	6.0	7.6	2.9	9.9	3.4	10.5	-2.5	11.1	4.0	12.0	5.0	12.0	5.0
16	8.0	-3.0	11.0	2.0	8.0	4.0	2.0	-3.5	6.0	-1.0	9.7	7.0	9.3	1.8	10.4	6.0	7.1	3.0	9.0	3.5	7.2	-4.0	8.0	1.6	11.0	3.0	11.0	3.0
17	7.0	-4.5	9.5	-1.0	7.0	3.0	2.0	-3.0	6.0	-1.0	6.3	3.7	5.0	3.4	7.0	4.0	5.1	2.1	8.0	-0.6	4.3	-3.5	12.1	2.6	11.0	0.0	11.0	0.0
18	8.0	-4.5	7.0	-1.0	8.0	2.0	2.0	-3.5	5.0	-1.0	4.9	2.9	5.0	4.0	5.5	1.0	5.0	0.0	6.0	0.5	5.0	-2.5	5.9	3.8	14.0	2.0	14.0	2.0
19	8.0	-4.0	8.0	0.5	8.0	4.0	2.0	-3.0	5.0	1.0	6.9	3.3	5.0	3.0	6.6	2.0	6.7	0.8	9.0	0.5	5.9	-2.0	6.7	3.1	6.0	2.0	6.0	2.0
20	7.0	-3.0	6.0	4.0	6.0	1.0	1.5	-2.0	6.0	0.0	7.6	3.9	6.0	4.0	5.2	2.0	5.1	2.0	8.8	1.5	6.5	-2.0	7.3	3.8	7.0	2.0	7.0	2.0
21	8.0	-2.0	9.0	4.0	6.0	4.0	3.5	-1.5	4.0	0.0	8.7	5.3	6.0	4.5	5.6	2.8	5.2	2.2	7.9	1.4	8.2	-0.5	8.6	4.2	6.0	5.0	6.0	5.0
22	9.0	-1.0	8.5	3.5	8.0	3.0	3.0	-1.0	6.0	1.0	12.0	6.1	7.0	5.0	11.6	5.2	5.8	4.6	12.9	3.8	11.8	-0.6	11.8	5.4	8.0	6.0	8.0	6.0
23	9.5	-4.0	10.0	2.0	7.0	3.0	2.5	-2.0	7.0	0.0	10.2	3.4	8.5	5.0	10.5	5.5	7.6	3.2	11.0	3.4	10.3	-1.5	9.6	3.8	12.0	3.0	12.0	3.0
24	11.5	1.0	11.0	4.5	8.0	8.0	5.0	-1.5	7.0	-1.0	13.8	2.7	9.0	6.0	13.2	5.8	8.2	4.0	13.9	3.4	8.6	-0.5	8.2	5.0	11.0	3.0	11.0	3.0
25	10.0	2.0	15.0	14.0	10.0	10.0	9.0	0.0	7.0	2.0	17.5	4.0	7.0	2.0	16.5	7.0	9.8	5.0	21.5	4.3	12.5	-2.4	13.8	1.2	13.0	5.0	13.0	5.0
26	10.0	-2.0	18.0	10.5	10.0	5.0	7.0	2.0	15.0	2.0	14.0	5.6	12.8	4.0	13.5	10.0	9.0	5.7	15.0	8.3	15.7	-1.5	10.4	2.0	15.0	6.0	15.0	6.0
27	9.0	-3.0	12.5	3.0	10.0	2.0	1.5	1.5	10.0	0.0	8.9	3.8	9.3	5.3	8.6	7.0	8.0	4.5	12.8	6.2	8.3	-1.5	8.0	4.0	15.0	5.0	15.0	5.0
28	7.0	-4.0	9.0	2.5	6.0	1.0	1.0	3.5	6.0	0.0	10.4	5.7	9.0	6.0	8.0	5.5	7.0	5.0	7.9	4.5	10.0	0.0	9.7	5.8	10.0	7.0	10.0	7.0
29	8.0	-4.0	8.0	4.0	6.0	0.0	0.5	3.0	3.0	0.0	9.7	6.9	10.0	6.0	7.0	4.8	6.9	4.0	7.8	4.6	9.2	2.7	9.6	7.0	8.0	7.0	8.0	7.0
30	7.0	-1.0	10.0	4.5	7.0	2.0	0.5	3.0	4.0	-1.0	10.7	7.3	10.8	7.0	7.0	4.5	7.7	4.1	10.0	4.7	10.4	2.6	11.0	7.1	8.0	6.0	8.0	6.0
Media	8.5	-2.1	10.9	4.4	8.3	3.9	3.0	-0.9	7.4	0.7	11.3	4.8	9.7	4.6	10.2	6.1	8.1	4.1	11.5	4.4	10.7	-1.5	11.1	4.1	11.6	4.2	11.6	4.2

GIORNI	SESIA				DORA BALTEA								ORCO				STURA L.		DORA RIP.									
	Piedicavallo (m. 1050 s. m.)		Varallo (m. 453 s. m.)		Romagnano (m. 266 s. m.)		Gr. S. Bernar- do (m. 2467 s. m.)		Lago Gabiet (m. 2340 s. m.)		Piccolo S. Bernardo (m. 2158 s. m.)		D'Ejola (m. 1850 s. m.)		Valpelline (m. 956 s. m.)		Ivrea (m. 267 s. m.)		Castellamonte (m. 343 s. m.)		Chivasso (m. 183 s. m.)		Lanzo (m. 540 s. m.)		Rochemolles (Diga) (m. 1926 s. 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	6.0	4.0	7.5	5.0	11.0	8.2	-3.2	-5.5	-1.0	-5.1	-3.0	-4.8	1.3	-2.0	5.0	2.1	10.5	6.3	10.4	6.2	10.0	7.8	10.0	2.0	10.0	2.0	0.0	-4.0
2	3.0	2.0	7.0	3.0	10.2	9.0	-2.5	-4.0	1.8	-2.2	-2.2	-3.8	3.6	-0.5	5.8	0.9	9.8	4.7	9.8	7.6	10.1	7.9	10.0	3.0	10.0	3.0	3.8	-3.8
3	6.0	3.0	8.0	3.8	11.0	8.0	-4.0	-6.7	-0.8	-6.0	-3.2	-5.2	1.8	-3.5	5.0	3.2	10.4	6.8	9.9	6.8	10.0	7.8	10.0	3.0	10.0	3.0	2.4	-4.5
4	6.0	3.0	7.8	3.0	10.0	8.5	-6.7	-10.0	-1.0	-9.0	-4.0	-6.4	1.2	-5.4	5.1	1.9	9.8	5.5	9.8	5.0	9.2	6.2	10.0	2.0	10.0	2.0	-1.0	-6.7
5	2.0	1.0	7.2	1.7	10.0	7.0	-10.0	-12.4	-3.2	-13.4	-5.0	-9.8	-0.9	-8.5	4.3	-0.8	9.7	3.8	8.6	2.8	9.5	3.0	10.0	0.0	10.0	0.0	-0.5	-10.0
6	6.0	0.0	7.0	0.1	9.5	4.0	-5.8	-10.0	0.5	-9.8	-2.8	-7.8	1.8	-8.7	2.6	-1.7	9.3	2.2	7.2	1.4	7.1	0.8	9.0	-2.0	9.0	-2.0	3.4	-7.0
7	6.0	-1.0	6.0	-1.5	10.0	2.5	-5.3	-7.6	2.6	-7.5	-3.0	-6.6	2.9	-6.4	2.8	-1.5	7.3	0.5	6.2	-0.2	5.5	-1.1	8.0	-3.0	8.0	-3.0	7.8	-3.2
8	4.0	-2.0	2.4	-2.0	8.0	2.5	-11.4	-14.0	-0.1	-14.0	-6.6	-12.0	-3.1	-10.6	1.2	-2.9	5.5	0.3	5.2	0.4	5.3	2.0	6.0	-3.0	6.0	-3.0	-5.0	-10.8
9	-1.0	-3.0	3.8	-1.2	8.0	2.0	-3.0	-12.6	-8.4	-13.0	-6.0	-12.8	-5.4	-10.0	0.2	-3.5	6.4	0.8	4.6	0.6	5.0	1.0	4.0	-3.0	4.0	-3.0	-4.2	-11.2
10	0.0	-3.0	4.0	-1.0	5.0	3.0	-5.2	-6.6	-2.0	-10.0	-4.6	-11.1	0.8	-8.6	1.8	-2.8	6.7	0.8	5.0	-0.4	5.2	1.0	5.0	-4.0	5.0	-4.0	1.5	-10.0
11	1.0	-1.0	5.0	0.8	7.0	2.5	-3.5	-6.5	-2.2	-7.0	-4.4	-6.3	3.1	-3.5	2.4	-0.9	5.9	2.2	5.6	1.5	5.0	2.0	5.0	-3.0	5.0	-3.0	1.0	-6.0
12	2.0	1.0	6.5	1.4	8.0	4.5	-3.5	-4.9	-0.5	-7.0	-3.5	-5.5	3.0	-4.2	3.4	0.1	7.8	3.5	6.6	3.2	6.4	2.0	6.0	-2.0	6.0	-2.0	1.0	-5.0
13	4.0	1.0	6.7	3.0	7.5	4.0	-4.0	-4.8	-3.8	-6.0	-3.3	-4.4	1.5	-2.0	3.5	0.9	8.8	4.9	8.8	4.6	8.2	4.2	7.0	3.0	7.0	3.0	1.6	-5.0
14	3.0	3.0	7.6	4.0	8.5	6.0	-3.1	-4.0	-0.6	-5.7	-2.5	-4.0	3.0	-1.2	4.5	2.0	9.8	5.8	8.9	5.9	9.1	6.2	6.0	3.0	6.0	3.0	3.0	-4.0
15	5.0	3.0	10.5	5.0	10.0	8.0	-2.7	-3.6	1.5	-4.4	-2.2	-3.0	5.0	-1.1	5.9	2.4	12.4	5.8	11.9	7.1	11.9	7.3	7.0	4.0	7.0	4.0	6.4	-3.0
16	7.0	2.0	10.7	3.2	9.0	6.0	-1.0	-2.4	2.8	-3.2	-0.6	-3.2	5.8	-1.3	5.8	2.1	11.6	5.4	12.0	5.6	9.0	7.2	11.0	7.0	11.0	7.0	4.5	-1.5
17	8.0	2.0	10.0	2.6	13.0	5.0	0.0	-1.5	3.0	-4.0	0.8	-3.6	7.2	-1.6	6.3	1.8	10.4	6.0	10.4	3.2	10.0	3.4	9.0	5.0	9.0	5.0	6.5	-2.7
18	9.0	3.0	10.0	3.8	11.0	6.5	2.2	-0.3	3.8	-3.9	3.0	-3.6	6.6	-0.5	6.5	2.0	10.1	2.0	10.2	4.0	6.4	1.6	9.0	6.0	9.0	6.0	8.5	-1.0
19	10.0	5.0	10.0	3.0	12.5	5.0	-0.2	-3.3	2.4	-4.4	1.0	-2.0	7.7	-1.2	7.4	2.3	8.8	1.8	10.4	4.2	7.0	0.2	10.0	5.0	10.0	5.0	5.0	-1.5
20	10.0	3.0	11.0	2.4	10.0	4.0	0.3	-3.3	3.8	-5.0	0.0	-3.3	6.5	-2.2	5.6	1.3	9.7	0.0	10.0	3.0	7.0	-0.6	9.0	5.0	9.0	5.0	5.0	-6.0
21	10.0	3.0	8.0	2.0	10.5	4.5	-0.7	-3.8	3.2	-3.5	0.8	-3.0	3.4	-3.0	4.8	1.0	9.7	4.4	9.8	3.4	6.5	-1.1	10.0	5.0	10.0	5.0	6.5	-4.0
22	9.0	3.0	10.0	1.2	11.0	3.0	-2.6	-4.0	-0.7	-5.0	-1.4	-4.8	4.5	-3.0	5.6	0.8	8.7	0.8	8.4	2.0	5.8	-1.1	9.0	3.0	9.0	3.0	3.2	-3.0
23	8.0	3.0	9.0	1.0	12.0	4.0	-1.0	-6.0	-1.2	-6.9	-2.0	-5.0	3.7	-3.6	4.9	1.1	8.5	0.0	7.8	3.7	4.9	-2.0	8.0	3.0	8.0	3.0	3.0	-3.8
24	9.0	3.0	7.5	1.0	11.0	5.0	-2.5	-7.7	-3.0	-8.5	-1.8	-5.6	1.8	-4.7	5.3	0.2	8.6	0.5	8.9	2.9	4.6	-2.1	7.0	3.0	7.0	3.0	2.5	-4.0
25	8.0	3.0	8.3	0.2	12.0	5.5	-5.4	-8.3	-3.4	-8.0	-3.8	-7.2	1.9	-4.9	5.1	0.2	9.9	-0.7	7.4	0.6	5.1	-2.2	6.0	2.0	6.0	2.0	2.0	-6.0
26	4.0	2.0	6.0	-0.2	9.0	4.0	-8.2	-10.0	-7.0	-9.1	-6.0	-8.8	-2.1	-5.4	3.5	0.4	7.3	1.5	9.3	4.6	5.0	-1.2	8.0	3.0	8.0	3.0	-1.0	-8.5
27	3.0	-2.0	4.0	-1.0	8.0	2.0	-9.2	-11.5	-4.6	-11.0	-8.0	-10.2	0.4	-8.0	2.6	-0.8	4.5	-0.5	4.6	0.6	1.5	-2.0	5.0	1.0	5.0	1.0	1.5	-6.0
28	3.0	-2.0	3.0	-2.0	6.5	0.0	-7.4	-9.9	-5.4	-12.5	-4.4	-11.4	0.6	-9.0	2.0	-2.8	1.8	-1.2	0.6	-2.6	0.1	-2.0	3.0	-2.0	3.0	-2.0	0.4	-9.0
29	3.0	-2.0	1.7	-3.0	2.5	0.0	-10.0	-11.1	-5.7	-11.5	-8.4	-11.4	-3.5	-8.8	0.3	-1.7	3.3	-1.3	1.8	-1.9	0.9	-1.0	1.0	-1.0	1.0	-1.0	0.0	-10.0
30	0.0	-4.0	2.4	-2.0	3.0	2.0	-5.0	-10.4	-5.3	-13.4	-5.8	-10.2	-0.4	-10.4	0.0	-3.4	4.8	-0.1	3.2	-2.0	3.6	-0.6	0.0	-1.0	0.0	-1.0	0.5	-8.5
31	3.0	-4.0	5.5	-1.0	4.0	1.0	-5.0	-10.5	-5.8	-13.0	-6.8	-11.0	0.5	-10.0	-0.2	-4.1	6.4	-1.0	5.0	-1.0	4.3	-2.3	2.0	-2.0	2.0	-2.0	1.2	-6.0
Media	5.1	0.9	6.9	1.1	9.0	4.4	-4.2	-7.0	1.5	-7.8	-3.2	-6.7	2.1	-5.0	3.8	0.0	8.2	2.3	7.7	2.6	6.4	1.7	7.1	1.4	7.1	1.4	2.3	-5.7

GIORNI	DORA RIPARIA				ALTO PO				STURA				TANARO				BORMIDA									
	Bardonecchia (m. 1275 s. m.)		Susa (m. 513 s. m.)		Chianale (m. 1800 s. m.)		Fenestrelle (m. 1200 s. m.)		Combamala (m. 915 s. m.)		Moncalieri (m. 247 s. m.)		Casale Monf. (m. 113 s. m.)		Scagnello (m. 748 s. m.)		Montezemolo (m. 741 s. m.)		Cuneo (m. 536 s. m.)		Nizza Monf. (m. 137 s. m.)		Alessandria (m. 95 s. m.)		Dego (m. 400 s. 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.
1	6.0	0.0	9.0	5.5	6.0	2.0	0.5	-1.5	6.0	1.0	9.9	7.4	10.0	8.3	5.5	5.0	9.0	2.2	8.0	3.8	10.1	2.5	11.2	8.1	10.0	6.0
2	5.0	-1.0	6.5	4.0	7.0	4.0	1.0	-3.0	3.0	0.0	10.0	7.9	10.8	8.0	8.2	2.0	9.0	7.7	9.0	1.5	9.8	1.0	10.0	6.5	9.0	5.0
3	5.0	-3.0	9.0	3.0	8.0	0.0	-0.5	-5.0	6.0	-2.0	9.9	7.4	9.0	6.7	8.0	4.0	9.0	7.5	9.0	2.1	9.8	0.0	9.2	5.9	10.0	4.0
4	5.0	-1.0	8.0	5.0	8.0	-1.0	-1.0	-5.0	5.0	-1.0	8.3	5.9	10.0	7.0	6.0	4.0	8.8	6.0	8.8	2.1	8.2	-0.4	8.9	6.0	10.0	2.0
5	-1.0	-6.0	7.0	3.0	5.0	-3.0	-1.0	-6.0	3.0	-3.0	9.3	3.2	8.0	6.0	8.0	3.0	9.3	6.1	9.3	2.2	8.6	1.0	9.2	6.0	7.0	4.0
6	4.0	-8.0	8.5	-1.0	3.0	-8.0	-2.0	-7.5	3.0	-4.0	8.3	0.7	8.0	1.2	5.0	2.5	7.0	4.8	7.0	1.4	5.8	-4.0	6.1	0.9	8.0	0.0
7	8.0	-5.0	7.0	0.0	7.0	-2.0	-3.0	-7.0	2.0	-3.0	6.6	0.1	6.0	0.8	7.0	2.0	5.1	5.1	6.2	0.7	7.0	-3.5	7.0	2.1	5.0	2.0
8	0.0	-4.0	5.5	-0.5	8.0	1.0	-5.0	-6.5	2.0	-1.0	5.6	3.2	7.0	1.0	2.0	1.0	4.0	-0.1	4.8	0.5	6.8	-3.5	7.3	3.9	8.0	2.0
9	8.0	-6.0	3.0	-1.5	3.0	-2.0	-4.5	-9.0	0.0	-3.0	5.5	1.9	5.5	1.8	2.8	-0.9	1.9	-1.1	3.8	-0.7	5.3	-3.5	5.0	1.0	6.0	1.0
10	7.0	-5.0	4.0	-1.0	3.0	-2.0	-4.0	-9.0	0.0	-6.0	5.4	2.0	4.0	1.8	3.0	-1.4	3.1	-1.0	3.4	-1.5	5.0	-4.5	5.6	1.6	5.0	0.0
11	4.0	-5.0	3.5	0.0	5.0	0.0	-3.5	-5.5	1.0	-1.0	4.8	1.3	5.0	2.2	3.3	-0.5	2.3	-0.6	3.5	0.2	6.0	-4.0	5.3	1.6	5.0	0.0
12	4.0	-4.0	4.0	0.0	6.0	1.0	-1.5	-4.5	3.0	-1.0	6.2	4.1	5.0	3.2	4.0	0.0	3.1	0.6	6.0	0.4	6.5	-2.0	6.2	2.7	4.0	0.0
13	4.0	-1.0	5.0	4.0	5.0	3.0	-3.0	-3.0	4.0	0.0	8.1	5.5	6.8	5.0	5.0	3.0	4.9	0.7	6.0	2.5	8.4	1.0	7.7	4.1	5.0	2.0
14	5.0	-1.2	6.5	5.0	7.0	4.0	-1.5	-3.5	2.0	1.0	8.6	6.9	7.5	6.0	6.4	3.5	6.9	3.9	7.9	3.5	9.6	2.5	9.0	5.3	6.0	4.0
15	6.0	-1.0	8.5	6.0	9.0	5.0	0.0	-1.5	4.0	1.0	10.7	7.6	8.5	7.0	8.0	5.0	6.8	4.2	9.0	4.5	10.8	2.5	11.1	7.1	9.0	5.0
16	6.0	0.0	10.5	6.0	8.0	5.0	0.0	-1.5	6.0	2.0	8.6	6.1	11.3	7.2	9.9	7.0	7.3	5.1	10.6	5.5	10.6	1.5	9.9	6.2	9.0	6.0
17	7.0	-3.0	11.0	5.0	8.0	4.0	2.0	-2.0	7.0	1.0	10.0	3.4	8.5	5.3	11.0	7.1	7.7	4.9	12.0	6.4	8.9	0.2	7.5	4.9	11.0	4.0
18	7.0	-4.0	9.5	5.0	8.0	5.0	1.5	-2.0	8.0	2.0	9.7	1.7	7.0	1.8	12.0	7.8	8.2	4.5	12.9	6.5	6.0	-3.6	6.3	3.0	12.0	3.0
19	4.0	-4.0	11.0	4.0	8.0	4.0	1.0	-1.0	9.0	2.0	7.6	0.9	5.0	1.0	10.4	7.0	7.5	3.5	11.6	5.5	4.8	-4.5	4.9	1.9	11.0	3.0
20	5.0	-9.5	10.0	4.5	8.0	2.0	2.5	-2.0	8.0	1.0	9.5	0.8	3.8	-0.4	11.8	6.2	7.1	2.9	10.0	4.6	6.5	-5.7	4.8	0.9	9.0	2.0
21	4.0	-6.0	10.5	6.0	7.0	2.0	2.0	-2.5	7.0	-1.0	8.3	0.2	3.8	-2.0	11.0	7.2	6.6	3.5	11.5	5.5	6.7	-6.7	3.5	-3.0	11.0	1.0
22	5.0	-5.0	10.0	2.0	5.0	2.0	1.5	-2.5	6.0	0.0	7.8	1.3	1.5	-2.0	10.4	5.5	7.0	2.9	11.0	4.4	5.8	-7.4	4.0	-2.0	10.0	0.0
23	4.0	-7.0	9.5	2.0	5.0	1.0	1.5	-2.0	6.0	-1.0	7.4	-1.0	1.0	-2.8	11.0	5.5	6.7	2.7	11.8	3.9	5.9	-7.0	3.1	-1.0	10.0	5.0
24	5.0	-6.0	9.0	1.5	5.0	0.0	1.0	-3.5	6.0	-2.0	7.2	-1.3	1.0	-2.5	10.0	5.0	6.2	2.1	10.4	3.0	6.7	-6.7	4.2	-2.0	10.0	0.0
25	6.0	-5.0	10.0	3.0	7.0	1.0	1.5	-4.0	6.0	-1.0	6.7	-1.0	3.0	-2.2	9.0	4.0	6.0	0.5	10.0	2.9	5.5	-8.0	2.2	-1.0	11.0	0.0
26	2.0	-5.5	7.0	0.0	4.0	1.0	0.0	-4.5	5.0	0.0	6.2	2.0	1.0	-1.0	6.5	2.8	4.1	-0.1	7.0	2.5	5.4	-7.5	1.0	-2.0	8.0	0.0
27	1.0	-8.0	6.5	-0.5	6.0	-1.0	0.0	-5.0	2.0	-3.0	3.3	-0.1	2.8	-2.0	5.8	1.0	3.0	-1.5	4.0	-1.5	2.4	-7.5	1.8	-1.0	7.0	-2.0
28	0.0	-8.5	6.5	-2.0	5.0	-3.0	-2.0	-7.0	2.0	-4.0	1.4	0.0	1.5	-1.5	6.0	1.2	3.2	-1.1	3.2	-2.8	2.0	-6.0	1.7	-0.5	3.0	-3.0
29	1.0	-7.0	4.0	-2.0	3.0	0.0	-3.0	-8.5	2.0	-3.0	2.4	-0.1	1.0	-1.0	1.0	-1.0	2.9	-8.0	3.0	-2.4	2.1	-6.0	1.9	-0.5	2.0	-2.0
30	1.0	-11.0	2.0	-2.5	4.0	-1.0	-5.0	-9.5	0.0	-5.0	4.6	0.3	1.5	-1.0	3.0	-1.0	2.5	-2.0	4.0	-2.1	2.8	-5.0	3.0	-0.5	4.0	-1.0
31	0.0	-10.0	6.0	1.0	5.0	-2.0	-6.0	-8.5	-1.0	-5.0	3.9	-1.9	2.5	-0.2	5.2	0.0	2.8	-1.3	7.0	-0.8	4.2	-6.8	4.0	-2.0	5.0	-2.0
Media	4.1	-4.9	7.4	2.1	6.0	0.9	-1.0	-4.6	4.0	-1.3	7.2	2.5	5.4	2.0	7.0	3.1	5.4	1.4	7.8	2.1	6.6	-3.3	5.9	2.0	7.7	1.6

TAB. III. — Pressione barometrica (700 +).

BACINO PRINCIPALE	STAZIONE	Altezza sul mare	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	Media mensile
GENNAIO																																		
1 Sesia	Oropa (1)	1180	58.5	62.6	63.2	66.0	68.0	65.2	57.6	52.5	59.3	64.2	61.4	62.9	67.6	68.9	70.7	62.4	71.4	72.8	72.8	73.4	73.4	70.9	72.4	75.6	74.0	74.5	77.1	76.7	74.3	71.2	72.4	68.2
2 id.	Varallo (2)	453	16.4	23.0	22.0	24.0	28.0	26.0	20.0	12.0	15.0	23.6	23.0	22.0	27.0	28.0	30.2	34.0	33.0	33.6	32.0	35.5	34.0	31.0	30.0	36.5	35.0	35.0	37.7	34.0	31.0	30.6	33.0	28.3
3 Dora Baltea	Gr. S. Bernardo	2467	57.9	64.6	68.0	71.0	70.2	63.9	58.1	54.1	59.3	62.0	62.0	62.7	68.2	70.0	71.6	72.9	72.2	73.9	69.8	70.8	71.4	70.7	70.2	74.2	74.2	74.5	76.8	77.0	74.8	71.8	71.7	68.6
4 id.	Picc. S. Bernardo	2158	76.7	85.6	88.4	92.7	93.7	88.1	82.7	75.9	80.5	83.2	80.3	81.5	88.5	90.5	92.4	94.7	93.7	95.4	91.2	91.6	93.3	92.5	90.1	95.0	96.1	96.2	97.4	98.5	97.0	93.5	92.0	89.9
5 id.	D'Ejola (1)	1850	7.0	12.1	14.5	18.2	18.1	13.0	5.6	1.8	7.8	12.5	10.0	12.8	17.3	18.6	20.5	22.6	21.2	22.6	20.5	21.9	21.9	19.8	20.3	24.9	24.0	23.7	26.5	26.3	23.8	20.4	20.5	17.7
6 id.	Aosta (2)	583	8.7	11.7	12.2	15.5	16.4	12.8	4.1	98.8	7.3	12.1	6.7	14.7	17.5	17.7	19.9	22.5	21.1	22.1	21.1	24.2	22.6	20.0	20.0	25.5	24.3	24.2	27.1	26.3	22.8	18.8	20.2	17.4
7 Alto Po	Moncalieri	241	60.0	68.3	67.3	67.7	68.7	70.0	61.3	62.1	59.0	69.0	67.0	66.5	71.7	71.5	74.4	77.9	75.8	78.7	76.6	80.6	79.1	75.4	74.0	81.1	80.8	80.0	83.1	82.1	77.6	74.1	73.8	72.4
8 Tanaro	Cuneo	536	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	26.6	22.6	25.3	29.6	28.2	28.1	31.2	30.0	25.9	22.1	23.0	»
9 id.	Fossano	376	59.4	67.0	64.9	66.6	74.0	67.2	56.6	61.2	58.5	67.9	64.3	66.8	69.9	70.8	72.7	75.5	74.5	76.5	76.7	80.2	78.0	77.6	73.2	80.6	79.5	80.2	82.3	81.4	77.3	73.3	72.3	71.6
10 id.	Bra (2)	290	29.3	36.5	36.0	36.2	41.5	38.7	31.2	38.5	26.0	37.6	35.8	34.8	39.9	40.5	42.4	45.6	44.3	46.2	44.8	48.0	47.0	43.4	42.9	49.1	48.2	47.8	50.5	50.4	46.2	42.5	41.8	40.9
11 id.	Alessandria	95	57.3	67.0	66.1	66.1	72.4	68.8	60.7	51.6	55.0	67.1	65.8	64.2	70.0	70.5	73.2	76.0	74.5	76.7	74.1	78.3	77.0	74.0	73.3	80.1	78.9	78.4	81.5	81.0	76.6	72.6	72.1	71.0
FEBBRAIO																																		
1 Sesia	Oropa (1)	1180	71.0	67.5	67.7	68.3	65.3	70.1	68.8	64.0	56.3	54.2	56.4	59.8	63.2	65.3	66.2	66.0	67.1	68.6	67.5	64.8	67.1	64.8	62.4	59.0	58.0	60.2	59.8	62.7	64.4			64.0
2 id.	Varallo (2)	453	33.0	26.8	25.0	27.0	22.6	28.4	30.0	24.0	16.0	11.4	14.7	17.0	21.0	22.0	25.0	22.0	27.0	30.0	30.0	25.0	27.0	28.2	22.0	19.0	17.0	20.0	18.0	21.0	24.5			23.3
3 Dora Baltea	Gr. S. Bernardo	2467	70.3	67.4	67.4	68.8	65.5	67.3	67.1	63.0	53.6	49.7	50.7	52.7	57.0	59.2	61.1	62.1	64.1	64.7	62.4	62.7	64.8	62.9	59.9	55.5	55.6	57.2	53.4	57.0	59.6			60.8
4 id.	Picc. S. Bernardo	2158	93.8	88.4	87.5	90.4	86.1	88.5	88.4	85.5	76.0	70.7	71.1	72.3	76.5	78.8	81.8	82.0	84.7	86.0	83.9	83.7	84.7	83.6	82.2	76.8	77.5	78.5	74.3	76.1	79.5			81.7
5 id.	D'Ejola (1)	1850	18.7	15.9	16.3	15.2	13.5	17.2	16.2	10.5	2.1	98.9	0.5	3.8	7.5	9.3	10.5	11.0	14.3	15.2	13.6	11.6	14.6	12.2	9.2	5.7	5.0	6.1	4.2	7.9	10.2			10.2
6 id.	Aosta (2)	583	18.7	14.6	15.2	15.1	11.2	18.4	16.4	9.1	0.8	98.6	2.0	6.3	10.7	11.5	12.3	11.5	16.2	17.9	17.2	12.5	16.7	13.0	8.2	5.3	3.6	7.1	8.9	10.1	12.3			11.1
7 Alto Po	Moncalieri	241	77.4	70.9	69.4	71.6	65.8	73.4	74.2	67.3	57.9	51.7	57.8	61.7	66.6	66.6	70.8	67.3	72.1	75.6	74.8	70.8	73.2	70.3	65.8	61.3	59.4	63.7	60.9	66.3	69.3			67.4
8 Tanaro	Cuneo	536	22.4	18.3	18.3	18.6	15.0	23.1	22.0	12.8	5.9	2.8	6.8	10.9	15.1	15.6	16.3	15.4	20.8	22.5	22.1	17.2	21.6	17.6	12.5	9.7	8.0	11.4	11.0	14.9	17.0			15.4
9 id.	Fossano	376	76.2	69.6	67.8	69.9	64.5	72.6	73.4	60.4	57.4	50.9	56.7	60.6	65.0	67.2	68.5	65.8	71.2	74.1	73.8	69.6	72.2	69.6	64.7	61.3	58.5	62.8	60.0	65.8	67.7			66.3
10 id.	Bra (2)	290	45.3	39.4	37.6	39.9	34.8	41.5	42.9	36.2	27.6	30.8	26.1	29.5	34.9	36.4	37.9	35.5	40.0	42.8	42.7	38.9	40.8	39.0	34.9	31.0	28.7	31.9	29.8	34.7	37.3			35.8
11 id.	Alessandria	95	75.9	69.4	67.6	70.3	63.7	71.8	73.3	66.6	57.1	49.4	55.2	59.5	65.6	67.1	68.6	65.8	70.8	73.8	73.2	69.8	71.4	69.1	64.9	60.9	58.0	62.4	59.2	63.8	66.0			65.9
MARZO																																		
1 Sesia	Oropa (1)	1180	64.1	62.0	59.5	57.6	58.1	53.9	57.2	56.8	53.5	53.4	58.6	59.3	63.4	64.7	66.0	64.5	58.6	56.8	62.9	63.1	62.4	60.6	61.3	62.0	62.8	62.9	63.0	60.6	63.1	60.3		60.5
2 id.	Varallo (2)	453	25.5	23.0	20.0	17.0	18.0	14.0	16.0	19.3	14.0	12.0	17.0	20.0	23.0	24.0	25.0	26.0	19.7	13.0	20.0	23.0	23.0	23.0	21.0	19.0	23.0	22.0	20.3	23.0	19.0	22.3	20.0	20.2
3 Dora Baltea	Gr. S. Bernardo	2467	60.3	59.1	57.1	56.5	56.8	55.3	56.5	56.0	56.8	58.1	55.4	58.0	61.9	64.3	66.3	64.3	57.1	56.3	60.7	62.0	62.7	62.4	58.2	57.7	59.6	58.3	61.1	60.5	60.5	60.6	58.8	59.3
4 id.	Picc. S. Bernardo	2158	80.6	80.0	77.0	77.1	78.0	76.6	78.2	83.2	80.5	75.1	75.3	78.6	82.0	84.5	86.8	87.3	79.0	76.8	81.6	82.8	84.4	86.0	80.9	79.7	80.9	79.6	81.3	80.5	83.7	79.6	80.7	
5 id.	D'Ejola (1)	1850	11.0	9.3	6.7	5.5	5.9	3.5	5.4	7.7	4.2	0.7	5.5	7.2	11.0	12.4	14.5	13.1	5.3	3.9	9.7	10.6	10.6	10.2	6.4	6.7	9.0	8.4	9.7	10.0	8.1	11.5	8.2	8.1
6 id.	Aosta (2)	583	12.9	10.0	6.4	4.3	3.9	1.6	5.8	7.8	2.3	97.6	4.8	8.3	11.7	12.6	13.8	12.0	3.9	1.1	8.5	10.0	9.2	9.4	5.5	6.0	9.1	8.8	8.8	8.7	7.6	8.8	6.1	7.3
7 Alto Po	Moncalieri	241	70.0	66.8	63.0	59.6	60.5	55.9	56.0	62.0	55.0	53.3	59.2	62.9	66.7	67.7	67.7	68.4	60.4	53.8	62.4	65.6	66.7	64.9	63.3	61.5	65.2	63.8	64.3	65.1	61.5	64.4	62.2	62.5
8 Tanaro	Cuneo	536	69.3	66.3	62.1	58.9	60.0	55.4	55.6	60.9	53.1	51.1	58.4	62.7	65.8	66.3	66.4	67.3	58.4	53.1	60.6	64.5	64.7	63.9	63.0	61.0	65.1	63.6	62.8	64.0	60.9	63.0	54.1	61.4
9 id.	Fossano	376	38.5	35.9	32.5	29.2	29.9	26.0	26.4	31.3	24.7	21.6	27.6	32.0	35.3	36.0	36.4	37.9	30.8	24.2	30.9	34.4	34.7	34.2	32.2	30.9	34.1	33.2	32.9	34.6	30.7	33.0	31.1	31.7
10 id.	Bra (2)	290	68.7	64.8	61.4	58.1	58.6	55.4	54.8	60.7	52.9	50.6	56.4	61.6	64.9	67.2	68.7	65.8	70.0	73.8	73.2	69.8	71.4	69.1	64.9	60.9	58.0	62.4	59.2	63.8	66.0			60.2
11 id.	Alessandria	95	68.7	64.8	61.4	58.1	58.6	55.4	54.8	60.7	52.9	50.6	56.4	61.6	64.9	67.2	68.7	65.8	70.0	73.8	73.2	69.8	71.4	69.1	64.9	60.9	58.0	62.4	59.2	63.8				

(1) Le osservazioni di Oropa e di D'Ejola non sono ridotte al livello del mare. I numeri scritti sono l'eccesso in mm. di mercurio su 600 mm. (600 +). (2) Le osservazioni di Varallo, Aosta e Bra non sono ridotte al livello del mare e per Varallo nemmeno a 0°. Per Aosta i numeri scritti in corsivo sono l'eccesso in mm. di mercurio su 600 mm. (600 +). (3) Le osservazioni dei Gran S. Bernardo e del Piccolo S. Bernardo non sono ridotte al livello del mare e per il Piccolo S. Bernardo nemmeno a 0°. I numeri scritti sono l'eccesso in mm. di mercurio su 600 mm. (600 +).

(Segue) Tab. III. — Pressione Barometrica (700 +).

BACINO PRINCIPALE	STAZIONE	Altezza sul mare	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	Media mensile
APRILE																																		
1 Sesia	Oropa (1)	1180	57.7	56.0	57.3	58.4	54.6	60.0	61.7	61.4	65.7	65.5	60.3	62.2	65.4	63.1	56.9	56.2	56.9	57.5	58.1	59.4	64.2	65.4	61.1	56.3	59.3	61.4	63.6	65.5	64.7	64.3	60.7	
2 id.	Varallo (2)	453	18.6	13.0	14.0	17.0	11.0	17.0	20.0	15.4	23.0	27.0	22.0	20.0	25.0	24.0	15.0	12.0	14.0	14.2	16.0	17.0	23.0	24.0	21.0	14.0	15.0	20.0	21.0	23.0	23.0	22.0	18.7	
3 Dora Baltea	Gr. S. Bernardo	2467	57.3	54.6	54.6	56.7	53.2	60.6	61.1	59.5	65.9	65.0	59.2	60.4	64.0	60.7	52.8	53.0	54.9	56.6	56.9	58.6	62.1	63.1	58.1	55.9	56.3	59.7	61.6	62.9	62.0	62.1	59.0	
4 id.	Picco S. Bernardo	2158	79.3	75.6	75.1	77.3	72.6	80.3	84.3	80.4	87.1	87.0	81.1	82.7	85.2	84.3	74.0	72.8	75.4	77.3	77.5	79.2	82.5	84.9	81.3	76.9	80.6	81.8	82.4	84.3	83.5	82.5	80.3	
5 id.	D'Ejola (1)	1850	5.9	3.2	4.1	6.6	2.2	8.2	8.8	7.9	13.9	14.3	8.1	9.3	3.0	9.7	1.8	1.7	3.8	4.7	5.0	7.1	11.3	12.4	8.0	3.9	7.6	8.8	10.2	12.1	11.9	11.5	7.6	
6 id.	Aosta (2)	583	3.8	99.6	0.1	3.1	99.0	5.7	6.6	8.4	13.1	11.5	6.8	10.6	14.8	8.7	99.0	88.6	1.1	1.9	1.7	4.5	9.0	9.0	5.6	0.0	4.1	5.3	7.4	9.0	8.1	8.2	5.5	
7 Alto Po	Moncalieri	241	59.3	53.4	54.4	57.5	50.8	57.7	61.5	55.4	65.8	68.3	61.6	61.6	66.8	66.6	54.3	52.4	54.8	54.6	56.4	58.1	63.7	66.0	59.1	53.9	55.8	59.7	61.8	63.7	63.8	63.0	59.4	
8 Tanaro	Cuneo	536	8.0	4.2	5.6	8.0	3.5	9.5	10.3	9.6	16.4	17.1	9.4	12.3	17.3	12.6	4.2	8.3	6.0	5.5	6.8	8.7	13.4	14.3	10.5	4.9	7.0	10.1	12.3	13.7	13.8	13.4	9.7	
9 id.	Fossano	376	58.6	52.5	53.3	56.2	49.8	56.4	59.7	54.6	64.4	66.0	60.5	60.6	55.3	65.1	53.6	51.2	52.6	54.7	56.5	62.1	64.4	60.2	53.0	54.4	58.8	60.4	62.6	62.4	61.6	58.1		
10 id.	Bra (2)	290	29.5	23.8	24.3	27.0	21.4	27.2	30.9	26.3	35.2	37.6	32.2	31.4	35.9	36.1	24.9	22.8	24.8	24.9	26.0	27.9	32.8	35.3	31.3	24.7	25.7	29.7	31.2	33.3	31.5	31.9	29.3	
11 id.	Alessandria	95	58.7	52.2	52.9	55.7	50.9	56.2	60.1	54.4	64.8	67.6	61.4	59.9	65.3	65.9	54.0	51.6	53.8	53.8	57.0	56.8	62.4	64.6	59.3	52.6	54.0	58.9	60.3	62.6	62.6	61.6	58.4	
MAGGIO																																		
1 Sesia	Oropa (1)	1180	63.4	60.2	60.3	55.7	56.3	56.7	54.6	53.7	58.2	59.3	63.0	64.6	64.5	64.5	63.9	62.1	63.5	68.4	68.8	68.8	68.0	64.7	62.9	60.0	61.3	58.8	63.3	63.7	60.4	60.4	61.8	
2 id.	Varallo (2)	453	22.0	18.0	21.0	17.0	14.0	18.0	15.0	10.5	18.6	17.0	24.2	26.0	26.0	25.0	24.0	21.5	25.0	20.0	20.0	20.0	22.0	22.0	20.0	16.5	18.0	15.0	22.6	23.7	20.0	20.0	21.0	
3 Dora Baltea	Gr. S. Bernardo	2467	61.1	61.4	61.4	56.6	56.9	56.7	55.4	56.5	60.4	61.1	65.8	68.4	69.2	68.6	66.4	65.8	68.4	71.7	72.1	71.1	68.7	65.1	62.4	58.3	57.9	58.6	63.0	63.2	62.8	63.9	62.9	
4 id.	Picco S. Bernardo	2158	83.1	81.7	84.5	78.0	78.0	78.5	76.7	76.4	81.8	82.5	86.6	88.9	90.2	90.6	88.0	86.6	89.4	93.0	94.6	93.5	91.2	87.4	86.3	80.9	79.3	78.7	84.3	84.6	84.0	85.8	84.8	
5 id.	D'Ejola (1)	1850	10.4	8.7	9.8	4.9	5.6	5.9	4.3	3.4	8.1	9.4	12.7	16.1	16.6	15.8	14.0	13.0	16.2	19.6	19.7	19.6	17.4	12.6	9.8	5.6	6.6	6.8	12.0	12.3	9.9	11.2	11.3	
6 id.	Aosta (2)	583	7.2	6.5	5.5	1.8	0.9	2.0	99.4	1.4	5.7	8.9	10.6	11.9	12.5	10.2	7.9	7.2	12.0	15.7	14.7	13.7	11.3	8.8	4.3	0.7	2.0	3.2	8.3	9.1	7.1	7.9	7.2	
7 Alto Po	Moncalieri	241	62.8	58.4	60.8	56.3	54.2	55.2	54.4	49.2	58.2	56.7	64.3	66.1	66.2	64.3	61.5	59.6	62.9	68.0	66.2	66.9	65.1	61.1	58.5	54.5	56.3	55.2	62.2	63.4	60.3	58.6	60.7	
8 Tanaro	Cuneo	536	11.8	9.9	9.6	6.3	5.3	6.7	4.5	3.3	8.6	9.2	14.2	16.7	16.5	15.2	13.5	11.5	15.8	19.2	18.9	18.3	15.7	12.9	8.7	5.7	6.9	9.5	13.0	13.4	10.6	10.6	11.4	
9 id.	Fossano	376	62.0	57.3	59.3	55.1	53.2	55.3	53.3	49.2	57.0	56.2	64.0	63.8	64.6	63.4	60.2	59.6	62.1	67.0	67.1	66.2	64.5	61.5	57.6	52.8	55.4	53.8	61.1	61.9	59.2	57.6	59.4	
10 id.	Bra (2)	290	33.1	28.4	30.4	26.2	24.5	26.3	24.7	19.7	27.6	27.2	33.8	35.3	35.8	34.8	31.8	30.6	33.4	37.9	38.0	37.2	36.0	31.6	29.5	25.5	26.7	24.1	32.3	32.9	30.9	29.2	30.5	
11 id.	Alessandria	95	61.8	56.4	59.8	54.6	53.0	53.7	55.4	48.2	57.5	56.4	63.4	64.8	65.4	63.8	60.8	59.1	62.1	67.5	67.4	67.6	64.6	60.8	58.6	53.8	65.1	54.3	61.2	62.6	59.1	58.0	59.9	
GIUGNO																																		
1 Sesia	Oropa (1)	1180	62.6	63.2	61.8	64.0	62.4	61.6	63.4	65.4	67.8	68.1	67.1	66.3	66.2	65.9	64.7	64.3	64.6	65.6	66.0	65.2	62.1	63.3	63.2	62.8	62.7	63.5	66.1	66.4	65.2	65.4	64.6	
2 id.	Varallo (2)	453	22.0	22.5	18.5	23.0	22.0	21.0	23.0	24.2	28.0	28.0	27.7	25.6	23.3	24.0	23.5	21.5	22.0	24.3	23.0	23.0	21.6	21.8	22.4	21.6	22.2	23.0	25.8	27.4	25.7	25.0	23.6	
3 Dora Baltea	Gr. S. Bernardo	2467	62.9	62.2	63.2	65.5	63.7	63.6	65.3	67.0	69.2	69.5	68.7	68.0	66.8	67.1	66.1	65.9	66.4	67.3	66.4	65.4	63.6	65.8	65.1	65.9	65.9	67.3	69.4	69.2	68.5	68.1	66.3	
4 id.	Picco S. Bernardo	2158	84.7	84.4	84.7	86.7	85.8	84.9	86.8	88.0	90.0	90.7	90.4	89.4	87.5	88.2	87.4	86.8	87.5	88.8	88.4	86.7	84.2	87.4	86.1	86.8	87.0	88.1	90.3	91.0	89.6	89.7	87.6	
5 id.	D'Ejola (1)	1850	11.6	11.6	11.0	13.2	11.8	11.1	12.6	14.5	17.0	17.8	17.3	16.0	14.1	14.2	13.7	13.1	15.7	14.6	14.2	13.6	11.4	13.4	13.1	13.1	13.3	14.7	17.5	17.1	16.3	16.5	14.1	
6 id.	Aosta (2)	583	7.6	7.0	5.6	7.9	5.5	6.5	9.3	12.3	13.7	13.5	12.7	10.8	9.4	8.1	7.5	6.8	6.9	8.1	7.8	7.1	6.6	9.7	8.9	8.9	8.5	8.6	10.3	10.7	10.5	10.1	8.9	
7 Alto Po	Moncalieri	241	62.2	61.8	58.2	62.0	60.0	59.3	61.4	64.5	68.0	68.7	67.6	64.5	61.3	62.0	60.0	60.8	59.9	61.7	61.0	60.1	57.9	60.2	60.9	60.4	60.1	61.9	64.9	65.1	61.7	63.5	62.1	
8 Tanaro	Cuneo	536	12.1	11.9	10.0	12.8	11.3	10.6	13.2	15.5	18.3	18.9	17.4	15.6	13.7	13.2	11.9	11.0	11.9	13.3	12.9	12.0	10.6	11.9	12.8	11.8	11.8	13.7	16.4	15.9	14.2	15.4	13.4	
9 id.	Fossano	376	59.7	60.8	56.9	60.5	57.3	57.8	60.4	63.3	66.0	67.1	65.1	63.6	60.3	60.6	59.3	59.5	55.7	60.9	58.7	58.7	56.8	58.8	59.8	59.1	59.1	60.5	63.5	63.8	61.8	60.9	60.4	
10 id.	Bra (2)	290	31.1	31.8	28.7	31.9	30.7	28.6	31.5	34.2	37.6	37.7	36.4	35.1	31.7	32.5	31.1	30.7	30.5	30.7	32.2	30.1	28.0	30.5	30.7	31.1	30.6	31.8	33.6	35.0	33.7	33.9	32.1	
11 id.	Alessandria	95	60.0	60.8	57.1	60.9	59.4	58.2	60.8	63.2	66.8	67.5	66.1	63.7	60.2	61.4	60.0	59.3	58.8	60.8	60.7	58.6	57.0	58.6	60.3	60.0	59.6	60.9	63.6	63.5	61.9	57.8	60.9	

(1) Le osservazioni di Oropa e di D'Ejola non sono ridotte al livello del mare. I numeri scritti sono l'eccesso in mm. di mercurio su 600 mm. (800 +). — (2) Le osservazioni di Varallo, Aosta e Bra non sono ridotte al livello del mare e per Varallo nemmeno a 0°. Per Aosta i numeri scritti in corsivo sono l'eccesso in mm. di mercurio su 600 mm. (800 +). — (3) Le osservazioni del Gran S. Bernardo non sono ridotte al livello del mare e per il Piccolo S. Bernardo nemmeno a 0°. I numeri scritti sono l'eccesso in mm. di mercurio su 300 mm. (600 +).

(Segue) Tab. III. — Pressione Barometrica (700+).

BACINO PRINCIPALE	STAZIONE	Altezza sul mare	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	Media mensile
LUGLIO																																		
1	Sesia	1180	65.6	63.1	67.1	67.8	65.7	65.8	65.4	65.8	66.8	65.8	64.8	65.4	63.4	61.2	59.5	58.0	60.0	61.9	63.4	62.5	59.8	59.7	58.2	61.9	62.7	61.0	60.9	62.7	64.7	67.9	67.9	63.4
2	id.	453	25.4	21.6	23.7	28.0	26.6	25.7	23.7	23.3	24.3	24.2	24.0	23.5	22.4	18.2	17.8	15.0	15.7	20.5	25.4	25.0	20.8	21.5	19.3	21.0	23.5	23.0	22.5	23.0	22.5	24.0	28.0	22.7
3	Dora Baltea	2467	67.8	65.0	68.3	70.3	70.0	67.7	66.7	67.3	68.1	67.8	67.2	68.1	64.8	63.5	61.0	58.9	61.0	64.2	67.5	66.9	65.8	64.3	62.2	66.9	67.8	65.7	66.8	69.2	71.5	72.1	71.8	66.7
4	id.	2158	89.7	86.9	88.8	92.1	94.4	90.2	88.1	88.2	89.0	89.0	88.5	89.6	86.8	84.6	79.6	79.7	81.5	84.0	88.7	88.8	86.9	85.8	82.9	87.4	89.2	87.3	88.1	90.1	92.6	93.2	92.9	87.9
5	id.	1850	16.0	11.9	16.2	18.6	17.9	16.9	15.6	15.5	16.3	15.5	14.7	16.1	13.1	10.7	8.6	6.1	9.1	12.5	15.9	15.5	12.7	12.0	9.6	14.6	16.1	14.1	14.5	16.5	19.2	19.9	19.6	14.6
6	id.	583	8.7	7.3	9.9	11.4	10.6	10.2	9.6	9.8	10.2	8.9	8.4	9.5	6.4	3.4	1.5	99.0	1.1	6.5	10.2	9.8	6.4	5.4	4.7	8.7	9.5	7.8	7.9	11.5	12.3	13.5	12.9	8.2
7	Alto Po	241	62.8	57.3	61.3	65.2	63.3	62.1	60.7	61.1	63.0	62.1	60.7	61.3	59.7	56.6	53.9	51.8	53.0	58.0	64.2	62.4	57.9	59.3	56.6	59.4	63.4	60.3	59.4	61.5	65.6	65.5	65.4	60.5
8	Tanaro	536	13.5	10.3	13.6	16.5	15.7	13.5	12.9	13.4	14.0	13.4	12.2	13.4	10.2	7.8	5.5	3.7	5.6	11.4	14.7	13.3	9.8	10.0	8.3	12.5	14.3	11.8	12.0	13.9	17.1	17.2	16.7	12.2
9	id.	376	61.4	56.7	63.0	64.1	63.0	61.6	59.7	60.2	61.5	61.5	60.1	60.5	59.1	53.8	53.7	48.8	53.9	56.6	62.9	60.1	57.3	57.7	55.3	58.2	62.2	58.7	59.4	60.2	65.2	64.1	64.2	59.3
10	id.	290	33.7	28.2	32.1	35.2	34.9	33.3	31.4	31.5	32.3	32.2	31.4	31.5	30.5	26.7	25.2	21.7	23.8	27.1	32.9	32.8	29.1	29.2	27.2	29.9	33.3	31.1	30.8	31.9	34.6	35.7	35.6	30.8
11	id.	95	62.6	57.1	60.3	64.5	62.7	62.3	59.9	60.4	60.7	60.7	59.6	60.7	59.0	54.8	53.6	51.1	52.0	56.6	62.5	61.6	57.4	58.1	55.6	59.0	63.3	59.5	59.7	60.5	64.9	64.8	64.4	59.7
AGOSTO																																		
1	Sesia	1180	66.4	63.1	62.4	63.8	65.9	69.3	68.4	66.5	66.9	67.1	67.3	67.5	67.8	67.4	68.5	69.6	69.6	70.4	71.6	70.6	69.6	70.3	68.5	66.8	68.8	69.7	68.2	66.2	65.3	66.1	66.4	67.6
2	id.	453	26.0	23.5	21.0	22.7	25.0	28.7	29.0	27.0	27.0	28.0	27.0	27.2	28.0	27.0	29.0	30.0	30.0	31.5	32.5	31.0	29.0	29.5	29.4	26.0	29.0	31.0	29.0	25.2	24.0	25.0	25.0	27.5
3	Dora Baltea	2467	69.6	66.7	65.2	67.0	69.2	72.8	73.0	72.4	72.4	72.2	71.6	71.7	71.7	70.6	72.1	75.9	77.8	77.7	76.6	74.5	73.3	74.2	73.6	72.1	72.6	73.9	71.2	69.1	68.5	68.9	69.5	71.9
4	id.	2158	91.6	89.7	87.8	88.3	90.0	93.2	95.0	93.9	94.0	94.0	92.9	93.1	94.6	92.1	92.9	96.3	99.3	99.3	98.8	96.6	94.8	95.9	95.8	93.9	93.3	95.2	94.0	90.7	89.6	90.2	91.3	93.4
5	id.	1850	17.7	14.4	12.6	14.5	16.7	20.5	20.4	19.1	19.7	19.6	19.2	19.5	19.6	18.9	20.3	23.0	24.3	24.5	24.1	22.2	21.0	21.6	20.5	18.4	20.3	21.3	20.0	16.9	16.0	16.6	16.9	19.4
6	id.	583	8.4	8.9	7.4	9.1	9.5	7.4	13.2	11.3	11.9	12.8	11.7	11.6	12.3	12.3	12.6	14.4	16.3	16.5	16.4	16.3	15.7	14.8	13.6	11.2	13.8	14.6	13.5	10.6	8.7	9.0	9.9	12.2
7	Alto Po	241	62.8	63.1	57.8	59.9	62.0	66.5	66.8	63.1	64.2	64.4	64.0	64.6	65.0	64.2	64.3	67.6	66.9	68.7	69.4	67.3	65.7	66.1	65.8	63.5	66.3	67.6	66.4	61.5	60.8	61.0	61.5	64.4
8	Tanaro	536	14.6	11.5	10.8	12.0	14.3	19.0	18.5	15.5	16.0	16.2	16.2	16.5	16.6	16.5	18.0	19.5	19.5	20.1	20.4	18.5	18.0	18.0	17.5	14.8	19.6	19.4	17.0	14.2	13.1	13.9	14.0	16.4
9	id.	376	61.7	59.6	58.9	58.2	60.7	65.9	64.6	62.2	63.3	64.2	63.2	64.0	63.7	63.8	64.7	66.6	65.8	67.8	68.1	66.5	65.0	64.9	65.2	61.2	65.2	66.5	65.4	61.6	60.3	60.7	63.5	63.5
10	id.	290	33.4	31.0	28.8	30.0	32.3	36.5	37.4	34.2	34.3	35.0	34.6	34.5	35.2	34.8	35.6	37.6	37.9	38.8	39.1	37.8	36.7	36.7	36.3	33.3	34.8	35.9	35.8	34.4	30.8	31.3	32.1	34.7
11	id.	95	62.2	59.5	58.2	58.7	61.5	64.6	66.9	62.9	63.3	62.6	62.8	62.7	64.3	63.5	64.4	67.0	66.4	67.7	68.4	66.7	64.9	65.5	65.3	61.8	65.2	67.3	65.3	62.1	60.2	60.7	61.0	63.1
SETTEMBRE																																		
1	Sesia	1180	68.0	68.3	67.4	64.5	66.6	65.7	64.4	64.3	66.2	65.8	65.4	64.0	64.9	68.2	71.9	72.9	69.7	65.7	65.7	66.7	64.2	64.4	68.0	63.6	64.5	64.0	63.7	68.7	69.0	68.1	66.3	
2	id.	453	27.0	27.0	27.0	23.0	26.0	24.7	23.0	22.0	24.0	26.0	25.8	23.0	25.0	29.0	32.0	34.5	32.0	26.6	25.0	26.0	24.0	24.0	23.0	21.0	22.8	23.2	21.0	26.0	29.0	26.6	25.6	
3	Dora Baltea	2467	69.6	71.3	70.4	67.3	68.5	68.4	66.9	65.8	67.1	69.2	69.4	69.0	71.1	73.1	75.4	76.1	73.8	68.6	67.6	68.2	67.9	66.5	64.2	65.4	66.2	64.3	68.2	68.9	69.1	68.6	68.7	
4	id.	2158	92.2	92.8	92.5	88.9	89.7	89.6	88.5	87.1	88.3	90.3	90.5	90.1	92.3	94.1	96.3	98.1	96.8	91.5	89.3	91.6	89.8	88.4	86.1	85.9	87.3	86.9	84.4	88.9	90.8	89.9	90.3	
5	id.	1850	18.3	19.0	17.9	14.2	16.5	16.0	14.3	14.0	16.3	17.2	16.9	15.8	17.6	20.4	23.7	24.5	21.5	16.5	16.2	17.6	15.0	14.8	12.6	13.2	14.1	13.4	12.6	18.3	19.1	17.8	16.8	
6	id.	583	11.8	12.6	10.9	7.6	10.2	8.4	7.0	6.8	9.2	11.2	10.1	8.5	10.2	13.8	17.8	19.1	15.1	9.8	11.4	11.6	8.3	8.4	6.2	7.3	8.2	7.4	9.5	13.2	13.6	11.9	10.6	
7	Alto Po	241	64.3	65.7	65.0	58.9	63.1	61.8	59.5	58.7	61.8	63.6	63.1	60.5	61.2	65.8	70.0	73.3	69.9	63.8	61.7	64.1	60.9	61.5	59.1	58.9	60.6	60.3	58.9	64.5	66.6	65.1	63.1	
8	Tanaro	536	16.6	16.7	15.2	14.3	14.4	13.4	12.2	10.8	13.5	14.9	13.7	12.6	14.4	18.1	22.4	23.8	19.9	14.0	14.3	15.4	12.4	12.9	10.6	11.1	11.1	11.1	10.7	17.5	17.9	16.5	14.7	
9	id.	376	63.5	64.6	63.5	58.3	62.2	60.4	59.1	58.5	61.0	62.7	62.0	60.8	60.0	64.9	68.6	71.6	69.0	63.0	50.5	63.8	60.0	60.0	58.1	58.0	59.2	59.5	58.0	63.1	65.1	63.9	62.1	
10	id.	290	34.6	35.5	34.8	30.2	33.5	33.2	31.1	29.3	31.9	32.9	32.7	31.3	31.9	36.5	40.1	42.4	40.1	34.6	32.3	34.4	32.0	31.5	29.9	29.5	30.8	30.7	29.4	34.9	36.6	35.1	33.5	
11	id.	95	63.4	64.5	63.6	55.8	62.0	61.7	59.1	59.2	60.8	62.4	60.6	59.8	60.8	64.8	68.8	71.8	69.4	62.5	60.0	63.3	60.6	60.4	60.2	57.7	587							

(1) Le osservazioni di Orapa e di D'Ejola non sono ridotte al livello del mare. I numeri scritti sono l'eccesso in mm. di mercurio su 600 mm. (700+). — (2) Le osservazioni di Varallo, Aosta e Bra non sono ridotte al livello del mare e per Varallo nemmeno a 0°. Per Aosta i numeri scritti in corsivo sono l'eccesso in mm. di mercurio su 600 mm. (600+). — (3) Le osservazioni del Gran S. Bernardo non sono ridotte al livello del mare e per il Piccolo S. Bernardo nemmeno a 0°. I numeri scritti sono l'eccesso in mm. di mercurio su 500 mm. (500+).

(Segue) Tab. III. — Pressione Barometrica (700 +).

BACINO PRINCIPALE	STAZIONE	Altezza sul mare	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	Media mensile	
OTTOBRE																																			
Sesia	Oropa (1)	1180	68.2	65.9	62.1	60.4	62.0	61.9	62.7	58.8	63.9	54.5	59.3	64.2	64.6	60.4	56.8	61.1	63.9	64.0	62.6	64.5	65.3	67.5	66.7	61.3	57.1	60.3	57.7	55.0	59.1	59.7	56.9	61.2	
id.	Varallo (2)	453	27.8	25.0	21.0	17.7	22.8	25.0	18.9	17.0	14.0	14.0	16.3	23.7	20.0	23.0	14.0	18.0	24.0	25.2	22.0	25.3	24.0	27.8	27.4	23.5	18.0	20.0	17.0	18.0	16.0	19.3	14.0	20.5	
Dora Baltea	Gr. S. Bernardo	2467	68.7	67.4	64.7	61.5	62.9	63.6	64.9	59.6	55.5	56.2	50.2	65.3	65.8	61.2	58.5	62.3	67.5	67.7	65.1	65.2	67.7	69.0	68.0	63.8	59.7	61.9	59.2	55.7	58.3	57.4	55.5	61.6	
id.	Picc. S. Bernardo	2158	90.5	89.3	88.2	83.6	84.2	84.1	86.8	82.0	76.5	77.8	81.1	86.4	87.0	84.6	79.5	83.2	88.9	90.0	86.8	87.0	88.3	91.1	90.2	87.8	79.9	83.8	82.3	76.7	79.5	80.3	77.2	84.3	
id.	D'Ejola (1)	1850	17.8	15.3	12.2	9.2	12.3	13.1	14.3	8.6	4.1	4.5	9.0	14.4	15.3	10.5	6.5	10.3	15.3	15.0	12.9	14.0	15.6	18.3	16.7	11.6	7.5	9.6	7.1	8.8	7.6	6.6	4.5	11.1	
id.	Aosta (2)	583	12.5	10.0	6.1	5.1	8.6	10.4	10.2	2.6	98.4	99.2	5.2	10.9	11.6	5.7	3.3	6.7	10.7	10.7	9.1	11.2	11.8	14.8	13.4	6.8	4.0	6.0	1.8	99.5	5.3	4.6	2.4	7.1	
Alto Po	Moncalieri	241	66.8	63.0	59.4	54.6	62.3	61.9	65.2	57.5	51.3	51.2	56.2	63.3	66.5	62.1	53.2	58.6	65.0	65.7	61.8	66.1	65.5	69.5	68.3	63.8	51.7	60.7	59.9	52.1	56.5	60.6	55.4	60.4	
Tanaro	Cuneo	536	17.0	14.8	9.1	6.9	13.3	13.4	14.9	7.9	2.4	3.3	8.7	13.0	15.8	9.8	5.4	9.0	14.6	14.7	12.5	15.3	16.1	18.9	17.8	10.9	5.8	10.0	6.0	3.0	8.2	9.5	4.8	10.7	
id.	Fossano	376	65.9	61.9	58.5	54.1	61.3	61.1	64.5	56.0	51.4	51.6	53.6	62.6	65.6	60.9	52.0	57.4	63.4	63.4	64.2	61.2	65.1	64.3	70.6	66.9	63.2	51.8	59.4	56.0	51.2	55.2	58.4	53.3	59.4
id.	Bra (2)	290	35.5	34.1	30.4	25.8	31.8	32.1	35.3	28.6	22.3	21.4	25.9	32.3	35.7	31.8	24.0	28.0	34.2	34.9	31.0	35.3	34.6	38.1	37.7	33.7	22.7	29.7	26.8	22.5	26.1	29.8	24.4	30.2	
id.	Alessandria	95	65.5	63.0	58.3	53.7	59.5	60.7	64.3	56.3	50.3	49.6	54.1	62.0	64.6	60.7	51.0	56.2	63.1	64.1	61.1	63.3	63.5	67.4	66.4	62.8	50.3	59.3	55.3	50.8	54.1	59.0	53.3	58.8	
NOVEMBRE																																			
Sesia	Oropa (1)	1180	61.3	60.3	67.2	70.0	69.1	65.1	63.1	64.7	66.3	65.0	65.0	66.4	67.4	70.1	67.0	62.5	63.9	65.7	66.3	65.8	61.7	58.8	59.7	60.3	62.7	64.1	60.9	61.1	68.0	66.6	64.9		
id.	Varallo (2)	453	19.0	26.7	32.0	31.0	29.0	25.6	22.0	23.9	26.5	24.7	24.0	27.0	26.0	32.0	28.8	23.0	23.0	25.0	26.0	23.0	23.0	18.2	19.0	20.0	22.0	24.0	23.0	21.0	30.5	31.0	25.1		
Dora Baltea	Gr. S. Bernardo	2467	62.3	68.4	72.5	71.8	70.0	66.8	62.4	63.5	65.6	65.0	65.7	67.5	67.1	70.0	66.8	63.8	63.6	65.5	65.0	63.7	61.2	59.9	60.6	62.4	67.2	66.6	61.4	61.7	68.9	67.9	65.5		
id.	Picc. S. Bernardo	2158	82.9	88.8	93.9	93.9	91.4	88.0	84.7	84.7	86.6	85.9	85.5	89.0	87.0	91.2	88.8	85.9	85.1	87.2	86.9	85.2	83.9	81.2	81.2	84.3	89.4	88.6	84.4	81.9	89.9	89.7	86.9		
id.	D'Ejola (1)	1850	11.2	17.5	21.7	21.2	19.2	15.1	11.7	13.7	15.5	14.7	15.1	16.7	17.2	19.7	15.8	12.1	12.8	14.8	15.1	14.0	12.5	10.2	8.9	10.3	14.1	15.6	10.6	11.6	19.8	18.5	14.9		
id.	Aosta (2)	583	10.0	16.2	19.7	18.7	16.4	11.4	8.9	11.2	12.5	11.9	12.4	13.5	15.2	18.5	14.0	9.7	10.6	12.9	13.2	13.1	8.1	4.7	5.7	7.6	12.0	12.3	8.3	10.0	19.2	17.1	12.5		
Alto Po	Moncalieri	241	60.2	60.3	74.8	73.7	71.6	66.4	63.5	65.2	67.5	63.8	64.1	67.5	66.9	73.3	70.7	64.3	64.8	67.5	69.3	68.8	65.0	58.7	59.7	59.8	63.0	66.2	65.0	61.7	72.9	73.1	66.6		
Tanaro	Cuneo	536	11.5	18.9	23.4	22.2	19.8	15.6	13.2	15.7	17.6	15.0	15.9	17.3	19.2	22.3	18.1	13.4	15.0	17.2	18.0	17.1	12.1	8.8	9.7	10.3	13.8	15.6	12.8	14.7	23.2	21.3	16.3		
id.	Fossano	376	58.5	68.9	73.6	73.7	70.5	63.2	62.3	63.9	66.3	64.0	62.9	67.4	65.7	67.5	69.4	66.9	64.1	66.9	67.8	68.1	63.4	58.0	59.2	59.3	61.7	65.0	62.0	60.3	72.1	72.0	65.6		
id.	Bra (2)	290	28.5	38.4	43.3	42.4	40.1	36.0	32.6	34.3	30.1	34.7	33.4	37.5	36.2	41.9	39.5	34.4	33.9	36.5	37.9	37.5	34.0	28.5	29.1	29.5	32.1	35.4	33.9	30.9	41.4	41.6	35.7		
id.	Alessandria	95	58.6	67.9	73.1	72.4	69.9	65.5	61.7	63.7	65.8	62.8	62.5	66.3	64.8	71.0	68.8	63.2	62.9	66.2	67.8	67.0	62.5	56.8	58.0	58.2	60.7	64.1	63.1	59.6	70.8	71.6	64.9		
DICEMBRE																																			
Sesia	Oropa (1)	1180	63.4	58.4	58.4	56.6	57.4	59.9	59.0	62.5	61.8	62.0	63.3	65.7	67.4	68.8	70.3	71.1	70.6	69.8	69.9	70.3	68.8	69.2	71.2	70.4	71.5	70.4	69.0	67.3	65.2	65.9	68.2		
id.	Varallo (2)	453	28.4	19.0	21.0	18.0	17.0	19.2	19.4	23.0	22.3	22.0	24.0	28.0	29.4	32.0	33.7	34.0	34.0	34.0	34.0	33.0	31.5	31.0	32.4	31.7	34.0	34.0	32.0	29.0	27.4	27.0	27.7		
Dora Baltea	Gr. S. Bernardo	2467	63.0	59.5	58.5	56.6	57.3	58.7	59.6	58.9	58.5	61.0	63.0	65.3	67.4	69.9	72.3	73.4	74.0	73.8	72.5	71.5	70.2	70.5	71.4	71.2	71.7	69.0	67.6	65.1	62.5	64.3	66.0		
id.	Picc. S. Bernardo	2158	86.4	79.6	80.0	77.7	78.3	79.2	81.3	80.5	79.4	80.9	83.0	85.8	88.1	89.9	92.8	93.9	94.7	95.0	98.3	92.8	91.7	90.7	93.2	92.2	93.0	90.9	89.2	87.3	84.0	84.7	86.6		
id.	D'Ejola (1)	1850	13.3	8.8	8.8	6.0	6.8	7.8	7.5	10.0	9.2	11.0	12.4	15.9	18.1	20.2	22.2	23.3	23.8	23.2	22.4	21.8	20.5	20.4	21.6	20.8	21.9	20.3	18.8	15.7	13.7	14.6	17.1		
id.	Aosta (2)	583	10.9	6.6	5.7	3.8	5.3	6.6	2.5	10.2	9.9	10.6	12.6	15.3	17.2	19.2	21.2	22.0	22.5	21.6	20.5	20.2	18.6	19.3	20.6	20.1	22.3	20.4	19.2	14.1	14.5	14.7	18.3		
Alto Po	Moncalieri	241	68.5	58.0	60.9	58.5	57.1	60.0	61.4	64.7	64.9	64.9	66.7	69.5	71.1	73.1	74.7	75.5	76.7	76.0	75.8	74.9	73.8	73.4	73.4	76.3	74.5	77.2	76.1	75.7	70.5	73.4	69.9		
Tanaro	Cuneo	536	15.6	10.1	10.5	9.4	7.8	10.0	9.4	14.1	13.7	14.6	15.9	19.1	20.8	23.1	24.9	25.5	25.8	25.2	24.4	23.5	22.2	22.5	24.1	23.5	25.9	24.8	23.4	20.0	18.7	19.3	21.4		
id.	Fossano	376	67.0	58.5	60.0	56.9	56.6	59.0	60.4	64.4	64.2	64.4	66.0	68.8	70.7	72.6	74.5	74.4	75.7	75.0	74.9	73.6	72.6	72.2	74.8	73.2	76.3	75.8	74.6	71.6	70.3	67.9	72.5		
id.	Bra (2)	290	37.9	28.3	30.4	28.6	27.0	29.3	30.1	33.4	34.2	34.2	35.7	38.1	40.1	41.7	44.0	44.7	45.6	44.1	44.4	43.3	42.2	41.5	43.8	42.8	45.6	45.1	44.3	41.2	39.5	39.0	41.4		
id.	Alessandria	95	66.2	56.6	59.5	57.2	55.4	58.7	59.5	62.1	63.3	63.5	65.6	6																					

(1) Le osservazioni di Oropa e di D'Ejola non sono ridotte al livello del mare. I numeri scritti sono l'eccesso in mm. di mercurio su 800 mm. (800 +). — (2) Le osservazioni di Varallo, Aosta e Bra non sono ridotte al livello del mare e per Varallo nemmeno a 0°. Per Aosta i numeri scritti in corsivo sono l'eccesso in mm. di mercurio su 800 mm. (800 +). — (3) Le osservazioni del Gran S. Bernardo e del Piccolo S. Bernardo non sono ridotte al livello del mare e per il Piccolo S. Bernardo nemmeno a 0°. I numeri scritti sono l'eccesso in mm. di mercurio su 500 mm. (500 +).

TAB. IV — Direzione e velocità del vento.

BACINO PRINCIPALE	STAZIONE	Altezza sul mare	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
GENNAIO																																	
1 Sesia	Oropa	1180	NW.1	NW.2	NW.2	NW.2	NW.2	NW.2	NW.2	NW.3	NW.3	NW.2	NW.2	NW.2	NW.2	NW.2	NW.2	NW.2	NW.2	NW.2	NW.2	NW.2	NW.2	NW.2	NW.2	NW.2	NW.2	NW.2	NW.2	NW.2	NW.2	NW.2	NW.2
2 id.	Varallo	453	S.0	S.0	S.0	S.0	S.0	S.0	S.0	S.0	S.0	S.0	S.0	S.0	S.0	S.0	S.0	S.0	S.0	S.0	S.0	S.0	S.0	S.0	S.0	S.0	S.0	S.0	S.0	S.0	S.0	S.0	S.0
3 Dora Baltea	Gr. S. Bernardo	2467	NE.2	NE.3	NE.5	NE.2	NE.1	SW.1	SW.2	NE.1	SW.3	SW.3	SW.3	SW.6	SW.2	NE.1	SW.1	SW.2	NE.1	SW.1	SW.2	SW.1	SW.1	SW.1	SW.1	SW.1	SW.1	SW.1	SW.1	SW.1	SW.1	SW.1	SW.1
4 id.	Picc. S. Bernardo	2158	Cal.	SW.3	SW.3	SW.1	SW.1	SW.1	SW.1	SW.5	SW.3	NE.5	NE.5	NE.5	NE.4	NE.1	SE.2	NE.5	Cal.	NE.3	NE.3	NE.5	NE.4	NE.4	NE.4	NE.4	NE.4	NE.4	NE.4	NE.4	NE.4	NE.4	NE.4
5 id.	D'Ejola	1850	Cal.	Cal.	N.3	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	E.2	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.
6 id.	Aosta	583	W.1	W.2	NW.2	W.2	E.1	W.1	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	E.1	W.1	W.1	W.1	W.1	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.
7 Alto Po	Moncalieri	241	NW.1	Cal.	Cal.	E.0	NE.0	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.
8 Tanaro	Cuneo	536	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
9 id.	Fossano	376	W.1	Cal.	NW.1	S.2	SW.1	SW.1	Cal.	Cal.	S.1	S.1	Cal.	Cal.	SW.1	SW.1	S.1	W.1	S.2	S.1	NW.2	Cal.	NW.2	Cal.	S.2	S.1	SW.2	Cal.	S.2	SW.1	S.2	SW.1	S.2
10 id.	Bra	290	W.0	SE.0	NW.0	NW.0	NE.0	NE.0	W.0	E.1	NW.0	NW.0	NW.0	NW.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0
11 id.	Alessandria	95	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.

FEBBRAIO

1 Sesia	Oropa	1180	NW.2	NW.2	NW.2	NW.2	NW.2	NW.2	NW.2	NW.2	NW.2	NW.2	NW.2	NW.2	NW.2	NW.2	NW.2	NW.2	NW.2	NW.2	NW.2	NW.2	NW.2	NW.2	NW.2	NW.2	NW.2	NW.2	NW.2	NW.2	NW.2	NW.2	NW.2
2 id.	Varallo	453	Cal.	Cal.	S.0	S.0	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.
3 Dora Baltea	Gr. S. Bernardo	2467	NE.1	NE.1	SW.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1
4 id.	Picc. S. Bernardo	2158	SW.1	NE.1	Cal.	SW.2	Cal.	NE.5	NE.4	SW.2	SW.3	NE.5	NE.5	NE.4	NE.4	NE.4	NE.4	NE.4	NE.4	NE.4	NE.4	NE.4	NE.4	NE.4	NE.4	NE.4	NE.4	NE.4	NE.4	NE.4	NE.4	NE.4	NE.4
5 id.	D'Ejola	1850	Cal.	NE.1	Cal.	N.1	E.1	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.
6 id.	Aosta	583	E.1	E.1	Cal.	E.1	E.1	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.
7 Alto Po	Moncalieri	241	Cal.	E.1	E.1	NE.0	Cal.	N.0	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.
8 Tanaro	Cuneo	536	Cal.	SW.0	SW.1	SW.0	SW.0	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.
9 id.	Fossano	376	SW.1	W.1	S.2	S.1	S.2	N.1	SW.1	SW.1	SW.1	SW.1	SW.1	SW.1	SW.1	SW.1	SW.1	SW.1	SW.1	SW.1	SW.1	SW.1	SW.1	SW.1	SW.1	SW.1	SW.1	SW.1	SW.1	SW.1	SW.1	SW.1	SW.1
10 id.	Bra	290	NW.0	E.0	SE.0	SE.0	NW.0	NW.0	NE.0	NW.0	E.0	NW.1	NW.2	W.1	E.0	E.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0
11 id.	Alessandria	95	W.0	NW.0	NW.0	NW.0	W.0	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.

MARZO

1 Sesia	Oropa	1180	NW.1	NW.0	NW.0	NW.0	NW.0	NW.0	NW.0	NW.0	NW.0	NW.0	NW.0	NW.0	NW.0	NW.0	NW.0	NW.0	NW.0	NW.0	NW.0	NW.0	NW.0	NW.0	NW.0	NW.0	NW.0	NW.0	NW.0	NW.0	NW.0	NW.0	NW.0
2 id.	Varallo	453	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.
3 Dora Baltea	Gr. S. Bernardo	2467	SW.2	SW.3	SW.2	SW.1	SW.1	SW.1	SW.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1
4 id.	Picc. S. Bernardo	2158	NE.5	NE.5	NE.4	NE.1	NE.4	NE.4	NE.4	SW.2	SW.5	SW.5	SW.4	SW.1	SW.2	NE.3	NE.3	NE.3	NE.5	NE.5	NE.5	NE.4	NE.4	NE.4	NE.4	NE.4	NE.4	NE.4	NE.4	NE.4	NE.4	NE.4	NE.4
5 id.	D'Ejola	1850	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.
6 id.	Aosta	583	E.1	W.1	W.1	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.
7 Alto Po	Moncalieri	241	W.0	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.
8 Tanaro	Cuneo	536	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.
9 id.	Fossano	376	Cal.	NW.1	Cal.	S.1	W.1	Cal.	Cal.	S.2	S.1	S.1	NW.1	N.1	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.
10 id.	Bra	290	NW.0	NW.1	W.1	E.0	W.0	SE.0	NE.0	NW.0	E.0	NW.1	NW.2	W.1	E.0	E.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0
11 id.	Alessandria	95	N.0	N.1	N.0	W.0	Cal.	W.0	Cal.	W.0	Cal.	W.0	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.

(Segue) Tab. IV — Direzione e velocità del vento.

BACINO PRINCIPALE		STAZIONE	Altezza sul mare	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
APRILE																																		
1	Sesla	Oropa	1180	NW.0	SE.1	SE.1	SE.0	NW.2	SE.2	NW.2	NW.2	SE.2	NW.1	NW.5	NW.4	SE.1	SE.2	NW.1	SE.2	NW.1	NW.2	NW.1	NW.1	SE.0	SE.2	SE.1	SE.2	SE.2	SE.2	SE.1	SE.1	SE.1	SE.1	
2	id.	Varallo	453	S.0	N.0	N.0	Cal.	N.2	Cal.	Cal.	S.0	Cal.	Cal.	S.0	S.1	S.1	S.0	S.0	Cal.	Cal.	Cal.	S.0	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	S.1	S.0	S.0	S.0	S.0	S.0
3	Dora Baltea	Gr. S. Bernardo	2467	SW.2	SW.3	SW.4	SW.4	SW.3	NE.2	NE.3	NE.2	SW.2	SW.3	NE.2	NE.3	NE.2	NE.2	NE.2	SW.2	SW.2	SW.1	NE.1	NE.1	SW.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.2	NE.2	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1
4	id.	Picc. S. Bernardo	2158	NE.2	SW.4	NE.5	NE.4	NE.3	SW.4	SW.4	SW.6	SW.3	NE.2	SW.3	SW.4	SW.1	Cal.	Cal.	NE.4	NE.4	NE.4	NE.4	SW.2	NE.5	NE.5	NE.3	NE.3	NE.3	NE.3	NE.3	NE.3	NE.3	NE.3	NE.3
5	id.	D'Ejola	1850	SW.1	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	N.2	Cal.	Cal.	Cal.	N.4	S.1	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.
6	id.	Aosta	583	E.1	E.1	E.1	E.1	E.1	E.1	W.3	W.2	E.1	E.1	W.2	SE.1	W.2	E.1	E.1	E.1	E.1	E.1	E.1	E.1	E.1	E.1	E.1	E.1	E.1	E.1	E.1	E.1	E.1	E.1	
7	Alto Po	Moncalieri	241	N.0	E.0	NE.0	N.0	SE.1	NE.0	Cal.	NW.6	SW.2	SE.0	SE.0	NW.5	N.0	E.1	Cal.	NW.0	Cal.	E.1	E.0	Cal.	N.1	Cal.	NE.0	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1
8	Tanaro	Cuneo	536	Cal.	W.0	SW.0	NW.0	SW.2	SW.1	SW.1	NE.2	SW.1	S.0	SW.1	N.1	NW.1	SE.1	W.1	SW.2	SW.1	SE.1	SE.2	NE.1	E.0	W.0	SW.2	SW.2	SW.1	S.0	SE.0	E.0	E.0	Cal.	
9	id.	Fossano	376	N.1	Cal.	SW.1	N.1	S.3	Cal.	Cal.	E.1	S.1	Cal.	NW.2	NE.1	N.2	S.1	NW.1	S.1	Cal.	SE.2	NE.1	SE.1	N.1	N.1	S.1	S.1	Cal.	NE.1	N.1	Cal.	Cal.	Cal.	
10	id.	Bra	290	E.0	E.0	NW.1	NW.1	SW.3	E.0	S.0	NW.3	E.1	SE.1	NW.1	NW.3	NW.2	NW.0	E.0	S.1	NW.0	S.1	N.1	E.1	N.0	SE.1	NW.2	NW.1	S.0	NW.1	N.0	SE.0	NW.1	NE.0	
11	id.	Alessandria	95	W.0	W.0	E.2	W.2	S.3	W.1	NW.0	NW.0	W.1	E.0	NE.1	NW.1	E.0	W.1	NW.0	W.0	Cal.	Cal.	S.0	NW.0	Cal.	W.0	NW.1	W.2	NW.1	W.1	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	W.1
MAGGIO																																		
1	Sesla	Oropa	1180	NW.2	NW.1	SE.2	SE.1	NW.2	NW.4	NW.2	NW.3	SE.2	SE.2	SE.2	SE.2	SE.2	SE.2	SE.2	SE.2	SE.2	SE.2	SE.2	SE.2	SE.2	SE.2	SE.2	SE.2	SE.2	SE.2	SE.2	SE.2	SE.2	SE.2	
2	id.	Varallo	453	S.0	S.0	S.0	S.0	S.0	Cal.	Cal.	S.0	S.1	S.1	S.0	S.0	S.0	S.0	S.0	Cal.	Cal.	Cal.	S.0	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.
3	Dora Baltea	Gr. S. Bernardo	2467	SW.3	NE.2	SW.1	SW.1	SW.2	SW.1	NE.2	SW.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	SW.2	SW.1	NE.1	NE.1	SW.1	SW.2	NE.2	NE.2	NE.2	NE.2	NE.2	NE.2	NE.2	NE.2	NE.2	NE.2
4	id.	Picc. S. Bernardo	2158	NE.4	SW.3	SW.1	SW.2	NE.5	NE.5	SW.4	SW.4	SW.4	SW.3	SW.3	Cal.	NE.3	NE.3	NE.3	NE.3	NE.4	SW.3	NE.4	NE.4	NE.4	NE.4	NE.4	NE.4	NE.4	NE.4	NE.4	NE.4	NE.4	NE.4	NE.4
5	id.	D'Ejola	1850	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	N.1	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.
6	id.	Aosta	583	E.1	NE.1	W.1	E.1	E.1	E.1	E.1	E.1	E.1	E.1	E.1	E.1	E.1	E.1	E.1	E.1	E.1	E.1	E.1	E.1	E.1	E.1	E.1	E.1	E.1	E.1	E.1	E.1	E.1	E.1	
7	Alto Po	Moncalieri	241	NW.2	N.1	N.1	N.1	NE.1	NE.1	E.1	N.4	NE.0	NW.6	Cal.	SE.0	SE.0	Cal.	N.0	N.1	NE.1	E.0	NE.1	NE.1	Cal.	NW.1	Cal.	E.1	E.1	E.1	E.1	E.1	E.1	E.1	
8	Tanaro	Cuneo	536	SW.0	NW.1	E.0	SW.1	Cal.	Cal.	Cal.	SW.2	W.2	N.1	N.0	W.0	Cal.	E.0	E.0	NW.1	N.1	NE.1	N.1	NE.1	NW.1	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	
9	id.	Fossano	376	W.1	W.1	Cal.	NW.1	Cal.	NW.0	N.1	Cal.	S.1	Cal.	NW.1	N.1	Cal.	NW.1	N.1	N.1	N.1	N.1	N.1	N.1	N.1	N.1	N.1	N.1	N.1	N.1	N.1	N.1	N.1	N.1	
10	id.	Bra	290	NW.1	SE.0	E.0	NW.2	SE.0	NW.1	NE.0	N.1	SE.1	NW.2	NE.1	NE.0	NE.0	E.0	E.0	N.0	SE.0	SE.0	E.0	SE.0	SE.1	SE.0	SE.0	NE.1	NW.1	SE.1	SE.0	NW.1	NW.1	SE.0	
11	id.	Alessandria	95	W.1	W.2	Cal.	W.2	W.1	N.1	NW.1	NW.3	Cal.	W.1	NW.1	Cal.	W.1	Cal.	Cal.	N.0	SW.1	NW.1	W.1	Cal.	N.1	E.1	S.0	N.0	E.1	N.1	NW.1	W.0	W.1	S.1	W.1
GIUGNO																																		
1	Sesla	Oropa	1180	SE.0	SE.1	SE.1	SE.1	SE.1	SE.1	SE.1	SE.1	SE.1	SE.1	SE.1	SE.1	SE.1	SE.1	SE.1	SE.1	SE.1	SE.1	SE.1	SE.1	SE.1	SE.1	SE.1	SE.1	SE.1	SE.1	SE.1	SE.1	SE.1	SE.1	
2	id.	Varallo	453	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.
3	Dora Baltea	Gr. S. Bernardo	2467	SW.1	SW.1	NE.1	SW.1	SW.2	SW.2	NE.1	NE.2	NE.1	SW.2	SW.1	SW.4	NE.4	NE.3	NE.3	SW.1	SW.1	NE.1	NE.1	SW.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1
4	id.	Picc. S. Bernardo	2158	NE.3	NE.4	SW.2	NE.3	SW.4	SW.3	SW.2	SW.3	NE.5	NE.4	NE.4	NE.4	NE.4	NE.4	NE.4	NE.4	NE.4	NE.4	NE.4	NE.4	NE.4	NE.4	NE.4	NE.4	NE.4	NE.4	NE.4	NE.4	NE.4	NE.4	NE.4
5	id.	D'Ejola	1850	S.1	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	S.1	S.1	S.1	S.1	S.1	S.1	S.1	Cal.	Cal.	S.1	S.1	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	
6	id.	Aosta	583	NE.1	NE.1	E.1	E.1	E.1	E.1	E.1	E.1	E.1	E.1	E.1	E.1	E.1	E.1	E.1	E.1	E.1	E.1	E.1	E.1	E.1	E.1	E.1	E.1	E.1	E.1	E.1	E.1	E.1	E.1	
7	Alto Po	Moncalieri	241	NW.1	N.1	N.0	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	N.0	Cal.	E.1	E.0	N.2	Cal.	NW.0	SW.1	W.0	Cal.	Cal.	SW.0	SW.0	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	
8	Tanaro	Cuneo	536	Cal.	N.0	E.0	NW.0	SW.0	NW.0	NE.0	SW.1	N.0	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.
9	id.	Fossano	376	Cal.	N.1	Cal.	N.1	NE.1	N.1	Cal.	E.1	S.1	Cal.	NW.1	NE.1	N.1	Cal.	Cal.	W.1	W.1	Cal.	W.1	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	
10	id.	Bra	290	SE.0	NW.2	SE.1	E.0	NW.0	SE.1	NW.1	NE.0	NE.0	NE.0	N.0	NE.0	NE.0	NE.0	NE.0	N.0	W.1	NE.0	NE.0	SE.1	NE.1	N.0	SE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	
11	id.	Alessandria	95	N.0	N.0	W.0	E.1	E.0	S.4	W.0	W.0	N.0	W.0	N.1	Cal.	E.1	Cal.	Cal.	N.0	W.1	W.1	E.1	E.0	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	

BACINO PRINCIPALE		STAZIONE	Altezza sul mare	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		
LUGLIO																																				
1	Sesia	Oropa	1180	SE.1	SE.2	SE.2	SE.2	SE.1	SE.1	SE.1	SE.1	SE.1	SE.1	SE.1	SE.1	SE.1	SE.1	NW.1	SE.1	SE.2	SE.1	SE.1	SE.2	SE.2	SE.2	SE.1	SE.2	SE.2	SE.2	SE.2	SE.2	SE.2	SE.2	SE.2		
2	id.	Varallo	453	S.0	Cal.	S.2	N.1	S.1	N.1	N.1	S.1	S.0	S.0	N.0	Cal.	N.0	Cal.	N.0	Cal.	N.0	Cal.	N.0	S.2	S.1	N.0	S.1	N.0	S.1	N.0	S.1	S.1	S.1	S.1	S.1		
3	Dora Baltea	Gr. S. Bernardo	2467	SW.1	NE.2	NE.1	SW.1	SW.2	SW.1	SW.1	SW.1	NE.1	NE.1	NE.1	SW.1	SW.1	SW.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1		
4	id.	Picc. S. Bernardo	2158	NE.3	SW.5	SW.3	NE.4	NE.4	NE.3	NE.3	SW.1	NE.3	NE.3	NE.3	NE.3	NE.3	NE.3	NE.3	NE.3	NE.3	NE.3	NE.3	NE.3	NE.3	NE.3	NE.3	NE.3	NE.3	NE.3	NE.3	NE.3	NE.3	NE.3	NE.3		
5	id.	D'Ejola	1850	Cal.	Cal.	Cal.	S.1	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	S.1	Cal.	S.1	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.		
6	id.	Aosta	583	NE.1	E.1	E.1	NE.1	NE.1	E.1	E.1	NE.1	E.1	E.1	E.1	E.1	E.1	E.1	E.1	E.1	E.1	E.1	E.1	E.1	E.1	E.1	E.1	E.1	E.1	E.1	E.1	E.1	E.1	E.1	E.1		
7	Alto Po	Moncalieri	241	Cal.	N.1	N.1	E.1	E.0	N.0	NE.0	SE.1	N.2	NE.1	N.1	NW.0	E.0	N.0	SE.1	N.0	S.1	N.2	E.1	NE.1	SW.2	E.1	E.1	E.1	E.1	E.1	E.1	E.1	E.1	E.1	E.1		
8	Tanaro	Cuneo	536	Cal.	N.0	N.1	N.0	S.0	SW.0	NW.0	SW.0	SW.2	SW.1	Cal.	NW.1	Cal.	SW.0	SW.0	NW.0	NW.0	NE.0	NW.0	N.0	SE.0	NW.0	N.1	N.1	N.1	N.1	N.1	N.1	N.1	N.1	N.1		
9	id.	Fossano	376	Cal.	NW.1	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	SE.1	Cal.	N.1	NW.1	Cal.	S.1	S.1	NW.2	SE.1	N.1	Cal.	NW.1	Cal.	NW.1	Cal.	N.1	N.1	N.1	N.1	N.1	N.1	N.1	N.1	N.1		
10	id.	Bra	290	NE.0	NE.1	NE.0	E.0	SE.0	NW.1	NW.1	NW.1	NW.2	NW.0	N.0	SE.0	NE.0	E.0	NW.1	W.0	SE.0	NW.1	NW.1	E.1	SE.1	NE.1	NE.0	E.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0		
11	id.	Alessandria	95	NW.0	S.1	NW.1	NW.0	W.0	NW.1	W.1	NE.0	W.1	W.0	SE.1	W.0	W.0	W.0	SW.2	W.1	W.0	E.1	S.0	NW.0	W.0	W.0	W.0	W.0	W.0	W.0	W.0	W.0	W.0	W.0	W.0		
AGOSTO																																				
1	Sesia	Oropa	1180	SE.1	SE.2	SE.2	SE.2	SE.2	SE.2	SE.2	SE.2	SE.2	SE.2	SE.2	SE.2	SE.2	SE.2	SE.2	SE.2	SE.2	SE.2	SE.2	SE.2	SE.2	SE.2	SE.2	SE.2	SE.2	SE.2	SE.2	SE.2	SE.2	SE.2	SE.2		
2	id.	Varallo	453	S.1	S.1	N.1	S.2	S.1	S.2	S.1	S.2	S.1	N.0	SW.1	S.1	S.1	S.1	S.1	S.1	S.1	S.1	S.1	S.1	S.1	S.1	S.1	S.1	S.1	S.1	S.1	S.1	S.1	S.1	S.1		
3	Dora Baltea	Gr. S. Bernardo	2467	SW.2	NE.2	NE.2	NE.2	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	SW.1	SW.1	SW.1	SW.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1		
4	id.	Picc. S. Bernardo	2158	NE.4	SW.4	SW.3	SW.3	SW.2	SW.2	SW.2	SW.2	Cal.	SW.2	NE.4	NE.3	NE.3	NE.3	NE.3	NE.3	NE.3	NE.3	NE.3	NE.3	NE.3	NE.3	NE.3	NE.3	NE.3	NE.3	NE.3	NE.3	NE.3	NE.3	NE.3		
5	id.	D'Ejola	1850	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.		
6	id.	Aosta	583	NE.1	NE.1	NE.1	E.1	NE.1	E.1	E.1	E.1	E.1	E.1	E.1	E.1	E.1	E.1	E.1	E.1	E.1	E.1	E.1	E.1	E.1	E.1	E.1	E.1	E.1	E.1	E.1	E.1	E.1	E.1			
7	Alto Po	Moncalieri	241	Cal.	N.0	E.1	Cal.	E.1	Cal.	E.0	S.1	Cal.	N.0	N.1	E.0	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.		
8	Tanaro	Cuneo	536	Cal.	Cal.	SW.1	SW.0	SW.1	SW.1	Cal.	NW.1	Cal.	S.0	NW.0	NW.1	W.0	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.		
9	id.	Fossano	376	NE.1	N.1	S.1	NE.1	Cal.	NE.1	Cal.	S.0	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.		
10	id.	Bra	290	NE.0	NW.1	E.0	NE.0	E.0	SE.0	S.0	SE.0	E.0	E.0	E.0	S.0	SE.0	NW.1	NW.0	S.0	NW.0	W.0	S.0	E.0	SE.0	S.0	W.0	E.1	W.0	SE.0	NW.0	SE.0	SE.0	SE.0			
11	id.	Alessandria	95	Cal.	W.0	S.1	SW.1	NW.0	W.0	W.0	W.0	W.0	W.0	W.0	W.0	W.0	NW.0	NW.0	W.0	W.0	W.0	W.0	W.0	W.0	W.0	W.0	W.0	W.0	W.0	W.0	W.0	W.0	W.0	W.0		
SETTEMBRE																																				
1	Sesia	Oropa	1180	NW.2	NW.2	NW.2	SE.2	SE.2	SE.2	SE.2	SE.2	SE.2	SE.2	SE.2	SE.2	SE.2	SE.2	SE.2	SE.2	SE.1	SE.2	SE.2	SE.2	SE.1	SE.1	SE.2	SE.2	SE.2	SE.2	SE.2	SE.2	SE.2	SE.2	SE.2		
2	id.	Varallo	453	Cal.	S.1	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	S.1	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	
3	Dora Baltea	Gr. S. Bernardo	2467	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1		
4	id.	Picc. S. Bernardo	2158	SW.3	SW.2	SW.1	SW.3	NE.4	NE.3	SW.1	SW.1	NE.4	NE.5	NE.2	SW.3	SW.2	SW.1	NE.4	NE.5	SW.2	Cal.	SW.3	Cal.	SW.3	NE.3	NE.4	NE.3	NE.3	NE.3	NE.3	NE.3	NE.3	NE.3	NE.3		
5	id.	D'Ejola	1850	S.1	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.		
6	id.	Aosta	583	NE.1	NE.1	E.1	E.1	NE.1	NE.1	E.1	E.1	E.1	E.1	E.1	E.1	E.1	E.1	E.1	E.1	E.1	E.1	E.1	E.1	E.1	E.1	E.1	E.1	E.1	E.1	E.1	E.1	E.1	E.1			
7	Alto Po	Moncalieri	241	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.		
8	Tanaro	Cuneo	536	NW.2	NW.2	NW.2	NW.2	NW.2	NW.2	NW.2	NW.2	NW.2	NW.2	NW.2	NW.2	NW.2	NW.2	NW.2	NW.2	NW.2	NW.2	NW.2	NW.2	NW.2	NW.2	NW.2	NW.2	NW.2	NW.2	NW.2	NW.2	NW.2	NW.2			
9	id.	Fossano	376	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.		
10	id.	Bra	290	NW.1	W.0	NE.0	NW.0	S.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0			
11	id.	Alessandria	95	W.0	W.0	W.0	W.0	W.0	W.0	W.0	W.0	W.0	W.0	W.0	W.0	W.0	W.0	W.0	W.0	W.0	W.0	W.0	W.0	W.0	W.0	W.0	W.0	W.0	W.0	W.0	W.0	W.0	W.0	W.0		

BACINO PRINCIPALE		STAZIONE	Altezza sul mare	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
OTTOBRE																																		
1	Sesia	Oropa	1180	SE.2	SE.2	SE.2	SE.2	SE.1	SE.1	SE.1	SE.1	SE.1	SE.2	SE.2	SE.2	SE.2	SE.2	SE.1	SE.2	SE.2	SE.2	NW.2	SE.2	SE.2	SE.2	SE.2	SE.2	SE.2	SE.2	SE.1	SE.1	SE.2	SE.2	SE.3
2	id.	Varallo	453	S.0	S.1	S.0	S.1	S.0	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	N.0	S.0	S.0	Cal.	Cal.	Cal.	S.1	Cal.	Cal.	S.0	Cal.	Cal.	N.0	N.0	S.1	W.0	S.0	Cal.	N.0	S.1	S.0	Cal.
3	Dora Baltea	Gr. S. Bernardo	2467	SW.2	NE.2	NE.1	NE.2	SW.1	SW.3	SW.2	SW.3	SW.2	SW.1	SW.1	SW.1	NE.2	SW.2	NE.2	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	SW.1	SW.1	SW.1	SW.2	NE.1	NE.3	NE.1	SW.1	SW.1	SW.2	NE.2
4	id.	Picc. S. Bernardo	2158	NE.5	SW.3	SW.3	SW.4	NE.5	NE.4	NE.5	SW.2	NE.4	SW.1	SW.3	SW.3	NE.5	SW.3	SW.3	SW.3	SW.5	SW.5	SW.3	SW.3	NE.3	SW.3	SW.2	SW.4	SW.2	SW.4	SW.4	SW.3	SW.4	SW.5	
5	id.	D'Ejola	1850	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.
6	id.	Aosta	583	SE.1	E.1	SE.1	E.1	SW.1	S.1	SW.1	SW.1	SW.1	NE.1	SE.1	SE.1	SE.1	SE.1	SE.1	SE.1	SE.1	SE.1	S.1	S.1	SW.1	SW.1	SW.2	SW.1	SW.2	SW.1	SW.2	SW.1	S.1	SW.1	
7	Alto Po	Moncalieri	241	Cal.	SW.0	SE.0	NW.1	N.1	NE.1	Cal.	SW.1	NE.1	E.2	NE.0	W.1	Cal.	N.0	S.0	NW.1	Cal.	NE.1	NE.1	E.0	Cal.	Cal.	Cal.	E.0	E.0	Cal.	Cal.	Cal.	NE.0	Cal.	S.0
8	Tanaro	Onneo	536	W.0	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	SW.1	SW.1	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	SW.1	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	SW.2	SW.2
9	id.	Fossano	376	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	SE.1	S.1	S.1	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	S.1	Cal.	N.1	S.1	NW.1	Cal.	S.1	SW.1	E.1	S.1	SW.1	S.1	Cal.	Cal.	S.1	
10	id.	Bra	290	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	NW.1
11	id.	Alessandria	95	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	W.1	W.1	Cal.	Cal.	N.1	NW.1	Cal.	W.1	Cal.	E.1	NW.1	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	W.1	Cal.	Cal.	E.1	Cal.	W.1	N.1	
NOVEMBRE																																		
1	Sesia	Oropa	1180	SE.2	NW.2	SE.2	NW.2	NW.2	SE.2	SE.2	SE.2	Cal.	NW.1	NW.2	NW.1	SE.1	SE.1	SE.1	SE.1	SE.1	SE.1	SE.2	NW.1	NW.1	Cal.	NW.1	NW.2	NW.3	NW.2	NW.1	Cal.	NW.1	Cal.	
2	id.	Varallo	453	Cal.	S.0	S.0	S.0	S.0	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	S.0	S.0	Cal.	Cal.	Cal.	N.0	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	S.0	S.0	S.0	Cal.	N.0	Cal.	Cal.	Cal.
3	Dora Baltea	Gr. S. Bernardo	2467	NE.3	NE.1	NE.1	SW.1	SW.1	NE.1	SW.1	SW.3	SW.2	SW.2	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	SW.3	SW.3	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1
4	id.	Picc. S. Bernardo	2158	SW.2	SW.1	Cal.	NE.4	NE.4	NE.2	SW.1	NE.3	NE.3	NE.5	NE.3	NE.3	NE.3	NE.3	NE.3	NE.3	NE.3	NE.3	NE.3	NE.3	NE.3	NE.3	NE.3	NE.3	NE.3	NE.3	NE.3	NE.3	NE.3	NE.3	NE.3
5	id.	D'Ejola	1850	N.1	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.
6	id.	Aosta	583	SW.1	S.1	S.1	S.1	S.1	S.1	S.1	S.1	S.1	SW.1	SW.1	SW.1	SW.1	SW.1	SW.1	SW.1	SW.1	SW.1	SW.1	SW.1	SW.1	SW.1	SW.1	SW.1	SW.1	SW.1	SW.1	SW.1	SW.1	SW.1	
7	Alto Po	Moncalieri	241	SE.2	NW.1	NE.1	E.1	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	N.1	NW.1	N.1	N.2	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.
8	Tanaro	Onneo	536	SW.1	SW.1	SW.1	SW.1	SW.1	SW.2	SW.1	Cal.	Cal.	SW.2	SW.1	Cal.	Cal.	NW.2	SW.1	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.
9	id.	Fossano	376	SW.2	Cal.	SW.1	S.1	S.1	S.1	S.1	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	E.1	SW.1	N.1	NW.1	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.
10	id.	Bra	290	NE.0	SE.0	NE.0	NW.0	SE.0	SE.0	W.0	NW.0	SW.0	NW.1	NW.0	NW.0	NW.1	NW.0	E.0	E.0	NW.0	NW.0	NW.0	NW.0	NW.0	NW.0	NW.0	NW.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	
11	id.	Alessandria	95	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.
DICEMBRE																																		
1	Sesia	Oropa	1180	NW.2	NW.2	NW.0	NW.0	NW.1	NW.2	NW.2	NW.2	NW.0	NW.0	NW.0	NW.2	NW.2	NW.2	NW.2	NW.2	NW.2	NW.2	NW.2	NW.2	NW.2	NW.2	NW.2	NW.2	NW.2	NW.2	NW.1	NW.1	NW.1	NW.2	
2	id.	Varallo	453	S.1	S.0	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.
3	Dora Baltea	Gr. S. Bernardo	2467	SW.3	SW.2	SW.4	SW.3	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1
4	id.	Picc. S. Bernardo	2158	NE.5	NE.5	NE.4	NE.4	NE.4	NE.4	NE.4	NE.4	NE.4	NE.4	NE.4	NE.4	NE.4	NE.4	NE.4	NE.4	NE.4	NE.4	NE.4	NE.4	NE.4	NE.4	NE.4	NE.4	NE.4	NE.4	NE.4	NE.4	NE.4	NE.4	NE.4
5	id.	D'Ejola	1850	S.1	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal											

TAB. V. — Stato del cielo

[illegible]

BACINO PRINCIPALE	STAZIONE	Altezza sul mare	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	Media mensil.
LUGLIO																																		
Sesia	Oropa	1180	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	ser.	1/2 c.	1/2 c.	cop.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.
id.	Varallo	453	1/2 c.	cop.	ser.	ser.	ser.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.
Dora Baltea	Gr. S. Bernardo	2467	cop.	cop.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.
id.	Picc. S. Bernardo	2158	cop.	cop.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.
id.	D'Ejola	1850	cop.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.
id.	Aosta	583	3/4 c.	3/4 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.
id.	Moncalieri	241	3/4 c.	cop.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.
Tanaro	Guneo	536	cop.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.
id.	Fossano	376	1/2 c.	cop.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.
id.	Bra	290	1/2 c.	1/2 c.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.
id.	Alessandria	95	1/2 c.	1/2 c.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.
AGOSTO																																		
Sesia	Oropa	1180	cop.	cop.																														
id.	Varallo	453	cop.	cop.																														
Dora Baltea	Gr. S. Bernardo	2467	cop.	cop.																														
id.	Picc. S. Bernardo	2158	1/2 c.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.
id.	D'Ejola	1850	1/2 c.	cop.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.
id.	Aosta	583	1/2 c.	cop.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.
id.	Moncalieri	241	1/2 c.	cop.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.
Tanaro	Guneo	536	1/2 c.	cop.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.
id.	Fossano	376	1/2 c.	cop.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.
id.	Bra	290	1/2 c.	cop.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.
id.	Alessandria	95	1/2 c.	cop.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.
SETTEMBRE																																		
Sesia	Oropa	1180	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.
id.	Varallo	453	cop.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.
Dora Baltea	Gr. S. Bernardo	2467	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.
id.	Picc. S. Bernardo	2158	1/2 c.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.
id.	D'Ejola	1850	1/2 c.	cop.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.
id.	Aosta	583	1/2 c.	cop.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.
id.	Moncalieri	241	1/2 c.	cop.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.
Tanaro	Guneo	536	1/2 c.	cop.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.
id.	Fossano	376	1/2 c.	cop.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.
id.	Bra	290	1/2 c.	cop.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.
id.	Alessandria	95	1/2 c.	cop.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.

BACINO PRINCIPALE		STAZIONE	Altezza sul mare	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	Media mensil.
OTTOBRE																																			
1	Sesia	Oropa	1180	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.
2	id.	Varallo	453	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.
3	Dora Baltea	Gr. S. Bernardo	2467	3/4 c.	3/4 c.	3/4 c.	3/4 c.	3/4 c.	3/4 c.	3/4 c.	3/4 c.	3/4 c.	3/4 c.	3/4 c.	3/4 c.	3/4 c.	3/4 c.	3/4 c.	3/4 c.	3/4 c.	3/4 c.	3/4 c.	3/4 c.	3/4 c.	3/4 c.	3/4 c.	3/4 c.	3/4 c.	3/4 c.	3/4 c.	3/4 c.	3/4 c.	3/4 c.	3/4 c.	3/4 c.
4	id.	Picc. S. Bernardo	2158	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.
5	id.	D'Ejola	1850	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.
6	id.	Aosta	583	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.
7	Alto Po	Moncalieri	241	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.
8	Tanaro	Cuneo	536	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.
9	id.	Fossano	376	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.
10	id.	Bra	290	3/4 c.	3/4 c.	3/4 c.	3/4 c.	3/4 c.	3/4 c.	3/4 c.	3/4 c.	3/4 c.	3/4 c.	3/4 c.	3/4 c.	3/4 c.	3/4 c.	3/4 c.	3/4 c.	3/4 c.	3/4 c.	3/4 c.	3/4 c.	3/4 c.	3/4 c.	3/4 c.	3/4 c.	3/4 c.	3/4 c.	3/4 c.	3/4 c.	3/4 c.	3/4 c.	3/4 c.	3/4 c.
11	id.	Alessandria	95	1/4 c.	1/4 c.	1/4 c.	1/4 c.	1/4 c.	1/4 c.	1/4 c.	1/4 c.	1/4 c.	1/4 c.	1/4 c.	1/4 c.	1/4 c.	1/4 c.	1/4 c.	1/4 c.	1/4 c.	1/4 c.	1/4 c.	1/4 c.	1/4 c.	1/4 c.	1/4 c.	1/4 c.	1/4 c.	1/4 c.	1/4 c.	1/4 c.	1/4 c.	1/4 c.	1/4 c.	1/4 c.
NOVEMBRE																																			
1	Sesia	Oropa	1180	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.
2	id.	Varallo	453	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.
3	Dora Baltea	Gr. S. Bernardo	2467	3/4 c.	3/4 c.	3/4 c.	3/4 c.	3/4 c.	3/4 c.	3/4 c.	3/4 c.	3/4 c.	3/4 c.	3/4 c.	3/4 c.	3/4 c.	3/4 c.	3/4 c.	3/4 c.	3/4 c.	3/4 c.	3/4 c.	3/4 c.	3/4 c.	3/4 c.	3/4 c.	3/4 c.	3/4 c.	3/4 c.	3/4 c.	3/4 c.	3/4 c.	3/4 c.	3/4 c.	3/4 c.
4	id.	Picc. S. Bernardo	2158	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.
5	id.	D'Ejola	1850	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.
6	id.	Aosta	583	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.
7	Alto Po	Moncalieri	241	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.
8	Tanaro	Cuneo	536	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.
9	id.	Fossano	376	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.
10	id.	Bra	290	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.
11	id.	Alessandria	95	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.
DICEMBRE																																			
1	Sesia	Oropa	1180	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.														

TAB. VI. — Precipitazioni meteoriche.

Anno 1932 — Mese di Gennaio.

STAZIONI	Altezza sul mare	Tipo di precipitazione	Somme decadiche																															Somma mensile	N. del giorno piovoso		
			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				
SESSA																																					
Alagna	1215	Pn	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	22.0	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	40.0	—	60.0	3
Piana di Rassa	1139	Pn	—	—	—	—	—	14.0	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	28.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	37.0	—	51.0	3
Riva Valdobbia	1117	Pn	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	33.0	—	53.0	3
Campertogno	815	Pr	—	—	—	—	—	7.3	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	10.8	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.3	25.8	2.0	35.1	4
Gellio	685	P	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	9.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	18.0	—	19.0	4
Scopa	622	P	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	1.0	25.0	—	—	—	—	—	—	—	14.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	40.0	4.0	48.0	5
Vocca	506	P	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	34.0	—	39.0	3
Varallo	453	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.5	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.5	—	14.5	2
Doccio	400	P	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	0.5	15.0	0.6	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	26.1	—	28.1	3
Borgosesia	360	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	4.0	1
Romagnano	266	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	17.0	—	—	—	—	—	—	—	19.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.0	—	40.0	3
Vercelli	130	Pr	—	—	—	—	—	1.8	—	—	—	1.4	23.0	5.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.8	30.2	0.3	32.3	4
Rosasco	100	P	—	—	—	—	—	2.7	—	—	—	27.4	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.7	57.4	—	40.1	3
SERMENZA																																					
Rima	1417	Pn	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	19.0	—	39.0	2
Carcoforo	1304	Pn	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	20.5	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	34.5	7.0	47.5	4
Rimaseo	905	Pn	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	1.0	18.0	—	—	—	—	—	—	—	10.0	3.5	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	32.5	1.0	37.5	6
Bocciolo	667	Pn	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	23.0	—	28.0	3
MASTELLONE																																					
Rimella	1181	Pn	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	45.0	—	47.0	3
Fobello	800	Pn	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.0	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34.0	—	34.0	2
Camasco	752	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	10.0	2
Sabbia	726	P	—	—	—	—	—	4.5	—	—	—	1.0	19.0	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.5	31.0	—	35.5	4
SESSERA																																					
Coggiola	468	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.0	—	22.0	2
CERVO ED ELVO																																					
Oropa	1180	Pr	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	12.0	11.0	—	—	—	—	—	—	—	16.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	39.0	1.0	43.0	5
Piedicavallo	1050	Pn	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	1.0	19.0	—	—	—	—	—	—	—	22.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	41.0	8.0	53.0	6
Graglia (Santuario)	812	P	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	20.0	—	22.0	3
Campiglia Cervo	775	P	—	—	—	—	—	3.5	—	—	—	0.6	15.2	—	—	—	—	—	—	—	10.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.5	26.3	—	29.8	3
S. Giuseppe di Casto	670	P	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	0.6	10.2	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	12.8	—	13.2	2
Sala Biellese	626	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.3	2.3	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34.6	—	34.6	3
Mosso S. Maria	625	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.0	—	19.0	2
Zimone	435	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.0	—	35.0	3

STAZIONI	Tipo del apparecchio	Altezza sul mare	Somme decadi																															Somma mensile	N. del giorno																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
			1	2	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
						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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Biella	P	412	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	12.0	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—</

STAZIONI	Altezza sul mare	Ind. del rap- paccio	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	Somme decadiche			Somma mensile	N. del giorno	
			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	1	2	3			
BUTHIER																																							
Gran S. Bernardo	Pn 2467		—	—	36.0	—	—	—	8.0	51.0	34.0	—	—	23.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	129.0	23.5	—	152.5	5	
Oantine	Pn 2211		—	—	—	—	—	—	—	26.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.0	—	—	26.0	1	
Oyace	Pn 1367		—	—	—	—	—	—	—	33.0	40.0	—	—	45.0	—	—	—	—	—	—	—	24.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	73.0	69.0	—	142.0	4	
Ollomont	Pn 1337		—	—	—	—	—	—	—	40.0	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	1.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.0	5.0	—	45.0	4	
St. Oyen	Pn 1327		—	—	3.0	—	—	—	—	36.0	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39.0	6.0	—	45.0	3	
Valpelline	Pn 957		—	—	—	—	—	—	—	10.3	22.2	—	—	3.8	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32.5	5.0	—	37.5	4	
Valpelline	Pn 950		—	—	—	—	—	—	—	10.0	20.0	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	4.0	—	34.0	3	
Roisan	Pn 846		—	—	—	—	—	—	—	42.0	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42.0	10.0	—	52.0	3	
Aosta	P 583		—	—	—	—	—	—	—	34.0	2.8	—	—	13.9	0.5	—	—	—	—	—	—	3.4	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36.8	17.8	0.8	55.4	4	
ST. BARTHELEMY																																							
Lignan	Pn 1628		—	—	—	—	—	—	—	45.0	2.2	—	—	7.4	—	—	—	—	—	—	—	2.3	1.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47.2	9.7	1.7	58.6	5	
MARMORE																																							
Cignana	Pn 2150		—	—	—	—	—	—	0.6	40.0	4.2	—	—	8.3	0.3	—	—	—	—	—	—	2.5	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46.0	11.1	0.6	57.7	5	
Perrères	Pn 1750		—	—	—	—	—	—	—	30.0	5.0	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.0	15.0	—	50.0	4	
Proneron	Pn 1750		—	—	—	—	—	—	1.0	35.0	2.0	—	—	8.5	—	—	—	—	—	—	3.5	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38.0	12.0	0.5	50.5	5	
Valtournanche	Pn 1524		—	—	—	—	—	—	—	37.0	2.0	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39.0	13.0	—	52.0	4	
Torgnon	Pn 1500		—	—	—	—	—	—	—	30.0	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	8.0	—	38.0	3	
Ussin	Pn 1322		—	—	—	—	—	—	—	37.0	3.0	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.0	10.0	—	50.0	4	
Promiod	Pn 1305		—	—	—	—	—	—	—	17.0	1.5	—	—	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.5	1.8	0.8	21.1	3	
Châtillon	P 551		—	—	—	—	—	—	—	16.0	20.0	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36.0	7.0	—	43.0	3	
CHALAME																																							
Champdepraz	Pn 450		—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	12.0	3.0	28.0	3	
EVANÇON																																							
Champoluc	Pn 1570		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	10.0	2
Brusson	Pn 1332		—	—	—	—	—	—	—	21.0	—	—	—	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	2.5	—	23.5	2	
Pontella	Pn 1300		—	—	—	—	—	—	5.0	16.0	—	—	—	2.0	9.0	—	—	—	—	—	1.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	12.0	4.0	37.0	6	
Challant St. Anselme	Pn 1040		—	—	—	—	—	—	0.5	8.0	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	4.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.5	7.0	2.0	17.5	4	
Verrès	P 400		—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	0.3	10.0	—	—	—	—	—	1.7	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	12.0	2.5	26.5	4	
AYASSE																																							
Champorcher	Pn 1427		—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	15.2	—	—	—	—	—	—	11.5	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	26.7	2.0	43.7	4	
Pontbozet	Pn 775		—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	15.4	—	—	—	—	—	—	16.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	31.4	10.0	51.4	4	
Hône	P 370		—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	0.2	3.4	13.0	—	—	—	—	2.6	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	19.2	1.6	28.8	5	
LYS																																							
Lago Gaiet	Pn 2340		—	—	—	—	—	—	—	23.6	1.2	—	—	5.9	0.2	—	—	—	—	—	6.5	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.8	12.6	1.8	39.2	5	

STAZIONI	Altezza sul mare	Tipo del apparecchio	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	Somme decadi			Somma mensile	N. di giorni piovosi																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
																																		1	2	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
D'Ejola	1850	Pn	—	—	—	—	—	—	3.7	20.8	—	—	2.7	4.1	—	—	—	—	—	—	—	7.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.5	14.2	—	38.7	5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
Lago Vargno	1667	Pn	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	10.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	9.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	21.0	3.0	27.0	5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
Gressoney Trinité	1631	Pn	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	10.0	0.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	10.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	26.0	1.0	48.0	6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
Gressoney St. Jean	1400	Pn	—	—	—	—	—	—	—	30.8	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.5	13.0	—	43.5	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
Gaby	1031	Pn	—	—	—	—	—	—	—	21.0	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	21.0	—	42.0	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
Issime	940	Fn	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	22.0	—	34.0	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Guillemore	905	Fn	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	8.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	21.0	3.0	31.0	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Lillianes	667	P	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	22.0	—	29.0	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
CHIUSELLA																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Succinto	1170	Pn	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.0	—	—	—	—	—	—	15.0	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41.0	9.0	—	50.0	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
Meugliano	680	Pn	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27.0	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39.0	—	39.0	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
Vistrorio	467	Pn	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	28.0	3.5	—	—	—	—	—	13.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	42.0	—	42.5	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Ponte Preti	310	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	16.0	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.0	—	35.0	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
ORCO																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Ceresole Reale	1579	Pn	—	—	—	—	—	—	—	30.0	1.1	—	—	12.7	—	—	—	—	—	—	13.0	13.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31.1	25.7	13.8	70.6	5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Noasca	1200	Pn	—	—	—	—	—	—	—	16.5	—	0.5	—	20.0	—	—	—	—	—	—	21.5	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	41.5	12.0	70.5	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Sale Castelnovo	850	Pn	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33.0	—	33.0	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Fornolosa	711	P	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	34.0	—	—	—	—	—	—	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	55.0	—	57.0	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Sparone (Centr. Idroelettrica)	635	Pn	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»</

STAZIONI	Altezza sul mare	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	Somme decadi- che			Somma mensile	N dei giorni piovosi			
																																	1	2	3					
STURA DI LANZO																																								
Forno (Alpi Graie)	Pn 1226	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	17.0	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	44.0	27.0	13.0	84.0	4		
Chialamberto	Pn 875	—	—	—	—	—	—	25.0	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	24.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	35.0	5.0	65.0	4		
Coassolo	P 745	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.1	8.0	—	—	—	—	—	—	—	5.0	5.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.1	5.2	26.3	4		
Ceres	Pn 704	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	9.0	22.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	22.0	22.0	49.0	4		
Lanzo	P 540	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.0	—	24.0	2		
Val della Torre	P 505	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	32.0	—	—	—	—	—	—	—	24.0	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	57.0	9.0	66.0	4		
Villanova Canavese	P 384	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	2.0	—	—	—	—	—	—	15.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31.0	1.0	32.0	4		
STURA D'ALA																																								
Balme	Pn 1458	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	2.0	—	—	—	—	—	—	19.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.0	39.0	6.0	64.0	6		
Martassina	Pn 1210	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	23.0	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	31.0	18.0	70.0	4	
STURA DI VIÙ																																								
Usseglio	Pn 1265	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	50.0	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	62.0	17.0	89.0	4	
Lemie	Pn 940	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	17.0	9.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	32.0	9.5	46.5	4	
Viù	Pn 785	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	1.0	—	—	—	—	—	—	20.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34.0	7.0	41.0	4	
DORA RIPARIA																																								
Clavières	Pn 1800	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	1.0	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47.0	5.0	3.0	55.0	8	
Champlas du Col	Pn 1707	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	3.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	9.0	1.0	11.0	4	
Thûres	Pn 1703	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	17.0	23.0	3	
Cesana Torinese	Pn 1354	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	1.0	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.0	4.0	—	39.0	4	
Fénils	Pn 1350	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	1.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.5	2.0	3.0	35.5	5	
Maffiotto	Pn 1324	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	4.0	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	7.0	14.0	24.0	4	
Oulx	Pn 1121	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	16.0	12.0	37.0	5	
Salbertrand	Pn 1031	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	5.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	8.0	5.0	30.0	5	
Favella	Pn 950	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	10.0	—	—	—	—	—	—	6.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	22.0	8.0	36.0	5	
Susa	P 501	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	10.0	—	—	—	—	—	—	5.0	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	20.0	21.0	51.0	5	
Beano	P 480	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	10.0	2	
Bussoleno	P 441	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	0.5	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.5	15.5	4.0	25.0	4	
Chiusa S. Michele	P 370	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	7.3	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.3	3.5	20.8	3	
BARDONECCHIA																																								
Rochemolles (Diga)	Pn 1926	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37.6	0.6	—	38.2	4	
Rochemolles	Pn 1597	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	49.0	8.0	10.0	67.0	3	
Château Beaulard	Pn 1330	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	1.0	4.0	17.0	4
Bardonecchia	Pn 1275	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.1	2.2	—	—	—	—	—	—	—	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.8	8.6	3.5	40.9	5	

STAZIONI	Type del l'apparecchio	Altezza sul mare	Somme decadi																			Somma mensile	N. dei giorni con pioggia
			1			2			3			4			5			6			31		
			1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3			
CENISCHIA																							
Moncenisio (Lago)	Pn	2000	—	—	—	16.0	12.0	—	—	—	—	13.0	14.0	—	28.0	27.0	—	55.0	4				
Moncenisio (Scala)	Pn	1726	—	—	—	15.0	26.0	—	—	—	—	15.0	25.0	—	41.0	60.0	—	101.0	5				
Ferrera Cenisio	Pn	1450	—	—	—	—	36.0	9.0	—	—	—	—	30.0	15.0	45.0	35.0	15.0	95.0	6				
ALTO PO																							
(sino confluenza Dora Riparia esclusa)																							
Crissolo	Pn	1410	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	13.5	—	13.5	2				
Oncino	Pn	1220	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	5.0	—	31.0	5.0	36.0	3				
Paesana	Pn	680	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	7.0	—	15.0	7.0	22.0	4				
Superga	P	672	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	5.0	1.0	0.5	26.0	1.0	27.5	4				
Villar Bagnolo	P	520	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50.0	—	—	60.0	—	60.0	2				
Villanovetta	P	440	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	10.0	—	37.0	10.0	47.0	3				
Martiniana	P	430	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	10.0	—	48.0	10.0	58.0	3				
Saluzzo	P	395	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	—	—	30.0	—	30.0	1				
Cavour	P	360	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	—	—	48.0	—	48.0	3				
Ceresole d'Alba	P	301	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	24.0	7.0	31.0	4				
Monte Cappuccini	F	297	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.1	2.7	—	24.7	2.7	27.4	4				
Torre S. Giorgio	P	262	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	—	—	49.0	—	49.0	2				
Lombriasco	P	245	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	9.0	—	9.0	2				
Moncalieri	P	241	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	7.3	5.0	0.1	26.9	5.0	32.0	4				
Torino (R. Università)	P	238	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.7	—	—	45.5	—	45.5	3				
Torino (Uff. Idrografico)	P	238	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	9.6	1.4	0.2	33.2	1.4	34.8	4				
PELLICE																							
Pra del Torno	Pn	980	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.5	—	—	25.5	—	25.5	2				
Rorà	Pn	942	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.0	10.0	—	55.0	10.0	65.0	3				
Prarostino	Pn	850	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	—	—	36.0	—	36.0	2				
Angrogna	Pn	782	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.0	10.0	—	53.0	10.0	63.0	4				
Bobbio Pellice	Pn	732	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	33.0	—	33.0	2				
Luserna S. Giovanni	P	476	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.1	9.2	—	39.7	9.2	48.9	4				
CHISONE																							
Pragelato	Pn	1524	—	—	—	—	5.0	2.0	—	—	—	—	3.0	10.0	—	7.0	21.5	1.0	29.5	7			
Fenestrelle	Pn	1200	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	20.0	37.5	—	12.0	63.0	—	75.0	4			
Grandubione	Pn	1000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	20.0	—	—	22.0	29.0	51.0	3			
Castel del bosco	Pn	800	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	13.5	—	—	30.6	13.5	44.1	4			
Pramollo	Pn	700	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	11.5	—	—	31.0	11.5	42.5	3			

STAZIONI	Tipo del Rapporto	Altezza sul mare	Somme decadi																													Somma mensile	N. dei giorni piovosi																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
			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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
			1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2			3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1

[illegible]

STAZIONI	Tip. del l'apparecchio	Altezza sul mare	Somme decadi																															Somma mensile	N. dei giorni piovosi			
			Somme decadi																																			
			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					
Bra	P	290	—	—	—	—	—	—	—	—	3.3	7.9	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	9.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.8	9.8	22.6	3
S. Salvatore	P	257	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	44.0	—	14.0	2	
Castell'alfero	P	235	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	—	30.0	2	
Mombacelli	P	231	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.0	—	40.0	2	
Castagnole	P	229	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	25.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33.0	—	33.0	3	
Fubine	P	207	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	2.0	1		
Pollenzo	P	200	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	—	30.0	4		
Alba	P	183	—	—	—	—	—	—	0.2	—	0.5	18.8	0.8	—	—	—	—	—	—	—	0.8	28.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	49.8	—	50.0	2	
S. Martino Alfieri	P	130	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.0	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47.0	7.0	54.0	4		
Alessandria	P	95	—	—	—	—	—	—	—	—	4.2	2.1	25.3	8.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.0	—	40.0	4		
CORSAGLIA E CASOTTO																																						
Pra di Roburent	Pn	1014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	55.0	—	55.0	2		
Frabosa Fontane	Pn	957	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	41.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	82.0	—	82.0	3		
Montaldo Mondovì	Pn	796	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	47.0	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	77.0	9.0	86.0	4		
Pamparato	Pn	782	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	38.0	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	79.0	10.0	95.0	4		
Seagnello	Pn	748	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	23.3	—	—	—	—	—	—	—	—	42.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	67.8	7.0	74.8	4		
Mombasiglio	P	565	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33.0	6.3	—	—	—	—	—	—	—	—	31.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60.3	12.0	72.3	4		
Torre Mondovì	P	470	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	40.0	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	70.0	17.0	87.0	4		
ELLERO																																						
Frabosa Soprana	Pn	890	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	41.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	73.0	12.0	85.0	4		
Prea	Pn	850	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	1.0	—	—	—	—	—	—	5.0	25.0	41.0	71.0	7	
Mondovì	P	555	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	35.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	55.0	10.0	65.0	4	
Villanova Mondovì	P	540	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	40.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	65.0	—	65.0	3	
PESIO, COLLA, BROBBIO																																						
Pradeboni	Pn	900	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	76.0	—	76.0	2	
S. Giacomo di Boves	Pn	800	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	19.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.0	19.0	41.0	3	
S. Bartolomeo	Pn	755	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	36.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60.0	5.0	65.0	4	
Boves S. Antonio	P	700	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	38.0	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	58.0	11.0	69.0	4	
Chiusa di Pesio	P	580	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	47.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	69.0	8.0	77.0	4	
Margarita	P	448	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39.0	—	39.0	3	
STURA DI DEMONTE																																						
Colle della Maddalena	Pn	1990	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	22.0	18.0	—	—	—	—	—	—	—	4.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	44.5	2.0	46.5	4		
Argentiera	Pn	1690	—	—	—	—	—	—	25.0	—	—	5.0	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	19.0	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	49.0	9.0	83.0	5	
Pietraporzio	Pn	1250	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31.0	4.0	35.0	3	
Trinità	Pn	1187	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	50.0	5.0	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	73.0	22.0	95.0	5	

[illegible]

STAZIONI	Tipo del l'apparecchio	Altezza sul mare	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	Somme decadi:			Somma mensile	N. dei giorni	
			1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3				
BORMIDA DI MILLESIMO			P	715	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	30.0	42.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	49.0	42.0	—	91.0	4
Ostiglia	P	710	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37.0	—	—	—	—	29.0	—	—	19.0	66.0	—	85.0	3
Gottasecca	P _h	600	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	26.0	7.0	—	—	—	—	—	—	47.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	83.0	12.0	—	95.0	5
Valle Murialdo	P	427	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	5.0	—	—	—	—	—	—	10.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	6.0	—	27.0	4	
Millesimo	P	305	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.0	—	—	—	—	—	—	—	5.0	31.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27.0	31.0	—	58.0	3	
Cortemilia	P	224	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	6.0	1	
Bubbio	P																																						
BORMIDA DI SPIGNO			P _h	764	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	12.0	—	—	—	—	—	—	19.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	49.0	—	—	49.0	3
Rocaverano	P	600	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	26.0	12.0	—	—	—	—	—	—	32.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	71.0	—	—	71.0	4
Cagna	P	476	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	26.0	4.0	—	—	—	—	—	—	36.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	70.0	—	—	70.0	4
Pareto	P _h	473	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.3	63.7	—	—	—	—	—	—	—	45.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	115.1	—	—	115.1	3	
Sella (Altare)	P	400	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39.0	—	—	—	—	—	—	—	42.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	81.0	—	—	81.0	2
Dego (Castello)	P	343	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31.0	—	—	31.0	2
Carcare	P _r	258	—	—	—	—	0.2	—	—	0.2	0.4	—	1.8	20.4	9.4	—	—	—	—	—	—	21.4	9.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	53.0	9.6	63.4	5	
Spigno Monferrato																																							
BORMIDA INFERIORE			P	387	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47.0	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	67.0	—	—	67.0	2
Cassinelle	P	320	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	16.0	24.0	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	51.0	—	—	51.0	4
Mombaruzzo	P	167	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	13.0	15.0	—	—	—	—	—	—	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45.0	—	—	45.0	4
Acqui																																							
ERRO			P _h	732	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	20.0	10.0	—	—	—	—	—	—	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60.0	—	—	60.0	4
Piancastagna	P _h	610	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	28.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	66.0	—	—	66.0	3
Ponzone	P	580	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	26.0	—	—	—	—	—	—	—	27.0	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	53.0	11.0	68.0	4	
Montenotte Inferiore	P	385	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.0	—	40.0	15.0	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.0	75.0	—	115.0	1	
Sassello																																							
ORBA			P _h	857	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	76.0	6.0	—	—	—	—	—	—	46.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	135.0	—	—	135.0	4
Piampaludo	P	652	—	—	—	—	—	2.1	4.6	11.2	4.2	—	19.9	27.4	16.6	—	—	—	—	—	4.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.1	68.7	—	90.8	8	
Laveze	P	433	—	—	—	—	6.0	8.0	—	—	—	—	—	47.0	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	57.0	—	71.0	4	
Masone	P	420	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.0	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50.0	5.0	—	55.0	3
Oremolino	P	335	—	—	—	—	—	—	2.0	4.0	—	1.0	4.0	48.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	49.0	—	56.0	5	
Lavagnina	P	275	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.5	42.0	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	61.5	—	—	61.5	3
Belforte Monferrato	P	270	—	—	—	—	—	—	—	3.0	2.0	—	2.0	47.0	6.0	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	66.0	—	73.0	6	
Rossiglione	P _r	240	—	—	—	—	—	0.6	0.8	2.3	0.5	—	4.0	0.8	0.6	10.2	—	—	—	—	—	2.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.2	27.0	—	31.2	5	
Gavi	P	200	—	—	—	—	—	—	3.0	3.0	1.0	—	—	30.0	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	46.0	—	53.0	5	
Novi Ligure	P	187	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	5.0	68.0	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	82.0	—	85.0	4	
Ovada	P																																						

STAZIONI	Altezza sul mare	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	Somme decadiche			Somma mensile	N. dei giorni piovosi																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
																															1	2	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
SESSIA																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Alagna	P _n 1215	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—</

STAZIONI	Tipo di l'apparecchio	Altezza sul mare	Somme decadiche																													Somma mensile	N. di giorni piovosi																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
			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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
			1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1

[illegible]

STAZIONI	Altezza sul mare	Tipo del l'apparecchio	Somme decadiche																											Somma mensile	N. di giorni piovosi																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
			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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
			1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3			1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3

STAZIONI	Tipo del apparecchio	Altezza sul mare	Somme decadi																													Somma mensile	N. dei giorni piovosi						
			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																																				
			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								
STURA DI LANZO																																							
Forno (Alpi Graie)	Pn	1226	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	35.0	15.0	50.0	3		
Ohialamberto	Pn	875	—	—	—	—	—	—	—	—	33.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	38.0	5.0	43.0	3		
Coassolo	P	745	—	—	—	—	—	—	—	3.2	37.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	4.5	—	—	—	3.2	42.3	4.5	50.0	4	
Ceres	Pn	704	—	—	—	—	—	—	—	2.0	41.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	2.0	44.0	6.0	52.0	4	
Lanzo	P	540	—	—	—	—	—	—	—	4.0	41.0	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	4.0	47.0	8.0	59.0	5	
Val della Torre	P	505	—	—	—	—	—	—	—	7.0	23.0	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	7.0	28.0	10.0	45.0	6	
Villanova Canavese	P	384	—	—	—	—	—	—	—	3.0	27.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	3.0	27.0	7.0	37.0	3	
STURA D'ALA																																							
Balme	Pn	1458	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	17.0	2.0	19.0	2		
Martassina	Pn	1210	—	—	—	—	—	—	—	—	32.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	33.0	8.0	41.0	3		
STURA DI VIÙ																																							
Usseglio	Pn	1265	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	21.0	10.0	31.0	2		
Lemie	Pn	940	—	—	—	—	—	—	—	4.0	33.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	4.0	34.0	6.0	44.0	4	
Viù	Pn	785	—	—	—	—	—	—	—	3.0	42.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	49.0	—	52.0	4		
DORA BIPARIA																																							
Clavières	Pn	1800	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	1.0	1.0	2.0	1		
Champlas du Col	Pn	1707	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	2.0	2.0	1		
Thüres	Pn	1703	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	13.0	13.0	2		
Cesana Torinese	Pn	1354	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	2.0	1	
Fénills	Pn	1350	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	7.0	1.0	8.0	3	
Maïotto	Pn	1324	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	9.0	7.0	16.0	4	
Oulx	Pn	1121	—	—	—	—	—	—	—	3.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	1.0	11.0	3		
Salbertrand	Pn	1031	—	—	—	—	—	—	—	1.0	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	—	—	—	16.0	18.0	34.0	3	
Favella	Pn	950	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	1.0	32.0	6.0	39.0	4	
Susa	P	501	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	4.0	3.0	7.0	2	
Reano	P	480	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	10.0	15.0	25.0	3	
Bussoleno	P	441	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	1.0	2.0	—	0.3	1.0	2.0	3.3	2	
Chiusa S. Michele	P	370	—	—	—	—	—	—	—	—	0.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	—	—	—	1.2	2.5	3.7	1	
BARDONECCHIA																																							
Rochemolles (Diga)	Pr	1926	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—
Rochemolles	Pn	1597	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	12.0	3.0	15.0	4	
Château Beaulard	Pn	1330	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	1.0	1
Bardonecchia	Pr	1275	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

[illegible]

STAZIONI	Altezza sul mare	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	Somme decadiche			Somma mensile	N. del giorno																															
																																	Somme decadiche																															Somma mensile		
																																	1			2	3																													
Perosa Argentina	P _n 640	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.2	4.8	9.0	2																														
Villar Perosa	P _n 590	—	—	—	—	—	—	1.4	—	—	—	6.0	0.5	—	—	—	—	—	—	—	2.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.8	6.0	16.2	4																													
S. Germano Ohisone	P _n 486	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	7.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	13.0	35.0	5																													
Malanaggio	P _n 450	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	4.0	21.0	4																													
GERMANASCA																																																																		
Praly	P _n 1372	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	3.0	2																														
Massello	P _n 1185	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.5	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.5	10.5	19.0	3																														
VARAITA																																																																		
Chianale	P _n 1800	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	10.0	13.0	3																														
Bellino	P _n 1671	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	22.0	31.0	3																														
Casteldelfino	P _n 1296	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	9.0	11.5	3																														
Gilba	P _n 1171	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	35.0	50.0	3																														
Lemna	P _n 1002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	3.0	16.5	26.5	4																													
Sanpierre	P _n 980	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	1.0	24.0	28.0	3																													
S. Eusebio Melle	P _n 800	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.5	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.5	2.0	30.0	40.5	3																													
Frassinio	P _n 746	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	15.0	27.0	2																													
Brossasco	P 610	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	1.0	24.0	31.0	4																													
Piasco	P 472	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	4.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	5.0	24.0	31.0	4																													
MAIRA																																																																		
Chiappera	P _n 1650	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	1.0	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.3	12.0	14.3	3																														
Acceglio Saretto	P _n 1540	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	9.0	1																														
S. Michele Prazzo	P _n 1358	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	1.0	6.0	17.0	3																													
Celle di Macra	P _n 1265	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	0.5	8.0	18.5	2																													
Marmore Verneti	P _n 1234	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	2.0	12.0	2																													
Pianasso	P _n 1150	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	3.0	3.0	12.0	5																													
Stroppio	P _n 1080	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	4.0	8.0	26.0	3																													
Combamala	P _n 915	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	2.0	12.0	24.0	4																													
S. Damiano Macra	P _n 734	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	5.0	1.0	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	8.0	10.0	26.0	6																													
Dronero	P 619	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	3.0	7.0	22.0	5																													
Racconigi	P 255	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.7	2.0	0.8	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.7	2.9	5.0	8.6	2																													
GRANA																																																																		
Castelmagno	P _n 1262	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	2.5	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	5.5	28.0	47.5	5																													
Pradèves	P 820	—	—	—	—	—	—	0.9	—	—	—	7.8	3.0	—	—	—	—	—	—	0.7	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.7	6.2	15.0	29.9	4																													
Valgrana	P 640	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	3.0	16.0	24.0	3																													
Caraglio	P 575	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	9.0	14.0	2																													

- 61 -

[illegible]

STAZIONI	Altezza sul mare	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	Somme decadiche			Somma mensile	N. dei giorni piovosi		
																															1	2	3				
Sambuco	Pn 1150	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	2.0	11.0	18.0	31.0	4		
Gorrè	Pn 1117	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	8.0	3.0	17.0	28.0	3	
Vinadio	Pn 900	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	3.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	3.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	3.0	17.0	11.0	38.0	7		
Perdioni	Pn 754	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	1.0	3.0	11.0	11.0	4		
Rittana	Pn 753	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.0	7.0	23.0	46.0	3		
Festiona	Pn 720	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	6.0	4.0	2.0	—	—	—	—	—	—	2.0	3.0	—	—	—	—	—	—	3.0	2.0	4.0	2.0	11.0	11.0	32.0	10		
Cuneo	Pn 536	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.1	0.3	0.1	—	—	—	—	—	—	—	2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	4.6	6.0	2.6	10.6	22.3	4		
Fossano	P 376	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.3	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	1.5	0.1	4.5	12.9	3			
GESSO E VERMENAGNA																																					
Terme di Valdieri	Pn 1346	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	3.0	5.0	15.0	3			
Colle Tenda (Galleria)	Pn 1321	—	—	—	—	—	—	—	—	23.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	35.0	2				
Limone	Pn 1010	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	20.0	2				
S. Anna Valdieri	Pn 990	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	12.0	15.0	42.0	4			
Entraque	Pn 900	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	5.0	14.0	24.0	4			
Roaschia	Pn 882	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	7.0	—	26.0	39.0	6		
Vernante	Pn 800	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	38.0	4		
Valdieri	Pn 780	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	9.0	—	3.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	9.0	10.0	11.0	31.0	6			
Borgo S. Dalmazzo	P 641	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	3.5	17.7	28.2	4			
BORBERE E TRIVERSA																																					
Oceconato	P 495	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	15.0	3			
S. Stefano Roero	P 388	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.3	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	9.8	2				
Verza d'Alba	P 353	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	23.0	3				
Castelnuovo d'Asti	P 306	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	1.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	3				
Ferrere d'Asti	P 295	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	2.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	10.0	4				
Montechiaro	P 291	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	10.0	2				
Dusino S. Michele	P 263	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	16.0	2				
Roatto	P 256	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.7	2.0	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	3.3	—	14.5	4				
Tigliole	P 239	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	7.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	2.0	—	18.0	5				
Asti	P 152	—	—	—	—	—	—	—	—	1.8	5.4	1.4	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.2	1.9	1.3	10.4	4				
BELBO																																					
Mombacaro	Pn 896	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	26.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	—	—	—	—	—	—	20.0	—	78.0	4					
Bossolasco	Pn 770	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.0	5.0	—	35.0	4				
Mango	P 521	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.6	—	31.8	3				
S. Libera	P 402	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	37.0	3				
Castagnole Lanze	P 271	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	12.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	2.0	30.0	5				
Nizza Monferrato	P 137	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.8	5.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	6.2	2.4	10.0	2			

STAZIONI	Tipo del apparecchio	Altezza sul mare	Somme decadiche																										Somma mensile	N. dei giorni	
			1				2				3				4				5				6				7				
			1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3		4
BORMIDA DI MILLESIMO																															
Osiglia	P	715	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33.0	3
Gottasecca.	P	710	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	104.0	6
Valle Murialdo	P _h	600	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42.0	4
Millesimo	P	427	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.0	2
Cortemilia	P	305	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	3
Bubbio	P	224	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.0	2
BORMIDA DI SPIGNO																															
Rocaverano	P _h	764	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	3
Cagna	P	600	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.0	5
Parsto	P	476	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	3
Sella (Altare)	P _h	473	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.6	4
Dego (Castello)	P	400	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	2
Carcare	P	343	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	2
Spigno Monferrato	P _r	258	—	—	—	—	—	—	—	—	6.8	5.6	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.4	3
BORMIDA INFERIORE																															
Cassinelle	P	387	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	2
Mombaruzzo	P	320	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	4
Acqui	P	167	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	3
ERRO																															
Piancastagna	P _h	732	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.0	4
Ponzone	P _h	610	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31.0	3
Montenotte Inferiore	P	580	—	—	—	—	—	—	—	—	35.0	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	80.0	4
Sassello	P	385	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.0	3
ORBA																															
Piampaludo	P _h	857	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43.0	3
Lavezzo	P	652	—	—	—	—	—	—	—	—	11.3	9.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29.7	4
Masone	P	433	—	—	—	—	—	—	—	—	23.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29.0	2
Cremolino	P	420	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	2
Lavagnina	P	335	—	—	—	—	—	—	—	—	19.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	2
Belforte Monferrato	P	275	—	—	—	—	—	—	—	—	22.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	2
Rossiglione	P	270	—	—	—	—	—	—	—	—	24.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31.0	3
Gavi	P _r	240	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.9	2
Novi Ligure	P	200	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	2
Ovada	P	187	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.0	2

STAZIONI	Altezza sul mare	Tipo del l'apparecchio	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	Somme decadi			Somma mensile	N. dei giorni piovosi			
																																				1			2	3	
SESSA																																									
Alagna	P _n	1215	—	7.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	7.5	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	7.5	—	7.5	32.5	27.5	67.5	6				
Piana di Rassa	P _n	1139	—	—	3.0	5.0	—	—	—	—	—	—	4.0	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	8.0	10.0	7.0	25.0	5				
Riva Valdobbia	P _n	1117	—	1.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	1.0	6.0	—	—	—	—	4.0	24.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	—	—	3.0	35.0	16.0	54.0	7			
Campertogno	P _r	815	1.5	0.5	2.0	—	—	—	—	—	—	—	1.0	7.2	—	—	—	—	17.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	1.2	4.0	26.1	14.2	44.3	7			
Cello	P	685	—	3.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	1.0	3.5	3.5	—	—	—	11.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	2.0	10.0	31.0	12.0	53.0	9			
Scopa	P	622	2.0	3.0	2.0	1.0	—	—	—	—	—	—	2.0	2.0	3.0	—	—	—	4.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	1.0	1.0	8.0	14.0	13.0	35.0	12			
Vocca	P	506	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	3.0	—	—	—	19.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	9.0	6.0	29.0	21.0	56.0	7			
Varallo	P	453	—	3.0	2.5	—	—	—	—	—	—	—	1.5	4.5	1.0	—	—	4.0	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	—	13.5	5.5	31.0	29.5	66.0	9			
Doccio	P	400	—	1.4	3.7	—	—	—	—	—	—	—	0.4	3.0	2.6	—	—	—	14.6	6.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.5	—	—	5.1	26.9	12.5	44.5	7			
Borgosesia	P	360	2.0	5.0	5.0	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	1.0	1.0	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	12.0	4.0	1.0	17.0	7			
Romagnano	P	266	—	1.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31.0	—	—	10.0	12.0	31.0	53.0	5			
Vercelli	P _r	130	—	1.3	12.3	3.1	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	14.4	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.2	0.9	—	16.7	25.9	16.1	58.7	6			
Rosasco	P	100	—	20.0	24.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	2.8	—	44.0	28.0	12.8	84.8	6			
SERMENZA																																									
Rima	P _n	1417	0.5	0.5	0.5	—	—	—	0.5	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	2.0	4.5	9.5	16.0	3			
Carcoforo	P _n	1304	—	6.0	3.5	—	—	—	—	—	—	—	13.3	14.5	9.5	—	—	—	23.0	10.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.0	—	11.0	9.5	70.8	30.0	110.3	9			
Rinasco	P _n	905	—	7.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	7.0	—	—	—	13.0	10.0	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	12.0	40.5	15.0	67.5	7			
Bocciolo	P _n	667	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	3.0	17.0	15.0	35.0	4			
MASTELLONE																																									
Rimella	P _n	1181	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	6.0	—	—	—	—	16.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	10.0	42.0	20.0	72.0	6			
Fobello	P _n	800	2.0	4.0	13.0	—	—	—	—	—	—	—	7.0	6.0	4.0	—	—	—	15.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	—	—	19.0	37.0	17.0	73.0	9			
Camasco	P	752	5.0	5.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	20.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	5.0	15.0	35.0	15.0	65.0	8			
Sabbia	P	746	—	1.5	3.5	—	—	—	—	—	—	—	3.0	6.2	4.5	—	—	—	13.0	9.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.5	—	8.5	5.0	34.2	23.0	62.2	9			
SESSERA																																									
Goggiola	P	468	—	5.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	9.0			—	—	—	25.0			2.0	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	12.0	7.0	36.0	22.0	65.0	2				
CERVO ED ELVO																																									
Oropa	P _r	1180	—	13.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	7.5	2.0	—	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	—	2.5	15.0	22.5	16.5	54.0	7			
Piedicavallo	P _n	1050	2.0	3.0	10.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	10.0	—	—	—	6.0	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	16.0	32.0	11.0	59.0	9			
Graglia (Santuario)	P	812	—	2.0	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	4.0	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	—	—	20.0	20.0	16.0	56.0	7			
Campiglia Cervo	P	775	—	2.6	—	7.4	—	—	—	—	—	—	0.4	7.5	3.0	—	—	—	11.0	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.5	—	3.8	10.0	30.9	18.1	59.0	9			
S. Giuseppe di Oasto	P	670	3.0	4.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	8.0	—	—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	9.0	—	—	17.0	11.2	15.6	43.8	9		
Sala Biellese	P	626	—	3.2	15.3	—	—	—	—	—	—	—	0.4	3.0	1.0	—	—	—	13.0	8.0	—	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	18.5	26.8	15.0	60.3	8			
Mosso S. Maria	P	625	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	12.0	—	23.0	2			
Zimone	P	435	—	7.0	8.0	1.0	—	—	—	—	—	—	1.0	3.0	2.0	—	—	—	20.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.5	—	—	16.0	38.0	10.5	73.5	10			

STAZIONI	Altezza sul mare	Tipo del precipite	Somme decadiche										Somma mensile	N. del giorni piovosi							
			1			2			3												
			1	2	3	1	2	3	1	2	3	4									
Biella	412	P	—	5.0	7.5	—	—	—	—	—	—	—	—	12.5	30.0	11.4	53.9	7			
Sostegno	397	P	—	5.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	30.0	10.0	48.0	4			
Bertinotto	350	P	—	3.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	29.0	15.0	49.0	8			
Quaregna	306	P	—	2.5	6.5	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	29.5	14.0	52.5	7			
Salussola	289	P	—	1.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	27.2	14.4	48.6	»			
Castelletto Cervo	216	P	—	—	9.2	—	—	—	—	—	—	—	—	9.2	31.3	18.1	58.6	7			
Santhià	186	P	—	10.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	32.0	12.0	64.0	6			
DORA BALTEA																					
Piccolo S. Bernardo	2158	P _n	—	—	—	—	—	15.0	27.0	64.0	60.0	20.0	30.0	5.0	—	—	15.0	166.0	11		
La Thuile	1441	P _n	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	16.0	14.0	—	—	—	12.0	3.0	54.0	6	
La Saxe	1300	P _n	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	32.0	—	—	—	—	3.0	32.0	3	
St. Nicolas	1196	P _n	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.0	11.0	—	—	—	—	—	41.0	4	
Pré St. Didier	990	P _n	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29.0	11.0	1.0	6.0	14.0	1.0	62.0	8	
Valdigna d'Aosta (Morgex)	920	P _n	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	15.0	—	—	19.0	6.0	—	53.0	6	
Derby	827	P _n	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.0	—	—	—	28.0	—	52.0	4	
Aynavilles	700	P	1.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	7.0	14.0	—	—	12.0	7.0	—	40.0	9	
St. Marcel	630	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	3.4	12.0	0.9	5.0	8.0	1.4	33.4	8	
Nus	535	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	—	7.0	—	—	20.0	2	
Montjovet	381	P	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	10.0	—	—	12.0	6	
Caluso	303	P	—	20.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	—	—	23.0	»	
Settimo Vittone	275	P	—	3.0	2.0	—	—	—	—	—	—	2.0	1.0	—	—	2.0	18.0	—	25.0	7	
Ivrea	267	P _n	—	1.9	6.8	—	—	—	—	—	—	1.3	1.3	1.2	—	—	14.3	7.7	—	14.0	8
Borgofranco d'Ivrea	253	P	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	2.0	—	—	17.0	—	8.7	13.9	»
DORA DI VALORISANCHE																					
Valgrisanche	1664	P _n	0.4	0.4	2.0	—	—	0.2	0.4	—	—	28.3	29.7	—	—	17.3	2.6	—	33.0	8	
DORA DI RHÊME																					
E VALSAVARANCHE																					
Rhême Notre Dame	1731	P _n	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38.0	—	—	14.0	—	—	—	24.0	3
Valsavaranche	1545	P _n	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	—	—	10.0	—	—	—	25.0	3
Rhême St. Georges	1200	P _n	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31.0	—	—	—	—	—	—	25.0	3
Chevrière	1120	P _n	—	1.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	18.0	14.0	—	—	15.0	2.5	—	43.0	7
GRAND'EYVIA																					
Idlazz	1600	P _n	—	1.0	2.0	—	—	—	—	—	—	10.0	15.0	—	—	—	—	—	—	10.0	5
Cogne	1534	P _n	—	1.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	4.0	21.0	—	—	—	—	—	20.0	6
Vieyes	1130	P _n	—	2.0	4.0	—	—	—	—	—	—	17.0	19.0	—	—	—	12.0	5.0	—	22.0	8

STAZIONI	Altezza sul mare	Tipo del rapparecchio	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	Somme decadiche				Somma mensile	N. del giorno
																															1	2	3	4					
			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		
BUTHIER																																							
Gran S. Bernardo	2467	Pn	—	2.8	—	—	—	—	10.0	16.0	—	42.0	10.0	11.5	23.0	—	—	—	17.0	7.5	—	—	—	—	—	—	—	—	10.3	—	27.4	11.3	18.3	70.8	69.0	67.3	207.1	13	
Cantine	2211	Pn	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43.0	—	—	—	—	37.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39.0	27.0	36.0	—	80.0	102.0	182.0	5	
Oyace	1367	Pn	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	16.0	22.0	39.0	3	
Ollomont	1337	Pn	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	5.0	—	—	—	15.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	34.0	27.0	62.0	7	
St. Oyen	1327	Pn	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	13.7	13.5	—	—	—	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.5	—	—	—	—	6.0	1.0	45.2	30.5	76.7	7
Valpelline	957	Pn	—	0.2	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	24.9	—	—	—	—	7.1	13.8	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	2.5	0.5	45.8	35.4	81.7	8
Valpelline	950	Pn	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	15.0	—	—	—	5.0	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	13.0	2.0	—	36.0	25.0	61.0	7
Rolsan	846	Pn	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.0	2.0	—	—	—	—	24.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	49.0	—	50.0	4	
Aosta	583	P	—	1.8	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	9.7	16.0	—	—	—	13.5	10.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.3	—	0.3	2.6	49.8	10.6	63.0	6
ST. BARTHELEMY																																							
Lignan	1628	Pn	0.3	0.2	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	12.8	12.3	—	—	—	14.9	2.7	—	—	—	—	—	—	—	—	0.9	—	—	10.5	—	1.2	0.9	42.7	12.6	56.2	6
MARMORE																																							
Gignana	2150	Pn	0.7	2.2	0.5	0.3	—	—	0.3	2.3	3.8	4.1	0.3	8.2	7.4	—	—	—	17.6	5.5	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	0.2	15.0	—	2.6	14.2	39.0	18.2	71.4	10	
Perrères	1750	Pn	—	2.0	1.0	—	—	—	—	1.0	2.0	5.0	—	11.0	8.0	—	—	—	15.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	11.0	41.0	15.0	67.0	10
Promeron	1750	Pn	—	2.0	—	—	—	—	—	1.0	2.0	1.5	—	8.0	7.0	—	—	—	17.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	—	0.5	6.5	37.0	16.5	60.0	9
Valtournanche	1524	Pn	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	5.0	—	—	—	13.0	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	—	—	7.0	41.0	14.0	62.0	6
Torgnon	1500	Pn	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	10.0	—	—	—	5.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	1.0	30.0	8.0	39.0	6
Ussin	1322	Pn	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.5	8.0	—	—	—	14.0	5.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	1.0	1.0	32.2	14.0	47.2	7
Promiod	1305	Pn	—	2.0	0.7	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	11.0	—	—	—	3.5	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	6.0	—	1.0	2.7	27.5	7.5	37.7	7
Châtillon	551	P	—	1.0	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	5.0	1.3	28.0	14.0	43.3	5
CHALAME																																							
Champdepraz	450	Pn	—	2.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	5.0	—	—	—	8.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	3.0	22.0	11.0	36.0	7
EVANÇON																																							
Champoluc	1570	Pn	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	20.0	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	2.0	15.0	44.0	12.0	71.0	6
Brusson	1332	Pn	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	6.5	—	—	—	13.0	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	—	—	9.0	—	—	2.0	34.5	10.5	47.0	7
Ponteila	1300	Pn	—	1.0	2.0	1.0	—	—	—	—	—	—	1.0	10.0	3.0	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	1.0	4.0	27.0	13.0	44.0	9
Challant St. Anselme	1040	Pn	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	—	2.0	9.0	22.0	16.0	47.0	5
Verrès	400	P	—	2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	5.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	2.2	14.5	9.0	25.7	4
AYASSE																																							
Champorcher	1427	Pn	—	3.0	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	5.0	—	—	—	9.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	13.0	—	—	6.5	32.0	15.0	53.5	8
Ponthozet	775	Pn	—	3.5	2.0	—	—	—	—	—	—	—	1.5	0.3	3.3	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	—	7.0	17.8	13.0	37.8	7
Hône	370	Pr	—	0.6	3.8	0.4	—	—	—	—	—	—	—	0.6	2.4	0.4	—	—	8.2	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	9.0	—	—	4.8	21.6	10.0	36.4	6
LVS																																							
Lago Gabet	2340	Pn	0.3	4.5	5.1	—	—	—	—	0.6	—	—	—	1.1	7.7	—	—	—	17.4	5.6	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.4	—	1.4	10.5	39.7	15.1	65.3	10

STAZIONI	Tipo del apparecchio	Altezza sul mare	Somme decadiche																													Somma mensile	N. di giorni pioggiosi																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
			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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
D'Ejola	P _n	1850	0.7	2.3	0.4	—	—	—	0.8	—	—	—	—	5.4	13.2	—	—	4.8	27.5	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.5	10.0	—	4.8	4.2	51.3	18.3	73.8	8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
Lago Vargno	P _n	1667	11.0	8.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	4.0	—	—	—	8.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	8.0	—	8.0	24.0	28.0	17.0	69.0	10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
Gressoney Trinité	P _n	1631	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	5.0	—	—	—	8.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	—	1.0	33.0	13.0	47.0	6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
Gressoney St. Jean	P _n	1400	—	3.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	5.0	—	—	—	12.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	—	3.0	13.0	32.0	20.0	65.0	8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
Gaby	P _n	1031	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	—	—	15.0	25.0	14.0	54.0	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
Issime	P _n	940	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	12.0	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	3.0	30.0	15.0	45.0	5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
Guillemore	P _n	905	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	5.0	—	—	—	8.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	11.0	1.0	8.0	10.0	28.0	21.0	59.0	9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
Lillianes	P	667	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	11.0	24.0	12.0	47.0	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
CHIUSELLA																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																</

STAZIONI	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	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	Somme decadi che			Somma mensile	N. del giorno	
			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	1	2	3			
STURA DI LANZO																																							
Forno (Alpi Grate)	P _n	1226	2.0	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	8.0	44.0	5.0	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.0	—	—	—	15.0	70.0	23.0	108.0	7	
Chialamberto	P _n	875	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	7.0	4.0	—	—	—	10.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	2.0	—	15.0	26.0	12.0	58.0	7	
Coassolo	P	745	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	3.5	6.2	1.5	—	—	—	10.9	—	7.1	1.5	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	5.4	»	30.7	11.9	»	»	
Ceres	P _n	704	2.0	3.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	2.0	—	—	—	8.0	16.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	15.0	46.0	12.0	73.0	9	
Lanzo	P	540	—	17.0	—	3.0	—	—	—	—	—	—	5.0	4.0	4.0	—	—	—	14.0	6.0	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	6.0	—	20.0	44.0	11.0	75.0	»	
Val della Torre	P	505	2.0	17.0	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	26.0	7.0	—	—	—	16.0	—	22.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	—	—	48.0	71.0	18.0	137.0	8	
Villanova Canavese	P	384	3.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	12.0	10.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	4.0	32.0	12.0	48.0	7	
STURA D'ALA																																							
Balme	P _n	1458	2.0	1.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	11.0	2.0	—	—	—	12.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.0	—	—	4.0	29.0	24.0	57.0	9	
Martassina	P _n	1210	—	23.0	8.0	—	—	—	1.0	3.0	—	—	9.0	4.0	3.0	—	—	—	16.0	—	6.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	1.0	15.0	—	35.0	41.0	16.0	92.0	12		
STURA DI VIÙ																																							
Usseglio	P _n	1265	—	1.0	22.0	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	10.0	—	—	—	—	12.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	3.0	—	23.0	36.0	28.0	87.0	8	
Lemie	P _n	940	—	14.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	2.5	—	—	—	—	—	19.5	4.0	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	22.0	38.0	20.0	80.0	8		
Viù	P _n	785	2.0	10.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	1.0	4.0	3.0	—	—	—	18.0	5.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	17.0	—	18.0	38.0	25.0	81.0	12	
DORA RIPARIA																																							
Clavières	P _n	1800	0.5	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	3.5	11.0	2.0	—	1.0	—	35.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	1.0	18.0	—	1.0	52.5	20.5	74.0	8	
Champias du Col	P _n	1707	1.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	5.0	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	—	—	2.0	26.0	21.0	49.0	6	
Thüres	P _n	1703	7.0	6.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	18.0	7.0	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	1.0	28.0	7.0	10.0	16.0	30.0	51.0	97.0	11
Cesana Torinese	P _n	1354	2.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	8.0	—	—	—	7.0	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	—	—	4.0	34.0	18.0	56.0	7
Fénils	P _n	1350	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	7.0	4.0	—	—	—	25.0	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.0	—	—	1.0	38.5	23.0	62.5	8
Maffiotto	P _n	1324	—	4.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	—	—	—	—	—	—	—	4.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	2.0	16.0	28.0	6.0	50.0	10	
Oulx	P _n	1121	5.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	6.0	—	—	—	8.0	7.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.0	5.0	11.0	6.0	27.0	39.0	72.0	10
Salbertrand	P _n	1031	1.0	1.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	3.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	17.0	—	8.0	43.0	18.0	69.0	10
Favella	P _n	950	2.0	24.0	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	7.0	6.0	—	—	—	2.0	—	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	43.0	10.0	26.0	43.0	10.0	79.0	10
Susa	P	501	3.0	4.0	3.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	14.0	2.0	—	—	—	21.0	—	5.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	—	4.0	13.0	43.0	23.0	79.0	12
Reano	P	480	—	12.0	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	28.0	31.0	6.0	65.0	5
Bussoleno	P	441	—	4.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	13.5	0.3	—	—	—	21.0	2.8	—	2.0	0.5	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	10.0	39.6	11.3	60.9	7	
Chiusa S. Michele	P	370	1.4	2.6	4.5	—	—	—	—	—	—	—	1.0	3.4	1.0	—	—	—	14.5	3.5	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.5	—	—	8.5	27.4	11.8	47.7	11
BARDONECCHIA																																							
Rochemolles (Diga)	P _r	1926	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	2.6	0.2	—	—	—	7.8	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6	12.6	1.4	0.2	3.0	12.1	15.8	31.2	7
Rochemolles	P _n	1597	—	5.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	—	—	10.0	25.4	25.0	60.4	4
Château Beaulard	P _n	1330	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	9.0	6.0	—	—	—	16.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.0	—	—	1.0	42.0	27.0	70.0	8
Bardonecchia	P _r	1275	4.8	8.0	8.3	—	—	—	—	—	—	—	—	27.2	2.4	—	—	—	—	—	7.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27.2	16.0	—	21.1	58.4	43.2	122.7	9

STAZIONI	Altezza sul mare	L'apporto del																															Somma mensile	N. di giorni piovosi					
		1	2	8	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			Somme decadiche				
																																			1	2	8		
CENISCHIA																																							
Moncenisio (Lago)	Pn 2000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	13.0	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	
Moncenisio (Scala)	Pn 1726	16.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	17.0	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	
Ferrera Cenisio	Pn 1450	2.0	10.0	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	42.0	7.0	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	
ALTO PO																																							
(sino confluenza Dora Riparia esclusa)																																							
Orissolo	Pn 1410	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.0	15.0	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	
Oncino	Pn 1220	2.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	23.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	
Paesana	Pn 680	2.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	
Superga	P 672	2.0	10.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	
Villar Bagnolo	P 520	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	
Villanovetta	P 440	—	5.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	1.0	3.0	—	—	—	—	11.0	10.0	1.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	
Martiniana	P 430	8.0	—	28.0	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	20.0	3.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	
Saluzzo	P 395	—	5.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	7.0	2.0	1.0	—	—	—	20.0	2.0	1.0	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	
Cavour	P 360	—	10.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	
Ceresole d'Alba	P 301	4.0	7.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	
Monte Cappuccini	F 297	—	8.3	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	10.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	
Torre S. Giorgio	P 262	—	5.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	
Lombriasco	P 245	—	2.0	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	
Moncalieri	P 241	0.7	6.8	3.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	10.1	7.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	
Torino (R. Università)	P 238	1.6	11.6	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	24.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	
Torino (Uff. Idrografico)	P 238	—	1.4	9.2	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.4	0.4	—	—	—	12.8	6.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	
PELLICE																																							
Pra del Torno	Pn 980	—	0.5	5.0	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	13.5	45.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	
Borà	Pn 942	—	—	8.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	24.0	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	
Prarostino	Pn 850	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	17.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	
Angrogna	Pn 782	10.0	5.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	10.0	7.0	—	—	—	—	27.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	
Bobbio Pellice	Pn 732	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	18.0	—	—	—	—	—	20.0	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	
Luserna S. Giovanni	P 476	1.2	6.5	5.7	2.3	—	—	—	—	—	—	2.9	7.3	10.2	—	—	—	23.8	5.8	7.2	1.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	
CHISONE																																							
Pragelato	Pn 1524	1.2	5.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	5.0	4.0	—	—	—	—	15.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	
Fenestrelle	Pn 1200	4.0	3.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	4.0	5.0	10.0	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	
Grandubione	Pn 1000	24.0			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»		
Casteldelbosco	Pn 800	2.8	8.7	6.6	—	—	—	—	—	—	—	3.6	4.0	1.0	—	—	—	18.4	—	7.3	1.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10		
Pramollo	Pn 700	4.0	5.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	

STAZIONI	Altezza sul mare	Somme decadi																															Somma mensile	N. dei giorni piuviosi																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
		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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Perosa Argentina	Pn	640	0.6	4.0	5.3	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	6.2	2.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

STAZIONI	Tipo di apparecchio	Altezza sul mare	Somme decadi																													Somma mensile	N. del giorno piovoso																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
			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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
			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	1	2	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Gentile	P	480	—	—	20.0	—	—	—	—	—	2.0	2.0	—	—	—	—	20.0	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

STAZIONI	Altezza sul mare	Tipo del l'apparecchio	Somme decadiche																															Somma mensile	N. dei giorni piovosi	
			Somme decadiche																																	
			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			
Bra	290	P	6,2	13,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	
S. Salvatore	257	P	3,0	20,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	25,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	
Castellafiero	235	P	—	11,0	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	15,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	
Mombicelli	231	P	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	
Castagnole	229	P	3,0	11,0	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,0	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	
Fubine	207	P	—	15,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	
Pollenzo	200	P	15,0	15,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	
Alba	183	P	5,8	18,5	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	
S. Martino Alferi	130	P	6,0	17,0	6,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,0	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	
Alessandria	95	P	—	18,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0	16,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	
CORSAGLIA E CASOTTO																																				
Pra di Roburent	1014	P _n	—	20,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	
Frabosa Fontane	957	P _n	45,0	36,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	75,0	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	
Montaldo Mondovì	796	P _n	10,0	19,0	13,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,0	19,0	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	
Pamparato	782	P _n	15,0	32,0	15,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	48,0	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	
Snagnello	748	P _n	7,0	11,0	7,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	
Mombasiglio	565	P	9,0	13,0	9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	14,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	
Torre Mondovì	470	P	6,0	15,0	14,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23,0	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	
ELLERO																																				
Frabosa Soprana	890	P _n	8,0	18,0	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31,0	13,0	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	
Prea	850	P _n	—	57,0	20,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	15,0	11,0	13,0	11,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	
Mondovì	555	P	4,0	10,0	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23,0	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	
Villanova Mondovì	540	P	11,0	11,0	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	
PESIO, COLLA, BROBBIO																																				
Pradeboni	900	P _n	—	16,0	12,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,0	40,0	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	
S. Giacomo di Boves	800	P _n	—	17,0	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7
S. Bartolomeo	755	P _n	4,0	5,0	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32,0	13,0	2,0	6,0	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12
Boves S. Antonio	700	P	6,0	8,0	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	20,5	1,0	3,0	4,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13
Chiusa di Pesio	580	P	4,0	9,5	3,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27,0	15,0	9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10
Margarita	448	P	—	12,0	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8
STURA DI DEMONTE																																				
Colle della Maddalena	1990	P _n	—	2,0	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	
Argentera	1690	P _n	—	13,0	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6
Pietraporzio	1250	P _n	—	8,0	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28,0	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6
Trinità	1187	P _n	—	5,0	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	14,0	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11

STAZIONI	Altezza sul mare	Tipo del rapporto	Somma decadi										Somma mensile	N. dei giorni piovosi				
			1			2			3									
			1	2	3	1	2	3	1	2	3							
Sambuco	1150	Pn	—	8.0	—	8.0	4.0	8.0	8.0	—	—	20.0	25.0	20.0	65.0	9		
Gorè	1117	Pn	1.0	11.0	5.0	—	—	18.0	10.0	19.0	1.0	—	17.0	62.0	16.0	95.0	11	
Vinadio	900	Pn	4.0	5.0	—	—	—	11.0	4.0	—	—	—	9.0	22.0	8.0	39.0	8	
Perdioni	754	Pn	3.0	11.0	—	—	—	15.0	—	50.0	—	—	15.0	66.0	18.0	98.0	7	
Rittana	753	Pn	—	—	—	15.0	—	35.0	—	10.0	—	—	15.0	52.0	16.0	83.0	6	
Festona	720	Pn	—	7.0	9.0	—	—	6.0	4.0	3.0	6.0	2.0	8.0	30.0	19.0	65.0	13	
Cuneo	536	Pn	4.0	10.3	0.6	—	—	1.0	31.2	—	1.1	2.8	14.9	42.3	15.8	73.0	10	
Fossano	376	P	6.1	18.0	0.6	—	—	—	23.1	—	—	—	24.7	25.4	20.8	70.9	7	
GESSO E VERMENAGNA																		
Terme di Valdieri	1346	Pn	10.0	5.0	—	—	—	80.0	20.0	—	—	—	15.0	103.0	31.0	149.0	7	
Colle Tenda (Galleria)	1321	Pn	11.0	14.0	—	—	—	—	38.0	—	—	—	25.0	50.0	28.0	103.0	6	
Limone	1010	Pn	10.0	15.0	5.0	—	—	20.0	45.0	22.0	12.0	—	30.0	104.0	25.0	159.0	9	
S. Anna Valdieri	990	Pn	17.0	—	—	—	—	63.0	—	10.0	—	—	17.0	83.0	20.0	120.0	5	
Entraque	900	Pn	—	10.0	25.0	22.0	—	20.0	40.0	—	—	—	57.0	61.0	16.0	134.0	7	
Roschia	882	Pn	1.0	—	—	—	—	30.0	—	6.0	3.0	—	1.0	39.0	42.0	82.0	7	
Vernante	800	Pn	5.0	15.0	—	—	—	—	30.0	—	20.0	—	20.0	50.0	20.0	90.0	5	
Valdieri	780	Pn	—	7.0	11.0	17.0	—	—	7.0	18.0	9.0	27.0	20.0	77.0	20.0	132.0	10	
Borgo S. Dalmazzo	641	P	6.5	7.7	6.0	—	—	—	12.0	28.0	12.0	3.0	20.2	78.7	30.0	128.9	11	
BORBERE E TRIVERSA																		
Cocconato	495	P	—	10.0	12.0	—	—	—	13.0	—	—	—	22.0	13.0	13.0	48.0	4	
S. Stefano Roero	388	P	—	14.0	4.0	—	—	—	17.5	—	—	—	18.0	17.5	12.0	47.5	5	
Veza d'Alba	353	P	—	40.0	—	—	—	—	27.0	—	—	—	40.0	27.0	19.0	86.0	8	
Castellnuovo d'Asti	306	P	—	15.0	5.0	—	—	—	22.0	—	—	—	20.0	22.0	—	42.0	3	
Ferrere d'Asti	295	P	2.0	12.0	8.0	—	—	—	15.0	2.0	—	—	22.0	17.0	14.0	53.0	7	
Montechiaro	291	P	—	14.0	15.0	10.0	6.0	—	—	—	—	—	45.0	—	12.0	57.0	5	
Dusino S. Michele	263	P	10.0	10.0	—	—	—	—	19.0	—	—	—	20.0	19.0	12.0	51.0	4	
Roatto	256	P	—	13.3	5.0	—	—	—	13.0	5.0	—	—	18.3	18.0	7.2	43.5	5	
Tigliole	239	P	2.0	20.0	—	—	—	—	5.0	15.0	—	—	3.0	22.0	20.0	23.0	65.0	6
Asti	152	P	3.2	12.1	0.9	—	—	—	20.7	—	—	—	2.1	16.2	20.9	16.3	53.4	6
BELBO																		
Mombacaro	896	Pn	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Bossolasco	770	Pn	13.0	10.0	5.0	—	—	10.0	—	10.0	—	—	30.0	20.0	10.0	60.0	6	
Mango	521	P	—	42.3	—	—	—	—	—	22.5	—	—	42.3	24.7	24.8	91.8	8	
S. Libera	402	P	25.0	10.0	—	—	—	—	—	18.0	—	—	35.0	18.0	28.0	81.0	5	
Castagnole Lanze	271	P	3.0	8.0	27.0	—	—	—	—	21.0	—	—	38.0	21.0	22.0	81.0	6	
Nizza Monferrato	137	Pn	—	2.4	2.0	—	0.2	12.8	7.2	0.2	—	—	4.6	20.2	21.6	46.4	7	

STAZIONI	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	Somme decadiche												Somma mensile	N. del giorno piovoso			
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12					
BORMIDA DI MILLESIMO																			
Osiglia	P	715	—	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	5.0	45.0	67.0	4
Gottasecca	P	710	—	17.0	24.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41.0	52.0	28.0	121.0	8
Valle Murialdo	P _n	600	1.0	16.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32.0	42.0	28.0	102.0	6
Millesimo	P	427	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	50.0	41.0	96.0	5
Cortemilia	P	305	—	5.0	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.0	—	6.0	32.0	4
Bubbio	P	214	—	6.0	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.0	22.0	21.0	69.0	5
BORMIDA DI SPIGNO																			
Roccamerano	P _n	764	5.0	—	27.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32.0	24.0	24.0	80.0	6
Cagna	P	600	5.0	14.0	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	28.0	22.0	80.0	7
Pareto	P	476	»	»	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	»	22.0	»	»
Sella (Allare)	P _n	473	0.8	8.1	22.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31.2	35.0	41.0	107.2	7
Dego (Castello)	P	400	—	29.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29.0	39.0	30.0	98.0	»
Carcara	P	343	1.0	25.0	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37.0	21.0	36.0	94.0	7
Spigno Monferrato	P _r	258	—	6.2	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.2	29.4	20.8	64.4	6
BORMIDA INFERIORE																			
Cassinelle	P	387	—	65.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	65.0	33.0	37.0	135.0	»
Mombaruzzo	P	320	—	40.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.0	25.0	17.0	82.0	»
Acqui	P	167	—	8.0	24.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32.0	16.0	20.0	68.0	6
ERRO																			
Piancastagna	P _n	732	—	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	110.0	5.0	131.0	4
Ponzone	P _n	610	17.0	23.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.0	19.0	31.0	90.0	5
Montenotte Inferiore	P	580	7.0	19.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.0	84.0	52.0	162.0	10
Sassello	P	385	18.0	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38.0	90.0	30.0	158.0	5
ORBA																			
Piampaludo	P _n	857	12.0	45.0	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	87.0	93.0	75.0	255.0	7
Lavezzo	P	652	2.0	46.4	11.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	90.2	46.6	26.5	163.3	9
Masone	P	433	—	35.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.0	—	6.0	41.0?	2
Gremolino	P	420	—	60.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60.0	35.0	26.0	121.0	3
Lavagnina	P	335	—	64.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	64.0	82.0	70.0	216.0?	7
Belforte Monferrato	P	275	—	44.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46.0	64.0	37.0	147.0	6
Rossiglione	P	270	—	38.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38.0	67.0	53.0	158.0	»
Gavi	P _r	240	—	4.7	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.7	43.7	36.5	85.9	9
Novi Ligure	P	200	—	6.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	38.0	28.0	78.0	7
Ovada	P	187	6.0	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	43.0	35.0	98.0	6

[illegible]

STAZIONI	Tipo del l'apparecchio	Altezza sul mare	Somme decadiche																														Somma mensile	N. del giorno piovoso																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
			Somme decadiche																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
			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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Biella	P	412	—	2.0	10.0	4.0	35.0	4.0	—	—	—	—	13.5	—	—	—	—	1.0	0.5	0.2	2.5	—	7.0	1.5	7.0	1.0	0.2	37.0	—	—	1.0	26.0	55.0	17.7	80.7	153.4	15																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Sostegno	P	397	—	—	—	15.0	32.0	15.0	—	—	—	—	19.0	—	—	—	—	3.0	—	—	—	5.0	—	—	14.0	5.0	6.0	—	26.0	—	3.0	19.0	62.0	22.0	78.0	102.0	12																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Bertinotto	P	350	0.5	—	2.0	10.0	28.5	2.5	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	1.5	1.0	4.5	1.0	1.0	1.0	10.5	—	—	22.5	—	—	—	17.5	43.5	19.0	53.5	116.0	14																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Quaregna	P	306	—	—	5.0	10.0	28.5	1.0	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	1.5	—	11.0	—	—	21.0	—	—	—	20.0	44.5	22.0	53.5	120.0	10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Salussola	P	289	—	—	8.0	5.0	12.0	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	0.6	2.0	4.0	—	0.5	—	6.5	9.0	—	—	20.0	—	—	—	21.0	25.0	14.8	57.0	96.8	10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Castelletto Cervo	P	216	—	—	1.1	10.0	19.0	—	—	—	—	—	13.9	—	—	—	—	1.1	0.9	—	0.3	7.0	1.0	1.9	6.5	10.9	0.2	—	34.0	—	0.3	18.0	30.1	23.2	72.8	126.1	12																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Santhià	P	186	—	—	—	10.0	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	20.0	—	—	22.0	—	—	—	15.0	35.0	—	67.0	102.0	6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
DORA BALTEA																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											

STAZIONI	Altezza sul mare	Somme decadi																														Somma mensile	N. di giorni piovosi								
		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										
BUTHIER																																									
Gran S. Bernardo	Pn	2467	3.5	14.2	—	—	25.7	16.0	13.0	21.5	—	4.6	25.5	11.5	5.0	—	3.0	—	21.5	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	98.5	74.5	99.0	272.0	17	
Cantine	Pn	2211	19.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.0	14.0	—	33.0	2	
Oyace	Pn	1367	—	10.0	—	—	34.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	44.0	11.0	20.0	75.0	4	
Ollomont	Pn	1337	4.0	15.0	—	—	50.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	79.0	12.0	18.0	109.0	8	
St. Oyen	Pn	1327	—	13.2	—	—	38.8	—	—	1.0	—	—	13.2	7.0	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	53.0	22.2	6.0	81.2	8	
Valpelline	Pn	957	8.7	5.8	—	—	40.2	—	—	—	—	—	2.2	7.8	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	54.7	10.6	10.4	75.7	7	
Valpelline	Pn	950	7.0	7.0	—	—	15.0	15.0	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	44.0	5.0	1.0	50.0	6	
Roisan	Pn	846	24.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.0	—	7.0	31.0	2	
Aosta	P	583	—	5.1	—	—	36.8	—	—	—	—	—	—	3.8	—	—	—	0.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41.9	4.7	4.8	51.4	4	
ST. BARTHELEMY																																									
Lignan	Pn	1628	1.7	4.8	—	—	37.0	2.1	—	—	—	—	—	4.8	—	—	—	1.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45.6	6.7	9.0	61.3	9	
MARMORE																																									
Cignana	Pn	2150	5.6	6.2	—	0.9	27.0	3.8	—	1.4	6.7	—	1.2	8.0	—	—	0.4	3.4	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	51.6	14.5	20.9	87.0	15	
Perrères	Pn	1750	8.0	6.0	—	1.0	26.0	8.0	—	2.0	—	—	—	7.0	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	51.0	10.0	19.0	80.0	11	
Proneron	Pn	1750	5.0	5.0	—	—	28.0	25.0	—	0.5	1.0	—	—	8.0	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	64.5	10.0	16.0	90.5	11	
Valtournanche	Pn	1524	7.0	—	—	—	42.0	4.0	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	53.0	8.0	11.0	72.0	8	
Torgnon	Pn	1500	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	1.0	—	21.0	2	
Ussin	Pn	1322	3.7	1.8	—	—	25.0	19.0	—	—	—	—	—	4.5	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	49.5	6.5	12.5	68.5	9	
Promiod	Pn	1305	1.0	3.5	—	0.5	39.0	5.0	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	49.0	6.0	11.0	66.0	9	
Châtillon	P	551	—	—	—	—	33.0	3.0	—	—	—	—	—	2.0	1.0	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36.0	4.0	7.0	47.0	8	
CHALAME																																									
Ohampdepraz	Pn	450	—	2.0	—	—	55.0	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	57.0	7.0	18.0	82.0	6	
EVANÇON																																									
Champoluc	Pn	1570	—	—	—	—	20.0	28.0	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	10.0	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	56.0	21.0	26.0	103.0	7	
Brusson	Pn	1332	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	3.5	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	4.5	8.5	16.0	5	
Ponteila	Pn	1300	—	1.0	—	1.0	41.0	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43.0	5.0	18.0	66.0	7	
Challant St. Anselme	Pn	1040	—	2.0	1.0	—	43.0	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	66.0	—	12.0	78.0	6
Verrès	P	400	—	1.0	—	—	60.0	3.0	—	—	—	—	—	3.5	—	—	—	3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	64.0	6.7	17.5	88.2	7	
AYASSE																																									
Champorcher	Pn	1427	6.0	—	—	4.0	54.0	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	64.0	27.0	27.0	118.0	7	
Pontbozet	Pn	775	2.0	—	—	4.2	50.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	56.2	5.0	31.1	92.3	7	
Hône	Pr	370	2.2	0.6	0.2	2.0	101.4	5.0	—	—	—	—	—	6.4	—	—	—	6.4	—	0.2	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	111.4	13.2	47.4	172.0	9	
LVS																																									
Lago Gabiet	Pn	2340	3.9	2.8	—	0.9	51.8	1.5	—	0.9	—	—	—	1.2	7.9	—	—	5.3	—	5.8	10.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	61.5	30.6	30.4	122.5	12	

STAZIONI	Tip. dell'apparecchio	Altezza sul mare	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	Somme decadi				Somma mensile	N. dei giorni piovosi	
			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	1	2	3	4			
CHIUSELLA																																							
D'Ejola	P _n	1850	2.9	—	0.4	4.7	47.0	—	—	1.0	—	—	—	8.0	—	—	—	0.4	1.0	3.0	1.6	5.6	0.5	—	1.3	1.1	2.6	—	1.4	14.9	—	1.0	4.8	56.0	20.1	27.1	103.2	16	
Lago Vargno	P _n	1667	1.0	—	4.0	38.0	32.0	—	—	1.0	—	—	—	3.0	—	—	—	—	7.0	2.0	3.0	4.0	—	—	8.0	11.0	6.0	—	28.0	—	—	14.0	—	—	96.0	19.0	67.0	182.0	15
Gressoney Trinité	P _n	1631	3.0	2.0	—	—	2.0	27.0	15.0	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	2.0	—	5.0	11.0	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	49.0	28.0	31.0	108.0	11
Gressoney St. Jean	P _n	1400	4.0	1.0	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	1.0	—	0.5	—	—	1.0	—	2.5	3.0	4.0	—	—	—	—	—	—	14.5	—	—	—	—	17.0	12.0	14.5	43.5	9
Gaby	P _n	1031	—	—	—	—	90.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	90.0	10.0	34.0	134.0	5
Issime	P _n	940	—	—	—	—	80.0	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	80.0	10.0	35.0	125.0	6
Guillemore	P _n	905	1.0	—	—	2.0	32.0	20.0	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	3.0	—	—	—	—	—	—	15.0	1.0	—	75.0	4.0	44.0	123.0	10
Lillianes	P	667	—	—	—	—	80.0	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	14.0	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	80.0	27.0	52.0	159.0	7	
ORCO																																							
Succinto	P _n	1170	—	—	17.0	—	110.0	—	—	—	—	—	—	28.0	—	—	—	—	13.0	—	—	—	1.0	8.0	4.0	10.0	—	23.0	1.0	4.0	23.0	9.0	—	127.0	41.0	83.0	251.0	13	
Mengliano	P _n	680	—	—	20.0	58.0	2.0	—	—	—	—	—	—	8.5	—	—	—	—	4.0	1.0	17.0	0.6	—	—	—	16.0	4.0	—	5.5	22.0	1.0	30.0	12.5	80.0	31.1	91.0	202.1	14	
Vistrorio	P _n	467	—	—	17.0	45.0	5.0	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	2.0	3.0	0.5	6.5	—	—	—	1.0	7.0	—	6.0	9.0	—	—	—	67.0	18.0	45.0	130.0	12	
Ponte Preti	P	310	—	—	—	—	47.0	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	8.0	5.0	—	—	12.0	—	21.0	11.0	47.0	14.0	57.0	118.0	8	
SOANA																																							
Ceresole Reale	P _n	1579	3.0	2.0	4.0	4.0	53.0	2.5	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	13.4	—	—	—	—	—	—	8.2	0.3	—	—	—	—	—	—	68.5	16.4	26.1	111.0	12	
Noasca	P _n	1200	1.0	2.0	10.0	—	55.0	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	68.0	22.0	52.0	142.0	10	
Sale Castelnuovo	P _n	850	—	—	—	10.0	30.0	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	10.0	5.0	—	—	—	—	10.0	40.0	—	—	15.0	—	—	—	40.0	20.0	70.0	130.0	9	
Fornolosa	P	711	—	—	5.0	—	67.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	2.0	5.0	—	—	—	24.0	—	—	3.0	—	—	—	—	72.5	10.0	29.0	111.5	8
Sparone (Centr. Idroelettrica)	P _n	635	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Locana	P	615	—	3.0	9.0	—	28.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42.0	2.0	28.0	72.0	10	
Sparone	P	537	4.0	2.0	—	7.0	118.0	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	8.0	13.0	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	131.0	26.0	44.0	201.0	10	
Pont Canavese	P _n	461	3.0	—	3.0	6.0	60.0	2.0	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	6.0	3.0	1.0	—	—	—	—	7.0	4.0	—	—	11.0	—	—	—	74.0	17.0	48.0	139.0	13	
Quorgnè	P	413	—	—	—	—	53.8	—	—	—	—	—	—	6.6	—	—	—	—	—	3.0	11.0	2.0	—	—	—	9.0	—	—	—	10.0	3.0	—	—	53.8	22.6	43.1	119.5	9	
Oastellamonte	P	343	—	—	10.0	—	38.0	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	13.0	2.0	—	—	—	11.5	3.0	—	—	10.0	—	—	—	48.0	23.0	29.5	100.5	9	
Chivasso (attribuita).	P	183	0.6	0.6	0.5	6.1	19.1	—	—	—	—	—	—	9.1	—	—	—	—	1.1	—	—	2.5	—	—	13.0	2.1	13.5	1.0	—	7.2	—	—	—	26.9	12.7	63.8	103.4	11	
MALONE																																							
Piamprato	P _n	2550	5.0	—	1.0	—	51.0	5.0	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	20.0	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	62.0	41.0	58.0	161.0	11	
Campiglia S.	P _n	1350	—	2.0	5.0	—	23.0	—	—	—	—	—	—	32.0	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	39.0	23.0	92.0	7	
Forzo	P _n	1183	9.0	2.0	3.0	6.0	79.0	5.0	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	7.0	1.0	1.0	—	—	—	—	6.0	5.0	—	—	17.0	—	—	—	104.0	17.0	55.0	176.0	15	
Frassinetto	P _n	1047	—	—	1.2	6.5	71.3	1.8	—	—	—	—	—	8.8	—	—	—	—	6.0	—	3.0	—	—	—	—	10.7	7.0	—	—	13.8	—	—	—	80.8	17.8	61.0	159.6	12	
Ronco	P _n	956	—	—	5.0	7.0	60.0	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	16.0	—	—	—	72.0	17.0	26.0	115.0	8	
Ingria	P _n	827	3.0	—	2.0	—	76.0	3.0	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	13.0	—	—	—	84.0	23.0	51.0	158.0	9	
PRATIGLIONE																																							
Corio	P	630	—	—	9.0	6.0	56.0	—	—	—	—	—	—	8.0	8.0	—	—	—	—	6.0	—	—	6.0	9.0	7.0	—	—	—	—	8.0	—	—	—	71.0	22.0	45.0	138.0	12	
Pratiglione	P	601	—	10.0	7.0	—	50.0	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	5.0	—	—	—	1.0	8.0	10.0	—	—	—	8.0	—	—	—	67.0	18.0	63.0	148.0	14		

STAZIONI	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	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	Somme decadi			Somma mensile	N. di giorni piovosi																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
			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	1	2	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
STURA DI LANZO																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
Forno (Alpi Grate)	Pn	1226	—	—	—	—	44.0	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.0	—	8.0	41.0	93.0	6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
Chialamberto	Pn	875	4.0	—	2.0	10.0	68.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

[illegible]

[illegible]

STAZIONI	Tipo del apparecchio	Altezza sul mare	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	Somme decadiche			Somma mensile	N. dei giorni piovosi																												
			1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3																														
Centallo	P	480	—	3.0	6.0	—	12.0	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	4.0	—	—	2.0	—	—	—	5.0	20.0	17.0	—	—	—	—	21.0	29.0	9.0	63.0	101.0	10																											
LEMINA E CHISOLA																																																																	
Talucco	P _n	786	—	—	30.0	—	37.0	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	15.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	18.0	—	—	—	12.0	37.0	—	—	87.0	28.0	67.0	182.0	8																										
Pinerolo	P	377	—	—	35.0	—	10.0	—	—	—	—	—	—	35.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	15.0	13.0	—	—	—	—	35.0	45.0	35.0	68.0	148.0	7																											
Cumiana	P	377	—	—	23.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	44.0	30.0	—	—	28.0	7.0	74.0	109.0	5																										
SANGONE																																																																	
Forno di Coazze	P _n	950	—	—	—	19.0	78.0	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	22.0	—	—	2.0	1.0	2.0	3.0	6.0	8.0	5.0	—	2.0	—	4.0	28.0	—	—	97.0	36.0	58.0	191.0	14																										
Grugliasco	P	293	—	—	—	14.0	26.0	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.0	6.0	—	—	—	18.0	—	—	40.0	7.0	47.0	94.0	6																										
BANNA																																																																	
Montaldo Torinese	P	400	—	—	6.0	—	23.0	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	1.0	1.0	—	9.0	1.0	1.0	10.0	—	22.0	4.0	—	6.0	—	3.0	20.0	—	—	29.0	21.0	66.0	116.0	13																										
STURA																																																																	
Moncalvo	P	325	12.0	10.0	8.0	—	4.0	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	1.0	3.0	—	—	10.0	24.0	2.0	—	11.0	—	—	5.0	—	—	34.0	7.0	52.0	93.0	12																										
Mombello	P	294	7.0	—	—	—	5.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	8.0	10.5	—	—	—	—	—	—	12.5	—	19.0	31.5	4																											
Casale (attribuita)	P	113	11.0	1.5	3.5	5.0	4.0	—	—	—	—	—	—	2.5	—	—	—	—	—	—	—	1.0	4.0	2.0	1.0	21.0	5.0	—	3.0	—	4.0	—	—	25.0	3.5	40.0	68.5	14																											
TANARO																																																																	
Piaggia	P _n	1600	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.5	—	—	—	—	—	—	25.0	10.5	35.5	2																											
Viozene	P _n	1248	—	18.0	21.0	9.0	12.0	—	—	4.0	3.0	5.0	7.0	3.0	—	6.0	1.0	—	7.0	—	5.0	14.0	1.0	3.0	—	9.0	38.0	—	2.0	—	9.0	—	—	72.0	43.0	62.0	177.0	20																											
Cappello (Garesio)	P _n	1157	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	4.0	12.0	15.0	23.0	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	76.0	83.0	6																										
Garesio Mindino	P _n	1100	5.0	—	5.0	—	20.0	—	—	30.0	10.0	—	—	10.0	—	—	—	—	—	20.0	10.0	—	—	3.0	3.0	30.0	20.0	—	—	—	—	—	35.0	70.0	40.0	88.0	198.0	12																											
Casse di Nava	P _n	933	—	2.0	11.0	4.5	37.5	0.5	—	—	—	—	0.5	0.5	—	—	—	0.7	2.0	4.0	6.0	1.5	1.0	—	3.0	1.5	—	—	—	—	2.0	17.5	55.5	15.2	25.0	95.7	13																												
Valdarmella	P _n	900	—	2.0	10.0	7.0	35.0	—	—	—	—	—	1.5	1.5	—	—	—	1.0	1.5	3.5	5.0	10.0	0.5	2.0	6.0	15.5	22.0	—	3.5	2.0	16.0	54.0	21.5	67.5	143.0	17																													
Montezemolo	P	741	—	—	10.0	—	24.0	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	3.9	—	3.1	7.5	—	—	—	—	36.0	35.0	5.0	5.7	1.1	—	20.0	34.0	15.5	96.8	146.3	12																												
Ormea	P _n	730	—	3.0	12.0	2.0	40.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	15.0	3.0	3.0	5.0	4.0	—	6.0	2.0	—	16.0	57.0	35.0	36.0	128.0	12																													
Torresina	P _n	704	—	—	11.0	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	10.0	50.0	20.0	—	—	—	—	20.0	31.0	3.0	100.0	134.0	7																												
Belvedere Langhe	P	639	—	1.0	5.5	0.5	32.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	—	11.5	4.0	—	—	—	5.5	64.5	19.0	—	—	—	19.5	39.0	17.0	108.5	164.5	10																													
Roddino	P	610	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	0.5	1.5	—	—	—	21.5	25.0	—	—	—	—	16.0	20.0	15.0	3.0	82.5	100.5	7																												
Garesio	P	603	5.0	—	9.0	—	53.0	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	2.0	—	—	6.0	—	10.0	—	9.0	—	15.0	—	—	—	—	22.0	67.0	11.0	56.0	134.0	10																												
La Morra	P	513	—	—	5.0	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	—	—	—	17.0	16.0	—	—	—	—	15.0	2.5	48.0	65.5	6																														
Bagnasco	P	492	0.5	—	—	10.0	27.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	42.0	30.0	—	8.0	—	—	14.5	37.5	—	97.5	135.0	7																												
Clavesana	P	400	—	—	5.0	—	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	5.0	—	—	—	22.5	40.0	4.5	—	—	—	22.3	35.0	10.0	89.3	134.3	8																													
Ceva	P	388	—	—	—	8.0	23.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.5	—	—	—	—	30.0	23.0	—	4.5	—	17.5	31.5	5.5	84.0	121.0	7																													
Pasco dei Monti	P	380	—	—	5.0	2.0	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	3.0	1.0	—	—	6.0	45.0	19.0	—	1.0	—	19.0	32.0	7.0	90.0	129.0	11																													
Carrù	P	364	—	—	5.0	—	24.0	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	8.0	2.0	—	—	—	—	30.0	21.0	—	—	—	16.0	29.0	12.0	67.0	108.0	8																													
Castiglione Falletto	P	350	—	2.0	5.0	—	18.0	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	25.0	2.0	68.0	101.0	7																													
Barolo	P	309	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	10.0	—	1.0	—	—	—	20.0	10.5	—	—	—	—	—	1.0	16.0	30.5	47.5	6																												

STAZIONI	Tipo del l'apparecchio	Altezza sul mare	Somme decadi																														Somma mensile	N. di giorni con pioggia																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
			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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
Bra	P	290	—	4.4	5.9	9.2	17.3	—	—	—	—	—	1.8	—	—	1.1	—	—	—	—	0.4	1.0	—	0.2	13.8	10.2	—	1.7	—	—	—	—	27.8	4.3	34.9	67.0	9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
S. Salvatore	P	257	—	10.0	—	—	8.0	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	32.0	7.0	—	—	—	—	—	18.0	8.0	49.0	75.0	7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
Castell'alfero	P	235	—	7.0	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	10.0	—	7.0	—	—	—	13.0	3.0	44.0	60.0	7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
Mombacelli	P	231	6.0	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42.0	2.0	—	—	—	—	—	18.0	5.0	51.0	74.0	7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
Castagnole	P	229	2.0	3.0	6.0	1.0	6.0	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	10.0	25.0	4.0	3.0	—	—	—	—	18.0	4.0	47.0	69.0	12																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
Fubine	P	207	5.0	—	5.0	5.0	5.0	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	20.0	5.0	10.0	—	—	—	—	20.0	10.0	50.0	80.0	10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
Pollenzo	P	200	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	20.0	20.0	—	—	—	—	—	—	1.0	1.0	40.0	42.0	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
Alba	P	183	—	2.5	5.5	—	21.1	—	—	—	—	—	7.0	—	—	0.2	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	29.5	38.6	—	—	—	—	—	29.1	14.7	79.5	123.3	9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
S. Martino Alfieri	P	130	8.0	6.0	3.4	3.0	12.0	—	—	—	—	—	3.0	—	—	7.0	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	2.0	19.0	17.0	—	—	—	—	—	32.4	11.0	46.0	89.4	12																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
Alessandria	P	95	1.3	6.7	3.1	1.6	5.5	—	—	—	—	2.3	—	—	—	—	1.0	—	0.9	—	—	12.5	—	—	—	2.2	18.8	7.6	—	—	—	—	—	18.2	16.7	35.0	69.9	13																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
CORSAGLIA E CASOTTO																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										

STAZIONI	Altezza sul mare	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	Somme decadiche				Somma mensile	N. del giorno								
																																1						2				3			
																																1	2	3	4			1	2	3	4	1	2	3	4
Sambuco	Pn	1150	3.0	—	20.0	—	20.0	—	—	—	—	12.0	18.0	—	—	—	9.0	25.0	—	30.0	—	—	—	—	—	27.0	—	—	—	—	13.0	9.0	176.0	11											
Gorè	Pn	1117	—	1.0	5.0	37.0	—	—	—	—	—	—	5.0	18.0	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	11.0	33.0	35.0	—	—	2.0	5.0	25.0	190.0	13											
Vinadio	Pn	900	—	5.2	—	12.0	7.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	7.0	12.0	15.0	—	—	—	6.2	12.0	77.3	8											
Perdioni	Pn	754	10.0	—	15.0	—	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	5.0	15.0	—	—	—	—	10.0	20.0	140.0	9											
Rittana	Pn	753	6.0	—	—	13.0	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.0	—	—	—	—	60.0	—	—	—	—	—	27.0	158.0	6											
Festiona	Pn	720	6.0	12.0	4.0	7.0	3.0	6.0	—	—	—	1.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	13.0	14.0	2.0	—	—	3.0	7.0	11.0	113.0	17												
Cuneo	Pn	536	2.8	—	9.1	5.0	19.6	—	—	—	—	4.3	—	—	—	—	0.4	6.1	3.7	3.3	—	1.1	—	21.3	28.1	—	—	—	—	—	8.8	10.4	121.0	13											
Fossano	P	376	—	2.4	4.3	2.1	20.0	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	1.3	—	—	2.1	—	—	—	28.1	25.8	0.5	—	—	—	1.1	18.8	110.5	12											
GESSO E VERMENAGNA																																													
Terme di Valdieri	Pn	1346	3.0	—	10.0	—	57.0	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	15.0	2.0	13.0	—	—	—	—	25.0	30.0	—	—	—	—	20.0	17.0	217.0	11											
Colle Tenda (Galleria)	Pn	1321	8.0	—	11.0	—	28.0	17.0	—	—	—	—	13.0	—	—	—	—	7.0	—	11.0	—	—	—	—	17.0	28.0	17.0	—	—	—	15.0	—	172.0	11											
Limone	Pn	1010	—	—	15.0	15.0	30.0	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	10.0	—	10.0	—	5.0	—	5.0	1.0	5.0	45.0	25.0	—	—	—	20.0	—	191.0	12										
S. Anna Valdieri	Pn	990	10.0	—	15.0	—	33.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.0	—	10.0	—	10.0	—	—	—	—	70.0	—	—	—	—	35.0	—	218.0	8										
Entraque	Pn	900	—	5.0	—	35.0	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31.0	—	5.0	—	—	—	30.0	40.0	—	—	—	—	31.0	96.0	173.0	8										
Roaschia	Pn	882	23.0	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	14.0	22.0	13.0	—	—	—	—	2.0	13.0	14.0	178.0	11												
Vernante	Pn	800	—	—	—	—	13.0	30.0	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	5.0	17.0	48.0	30.0	—	—	—	15.0	—	180.0	9										
Valdieri	Pn	780	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	5.0	—	—	3.0	—	—	—	7.0	—	—	9.0	—	—	—	—	35.0?	5											
Borgo S. Dalmaso	P	641	4.0	1.5	8.7	2.0	36.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.0	7.0	—	2.0	11.0	35.0	12.0	—	—	—	—	1.0	27.0	203.2	13											
BORBERE E TRIVERSA																																													
Cocconato	P	495	7.0	—	—	9.0	15.0	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	2.0	—	—	1.0	3.0	—	—	—	4.0	33.0	5.0	—	—	30.0	2.0	—	16.0	127.0	13										
S. Stefano Roero	P	388	—	—	—	10.0	11.0	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	7.5	20.5	9.5	—	—	—	—	—	8.0	69.5	8											
Veza d'Alba	P	333	—	7.0	4.0	—	70.0	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	6.0	4.0	—	—	—	—	—	49.0	—	—	—	—	30.0	177.0	8												
Castelnovo d'Asti	P	306	2.0	—	—	2.0	18.0	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	2.0	5.0	—	—	—	—	—	25.0	—	—	11.0	—	—	10.0	—	82.0	9										
Ferrere d'Asti	P	295	—	2.0	4.0	3.0	14.0	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	2.0	—	—	—	1.0	—	2.0	1.0	22.0	5.0	—	—	4.0	—	—	8.0	71.0	13											
Montechiaro	P	291	—	2.9	5.8	7.4	—	—	—	—	—	—	3.5	—	—	—	0.9	—	—	0.6	—	—	—	—	14.5	15.7	—	—	1.5	—	—	5.7	—	58.5	8										
Dusino S. Michele	P	263	—	—	6.0	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	2.0	10.0	15.0	—	—	10.0	—	—	9.0	—	69.0	8											
Roatto	P	256	1.2	0.3	3.5	3.5	13.0	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	5.0	0.5	—	—	—	—	4.0	—	—	19.5	4.5	—	—	3.5	—	8.5	69.0	11											
Tigliole	P	239	3.0	—	3.0	2.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	2.0	7.0	21.0	4.0	—	—	—	—	10.0	—	68.0	10											
Asti	P	152	—	2.9	5.8	0.5	7.4	—	—	—	—	—	3.2	—	—	—	0.9	—	—	—	0.8	—	—	—	14.0	19.8	—	—	1.8	—	—	5.0	62.1	8											
BELBO																																													
Monbarcaro	Pn	896	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	—	21.0	—	5.0	—	15.0	5.0	—	—	25.0	16.0	11.0	—	—	—	—	—	33.0	—	147.0	9											
Bossolasco	Pn	770	—	—	5.0	2.5	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	10.0	30.0	20.0	—	—	—	20.0	—	95.0	8											
Mango	P	521	—	—	—	—	22.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	50.0	—	—	—	—	61.2	143.2	4											
S. Libera	P	402	—	—	—	7.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	23.0	17.0	—	—	—	—	—	68.0	6											
Castagnole Lanze	P	271	3.0	4.0	—	—	18.0	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	5.0	3.0	—	1.0	—	—	—	—	2.0	40.0	8.0	—	—	—	9.0	—	98.0	11											
Nizza Monferrato	Pr	137	1.0	3.8	2.6	0.6	5.4	—	—	—	—	—	2.8	—	—	—	2.8	—	—	0.2	—	—	—	5.6	4.6	27.2	7.8	—	15.6	—	7.2	—	87.2	12											

STAZIONI	Altezza sul mare	Tipo del l'apparecchio	Somme decadiche												Somma mensile	N. del giorno																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
			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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
			1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3			1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2

STAZIONI	Altezza sul mare	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	Somme decadiche			Somma mensile	N. dei giorni			
																																	1	2	3					
SESSIA																																								
Alagna	Pn	1215	102.0	—	21.0	—	—	20.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	52.0	—	3.0	—	42.0	—	3.0	2.0	—	—	—	153.0	2.0	102.0	257.0	8		
Piana di Rassa	Pn	1139	39.0	87.0	—	13.0	—	—	15.0	12.0	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	54.0	—	—	9.0	—	—	17.0	39.0	—	—	—	—	180.0	—	119.0	299.0	10	
Riva Valdobbia	Pn	1117	17.0	112.0	—	21.0	—	—	1.0	12.0	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	49.0	6.0	—	1.0	5.0	5.0	16.0	5.0	—	—	—	—	179.0	—	87.0	266.0	13	
Campertogno	Pr	815	14.0	93.0	—	17.3	0.5	6.2	9.0	11.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.3	23.0	1.0	7.0	11.0	6.3	22.0	5.0	—	0.3	151.5	—	122.9	274.4	14			
Oellio	P	685	12.0	76.0	—	16.5	7.0	14.5	20.0	32.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	6.0	—	41.0	43.0	3.0	39.0	10.0	—	—	—	188.0	—	147.0	335.0	14		
Scopa	P	622	16.0	95.0	7.0	16.0	3.0	6.0	17.0	28.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	42.0	9.0	17.0	11.0	18.0	22.0	9.0	7.0	—	—	188.0	—	185.0	373.0	17		
Vocca	P	536	48.0	98.0	—	29.0	—	9.0	10.0	26.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	9.0	57.0	16.0	15.0	55.0	1.0	34.0	10.0	—	—	—	220.0	—	199.0	419.0	15		
Varallo	P	453	52.0	40.0	—	35.0	8.0	32.0	42.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	32.0	3.0	55.0	28.0	24.0	18.0	21.0	35.0	—	—	196.0	5.0	216.0	417.0	16		
Doccio	P	400	8.0	77.3	0.4	25.0	3.2	17.5	17.0	29.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	4.5	12.0	3.4	38.0	42.3	2.0	36.0	12.0	0.3	2.5	177.4	—	153.3	330.7	16		
Borgosesia	P	360	15.5	81.5	1.5	21.5	9.3	9.5	17.5	30.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	8.5	—	50.5	11.5	4.5	44.5	10.2	—	—	186.8	—	162.2	349.0	15		
Romagnano	P	266	4.0	35.0	—	47.0	—	11.0	7.0	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	—	11.0	—	66.0	22.0	—	10.0	—	—	—	104.0	2.0	127.0	233.0	11		
Vercelli	Pr	130	6.3	36.9	3.3	8.5	7.4	1.3	4.2	8.7	4.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.1	3.3	25.3	34.3	—	1.4	8.8	—	0.4	81.0	—	81.6	162.6	15	
Rosasco	P	100	10.5	30.0	—	17.0	10.0	—	16.0	8.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.5	—	10.0	9.0	—	—	—	—	10.0	93.5	—	32.5	126.0	11	
SERMENTA																																								
Rima	Pn	1417	13.0	80.0	—	12.0	8.0	6.0	4.0	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	50.0	10.0	1.0	12.0	30.0	12.0	14.0	14.0	—	—	—	123.5	1.0	143.0	267.5	14	
Careforo	Pn	1304	15.2	96.0	—	25.5	—	17.7	12.7	21.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33.5	17.3	3.5	11.5	38.5	16.0	24.5	15.0	—	—	—	188.2	—	159.8	348.0	14	
Rimasco	Pn	905	14.0	86.0	—	15.0	2.0	9.0	11.0	16.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.0	19.0	1.0	11.0	42.0	6.5	24.0	9.0	—	—	—	153.5	—	138.5	292.0	15	
Bocciolo	Pn	667	11.0	103.0	—	19.0	—	8.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	47.0	1.0	13.0	50.0	3.0	23.0	—	—	—	153.0	—	148.0	301.0	12		
MASTELLONE																																								
Rimella	Pn	1181	20.0	130.0	—	26.0	—	36.0	50.0	36.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	11.0	65.0	5.0	10.0	40.0	8.0	30.0	9.0	—	—	—	298.0	—	184.0	482.0	15	
Fobello	Pn	800	14.0	126.0	—	20.0	—	12.0	15.0	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	46.0	5.0	10.0	47.0	5.0	30.0	8.0	—	—	—	205.0	—	161.0	366.0	14	
Camasco	P	752	36.0	31.0	5.0	48.0	10.0	37.0	15.0	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	25.0	—	—	26.0	11.0	16.0	5.0	11.0	—	—	—	204.0	11.0	94.0	309.0	15	
Sabbia	P	726	10.0	110.0	—	30.0	3.0	8.5	17.5	23.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.0	40.0	24.0	20.0	48.0	8.0	30.0	10.0	—	—	—	202.5	—	199.0	401.5	15	
SESSERA																																								
Oggioia	P	468	85.0	—	—	26.0	—	—	27.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	138.0	—	171.0	309.0	8	
CERVO ED ELVO																																								
Oropa	Pr	1180	41.5	37.5	—	15.0	14.0	23.0	17.5	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.5	—	35.5	—	22.8	8.5	30.0	31.5	7.5	5.0	1.5	1.0	164.5	5.5	143.3	313.3	17		
Piedicavallo	Pn	1050	20.0	78.0	3.0	—	2.0	5.0	11.0	35.0	3.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	45.0	—	31.0	60.0	30.0	18.0	11.0	—	—	—	157.0	2.0	308.0	367.0	16	
Graglia (Santuario)	P	812	32.0	60.0	12.0	9.0	18.0	12.0	9.0	16.0	4.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39.0	2.0	16.0	47.0	5.0	12.0	11.0	—	—	177.0	—	132.0	300.0	17	
Campiglia Cervo	P	775	27.0	46.4	13.0	12.0	9.0	16.0	8.5	29.0	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	13.8	17.0	53.4	8.5	14.0	68.0	4.0	42.0	11.0	—	—	160.9	4.5	228.7	394.1	19		
S. Giuseppe di Oasto	P	670	19.2	63.4	2.0	6.5	32.3	—	12.7	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.4	28.3	—	11.2	13.0	9.0	11.3	6.0	—	2.1	146.1	4.3	82.3	233.7	16
Sala Biellese	P	626	62.2	—	1.3	14.0	2.3	12.0	9.0	10.0	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.0	1.2	5.2	35.0	3.0	9.0	6.2	—	119.8	—	85.6	205.4	8	
Mosso S. Maria	P	625	9.0	15.0	—	58.0	35.0	15.0	20.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	7.0	26.0	3.0	5.0	7.0	2.0	—	164.0	—	71.0	235.0	8	
Zimone	P	435	10.0	59.0	2.0	11.0	4.5	8.0	10.5	37.0	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	144.5	—	89.5	234.0	17	

STAZIONI	Altezza sul mare	Somme decadi																															Somma mensile	N. dei giorni piuviosi				
		Somme decadi																																				
		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						
Biella	P 412	9.0	65.5	—	0.6	15.0	5.0	7.0	30.0	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	
Sostegno	P 397	8.0	75.0	—	21.0	9.0	8.0	—	18.0	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13
Bertinotto	P 350	7.0	61.5	—	14.0	6.5	7.0	13.0	21.0	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14
Quaregna	P 306	7.5	61.0	4.0	12.0	6.0	7.5	8.5	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14
Salussola	P 289	74.0	—	—	8.0	18.0	—	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Castelletto Cervo	P 216	8.0	57.5	1.0	14.0	2.0	7.0	11.0	27.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Santhia	P 186	10.0	45.0	—	5.0	5.0	6.0	6.0	21.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DORA BALTEA																																						
Piccolo S. Bernardo	P 2158	0.5	20.2	10.2	26.3	0.3	1.5	4.8	20.1	2.8	15.3	1.4	2.8	—	—	—	0.6	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
La Thuile	P 1441	—	16.0	—	12.0	14.0	8.0	—	—	14.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
La Saxe	P 1300	15.0	25.0	—	20.0	1.0	5.0	20.0	20.0	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
St. Nicolas	P 1196	29.0	—	—	30.0	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pré St. Didier	P 990	15.0	—	—	21.0	—	27.0	13.0	13.0	—	28.0	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Valdigna d'Aosta (Morgex)	P 920	7.0	28.0	—	16.0	—	12.0	10.0	11.0	—	14.0	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Derby	P 827	—	43.0	—	17.0	—	8.0	15.0	7.0	—	10.0	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Aymavilles	P 700	2.0	33.0	—	22.0	2.0	—	1.0	2.0	—	9.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
St. Marcel	P 630	4.5	26.5	—	8.2	1.5	—	—	—	—	6.9	—	1.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Nus	P 535	—	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Montjovet	P 381	20.0	5.0	—	7.0	—	—	2.0	—	—	2.0	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Caluso	P 303	15.0	35.0	—	10.0	5.0	9.0	9.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Settimo Vittone	P 275	20.0	63.0	—	2.0	—	10.0	8.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ivrea	P 267	9.8	47.8	0.3	5.6	—	9.2	7.0	9.5	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Borgofranco d'Ivrea	P 253	10.0	46.0	—	—	8.0	8.0	5.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DORA DI VALGRISANCHE																																						
Valgrisanche	P 1664	4.2	—	7.5	3.6	5.2	9.8	8.7	—	14.3	1.2	3.6	—	1.2	3.3	5.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DORA DI RHÊME E VALSAVARANCHE																																						
Rhône Notre Dame	P 1731	—	30.0	—	—	25.0	—	3.0	—	—	3.0	—	9.0	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Valsavaranche	P 1545	—	42.0	—	—	10.0	—	2.0	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rhône St. Georges	P 1200	15.0	27.3	—	10.5	4.0	5.0	4.0	3.0	—	11.5	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Chevrière	P 1120	10.0	31.0	—	12.0	2.5	3.5	4.0	3.0	—	14.5	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GRAND'EVVIA																																						
Lillaz	P 1600	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cogne	P 1534	13.0	—	—	7.0	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Vieveys	P 1130	10.0	42.0	—	11.0	—	—	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

STAZIONI	Altezza sul mare	Somme decadiche																															Somma mensile	N. del giorno piovoso				
		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						
D'Ejola	Pn	1850	29.6	33.1	—	8.2	—	10.0	8.5	4.0	4.2	4.9	6.4	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	3.5	16.0	—	2.0	4.5	10.9	0.1	9.3	3.2	—	—	102.5	8.1	55.5	166.1	17
Lago Vargno	Pn	1667	95.0	55.0	6.0	—	2.0	5.0	12.0	5.0	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	12.0	67.0	1.0	2.0	2.0	22.0	24.0	8.0	2.0	—	—	189.0	4.0	140.0	333.0	18
Gressoney Trinité	Pn	1631	15.0	42.0	10.0	—	—	—	11.0	10.0	—	7.0	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	20.0	—	12.0	11.0	—	—	95.0	4.0	53.0	152.0	11
Gressoney St. Jean	Pn	1400	4.0	65.5	—	—	2.0	8.5	2.0	7.5	1.5	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	4.0	—	—	2.5	18.0	6.0	—	14.5	—	12.0	1.0	63.0	155.0	15	
Gaby	Pn	1031	12.0	61.0	—	7.0	—	2.0	3.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	32.0	31.0	4.0	—	—	90.0	—	118.0	208.0	10
Issime	Pn	948	—	68.0	—	10.0	4.0	—	—	12.0	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	3.0	—	54.0	—	12.0	—	18.0	—	35.0	—	—	91.0	9.0	122.0	222.0	11
Guillemore	Pn	905	65.0	2.0	8.0	—	3.0	5.0	5.0	2.0	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	45.0	—	5.0	30.0	4.0	28.0	7.0	—	—	90.0	5.0	119.0	214.0	15
Lillianes	P	667	—	68.0	—	9.0	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60.0	—	7.0	28.0	—	32.0	6.0	—	—	92.0	—	142.0	234.0	8
CHIUSELLA																																						
Succinto	Pn	1170	51.0	71.0	13.0	—	—	7.0	18.0	19.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39.0	68.0	10.0	9.0	18.0	20.0	29.0	25.0	—	—	179.0	10.0	218.0	407.0	15
Meugliano	Pn	680	47.0	—	6.5	—	12.0	12.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	31.0	40.0	3.0	8.0	23.0	2.0	45.0	13.0	—	—	83.5	3.0	165.0	251.5	14	
Vistrorio	Pn	467	12.0	30.0	—	—	8.0	7.0	6.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.5	15.0	—	5.0	21.0	1.0	45.0	10.5	—	—	68.0	—	110.0	178.0	13
Ponte Preti	P	310	42.0	—	6.0	—	6.0	8.5	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34.0	—	10.0	20.0	—	22.0	4.0	—	—	66.5	—	90.0	156.5	10	
ORCO																																						
Ceresole Beale	Pn	1579	14.3	38.1	—	11.4	2.8	2.4	3.1	6.4	—	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	7.3	—	—	21.8	—	1.2	11.1	—	—	82.0	20.0	56.4	158.4	14
Noasca	Pn	1200	—	35.0	—	15.0	2.0	4.0	2.5	3.5	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	3.0	—	—	5.0	—	3.0	12.0	—	—	63.5	—	35.0	98.5	12
Sale Castelnovo	Pn	850	—	40.0	—	5.0	—	—	30.0	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	10.0	10.0	—	35.0	11.0	—	11.0	5.0	—	—	95.0	7.0	82.0	184.0	12
Fornolosa	P	711	—	12.0	—	13.0	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	10.0	—	—	—	—	13.0	14.5	—	—	28.0	—	65.5	93.5	8
Sparone (Centr. Idroelettrica)	Pr	635	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
Locana	P	615	—	42.0	—	17.0	—	—	2.0	8.0	—	—	1.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	25.0	—	3.0	8.0	—	—	2.0	—	79.0	11.0	55.0	145.0	12	
Sparone	P	537	17.0	43.0	—	—	—	—	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27.0	—	—	—	18.0	6.0	—	13.0	—	—	85.0	18.0	64.0	167.0	8
Pont Canavese	Pn	461	—	52.0	—	8.0	—	7.0	18.0	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	—	5.0	11.0	20.0	3.0	11.0	8.0	—	—	—	98.0	5.0	74.0	177.0	13
Guagnè	P	413	—	38.0	—	9.5	—	8.0	10.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	11.2	12.0	20.3	11.0	20.0	9.0	—	—	—	73.5	8.0	86.5	168.0	13
Castellamonte	P	343	—	54.0	—	8.0	—	20.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36.0	—	10.0	20.0	—	10.0	24.0	10.0	—	—	87.0	—	110.0	197.0	10
Chivasso (attribuita)	P	183	10.7	36.5	2.0	7.9	1.9	2.1	9.4	19.1	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	0.5	—	—	4.0	28.1	4.1	6.9	14.9	—	89.5	—	58.6	148.1	13
SOANA																																						
Piamprato	Pn	2550	—	17.0	—	—	—	13.0	—	30.0	42.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	—	—	8.0	28.0	6.0	9.0	7.0	—	—	102.0	—	79.0	181.0	10
Campiglia S.	Pn	1350	8.0	48.0	7.0	—	4.0	15.0	13.0	17.0	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	3.0	4.0	2.0	—	—	—	112.0	8.0	21.0	141.0	13	
Porzo	Pn	1187	15.0	51.0	—	22.0	1.0	6.0	8.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	4.0	—	—	8.0	28.0	4.0	7.0	10.0	—	—	110.0	8.0	77.0	195.0	15
Frassinetto	Pn	1047	15.1	41.1	—	8.8	—	6.3	16.3	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.3	1.5	17.2	20.8	1.0	24.4	9.4	—	—	—	—	104.6	6.5	91.3	202.4	15
Ronco	Pn	956	—	50.0	—	20.0	20.0	—	12.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	—	6.0	5.0	16.0	10.0	—	—	—	—	—	107.0	2.0	64.0	173.0	12
Ingria	Pn	827	16.0	40.0	—	10.0	—	4.0	7.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	7.0	21.0	—	4.0	15.0	—	—	81.0	3.0	62.0	146.0	12
MALONE																																						
Corio	P	630	12.0	35.0	—	9.0	—	12.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	7.0	—	—	8.0	14.0	—	22.0	14.0	—	—	76.0	13.0	75.0	164.0	12
Pratiglione	P	601	—	41.0	—	10.0	—	7.0	20.0	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	14.0	—	13.0	22.0	—	35.0	10.0	—	—	89.0	5.0	106.0	200.0	12

STAZIONI	Altezza sul mare	Tipo de precipitazione	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	Somma mensile			N. del giorno				
			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	1	2	3					
STURA DI LANZO																																									
Forno (Alpi Graie)	1226	Pn	38.0	44.0	—	18.0	4.0	7.0	8.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	123.0	7.0	46.0	176.0	11			
Chialamberto	875	Pn	44.0	16.0	—	—	4.0	7.0	3.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	77.0	10.0	67.0	154.0	12		
Coassolo	745	P	16.0	—	10.0	7.2	—	—	13.1	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	17.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	49.3	17.9	41.2	108.4	11		
Ceres	704	Pn	18.0	—	29.0	18.0	—	—	4.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	73.0	9.0	77.0	159.0	12		
Lanzo	540	P	12.0	—	32.0	10.0	—	6.0	7.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	28.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	72.0	28.0	79.0	179.0	12		
Val della Torre	505	P	48.0	—	17.0	21.0	—	14.0	18.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	42.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	124.0	42.0	116.0	282.0	12		
Villanova Canavese	384	P	12.0	—	30.0	10.0	—	7.0	11.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	74.0	16.0	97.0	187.0	13		
STURA D'ALA																																									
Balme	1458	Pn	15.0	45.0	—	12.0	8.0	10.0	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	105.0	5.0	65.0	175.0	11		
Martassina	1210	Pn	5.0	—	—	11.0	18.0	35.0	—	25.0	—	—	—	6.0	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	91.0	15.0	59.0	168.0	12		
STURA DI VIÙ																																									
Usseglio	1265	Pn	16.0	46.5	—	19.5	6.5	9.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	102.5	5.0	65.0	172.5	12		
Lemie	940	Pn	47.0	14.0	—	9.0	3.0	5.0	—	5.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	84.0	17.0	43.0	144.0	14		
Viù	785	Pn	16.0	31.0	—	18.0	6.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	82.0	24.0	79.0	185.0	14		
DORA RIPARIA																																									
Clavières	1800	Pn	30.0	16.0	—	15.0	—	16.0	15.0	2.0	1.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	103.0	—	11.0	114.0	12		
Champlas du Col	1707	Pn	25.0	20.0	—	8.0	—	11.0	10.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	86.0	—	9.0	95.0	8		
Thûres	1703	Pn	27.0	11.0	18.0	26.0	7.0	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	89.0	13.0	11.0	113.0	9		
Cesana Torinese	1354	Pn	18.0	12.0	—	8.0	—	—	15.0	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60.0	—	7.0	67.0	7	
Fénils	1350	Pn	25.0	25.0	—	5.0	9.5	9.5	20.0	12.5	—	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	110.0	—	15.5	125.5	11	
Maffiotto	1324	Pn	24.0	26.0	—	7.0	4.0	3.0	3.0	1.0	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	68.0	2.0	59.0	109.0	13	
Oulx	1121	Pn	18.0	—	—	22.0	15.0	—	11.0	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	79.0	—	20.0	99.0	7	
Salbertrand	1031	Pn	25.0	20.0	—	7.0	3.0	4.0	13.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	82.0	—	24.0	106.0	11	
Favella	950	Pn	17.0	14.0	—	—	21.0	—	11.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	65.0	45.0	82.0	192.0	11	
Susa	501	P	25.0	12.0	—	6.0	4.0	5.0	7.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	62.0	—	27.0	89.0	10	
Reano	480	P	12.0	29.0	—	—	33.0	—	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	90.0	—	59.0	149.0	7	
Bussoleno	441	P	10.0	22.0	—	3.5	3.6	0.5	3.0	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	44.2	0.1	14.2	58.5	10	
Chiusa S. Michele	370	P	18.8	27.1	—	6.6	1.6	4.0	4.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	53.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	63.1	53.5	45.8	162.4	13	
BARDONECCHIA																																									
Rochemolles (Diga)	1926	Pr	24.0	25.4	0.2	4.2	5.8	3.6	9.4	15.2	—	5.6	—	2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	93.4	2.2	21.8	117.4	14	
Rochemolles	1597	Pn	18.0	40.0	—	—	23.0	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	110.0	—	21.5	131.5	8	
Château Beaulard	1330	Pn	24.0	23.0	—	—	6.0	17.0	28.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	113.0	—	19.0	132.0	8
Bardonecchia	1275	Pr	48.0	88.0	—	—	32.0	—	40.0	35.2	—	2.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	245.6	—	28.1	273.7	10

STAZIONI	Tipo del l'apparecchio	Altezza sul mare	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	Somma decadi			Somma mensile	N. dei giorni piovosi	
			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	1	2	3			
CENISCHIA																																							
Moncenisio (Lago)	Pn	2000	23.0	30.0	—	17.0	—	—	14.0	—	—	—	—	43.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	—	—	15.0	17.0	—	—	4.0	—	—	—	84.0	43.0	53.0	180.0	9
Moncenisio (Scala)	Pn	1726	20.0	20.0	—	18.0	—	—	32.0	15.0	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	10.0	—	—	8.0	—	—	—	105.0	4.0	30.0	139.0	9	
Ferrera Cenisio	Pn	1450	27.0	30.0	—	16.0	9.0	9.0	26.0	12.0	—	12.0	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	25.0	—	5.0	12.0	—	—	—	141.0	4.0	49.0	194.0	13	
ALTO PO																																							
(sino confluenza Dora Riparia esclusa)																																							
Orissolo	Pn	1410	—	22.0	—	12.0	—	19.0	10.0	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	18.0	—	13.0	5.0	—	—	72.0	—	41.0	113.0	9		
Oncino	Pn	1220	20.0	31.0	—	—	—	25.0	10.0	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	21.0	—	6.0	5.0	—	—	97.0	—	38.0	135.0	9	
Paesana	Pn	680	—	25.0	—	10.0	10.0	—	30.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	10.0	30.0	—	—	20.0	—	—	95.0	—	65.0	160.0	9	
Superga	P	672	14.0	25.0	—	6.5	5.0	2.0	13.0	3.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	4.0	5.0	20.0	—	4.0	19.0	—	—	68.6	—	53.0	121.6	13	
Villar Bagnolo	P	520	40.0	60.0	—	—	—	—	—	40.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	55.0	—	—	22.0	—	—	140.0	—	87.0	227.0	6	
Villanovetta	P	440	20.0	35.0	—	5.0	—	8.0	1.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	15.0	—	3.0	—	5.0	71.0	—	24.0	95.0	10	
Martiniana	P	430	20.0	28.0	—	—	8.0	22.0	5.0	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	22.0	—	5.0	15.0	—	—	92.0	—	47.0	139.0	10	
Saluzzo	P	395	37.0	17.0	—	1.0	5.0	6.0	12.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	12.0	22.0	—	22.0	12.0	—	—	85.0	—	73.0	158.0	13	
Cavour	P	360	—	22.0	—	—	11.0	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	30.0	5.0	—	3.0	—	44.0	—	49.0	93.0	7	
Ceresole d'Alba	P	301	—	18.0	—	7.0	11.0	—	9.0	4.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	7.0	—	—	7.0	11.0	15.0	13.0	9.0	—	52.0	3.0	75.0	130.0	14	
Monte Cappuccini	F	297	12.8	32.4	—	7.3	4.3	1.7	6.8	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	1.2	—	3.4	16.7	1.0	6.6	20.2	0.4	—	66.5	—	50.5	117.0	14	
Torre S. Giorgio	P	262	22.0	25.0	—	—	—	—	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	11.0	—	—	5.0	16.0	—	—	63.0	—	47.0	110.0	7	
Lombriasco	P	245	15.0	37.0	—	10.0	—	20.0	2.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	10.0	—	3.0	15.0	17.0	—	—	87.0	—	55.0	142.0	11	
Moncalieri	P	241	10.1	34.1	—	6.3	1.9	1.7	6.0	4.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.8	—	4.9	8.4	—	3.4	19.3	—	—	64.3	—	41.8	106.1	12	
Torino (R. Università)	P	238	21.3	41.3	—	13.3	1.8	7.4	4.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	5.2	—	10.2	9.7	—	9.1	26.4	—	—	89.3	—	62.0	151.3	12	
Torino (Uff. Idrografico)	Pr	238	16.8	30.4	—	7.6	6.4	2.4	8.2	2.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	0.4	—	4.8	16.6	—	13.4	32.6	—	—	74.4	—	68.2	142.6	11	
PELLICE																																							
Pra del Torno	Pn	980	45.0	38.0	—	10.0	7.0	29.5	12.0	8.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.5	—	—	39.0	—	2.0	28.5	—	—	150.0	—	77.0	227.0	11	
Rorà	Pn	942	30.0	35.0	—	10.0	12.0	30.0	8.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	13.0	18.0	—	—	—	127.0	—	38.0	165.0	10	
Prarostino	Pn	850	—	27.0	—	20.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	16.5	10.0	—	—	—	52.0	3.0	31.5	88.5	7	
Angrogna	Pn	782	33.0	35.0	—	16.0	—	20.0	10.0	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.0	—	—	—	7.0	19.0	—	—	—	131.0	—	52.0	183.0	9	
Bobbio Pellice	Pn	732	12.0	31.0	—	5.0	7.0	17.0	9.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	9.0	—	—	87.0	—	29.0	116.0	9		
Luserna S. Giovanni	P	476	35.2	37.6	—	8.9	11.2	9.9	22.0	8.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	—	—	28.9	—	12.2	27.6	—	—	133.2	0.8	69.0	203.0	10	
CHISONE																																							
Pragelato	Pn	1524	—	20.0	—	4.0	—	—	19.0	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	5.0	—	—	—	66.0	—	11.0	77.0	6	
Fenestrelle	Pn	1200	—	45.0	—	—	24.0	—	27.0	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	6.0	5.0	—	—	109.0	—	22.0	131.0	7	
Grandubione	Pn	1007	20.0	32.0	—	4.5	2.0	14.0	8.0	6.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	2.0	15.0	—	—	87.0	19.0	29.0	135.0	11	
Casteldelbosco	Pn	800	22.0	30.0	—	4.4	2.0	7.8	10.0	7.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.8	—	2.5	14.0	—	—	83.6	—	29.3	112.9	10	
Pramollo	Pn	700	30.0	40.0	—	14.0	—	25.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.0	—	—	16.0	—	—	114.0	27.0	42.0	183.0	9	

STAZIONI	Altezza sul mare	Anno 1911												Somma mensile	N. del giorno piovoso																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		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	Somme decadiache																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
																																			1	2	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
Perosa Argentina	Pn	640	28.0	35.0	—	5.4	—	15.0	10.6	5.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

STAZIONI	Tipo del apparecchio	Altezza sul mare	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	Somme decadiche			Somma mensile	N. di piogge																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
																																		1	2	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Centallo	P	480	20.0	39.0	—	—	9.0	5.0	12.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	88.0	—	47.0	135.0	10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
LEMINA E CHISOLA																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
Talucco	P ⁿ	786	26.0	35.0	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	81.0	—	40.0	121.0	6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
Pinerolo	P	377	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Cumiana	P	377	—	50.0	—	5.0	5.0	4.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	67.0	—	4.0	71.0	6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
SANGONE																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
Forno di Coazze	P ⁿ	950	33.0	30.0	—	—	11.0	—	24.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	105.0	18.0	49.0	172.0	12																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Grugiasco	P	293	27.0	28.0	—	—	13.0	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	80.0	—	74.0	154.0	8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
BANNA																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									

[illegible]

[illegible]

(Segue) Tab. VI - Precipitazioni meteoriche.

STAZIONI	Tipi di apparecchio	Altezza sul mare	Somme decadiche												Somma mensile	N° del giorno															
			Somme decadiche																												
			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

STAZIONI	Altezza sul mare	Somme decadi																														Somma mensile	N. dei giorni piovosi																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
SESSIA																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					

STAZIONI	Altezza sul mare	Tipo dello apparecchio	Somme decadiche												Somma mensile	N. dei giorni piovosi																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
			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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
			1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3			1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3

STAZIONI	Altezza sul mare	L'apporto del																														Somme decadiche			Somma mensile	N. dei giorni piovosi	
		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	1	2	3			
BUTHIER																																					
Gran S. Bernardo'	Pn 2467	—	14.0	7.5	—	—	5.6	10.8	—	—	—	—	—	—	—	8.0	6.0	—	—	—	—	—	32.4	23.0	6.5	6.1	—	—	—	—	—	—	37.9	14.0	79.2	131.1	11
Cantine	Pn 2211	—	—	—	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	—	19.0	19.3	2
Oyace.	Pn 1367	—	4.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	23.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	2.0	31.0	38.0	5	
Ollomont	Pn 1337	—	5.0	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	2.0	—	—	—	—	3.0	15.0	9.0	—	—	—	—	—	—	—	7.0	6.0	26.0	39.0	8	
St. Oyen	Pn 1327	—	8.3	1.0	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	19.0	8.2	—	—	—	—	—	—	—	—	11.3	1.0	39.7	52.0	8	
Valpelline	Pn 957	—	3.1	0.3	—	—	2.2	—	—	5.6	—	—	—	—	—	3.6	—	—	—	—	—	4.1	14.8	8.7	—	—	—	—	—	—	—	11.2	7.7	25.1	44.0	7	
Valpelline	Pn 950	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	2.0	5.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	1.0	4.0	17.0	22.0	6	
Roisan	Pn 846	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	25.0	—	—	—	—	—	—	—	7.0	3.0	25.0	35.0	3	
Aosta	P 583	0.1	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.1	—	—	—	—	—	4.9	9.8	7.2	—	—	—	—	—	—	—	0.3	7.3	17.0	24.6	4	
ST. BARTHELEMY																																					
Lignan	Pn 1628	—	—	3.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.1	—	—	—	—	—	5.3	4.9	8.2	—	—	—	—	—	—	—	3.3	21.4	13.1	37.8	5	
MARMORE																																					
Cignana.	Pn 2150	—	12.0	1.5	—	0.6	3.8	2.0	0.3	—	—	—	—	0.2	—	—	8.5	—	—	—	—	10.8	18.5	19.5	—	—	—	—	—	—	—	20.2	19.5	44.0	83.7	10	
Perrères.	Pn 1750	—	11.0	4.0	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	7.0	16.0	24.0	—	—	—	—	—	—	—	18.0	15.0	40.0	73.0	7	
Promeron	Pn 1750	—	11.5	6.0	—	—	5.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	11.0	11.0	20.0	—	—	—	—	—	—	—	23.5	16.0	34.0	73.5	9	
Valtournanche	Pn 1524	—	5.0	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	11.0	26.0	11.0	—	—	—	—	—	—	—	11.0	13.0	37.0	61.0	6	
Torgnon.	Pn 1500	1.0	5.0	—	—	—	—	2.5	6.0	—	—	—	—	—	—	2.0	2.0	1.0	—	—	—	12.0	30.0	2.5	—	—	—	—	—	—	—	14.5	15.0	32.5	62.0	9	
Ussin.	Pn 1322	—	7.5	2.0	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	11.0	13.0	18.5	—	—	—	—	—	—	—	10.0	13.0	32.5	55.5	7	
Promied.	Pn 1305	—	6.5	3.5	—	—	2.5	1.0	—	—	—	—	—	—	—	6.5	6.0	—	—	—	—	4.0	6.5	20.0	—	—	—	—	—	—	—	13.5	16.5	27.0	57.0	9	
Châtillon	P 551	2.0	2.0	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	4.0	28.0	13.0	—	—	—	—	—	—	—	8.0	7.0	41.0	56.0	7	
CHALAME																																					
Champdepraz.	Pn 450	—	5.0	6.0	—	2.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	2.0	—	—	—	—	32.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	15.0	7.0	41.0	63.0	9	
EVANÇON																																					
Champoluc.	Pn 1570	—	5.0	10.0	—	—	—	10.0	—	—	—	1.0	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	10.0	40.0	20.0	—	—	—	—	—	—	—	25.0	17.0	76.0	118.0	10	
Brusson.	Pn 1332	—	6.0	11.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	5.0	—	—	—	4.5	22.5	15.0	—	—	—	—	—	—	—	17.5	14.5	38.5	70.5	8	
Pontella.	Pn 1300	2.0	9.0	1.0	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	50.0	—	—	—	—	—	—	—	—	19.0	8.0	50.0	77.0	6	
Challant St. Anselme	Pn 1040	—	1.0	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	0.5	—	—	—	1.5	58.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	9.0	4.0	60.0	73.0	6	
Verrès	P 400	—	5.0	6.0	—	—	4.3	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	2.0	—	—	—	0.3	30.0	12.5	—	—	—	—	—	—	—	17.3	7.3	42.5	67.1	8	
AVASSE																																					
Champorcher.	Pn 1427	—	12.0	—	—	—	17.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	4.0	—	—	—	—	41.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—	33.0	11.0	62.0	106.0	8	
Ponthozet.	Pn 775	—	7.0	13.2	—	—	14.3	—	4.1	—	—	—	—	—	—	—	6.0	4.5	—	—	—	1.0	32.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	38.6	11.5	52.0	102.1	10	
Hône	P 370	—	7.6	17.6	—	—	16.8	4.6	1.4	—	—	—	—	—	—	—	4.0	2.8	—	—	—	1.0	42.0	18.6	—	—	—	—	—	—	—	48.0	7.8	60.8	116.6	10	
LYS																																					
Lago Gabet.	Pn 2340	—	12.6	3.7	—	—	8.7	4.8	2.0	—	—	—	—	—	—	—	3.5	7.5	—	—	—	13.7	42.0	19.4	—	—	—	—	—	—	—	31.8	24.7	71.6	128.1	13	

STAZIONI	Altezza sul mare	Tipo del l'apparecchio	Somme decadiche																														Somma mensile	N. del giorno																																																										
			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
			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	1	2	3																																																									
D'Ejola	1830	Pn	2.5	14.3	0.2	—	1.4	10.6	4.0	—	—	—	—	—	—	6.1	1.9	4.8	—	10.3	2.7	59.2	—	—	—	—	—	—	0.7	6.7	0.5	123.9	12																																																											
Lago Vargno	1667	Pn	—	12.0	36.5	—	—	14.0	2.5	4.0	—	—	—	—	—	—	15.0	5.0	—	—	4.0	45.0	32.0	—	2.5	—	—	—	—	—	—	6.0	178.5	12																																																										
Gressoney Trinité	1631	Pn	—	10.0	8.0	—	—	5.0	5.0	2.0	—	—	—	—	—	—	2.0	8.0	—	—	—	—	11.0	31.0	—	—	—	—	—	—	—	10.0	82.0	10																																																										
Gressoney St. Jean	1400	Pn	—	—	5.5	—	—	7.0	3.5	—	—	—	—	—	—	—	6.0	1.0	—	5.0	7.0	41.0	16.5	—	—	—	—	—	2.0	2.0	7.0	103.5	12																																																											
Gaby	1031	Pn	—	12.0	6.0	—	—	23.0	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	4.0	—	—	—	—	—	70.0	—	—	—	—	2.0	—	—	—	125.0	7																																																										
Issime	940	Pn	—	—	35.0	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	4.0	—	—	3.0	—	68.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	130.0	6																																																										
Guillemore	905	Pn	—	10.5	17.0	—	—	15.0	7.0	1.0	—	—	—	—	—	—	12.0	4.0	—	—	5.0	32.0	29.0	—	1.0	—	—	—	—	—	2.0	135.5	12																																																											
Lillianes	667	P	—	—	32.0	—	—	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	4.0	—	—	10.0	—	67.0	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	140.0	7																																																										
CHIUSELLA																																																																																												
Succinto	1170	Pn	—	21.0	30.0	18.0	9.0	6.0	14.0	19.0	—	—	8.0	—	—	—	9.0	—	—	—	18.0	19.0	36.0	69.0	—	—	—	7.0	—	—	—	—	283.0	14																																																										
Mengliano	680	Pn	—	26.0	21.5	—	20.0	7.0	1.5	5.0	—	—	—	—	—	—	21.5	1.5	—	—	11.0	77.0	10.5	1.0	—	—	—	18.5	—	—	—	—	222.0	13																																																										
Vistrorio	467	Pn	—	32.0	18.5	—	—	8.0	10.0	0.5	—	—	—	—	—	—	17.0	12.0	—	—	6.5	68.0	10.5	1.0	1.0	—	—	—	8.5	—	—	—	193.5	12																																																										
Ponte Preti	310	P	5.0	18.0	9.0	—	—	12.0	16.0	1.0	—	—	—	—	—	—	5.0	18.0	—	—	20.0	68.0	12.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	186.0	12																																																										
ORCO																																																																																												
Ceresole Reale	1579	Pn	—	5.0	14.8	—	—	5.8	—	—	—	—	—	—	—	—	27.3	8.5	—	—	2.0	25.0	1.4	—	—	—	—	—	4.0	0.5	4.2	99.7	11																																																											
Noasca	1200	Pn	—	12.0	20.0	—	2.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	10.0	—	—	0.5	25.0	5.0	—	—	—	—	1.0	0.5	0.5	1.0	119.5	12																																																											
Sale Castelnovo	850	Pn	—	30.0	—	—	—	25.0	10.0	5.0	—	—	—	—	—	—	50.0	10.0	—	—	5.0	30.0	50.0	—	—	—	10.0	1.0	1.0	10.0	5.0	242.0	14																																																											
Tornolosa	711	P	—	7.5	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.5	4.0	—	—	11.0	23.0	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	86.0	8																																																										
Sparone (Centr. Idroelettrica)	635	Pn	—	15.0	23.6	—	—	0.8	12.6	2.2	10.6	0.2	0.4	0.8	—	—	21.0	0.8	—	—	3.6	51.4	1.6	—	1.4	—	—	—	0.2	0.4	5.4	152.0	11																																																											
Locana	615	P	10.0	27.0	33.0	—	—	39.0	28.0	18.0	—	—	2.0	—	—	—	28.0	9.0	4.0	—	2.0	32.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	332.0	12																																																										
Sparone	537	P	—	12.0	19.0	—	—	8.0	—	38.0	—	—	—	—	—	—	47.0	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	141.0	7																																																										
Pont Canavese	461	Pn	—	19.0	18.0	1.0	6.0	12.0	5.0	4.0	—	—	—	—	—	—	50.0	1.0	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	2.0	1.0	3.0	127.0	13																																																											
Guorgnè	413	P	—	27.0	—	—	—	9.0	—	32.0	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	103.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	237.0	8																																																										
Castellamonte	343	P	3.0	33.0	10.0	—	—	33.0	2.0	4.0	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	1.0	23.0	80.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	191.0	10																																																										
Chivasso (attribuita)	183	P	—	4.9	17.3	—	0.5	7.8	4.8	—	—	—	—	—	—	—	2.9	—	—	—	4.7	54.9	30.1	0.5	0.5	—	—	—	—	0.1	0.9	122.9	7																																																											
SOANA																																																																																												
Piamprato	2550	Pn	—	22.0	—	9.0	—	19.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	5.0	8.0	—	21.0	12.0	—	—	—	—	7.0	11.0	20.0	148.0	12																																																											
Campiglia S.	1350	Pn	3.0	8.0	32.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	3.0	—	—	1.0	—	7.0	—	—	—	—	—	—	3.0	5.0	74.0	9																																																											
Forzo	1185	Pn	—	19.0	27.0	—	—	15.0	—	4.0	—	—	—	1.0	—	—	16.0	9.0	—	—	2.0	27.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	138.0	12																																																										
Prassinetto	1047	Pn	—	22.1	22.5	—	—	1.0	31.0	2.8	2.0	—	—	—	—	—	55.4	—	—	—	2.8	43.7	6.7	—	—	—	—	—	3.1	—	—	—	193.1	11																																																										
Ronco	956	Pn	—	40.0	—	—	—	5.0	20.0	4.0	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	2.0	46.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	1.0	135.0	9																																																											
Ingria	827	Pn	—	21.0	16.0	—	—	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	5.0	81.0	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	121.0	7																																																										
MALONE																																																																																												
Corio	630	P	17.0	27.0	—	—	—	8.0	11.0	58.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	72.0	4.0	—	—	—	—	—	11.0	1.0	8.0	221.0	11																																																											
Pratiglione	601	P	40.0	11.0	—	—	—	17.0	15.0	1.0	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	10.0	80.0	20.0	5.0	—	—	—	7.0	—	5.0	2.0	185.0	13																																																											

STAZIONI	Tipo di precipitazione	Altrezza sul mare	Somme decadiche																														Somma mensile	N. dei giorni piovosi							
			Somme decadiche																																						
			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									
STURA DI LANZO																																									
Forno (Alpi Graie)	Pn	1226	—	17.0	24.0	—	—	15.0	7.0	—	—	3.0	—	—	—	—	34.0	—	5.0	—	—	3.0	28.0	8.0	—	—	—	—	—	8.0	—	4.0	—	63.0	45.0	48.0	156.0	12			
Ohialamberto	Pn	875	—	10.0	21.0	—	—	10.0	4.0	7.0	—	—	—	—	—	—	19.0	4.0	—	—	—	9.0	25.0	—	4.0	—	—	—	—	—	—	1.0	2.0	5.0	52.0	32.0	37.0	121.0	13		
Coassolo	P	745	—	5.4	20.3	—	—	4.0	34.0	3.2	—	—	—	—	—	—	4.2	—	—	—	—	—	11.0	16.0	—	—	—	—	—	—	—	3.5	—	2.1	66.9	4.2	32.6	103.7	10		
Ceres	Pn	704	—	13.0	22.0	—	—	36.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	12.0	29.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	73.0	19.0	40.0	132.0	9	
Lanzo	P	540	—	19.0	31.0	—	—	12.0	11.0	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	84.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	66.0	9.0	86.0	161.0	7
Val ella Torre	P	505	—	23.0	38.0	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	43.0	—	8.0	—	—	1.0	27.0	12.0	—	—	—	—	—	—	2.0	—	18.0	—	67.0	52.0	59.0	178.0	10		
Villanova Canavese	P	384	—	22.0	24.0	—	—	4.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	10.0	40.0	10.0	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	54.0	12.0	70.0	136.0	9			
STURA D'ALA																																									
Balme	Pn	1458	—	39.0	—	—	—	—	9.0	1.0	—	—	—	—	5.0	—	23.0	—	5.0	—	—	—	23.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	4.0	3.0	—	49.0	33.0	35.0	117.0	10		
Martassina	Pn	1210	10.0	22.0	—	—	—	10.0	—	3.0	—	—	—	—	—	—	42.0	1.0	—	—	—	1.0	28.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	3.0	—	45.0	44.0	36.0	125.0	11		
STURA DI VIÙ																																									
Usseglio	Pn	1265	—	6.0	25.0	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	5.0	—	33.0	2.0	—	—	—	2.0	28.0	31.0	—	—	—	—	—	—	20.0	2.5	—	32.0	42.0	81.5	155.5	11			
Lenie	Pn	940	—	4.0	30.0	—	—	12.0	6.0	5.0	—	—	—	—	—	—	26.0	—	—	—	—	1.0	21.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	5.0	1.0	—	57.0	27.0	36.0	120.0	12		
Viù	Pn	785	—	21.0	34.0	—	—	10.0	4.0	10.0	—	—	—	—	—	—	43.0	—	—	—	—	8.0	21.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	79.0	51.0	32.0	162.0	10		
DORA RIPARIA																																									
Clavières	Pn	1800	—	10.0	—	—	—	2.0	2.0	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	2.0	17.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	14.0	7.0	29.0	50.0	9		
Champlas du Col	Pn	1707	—	2.0	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	2.0	—	5.0	—	28.0	33.0	5	
Thùres	Pn	1703	—	5.0	12.0	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	27.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.0	2.0	33.0	59.0	6		
Cesana Torinese	Pn	1354	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	2.0	31.0	39.0	5			
Fénils	Pn	1350	—	2.5	5.0	—	—	—	1.8	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	1.5	20.5	5.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.3	2.0	47.0	58.3	8			
Maffotto	Pn	1324	3.0	7.0	11.0	—	—	—	3.0	2.0	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	12.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.0	9.0	17.0	52.0	9			
Oulx	Pn	1121	—	—	17.0	—	—	—	8.0	11.0	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	8.0	47.0	91.0	7			
Salbertrand	Pn	1031	—	3.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	4.0	—	—	—	—	—	20.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	6.0	37.0	53.0	8			
Favella	Pn	950	—	10.0	40.0	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	—	—	—	—	2.0	5.0	34.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	65.0	16.0	56.0	137.0	12			
Susa	P	501	—	5.0	10.0	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	1.0	—	—	—	—	20.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	9.0	40.0	66.0	9			
Reano	P	480	1.0	17.0	15.0	—	—	12.0	11.0	—	3.0	—	—	—	—	—	18.0	9.0	—	—	—	3.0	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	59.0	30.0	19.0	108.0	11		
Bussoleno	P	441	—	3.8	4.0	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	2.0	—	1.5	—	—	—	—	—	3.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.8	3.5	7.1	22.4	7		
Chiusa S. Michele	P	370	—	7.2	31.3	—	—	—	4.8	—	—	—	—	—	—	—	16.0	—	—	—	—	1.0	60.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43.3	17.0	81.3	141.6	9		
BARDONECCHIA																																									
Rochemolles (Diga)	Pr	1926	—	1.0	2.6	—	—	—	3.6	—	—	—	—	—	1.2	—	12.8	0.2	—	—	—	0.6	19.0	7.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.2	14.8	45.6	67.6	9			
Rochemolles	Pn	1597	—	—	4.0	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	22.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	15.0	27.0	51.0	6			
Château Beaulard	Pn	1330	—	3.0	5.0	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	2.0	—	3.0	—	—	—	—	1.0	24.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	6.0	26.0	41.0	8		
Bardonecchia	Pr	1275	—	12.8	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	25.6	—	—	—	—	—	19.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.4	25.6	22.4	66.4	5		

[illegible]

STAZIONI	Altezza sul mare	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	Somme decadiche			Somma mensile	N. del giorno		
																																1	2	3				
Perosa Argentina	Pn	—	9.4	35.0	—	—	8.4	—	—	—	—	—	—	—	4.6	—	—	—	—	—	—	—	14.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	52.8	4.6	16.6	74.0	6	
Villar Perosa	Pn	—	12.0	52.0	—	—	9.0	5.0	—	—	—	—	—	—	10.0	—	0.5	1.5	—	—	0.1	0.1	16.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	78.0	12.2	24.0	114.2	10	
S. Germano Chisone	Pn	—	41.0	17.0	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	11.0	—	1.0	—	—	—	—	—	2.0	—	28.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	68.0	14.0	34.0	116.0	9
Malauaggio	Pn	—	21.0	53.0	—	—	25.0	—	7.0	—	—	—	—	6.0	—	2.0	3.0	—	—	—	—	36.0	15.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	106.0	47.0	20.0	173.0	10
GERMANASCA																																						
Praly	Pn	—	—	32.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32.0	15.0	15.0	62.0	3
Massello	Pn	—	6.0	28.0	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	4.0	—	—	—	—	5.0	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38.0	9.0	32.0	79.0	8
VARAITA																																						
Chianale	Pn	—	7.0	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	1.0	18.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37.0	13.0	37.0	87.0	7
Bellino	Pn	—	4.0	42.0	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	10.0	—	—	—	2.0	19.5	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47.0	17.0	38.5	102.5	10
Casteldelfino	Pn	—	—	40.0	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	6.5	—	10.0	—	—	—	—	2.5	18.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41.0	19.0	43.5	103.5	9
Gilba	Pn	—	—	45.0	—	—	5.0	—	8.0	—	—	—	—	—	—	25.0	40.0	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	58.0	72.0	8.0	138.0	7
Lemna	Pn	—	—	21.0	—	—	2.0	—	3.0	7.0	—	—	—	16.0	4.5	—	13.0	—	—	—	—	4.5	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33.0	38.0	21.0	92.0	9
Sampyre	Pn	—	4.0	44.0	—	—	—	—	—	23.0	—	—	—	14.0	5.0	—	15.0	—	—	—	—	—	22.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	71.0	34.0	33.0	138.0	8
S. Eusebio Melle	Pn	—	2.5	30.0	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	10.0	5.5	—	18.0	—	—	—	—	14.5	26.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42.5	48.0	39.0	129.5	10
Frasino	Pn	—	2.0	—	—	—	3.0	7.0	2.0	3.0	—	—	—	7.0	8.0	—	24.0	—	—	—	1.0	10.0	9.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	50.0	18.0	85.0	13
Brossasco	P	—	4.0	30.0	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	6.0	5.0	—	2.0	13.0	—	—	6.0	35.0	10.0	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39.0	67.0	31.0	137.0	12
Piasco	P	—	—	27.0	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	5.0	3.0	—	10.0	—	—	—	—	5.0	15.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	37.0	23.0	17.0	77.0	8
MAIRA																																						
Chiappera	Pn	—	5.0	33.0	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	13.0	—	14.0	—	—	—	—	12.0	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46.0	39.0	37.0	122.0	8
Acceglio Saretto	Pn	—	8.0	22.0	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	8.0	—	7.0	—	—	—	—	4.0	31.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32.0	19.0	35.0	86.0	9
S. Michele Prazzo	Pn	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	3.5	6.5	—	—	—	—	—	1.0	2.0	21.0	7.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	13.0	47.0	61.0	8
Celle di Macra	Pn	—	2.5	39.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	7.0	—	10.0	—	—	—	—	5.5	17.0	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41.5	31.5	24.5	97.5	9
Marmore Verneti	Pn	—	—	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	—	12.0	—	—	—	—	4.0	20.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	32.0	43.0	103.0	10
Pianasso	Pn	—	2.0	28.0	—	2.0	2.0	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	13.0	—	—	—	—	4.0	19.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34.0	26.0	24.0	84.0	9
Stroppo	Pn	—	—	36.0	—	—	2.0	—	12.0	—	—	—	—	1.0	10.0	—	11.0	—	—	—	—	—	21.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50.0	22.0	50.0	122.0	10
Combamala	Pn	—	—	37.0	—	—	—	—	2.0	5.0	—	—	—	14.0	8.0	—	12.0	2.0	—	—	—	10.0	14.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	44.0	46.0	20.0	110.0	11
S. Damiano Macra	Pn	—	18.0	15.0	—	—	—	5.0	7.0	—	—	—	—	22.0	—	2.0	9.0	—	—	—	9.0	12.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45.0	54.0	6.0	105.0	10
Dronero	P	—	—	23.0	—	—	—	2.0	6.0	10.0	—	—	—	—	16.0	—	—	—	—	—	—	6.0	7.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41.0	22.0	12.0	75.0	8
Racconigi	P	—	3.5	21.0	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	3.1	—	10.0	—	—	—	32.2	12.0	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.6	45.3	31.4	101.3	8
GRANA																																						
Castelmagno	Pn	—	4.0	31.0	—	—	1.0	—	5.0	—	3.0	1.0	—	20.0	11.0	9.0	1.0	—	—	—	—	2.0	11.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	44.0	44.0	20.0	108.0	14
Pradlèves	P	—	—	37.0	—	2.3	0.4	3.5	5.7	—	—	—	—	27.6	—	—	10.0	—	—	—	6.3	4.2	7.3	—	4.8	—	—	—	—	—	—	—	—	48.9	48.1	13.3	110.3	11
Valgrana	P	—	—	35.0	—	—	3.0	—	4.5	19.0	—	—	—	27.5	—	—	17.0	—	—	—	2.0	10.0	1.5	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	61.5	56.5	15.5	133.5	10
Oraglio	P	—	—	19.0	—	—	—	—	5.0	25.0	—	12.0	—	31.0	—	—	14.0	—	—	—	—	6.0	5.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	49.0	83.0	15.0	147.0	9

STAZIONI	Altezza sul mare	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	Somme decadiche			Somma mensile	N. del giorno			
																																1	2	3					
Centallo	P 480	—	—	11.0	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	1.0	5.0	—	10.0	—	—	—	—	11.0	32.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	27.0	33.0	73.0	8	
LEMINA E CHISOLA																																							
Talucco	P _h 786	46.0	—	60.0	40.0	11.0	40.0	—	4.0	—	—	—	—	—	36.0	—	—	5.0	—	—	—	—	25.0	10.0	—	—	—	—	—	11.0	17.0	—	—	—	201.0	41.0	63.0	305.0	12
Pinerolo	P 377	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
Cumiana	P 377	—	—	4.0	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	23.0	—	—	—	5.0	—	—	4.0	—	—	—	9.0	8.0	32.0	49.0	6	
SANGONE																																							
Forno di Coazze	P _h 950	—	18.0	49.0	—	—	13.0	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	14.0	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	83.0	—	44.0	127.0	7	
Grugliasco	P 293	—	15.0	42.0	—	—	7.0	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	32.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	70.0	13.0	44.0	127.0	7	
BANNA																																							
Montaldo Torinese	P 400	—	—	34.0	—	—	2.0	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	1.0	—	—	10.0	32.0	23.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	51.0	16.0	55.0	122.0	8	
STURA																																							
Moncalvo	P 325	—	—	24.0	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	1.0	18.0	—	—	—	—	5.0	—	—	—	2.0	3.0	—	—	—	—	—	—	30.0	24.0	11.0	65.0	8	
Mombello	P 294	—	—	38.0	31.0	—	—	—	43.0	—	—	—	—	—	—	—	0.3	3.5	—	—	—	3.0	—	36.0	12.0	4.0	5.5	—	—	—	—	—	—	112.0	6.8	57.5	176.3	9	
Casale (attribuita)	P 113	—	—	23.0	—	—	—	—	11.5	0.5	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	1.0	—	15.0	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	35.0	2.0	19.0	56.0	6	
TANARO																																							
Piaggia	P _h 1600	—	—	15.0	—	—	—	—	35.5	—	—	35.0	5.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50.5	40.5	56.0	147.0	6	
Viozene	P _h 1248	—	—	42.0	—	—	—	2.0	10.0	15.0	—	—	—	—	8.0	—	8.0	—	—	—	—	—	7.0	22.0	5.0	25.0	—	—	—	—	—	—	—	69.0	16.0	59.0	144.0	10	
Cappello (Garesio)	P _h 1157	—	—	35.0	—	—	—	—	17.0	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	46.0	—	2.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	52.0	20.0	58.0	130.0	6	
Garesio Mindino	P _h 1100	—	—	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	—	40.0	70.0	2	
Casa di Nava	P _h 933	—	1.0	26.5	—	—	—	—	36.5	10.0	—	—	—	—	15.0	2.5	3.0	—	—	1.0	—	23.0	0.5	2.5	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	74.0	21.5	44.0	139.5	11	
Valdarnella	P _h 900	—	3.0	25.0	—	—	—	2.0	20.0	1.5	—	—	—	—	11.0	2.5	14.0	—	—	—	—	24.0	6.0	10.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	51.5	27.5	50.0	129.0	12	
Montezemolo	P 741	—	—	19.0	—	—	—	4.6	4.0	—	—	—	—	—	24.0	—	—	—	0.1	—	—	14.0	14.5	2.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27.0	24.1	31.1	82.8	7	
Ormea	P _h 730	—	2.0	38.0	—	—	—	1.0	18.0	2.0	—	—	—	—	15.0	1.0	10.0	—	—	—	—	23.0	—	7.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	61.0	26.0	40.0	127.0	11	
Torresina	P _h 704	—	—	23.0	—	—	—	16.0	10.0	—	—	—	—	—	18.0	—	—	8.0	—	—	—	20.0	20.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	49.0	26.0	45.0	120.0	8	
Belvedere Langhe	P 639	—	4.5	30.5	—	—	—	10.5	8.5	—	—	—	—	—	15.5	—	—	—	2.5	—	—	3.0	21.5	7.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	54.0	21.0	29.0	104.0	9	
Roddino	P 610	—	2.0	21.5	—	—	4.0	5.0	—	—	—	2.0	—	—	10.0	—	7.0	7.0	—	—	2.0	10.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32.5	28.0	15.0	75.5	11	
Garesio	P 603	—	—	23.0	—	—	—	2.0	21.0	—	—	—	—	—	21.0	—	26.0	—	—	—	—	9.0	46.0	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	46.0	56.0	55.0	157.0	8	
La Morra	P 513	—	—	31.0	—	—	—	15.0	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46.0	5.0	33.0	84.0	5	
Bagnasco	P 492	—	—	22.0	—	—	—	4.5	15.5	—	—	—	—	—	18.5	—	—	7.0	—	—	—	18.0	16.0	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	42.0	25.5	35.0	102.5	8	
Clavesana	P 400	—	—	32.5	—	—	15.2	—	—	—	—	—	—	13.0	5.0	—	5.0	5.0	—	—	—	23.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47.7	28.0	23.8	99.5	7	
Ceva	P 388	—	2.6	20.0	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	16.5	—	0.3	—	9.5	—	—	16.3	34.0	—	—	6.2	—	—	—	—	—	—	—	—	31.6	26.3	76.0	133.9	9
Passo dei Monti	P 380	—	—	2.0	20.0	—	—	—	4.0	3.0	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	3.0	10.0	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29.0	29.0	21.0	79.0	9
Carrù	P 364	—	—	27.0	—	—	—	7.0	7.0	1.0	—	—	—	—	8.0	—	9.0	—	—	—	—	4.0	—	28.0	1.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	42.0	26.0	30.0	98.0	11
Castiglione Falletto	P 350	—	—	26.0	—	—	—	—	5.0	6.0	—	—	—	—	7.0	—	14.0	—	—	—	4.0	—	25.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37.0	42.0	27.0	106.0	11
Barolo	P 309	—	—	13.0	—	—	—	15.0	10.0	—	—	10.0	—	—	—	—	5.0	14.0	—	2.0	4.0	—	15.0	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38.0	42.0	27.9	107.0	11

STAZIONI	Tipo del apparecchio	Altezza sul mare.	Somme mensili																														N. dei giorni piu- piovi																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
			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			Somma mensile																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
Bra	P	290	—	15.2	10.6	—	—	—	3.3	—	1.9	—	2.9	—	3.8	—	30.3	2.0	—	—	—	3.2	1.2	24.5	5.2	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

STAZIONI	Altezza sul mare	Somme decadi																														Somma mensile	N. del giorni piovosi																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
		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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
Sambuco	P _n	1150	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

STAZIONI	Altezza sul mare	Tipo di precipitazione	Somme decadiche																													Somma mensile	N. dei giorni piovosi																																																														
			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	
			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																																																														
SESSIA																																																																																															
Alagna	1215	Pn	—	30.0	—	23.0	—	15.0	—	2.0	—	—	—	40.0	—	25.0	—	25.0	—	25.0	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	70.0	90.0	1.0	161.0	»																																																										
Piana di Rassa	1139	Pn	—	—	—	2.0	28.0	69.0	—	51.0	20.0	17.0	29.0	3.0	—	40.0	2.0	—	12.0	6.0	—	2.0	4.0	10.0	3.0	—	—	—	—	—	—	159.0	129.0	19.0	307.0	17																																																											
Riva Valdobbia	1117	Pn	—	—	—	—	5.0	32.0	17.0	8.0	13.0	—	11.0	9.0	8.0	20.0	9.0	12.0	6.0	—	—	1.0	9.0	11.0	—	—	—	—	—	—	—	93.0	88.0	21.0	202.0	17																																																											
Campertogno	815	Pn	1.3	12.0	31.5	—	—	3.3	4.2	18.0	11.5	1.8	14.0	—	16.0	17.6	1.0	19.6	—	12.0	11.3	2.0	1.5	1.0	3.5	4.3	—	—	—	—	—	83.0	93.5	10.3	187.4	20																																																											
Cello	685	P	—	—	—	—	—	—	5.0	10.0	4.0	24.0	4.0	3.0	7.0	—	33.0	30.0	17.0	3.0	—	11.0	—	27.0	7.0	—	—	—	—	—	—	70.0	121.0	45.0	236.0	16																																																											
Scopa	622	P	—	—	—	—	4.0	1.0	11.0	10.0	12.0	10.0	—	26.0	8.0	1.0	43.0	2.0	14.0	24.0	1.0	2.0	2.0	9.0	3.0	—	—	—	—	—	—	98.0	129.0	16.0	243.0	20																																																											
Vocca	536	P	—	—	—	—	4.0	—	11.0	23.0	10.0	14.0	—	25.0	—	—	4.0	59.0	3.0	9.0	8.0	4.0	4.0	8.0	4.0	—	—	—	—	—	—	138.0	126.0	18.0	282.0	18																																																											
Varallo	453	P	—	—	—	—	1.5	7.0	12.0	1.5	2.5	32.0	2.5	36.5	—	—	49.0	14.5	7.5	5.0	7.0	5.0	—	19.5	4.0	—	—	—	—	—	—	88.5	159.0	30.5	278.0	18																																																											
Doccio	400	P	—	—	—	—	—	0.5	8.0	0.7	14.3	36.2	8.7	6.5	7.0	0.3	18.5	—	17.0	3.5	0.3	4.0	4.0	23.5	—	—	—	—	—	—	—	90.9	98.0	31.5	220.4	14																																																											
Borgosesia	360	P	—	—	—	—	—	—	2.0	15.0	3.0	34.2	—	3.3	5.0	1.0	90.3	5.5	18.5	11.2	—	61.0	—	15.5	—	—	—	—	—	—	—	80.5	109.0	83.8	333.3	16																																																											
Romagnano	266	P	—	—	—	—	42.0	—	17.0	9.0	2.0	21.0	7.0	—	—	—	13.0	32.0	—	—	1.0	19.0	7.0	48.0	—	—	—	—	—	—	—	107.0	74.0	118.0	299.0	16																																																											
Vercelli	130	Pn	—	—	—	—	—	8.5	3.3	1.5	3.4	—	5.5	0.9	—	1.2	15.5	78.1	5.5	—	4.6	—	2.7	2.7	—	—	—	—	—	—	—	36.4	110.1	10.2	156.7	13																																																											
Rosasco	100	P	—	—	—	—	—	—	—	6.0	1.5	5.0	—	6.5	—	—	—	30.0	35.0	15.0	—	15.0	—	31.0	—	—	—	—	—	—	—	27.5	91.5	46.0	165.0	10																																																											
SERMENTA																																																																																															
Rima	1417	Pn	2.0	10.0	25.0	—	—	15.0	10.0	14.0	3.5	23.5	4.0	12.0	10.0	5.0	20.0	3.5	10.0	3.5	3.5	3.5	5.0	4.0	13.0	—	—	—	—	—	—	79.5	95.0	25.5	200.0	21																																																											
Carcforo	1304	Pn	5.2	32.5	29.5	—	—	3.8	10.3	20.3	12.5	5.3	23.0	—	—	20.0	16.8	20.0	12.0	17.0	14.5	—	10.8	5.5	7.6	—	—	—	—	—	—	119.4	123.3	31.4	274.1	19																																																											
Rinasco	905	Pn	5.0	19.0	30.0	—	—	2.0	8.0	10.0	16.0	4.0	15.0	—	10.0	1.0	2.0	20.0	3.0	39.0	9.0	—	2.5	5.0	12.0	12.0	—	—	—	—	—	—	94.0	109.0	31.5	234.5	20																																																										
Boccioleto	667	Pn	—	—	—	—	—	4.0	—	18.0	15.0	2.0	15.0	—	26.0	6.0	—	36.0	—	10.0	16.0	1.0	1.0	2.0	3.0	—	—	—	—	—	—	98.0	110.0	6.0	214.0	16																																																											
MASTELLONE																																																																																															
Rimella	1181	Pn	—	—	—	—	—	2.0	6.0	10.0	—	—	20.0	—	16.0	6.0	2.0	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	109.0	80.0	—	189.0	11																																																										
Fobello	800	Pn	—	—	—	—	—	2.0	4.0	11.0	12.0	2.0	14.0	—	15.0	11.0	2.0	36.0	1.0	17.0	11.0	2.0	1.0	5.0	7.0	—	—	—	—	—	—	106.0	109.0	13.0	228.0	19																																																											
Camasco	752	P	—	—	—	1.0	5.0	5.0	15.0	5.0	31.0	1.0	31.0	1.0	20.0	3.0	70.0	15.0	80.0	20.0	15.0	5.0	21.0	25.0	25.0	—	—	—	—	—	—	153.0	252.0	72.0	477.0	23																																																											
Sabbia	726	P	—	—	—	—	—	3.0	1.0	6.0	17.0	1.0	31.0	3.5	—	7.0	3.0	47.0	8.0	15.0	—	21.0	2.0	3.0	7.0	5.0	—	—	—	—	—	—	104.5	116.5	17.0	238.0	19																																																										
SESSERA																																																																																															
Oggiola	468	P	—	—	—	—	—	—	9.0	4.0	—	62.0	—	3.0	4.0	—	32.0	25.0	—	37.0	—	7.0	1.0	22.0	9.0	—	—	—	—	—	—	82.0	163.0	59.0	304.0	»																																																											
CERVO ED ELVO																																																																																															
Oropa	1180	Pn	—	—	—	—	—	8.0	11.0	2.0	3.0	50.0	1.0	8.1	1.0	36.0	5.0	6.0	4.5	31.0	2.0	2.5	4.0	9.0	—	—	—	—	—	—	—	76.0	144.6	15.5	236.1	18																																																											
Piedicavalle	1050	Pn	7.0	30.0	20.0	—	—	8.0	5.0	42.0	—	5.0	25.0	10.0	8.0	15.0	—	35.0	2.0	8.0	35.0	14.0	15.0	1.0	32.0	4.0	—	—	—	—	—	117.0	152.0	53.0	322.0	21																																																											
Graglia (Santuario)	812	P	—	—	—	—	—	—	—	5.0	27.0	31.0	4.0	7.0	5.0	13.0	29.0	7.0	11.0	29.0	8.0	7.0	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	63.0	144.0	15.0	222.0	15																																																											
Campiglia Cervo	775	P	—	—	—	—	—	4.0	2.0	13.0	2.0	7.0	48.0	—	34.0	11.0	—	33.0	12.0	6.0	12.0	4.0	2.0	4.0	11.0	3.0	—	—	—	—	—	85.0	160.0	21.0	266.0	20																																																											
S. Giuseppe di Casto	670	P	2.1	4.3	63.4	—	—	—	11.3	17.4	18.2	20.7	—	7.3	13.4	6.0	3.0	12.0	—	4.0	—	4.2	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	116.7	66.4	8.2	191.3	15																																																											
Sala Biellese	626	P	—	—	—	—	—	—	10.0	—	12.0	—	—	3.0	—	58.0	—	16.0	4.0	13.0	—	11.2	—	3.3	0.4	—	—	—	—	—	—	59.0	94.0	19.1	172.1	»																																																											
Mosso S. Maria	625	P	—	—	—	—	—	—	7.0	—	11.0	90.0	—	8.0	10.0	—	25.0	—	—	—	—	12.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	48.0	161.0	55.0	264.0	12																																																											
Zimone	435	P	—	—	—	—	—	—	9.5	4.0	8.5	29.0	—	7.0	3.5	1.0	14.0	6.0	20.0	—	—	—	—	31.0	2.0	—	—	—	—	—	—	52.0	80.5	40.0	172.5	14																																																											

STAZIONI	Altizza sul mare	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	Somma decadi			Somma mensile	N. del giorno		
																																	1	2	3				
Biella	P 412	—	—	47.0	—	—	—	—	11.5	1.2	5.0	36.2	7.5	—	2.0	3.0	21.0	0.6	14.3	15.2	4.5	15.5	0.3	6.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	64.7	104.3	22.7	191.7	14	
Sostegno	P 397	8.0	—	—	—	—	—	—	—	45.0	5.0	5.0	14.0	4.0	2.0	1.0	25.0	12.0	19.0	3.0	—	12.0	5.0	14.0	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	58.0	85.0	48.0	191.0	17
Bertinotto	P 350	—	8.0	34.0	—	—	—	—	6.5	6.0	5.0	30.0	—	18.5	8.0	2.0	14.0	1.5	19.0	2.0	—	17.5	3.0	21.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	59.5	95.0	49.0	203.5	18
Quaregna	P 306	—	—	39.0	—	—	—	6.5	—	5.0	5.0	28.0	—	20.0	3.0	—	19.0	2.0	19.0	5.0	—	17.0	8.0	30.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	55.5	96.0	59.0	210.5	15
Salussola	P 289	1.0	37.0	—	—	—	—	4.0	6.0	3.0	4.0	10.0	3.0	5.0	0.5	8.0	1.0	28.0	37.0	—	—	50.0	13.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	55.0	92.5	71.0	218.5	17
Castelletto Cervo	P 216	4.0	23.2	—	—	—	—	—	4.0	7.0	8.0	12.0	0.3	—	2.3	—	4.0	8.0	10.0	—	—	27.0	9.0	15.0	19.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46.2	36.6	79.0	161.8	15
Santhià	P 186	—	—	22.0	—	—	—	—	20.0	2.0	—	8.0	1.0	—	—	—	5.0	9.0	87.0	—	—	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	44.0	110.0	14.0	168.0	9
DORA BALTEA																																							
Piccolo S. Bernardo	P 2158	—	21.2	0.5	—	—	8.8	4.4	5.1	2.9	0.1	1.1	5.5	11.4	1.8	—	—	1.3	8.7	0.6	4.2	2.3	—	2.1	2.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43.0	34.6	17.5	95.1	16
La Thuile	P 1441	—	18.0	6.0	—	—	8.0	13.0	3.0	7.0	—	—	12.0	—	13.0	7.0	—	4.0	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	55.0	36.0	3.0	94.0	11
La Saxe	P 1300	—	20.0	—	—	—	—	10.0	10.0	—	5.0	—	—	—	11.0	—	—	—	20.0	5.0	1.0	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45.0	37.0	2.0	84.0	10
St. Nicolas	P 1196	—	38.0	—	—	—	—	70.0	—	30.0	—	—	—	45.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	138.0	80.0	—	218.0	5
Pré St. Didier	P 990	—	16.0	—	—	—	—	6.0	—	13.0	5.0	—	—	4.0	3.0	—	30.5	0.3	—	3.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.0	40.8	7.8	88.6	10
Valdigna d'Aosta (Morgex)	P 920	—	16.0	3.0	—	—	—	9.0	9.0	—	3.0	—	—	5.0	5.0	—	19.0	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.0	32.0	11.0	83.0	12
Derby	P 827	—	13.0	—	—	—	—	8.0	8.0	—	—	1.0	—	3.0	6.0	—	7.0	—	—	—	7.0	3.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29.0	27.0	12.0	68.0	11
Aymavilles	P 700	—	8.0	20.0	—	—	—	8.0	6.0	—	3.0	2.0	1.0	2.0	5.0	—	5.0	—	—	4.0	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45.0	19.0	6.0	70.0	12
St. Marcel	P 630	—	5.3	20.4	—	—	—	11.0	3.4	3.6	—	0.3	0.4	3.3	6.3	—	7.5	0.2	—	—	—	4.5	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43.7	18.0	5.2	66.9	9
Nus	P 535	—	—	18.0	—	—	—	13.0	22.0	12.0	13.0	8.0	6.0	7.0	5.0	—	3.0	—	8.0	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	78.0	37.0	7.0	122.0	12
Montjovet	P 381	—	18.0	—	—	—	—	11.0	20.0	7.0	—	7.0	1.0	21.0	30.0	—	5.0	5.0	3.0	—	—	—	2.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	56.0	72.0	5.0	133.0	13
Caluso	P 303	—	42.0	—	—	—	—	9.0	11.0	10.0	—	—	—	—	6.0	11.0	10.0	9.0	10.0	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	72.0	46.0	2.0	120.0	10
Settimo Vittone	P 275	—	30.0	30.0	—	—	—	3.0	2.0	—	2.0	32.0	30.0	—	32.0	—	55.0	3.0	4.0	—	—	4.0	10.0	—	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	67.0	156.0	44.0	267.0	14
Ivrea	P 267	—	1.5	20.3	—	—	—	—	7.4	1.3	5.5	44.3	—	6.4	10.0	—	15.1	35.4	15.0	36.3	—	2.2	—	2.0	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45.0	162.5	6.4	213.9	15
Borgofranco d'Ivrea	P 253	—	—	27.0	—	—	—	—	12.0	3.0	3.0	36.0	—	2.0	63.0	—	17.0	2.0	10.0	8.0	—	—	—	12.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45.0	138.0	16.0	199.0	14
DORA DI VALGRISANCHE																																							
Valgrisanche	P 1664	1.2	10.3	—	—	—	11.8	6.2	1.0	—	—	3.7	17.0	1.7	11.4	—	0.1	14.0	3.1	12.6	—	—	—	6.3	—	1.4	2.6	—	—	—	—	—	—	—	30.5	63.6	10.3	104.4	15
DORA DI RHÊME																																							
E VALSAVARANCHE																																							
Rhône Notre Dame	P 1731	—	20.0	—	—	—	—	17.0	—	7.0	—	—	—	—	22.0	—	3.0	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	44.0	25.0	11.0	80.0	7
Valsavaranche	P 1545	—	20.0	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	28.0	—	10.0	—	—	7.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.0	53.0	5.0	86.0	7
Rhône St. Georges	P 1200	—	16.0	—	—	—	—	7.4	5.5	—	—	—	—	—	15.0	—	5.0	—	10.0	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.9	30.0	10.0	68.9	8
Chevrière	P 1120	—	16.0	—	—	—	—	6.0	7.0	—	—	—	—	—	3.5	13.0	—	9.0	—	—	17.0	—	7.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29.0	42.5	9.5	81.0	9
GRANDEYVIA																																							
Lillaz	P 1600	—	—	30.0	—	—	—	15.0	—	—	—	—	10.0	30.0	—	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45.0	61.0	—	106.0	5
Cogne	P 1534	—	3.0	22.0	—	—	1.0	15.0	2.0	4.0	—	3.0	2.0	4.0	5.0	2.0	—	—	3.0	4.0	1.0	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47.0	24.0	3.0	74.0	16
Vieyes	P 1130	—	10.0	13.0	—	—	—	9.0	10.0	—	3.0	1.0	5.0	12.0	4.0	—	9.0	—	—	13.0	—	7.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47.0	44.0	10.0	101.0	14

STAZIONI	Altezza sul mare	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	Somme decadiche			Somma mensile	N. del giorno		
																																	1	2	3				
BUTHIER																																							
Gran S. Bernardo	Pn 2467	—	31.8	20.0	—	—	—	15.5	15.5	12.5	2.4	—	5.0	10.3	14.0	9.0	26.5	17.9	—	—	—	—	32.5	—	29.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	97.7	82.7	61.5	241.9	14
Cantine	Pn 2211	—	26.0	—	—	—	—	21.0	12.0	—	—	—	—	43.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	59.0	43.0	22.0	124.0	6
Oyace	Pn 1367	—	23.0	5.0	—	—	—	5.0	17.0	4.0	—	5.0	—	10.0	13.0	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	54.0	48.0	10.0	112.0	11
Ollomont	Pn 1337	—	30.0	—	—	—	—	5.0	5.0	3.0	2.0	—	2.0	5.0	5.0	—	—	2.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45.0	43.0	18.0	86.0	12
St. Oyen	Pn 1327	—	23.7	—	—	—	—	12.8	8.3	—	—	—	3.8	10.0	7.0	—	33.5	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	44.8	69.5	16.5	130.8	12
Valpelline	Pn 957	—	29.3	4.6	—	—	—	5.1	8.8	5.8	1.7	3.9	1.8	7.0	10.8	—	5.6	—	3.2	5.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	55.3	38.1	15.2	108.6	16
Valpelline	Pn 950	—	2.0	13.0	—	—	—	3.0	2.0	2.0	—	1.0	1.0	10.0	8.0	—	5.0	—	3.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.0	31.0	—	55.0	12
Roisan	Pn 846	—	—	26.0	—	—	—	7.0	—	13.0	—	—	—	—	—	—	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46.0	21.0	12.0	79.0	6
Aosta	P 583	—	—	15.9	—	—	—	6.1	6.3	0.9	1.0	1.0	—	2.3	5.3	—	5.3	—	2.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.2	16.2	5.5	51.9	11
ST. BARTHELEMY																																							
Lignan	Pn 1628	—	23.6	2.9	—	—	—	14.4	4.9	7.2	2.8	2.3	1.0	12.9	13.4	—	11.9	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	55.8	44.1	7.8	107.7	15
MARMORE																																							
Oignana	Pn 2150	0.2	23.8	12.7	—	—	—	13.0	19.3	6.8	0.8	4.2	0.9	7.5	16.0	1.5	13.8	3.6	1.7	6.2	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	76.6	56.2	6.1	138.9	17
Perrères	Pn 1750	—	14.0	24.0	—	—	—	13.0	15.0	4.0	1.0	5.0	1.0	5.0	11.0	6.0	16.0	1.0	3.0	5.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	71.0	54.0	3.0	128.0	18
Promeron	Pn 1750	—	25.0	7.0	—	—	—	12.0	14.5	4.5	1.5	5.0	1.5	7.5	3.0	1.0	9.0	1.5	5.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	64.5	36.5	5.0	106.0	18
Valtournanche	Pn 1524	—	20.0	16.0	—	—	—	14.0	17.0	—	4.0	4.0	—	9.0	21.0	6.0	12.0	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	80.0	58.0	4.0	142.0	12
Torgnon	Pn 1500	—	37.0	—	—	—	—	—	21.0	—	—	8.5	—	18.0	12.0	5.0	13.5	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	58.0	60.0	12.0	130.0	10
Ussin	Pn 1322	—	38.5	—	—	—	—	—	11.5	15.0	6.0	1.0	6.0	8.5	16.5	3.5	10.5	0.5	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	71.0	51.5	4.0	126.5	13
Promiod	Pn 1305	—	37.0	—	—	—	—	—	12.0	13.0	8.0	4.0	1.0	4.0	21.5	3.5	17.0	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	70.0	52.0	1.7	123.7	12
Châtillon	P 551	—	28.0	—	—	—	—	18.0	—	—	10.0	—	—	39.0	22.0	13.0	14.0	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	56.0	98.0	2.0	156.0	9
CHALAME																																							
Champdepraz	Pn 450	—	11.0	7.0	—	—	—	20.0	17.0	7.0	—	7.0	—	15.0	—	5.0	5.0	1.0	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	62.0	36.0	7.0	105.0	12
EVANÇON																																							
Champoluc	Pn 1570	—	10.0	6.0	—	—	—	10.0	20.0	20.0	10.0	10.0	5.0	1.0	10.0	6.0	—	10.0	1.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	76.0	58.0	16.0	150.0	17
Brusson	Pn 1332	—	30.0	—	—	—	—	1.5	30.0	35.0	5.0	7.5	—	15.0	5.0	23.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	101.5	60.5	2.5	164.5	11
Ponteila	Pn 1300	—	23.0	—	—	—	—	25.0	15.0	—	—	12.0	—	16.0	—	28.0	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	63.0	63.0	9.0	135.0	9
Challant St. Anselme	Pn 1040	—	31.0	—	—	—	—	2.0	11.0	8.0	10.0	1.0	10.0	5.0	—	15.0	13.0	5.0	3.0	6.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	63.0	59.0	9.5	131.5	15
Verres	P 400	—	20.0	11.2	—	—	—	2.1	20.2	28.4	6.5	4.8	—	3.8	—	20.8	0.1	30.0	2.2	2.0	2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	88.4	65.9	13.0	167.3	16
AYASSE																																							
Champorcher	Pn 1427	—	—	—	—	—	—	12.0	9.0	17.5	22.5	4.0	7.0	—	37.0	2.0	22.0	—	—	7.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	65.0	97.0	16.0	178.0	14
Pontbozet	Pn 775	—	—	26.2	—	—	—	8.1	19.1	28.2	4.3	7.0	—	5.0	24.0	—	35.0	3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	85.9	74.2	18.3	178.4	13
Hône	Pn 370	—	3.2	29.2	—	—	—	17.2	9.4	33.2	4.8	—	—	2.1	26.6	1.8	26.4	—	0.4	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	97.0	63.6	23.0	183.6	14
LYS																																							
Lago Gabiet	Pn 2340	—	14.8	20.7	—	—	—	0.2	3.2	19.8	13.1	3.3	25.6	0.9	5.6	19.2	4.5	16.9	1.9	3.0	8.4	1.8	4.1	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	75.1	87.3	12.9	175.3	19

STAZIONI	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	Somme decadi																															Somma mensile	N. giorni di pioggia																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
			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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
D'Ejola	Pn	1850	4.8	31.0	—	—	—	—	0.8	13.5	14.9	1.0	5.7	9.2	2.1	11.0	2.5	17.8	1.1	1.7	11.2	4.5	4.8	—	3.1	5.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

[illegible]

STAZIONI	Altezza del punto sull' mare	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	Somme decadi			Somma mensile	N. di giorni piovosi		
																																	1	2	3				
CENISCHIA																																							
Moncenisio (Lago)	Pn	2000	—	32.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39.0	—	33.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60.0	72.0	17.0	149.0	5	
Moncenisio (Scala)	Pn	1726	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	68.0	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	69.0	109.0	—	178.0	7
Ferrera Cenisio	Pn	1450	—	12.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.0	—	5.0	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	64.0	61.0	9.0	134.0	14
ALTO PO																																							
(sino confluenza Dora Riparia esclusa)																																							
Orissolo	Pn	1410	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32.0	7.0	12.0	3.0	8.0	7.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	105.0	96.0	—	201.0	14
Oncino	Pn	1220	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	76.0	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	94.0	97.0	24.0	215.0	9
Paesana	Pn	680	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50.0	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	97.0	135.0	21.0	253.0	13
Superga	P	672	—	4.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.0	—	—	2.0	—	—	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	73.5	55.5	21.0	150.0	15
Villar Bagnolo	P	520	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	110.0	—	—	—	—	—	75.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	44.0	294.0	5.0	243.0	8
Villanovetta	P	440	—	5.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	—	—	15.0	3.0	40.0	8.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41.0	97.0	5.0	143.0	14
Martiniana	P	430	—	14.0	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60.0	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	83.0	153.0	7.0	243.0	10
Saluzzo	P	395	—	1.0	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47.0	—	—	40.0	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	98.0	171.0	14.0	283.0	15
Cavour	P	360	—	—	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50.0	—	—	35.0	—	—	6.0	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	49.0	89.0	3.0	141.0	8
Ceresole d'Alba	P	301	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	24.0	62.0	104.0	6
Monte Cappuccini	F	897	—	—	11.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Torre S. Giorgio	P	262	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Lombriasco	P	245	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Moncalieri	P	241	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Torino (R. Università)	P	238	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Torino (Uff. Idrografico)	P	238	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
PELLICE																																							
Pra del Torno	Pn	980	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Rorà	Pn	942	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Prarostino	Pn	850	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Angrogna	Pn	782	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Bobbio Pellice	Pn	732	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Luserna S. Giovanni	P	476	1.2	1.4	3.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
CHISONE																																							
Pragelato	Pn	1524	—	13.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Penestrelle	Pn	1200	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Grandubione	Pn	1000	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Casteldelbosco	Pn	800	—	11.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Pramollo	Pn	700	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

STAZIONI	Altezza sul mare	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	Somme decadiche			Somma mensile	N. del giorno piovoso	
																																	1	2	3			
Perosa Argentina	640	P _n	—	3.4	—	—	—	12.4	14.0	2.3	6.4	5.3	—	13.6	98.0	—	4.8	—	2.4	6.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38.5	130.4	—	168.9	11
Villar Perosa	590	P _n	1.5	7.0	1.5	—	—	26.0	47.0	6.0	—	—	1.0	44.0	81.5	1.0	14.0	—	1.5	16.0	—	4.5	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	89.0	159.0	7.5	255.5	15
S. Germano Chisone	486	P _n	—	3.0	7.0	—	—	9.0	82.0	13.0	16.0	4.0	—	—	105.0	27.0	12.0	7.0	2.0	18.0	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	130.0	235.0	4.0	369.0	14
Malanaggio	450	P _n	—	6.0	—	—	—	25.0	15.0	15.0	15.0	—	—	—	180.0	—	10.0	10.0	10.0	12.0	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	76.0	222.0	8.0	306.0	11
GERMANASCA																																						
Prälj	1372	P _n	—	—	—	—	—	—	7.0	5.0	13.0	—	—	23.0	137.0	—	—	—	13.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	179.0	—	204.0	7	
Massello	1185	P _n	—	—	18.0	—	—	—	9.0	—	7.0	8.0	—	—	59.0	—	2.0	1.0	5.0	11.0	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34.0	86.0	4.0	124.0	10
VARAITA																																						
Chianale	1800	P _n	7.0	7.0	5.0	—	—	—	9.0	26.0	10.0	7.0	—	—	42.0	—	—	—	—	18.0	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	64.0	67.0	15.0	146.0	10	
Bellino	1671	P _n	—	5.0	3.5	—	—	—	4.5	15.0	15.0	9.0	—	—	57.0	—	—	3.0	—	9.5	0.5	16.2	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	43.0	79.0	16.7	138.7	10	
Gasteldelfino	1296	P _n	1.0	6.5	—	—	—	—	13.0	23.0	18.0	—	—	—	46.0	—	—	—	—	24.4	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	61.5	70.4	20.0	151.9	8	
Gilba	1171	P _n	—	—	11.0	—	—	22.0	—	—	90.0	—	—	12.0	5.0	—	—	10.0	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	123.0	42.0	—	165.0	7	
Lemna	1002	P _n	39.0	10.0	—	—	—	—	10.5	28.0	6.5	9.0	—	—	30.0	—	—	7.0	4.5	2.0	37.0	—	13.0	—	4.5	—	—	—	—	—	—	—	94.0	95.5	17.5	207.0	13	
Sampeyre	980	P _n	—	9.0	—	—	—	6.0	14.0	22.0	11.0	9.0	1.0	2.0	52.0	—	—	2.5	5.5	3.5	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	62.0	75.5	9.0	146.5	13	
S. Eusebio Melle	800	P _n	18.5	10.0	1.5	—	—	—	13.0	26.0	8.0	11.0	—	4.0	50.0	—	20.0	3.5	31.5	—	16.0	—	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	77.0	120.0	16.0	213.0	15	
Frassino	746	P _n	1.0	10.0	—	—	—	13.0	10.0	32.0	15.0	16.0	4.0	0.2	40.8	—	0.2	4.1	6.2	15.0	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	81.0	86.5	9.0	176.5	13	
Brossasco	610	P	7.0	2.0	8.0	—	—	2.0	10.0	10.0	25.0	7.0	—	—	53.0	—	19.0	3.0	15.0	—	9.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	64.0	106.0	1.0	171.0	14	
Piasco	472	P	—	1.0	10.0	—	—	5.0	—	15.0	5.0	10.0	—	—	37.0	—	35.0	10.0	75.0	15.0	—	11.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36.0	182.0	11.3	229.3	12	
MAIRA																																						
Chiappera	1650	P _n	—	20.0	—	—	—	1.0	4.0	14.0	22.0	10.0	—	—	39.0	—	10.0	15.0	—	5.0	3.0	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	61.0	82.0	9.0	152.0	12	
Acciglio Saretto	1540	P _n	—	12.0	—	—	—	1.0	1.0	1.0	24.0	7.0	—	—	30.0	—	2.0	1.0	—	2.0	4.0	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	46.0	39.0	1.0	86.0	12	
S. Michele Prazzo	1358	P _n	4.5	12.0	—	—	—	2.0	33.2	—	—	1.0	—	—	40.0	—	—	1.0	3.0	0.5	8.2	12.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	51.7	53.7	12.5	117.9	10	
Celle di Macra	1265	P _n	—	—	2.5	—	—	—	8.0	16.0	9.0	10.0	—	10.0	55.0	—	4.0	—	5.0	13.0	—	10.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	35.5	95.0	12.0	142.5	12	
Marmore Verneti	1234	P _n	4.0	—	10.0	—	—	—	4.0	14.0	8.0	8.0	—	4.0	33.0	—	—	3.0	—	9.0	—	9.0	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	40.0	57.0	12.0	109.0	12	
Pianasso	1150	P _n	—	10.0	—	—	—	1.0	1.0	3.0	24.0	7.0	—	—	32.0	—	3.0	1.0	—	2.0	2.0	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	46.0	40.0	1.0	87.0	12	
Stroppio	1080	P _n	—	—	12.0	—	—	2.0	6.0	26.0	18.0	13.0	—	13.0	57.0	7.0	1.0	2.0	3.0	6.0	1.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	64.0	103.0	12.0	179.0	15	
Combarnala	915	P _n	—	7.0	2.0	—	—	11.0	13.0	24.0	9.0	10.0	—	2.0	80.0	—	4.0	—	—	12.0	—	20.0	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	66.0	102.0	24.0	198.0	13	
S. Damiano Macra	734	P _n	—	5.0	—	—	—	5.0	20.0	33.0	14.0	—	1.0	30.0	43.0	4.0	1.0	1.0	5.0	3.0	—	20.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	77.0	88.0	23.0	188.0	15	
Dronero	619	P	—	—	14.0	—	—	—	28.0	—	—	34.0	—	—	—	—	—	—	—	46.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42.0	80.0	—	122.0	4	
Racconigi	255	P	—	2.3	13.0	—	—	—	23.0	14.2	2.3	5.0	—	—	12.0	—	2.5	10.0	11.0	31.4	—	24.0	—	1.2	16.0	—	—	—	—	—	—	—	54.8	71.9	41.2	167.9	14	
GRANA																																						
Castelmagno	1262	P _n	—	—	7.0	—	—	—	31.0	51.0	2.0	15.0	6.0	8.0	63.0	—	4.0	1.5	1.5	2.5	—	7.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	91.0	101.5	7.5	200.0	13	
Pradlèves	820	P	—	—	8.4	—	0.5	—	11.7	44.1	15.2	2.3	6.2	—	82.0	2.5	1.8	3.0	11.4	3.7	—	5.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	80.2	112.9	5.4	198.5	13	
Valgrana	640	P	—	—	12.0	—	—	—	27.0	10.0	44.5	20.0	—	19.0	61.8	—	4.0	5.0	2.5	43.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	93.5	155.0	—	248.5	11	
Caraglio	575	P	—	—	6.0	—	—	—	30.0	42.0	3.0	2.0	—	10.0	43.0	—	—	14.0	—	18.0	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	81.0	87.0	1.0	169.0	10	

STAZIONI	Tipo del l'apparecchio	Altezza sul mare	Somme decadiche																															Somma mensile	N. del giorni piovosi				
			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						
Centallo	P	480	—	5.0	4.0	—	—	—	17.0	32.0	3.0	11.0	—	—	—	31.0	—	1.0	3.0	3.0	14.0	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	61.0	63.0	11.0	135.0	13
LEMINA E CHISOLA																																							
Talucco	P _n	786	6.0	—	8.0	—	—	—	17.0	13.0	4.0	13.0	—	—	—	70.0	—	—	6.0	11.0	8.0	30.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	61.0	125.0	1.0	187.0	12	
Pinerolo	P	377	—	—	20.0	—	—	1.0	4.0	14.0	22.0	10.0	—	—	—	39.0	—	10.0	15.0	—	5.0	3.0	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	61.0	82.0	9.0	152.0	12	
Cumiana	P	377	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	44.0	—	—	—	53.0	60.0	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	177.0	—	185.0	5		
SANGONE																																							
Forno di Coazze	P _n	950	9.0	—	12.0	—	—	3.0	25.0	9.0	6.0	9.0	3.0	7.0	4.0	156.0	—	11.0	20.0	9.0	56.0	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	73.0	266.0	11.0	350.0	16	
Grugliasco	P	293	—	—	14.0	—	—	—	—	—	26.0	—	23.0	—	12.0	21.0	6.0	7.0	—	24.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.0	99.0	—	139.0	9		
BANNA																																							
Montaldo Torinese	P	400	—	—	20.0	—	—	—	—	24.0	8.0	10.0	2.0	2.0	2.0	12.0	—	1.0	—	3.0	1.0	—	12.0	—	10.0	10.0	—	—	1.0	—	—	—	52.0	23.0	33.0	118.0	15		
STURA																																							
Moncalvo	P	325	—	—	10.0	—	—	—	—	—	9.0	1.0	2.0	—	—	3.0	—	—	—	22.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	27.0	38.0	85.0	9		
Mombello	P	294	—	—	4.0	—	—	—	—	—	27.0	1.0	—	—	—	6.0	—	—	—	19.0	21.0	22.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32.0	68.0	50.0	150.0	10		
Casale (attribuita)	P	113	—	—	7.5	—	—	—	—	—	5.0	1.0	—	—	—	5.5	—	—	—	28.5	—	11.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.5	34.0	36.0	83.5	8		
TANARO																																							
Piaggia	P _n	1600	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	5.5	20.5	2		
Viozene	P _n	1248	9.0	—	13.0	4.0	—	7.0	15.0	11.0	14.0	47.0	—	—	3.0	5.0	9.0	—	—	7.0	10.0	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	120.0	34.0	6.0	160.0	15		
Cappello (Garesio)	P _n	1157	—	—	11.0	—	—	—	—	—	16.0	28.0	—	—	—	58.0	—	—	22.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	85.0	77.0	18.0	180.0	8		
Garesio Mindino	P _n	1100	—	—	—	—	—	—	10.0	30.0	40.0	—	—	—	—	—	40.0	30.0	20.0	—	—	5.0	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	80.0	95.0	30.0	205.0	8	
Casa di Nava	P _n	933	15.0	0.5	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	76.0	—	0.2	5.0	—	—	2.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42.0	85.0	1.0	128.0	9	
Valdarnella	P _n	900	1.0	—	2.5	—	—	—	—	—	33.5	24.0	—	7.0	—	57.0	—	1.5	8.5	—	3.5	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	61.0	79.0	12.2	152.2	12	
Montezemolo	P	741	—	—	7.0	—	—	—	27.0	37.6	3.6	—	—	—	5.1	5.0	—	15.2	31.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	75.2	56.3	1.5	133.0	9		
Ormea	P _n	730	—	—	6.0	—	—	—	—	—	1.0	20.0	15.0	—	10.0	—	57.0	—	—	7.0	5.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42.0	80.0	7.0	129.0	11	
Torresina	P _n	704	12.0	—	8.0	—	—	—	—	—	55.0	30.0	—	—	—	15.0	—	—	14.0	—	10.0	—	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	105.0	39.0	17.0	161.0	8	
Belvedere Langhe	P	639	—	4.0	15.5	—	—	—	—	—	48.0	44.5	15.5	—	—	8.0	—	—	13.5	—	1.0	—	6.0	—	2.0	1.5	—	—	—	—	—	—	—	112.0	38.0	9.5	159.5	11	
Roddino	P	610	—	—	6.0	—	—	—	32.0	32.0	10.0	—	—	—	6.0	—	—	11.5	—	3.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	80.0	20.5	5.0	105.5	8	
Garesio	P	603	—	—	5.0	—	—	—	—	—	30.0	21.0	5.0	—	—	66.0	—	—	13.0	—	14.0	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	61.0	93.0	20.0	174.0	8	
La Morra	P	513	—	—	15.0	—	—	—	—	—	30.0	1.0	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46.0	17.0	—	63.0	5	
Bagnasco	P	492	—	—	4.0	—	—	—	—	—	43.0	30.0	—	—	—	17.0	—	—	22.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27.0	64.5	—	141.5	6	
Clavesana	P	400	—	—	23.0	—	—	—	—	—	50.2	62.5	—	—	—	5.2	—	—	11.5	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	135.7	16.7	8.0	160.4	6	
Ceva	P	388	—	—	5.0	—	—	—	—	—	51.0	26.5	—	—	—	12.5	—	—	14.6	—	19.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	82.5	46.1	—	128.6	6	
Pasco dei Monti	P	380	—	—	23.0	—	—	—	—	—	40.0	35.0	15.0	—	—	7.0	—	—	10.0	—	3.0	—	11.0	—	1.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	98.0	35.0	14.0	147.0	10	
Carrù	P	364	—	—	17.0	—	—	—	—	—	30.0	55.0	21.0	—	—	—	—	—	22.0	—	3.0	—	2.0	—	2.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	102.0	52.0	6.0	160.0	10	
Castiglione Falletto	P	350	—	—	17.0	—	—	—	—	—	6.0	35.0	6.0	—	—	7.0	—	—	8.0	2.0	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	64.0	17.0	15.0	96.0	8	
Barolo	P	309	—	—	11.0	—	—	—	—	—	7.0	10.0	—	—	—	20.0	5.0	3.0	10.0	5.0	—	5.0	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.0	48.0	46.0	122.0	13	

[illegible]

STAZIONI	Altezza sul mare	N. del fior di pioggia	Somme decadi																															Somma mensile	N. del fior di pioggia																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
			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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
Sambuco	Pn	1150	18.0	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

STAZIONI	Altezza sul mare	Tipo del l'apparecchio	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	Somme decadi			Somma mensile	N. dei giorni piovosi		
			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	1	2	3				
BORMIDA DI MILLESIMO																																								
Osiglia	P	715	—	—	—	—	—	—	—	21.0	67.0	10.0	4.0	10.0	8.0	5.0	—	16.0	11.0	47.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	98.0	101.0	—	199.0	10	
Gottasecca.	P	710	—	—	—	—	—	—	—	—	40.0	—	—	—	—	—	—	—	—	23.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	49.0	23.0	59.0	131.0	4	
Valle Murialdo	P _h	600	1.0	—	5.0	—	—	—	—	—	45.0	20.0	—	3.0	—	25.0	—	—	15.0	47.0	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	71.0	90.0	2.0	163.0	9	
Millesimo	P	427	—	—	—	—	—	—	—	—	61.0	55.0	30.0	—	76.0	21.0	—	20.0	—	81.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	146.0	198.0	—	344.0	7	
Cortemilia	P	305	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	21.0	—	2.0	15.0	—	—	—	—	15.0	—	2.0	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32.0	54.0	11.0	97.0	8	
Bubbio	P	224	—	8.0	—	—	—	—	—	—	7.0	4.0	—	—	—	—	—	8.0	14.0	15.0	11.0	—	3.0	—	40.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.0	48.0	43.0	110.0	9	
BORMIDA DI SPIGNO																																								
Roccaravaro	P _h	764	—	—	4.0	—	—	—	—	—	18.0	11.0	—	—	—	14.0	—	31.0	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33.0	60.0	38.0	131.0	7		
Cagna	P	600	10.0	—	10.0	—	—	—	—	—	12.0	20.0	1.0	—	—	30.0	—	6.0	18.0	1.0	23.0	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	52.0	79.0	1.0	132.0	11	
Pareto	P	476	—	—	10.0	—	—	—	3.0	8.0	15.0	—	—	—	—	5.0	—	31.0	—	34.0	—	—	—	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36.0	70.0	25.0	131.0	8	
Sella (Albare)	P _h	473	11.9	—	—	—	—	—	—	—	25.0	6.3	—	—	—	76.0	—	—	70.2	7.5	46.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43.2	199.9	—	243.1	7	
Dego (Castello)	P	400	—	—	8.0	—	—	—	—	—	19.0	21.0	—	—	—	25.0	—	—	20.0	—	22.0	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	48.0	67.0	8.0	123.0	7	
Carcare	P	343	—	—	—	—	—	—	—	—	31.0	11.0	—	—	—	56.0	—	—	20.0	—	31.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42.0	107.0	—	149.0	5	
Spigno Monferrato	P _r	258	—	—	7.2	—	—	—	—	—	6.8	4.8	—	—	—	5.6	0.2	3.4	20.8	12.6	5.0	—	—	—	10.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.8	47.6	10.2	76.6	9	
BORMIDA INFERIORE																																								
Cassinelle	P	387	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	24.0	—	—	—	—	—	—	25.0	19.0	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	44.0	5.0	79.0	5	
Monbaruzzo	P	320	—	—	9.0	—	—	—	—	0.5	9.0	5.0	—	—	—	—	—	—	8.5	2.0	11.0	6.5	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.5	28.0	25.5	77.0	9	
Acqui	P	167	—	2.0	17.0	—	—	—	—	3.0	9.0	4.0	1.0	—	—	—	—	1.0	31.0	1.0	5.0	—	—	—	2.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	35.0	39.0	10.0	84.0	12	
ERRO																																								
Piancastagna	P _h	732	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	10.0	15.0	—	—	—	—	81.0	—	45.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.0	126.0	—	161.0	5	
Ponzone	P _h	610	—	18.0	—	—	—	—	—	—	16.0	7.0	—	—	—	—	—	34.0	—	43.0	—	—	—	—	19.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41.0	77.0	19.0	137.0	6	
Montenotte Inferiore	P	580	—	—	—	—	—	—	—	22.0	—	20.0	26.0	—	—	23.0	—	110.0	—	41.0	51.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42.0	251.0	—	293.0	7	
Sassello	P	385	—	15.0	—	—	—	—	—	23.0	—	30.0	—	—	—	25.0	—	80.0	—	60.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	68.0	165.0	—	233.0	6	
ORBA																																								
Piampaludo	P _h	857	—	—	10.0	—	—	—	—	—	11.0	23.0	—	—	—	—	—	30.0	123.0	21.0	32.0	—	—	—	—	28.0	—	—	—	—	—	—	—	—	44.0	206.0	28.0	278.0	8	
Laveze	P	652	—	—	9.6	—	—	—	—	2.7	14.4	3.1	5.0	—	—	2.9	1.8	16.8	27.8	75.3	230.2	2.2	4.2	—	—	2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29.8	371.0	6.4	407.2	14
Masone	P	433	—	—	16.0	—	—	—	—	12.0	—	13.0	—	—	—	8.0	—	87.0	93.0	69.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41.0	283.0	—	324.0	9
Oremolino	P	420	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	31.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	41.0	16.0	64.0	4
Lavagnina	P	335	—	5.0	—	—	—	—	—	—	13.0	12.0	15.0	—	—	1.0	—	46.0	—	107.0	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45.0	154.0	3.0	202.0	8
Belforte Monferrato	P	275	—	—	5.5	—	—	—	—	—	39.9	1.5	10.5	—	—	1.5	—	—	94.0	11.8	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46.9	119.3	3.4	169.6	10
Rossiglione	P	270	—	—	5.0	—	—	—	—	—	3.0	20.0	2.0	—	—	—	—	110.0	62.0	10.0	58.0	2.0	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	242.0	3.0	275.0	10
Gavi	P _r	240	—	—	6.3	—	—	—	—	—	4.6	12.5	11.0	2.1	—	0.4	—	6.6	18.7	16.1	11.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.0	55.4	2.4	92.8	10
Novi Ligure	P	200	—	—	14.0	—	—	—	—	—	2.5	11.0	8.0	4.0	—	0.5	—	1.5	10.0	20.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.5	51.0	28.5	115.0	11
Ovada	P	187	—	—	6.0	—	—	—	—	—	15.0	12.0	6.0	—	—	—	—	46.0	—	35.0	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39.0	92.0	4.0	135.0	8

[illegible]

STAZIONI	Tipo del l'apparecchio	Altezza sul mare	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	Somme decadiche			Somma mensile	N. dei giorni piovosi																														
			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	1	2	3																																
Biella	P	412	—	1.4	5.0	5.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	19.0	—	—	—	50.5	—	—	—	11.6	—	69.6	81.2	5																													
Sostegno	P	397	—	—	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	84.0	1.0	—	—	—	61.0	10.0	—	16.0	—	156.0	172.0	5																														
Bertinotto	P	350	—	—	18.5	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41.0	—	—	—	—	33.5	—	19.0	—	74.5	93.5	4																														
Quaregna	P	306	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38.5	—	—	29.0	—	—	17.0	—	67.5	84.5	3																															
Salussola	P	289	—	15.0	31.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41.0	1.0	—	8.0	—	—	46.0	—	52.5	98.5	6																															
Castelletto Cervo	P	216	—	4.0	27.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	12.0	—	—	31.0	—	24.0	55.0	4																															
Santhià	P	186	—	47.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	1.0	—	—	10.0	—	47.0	—	13.0	60.0	4																															
DORA BALTEA																																																																				
Piccolo S. Bernardo	P _n	2158	5.0	25.7	8.9	9.8	5.4	1.2	—	—	—	—	3.0	—	6.7	5.5	0.3	—	—	—	—	—	4.2	0.6	6.5	4.6	—	3.1	8.3	1.2	0.2	—	8.3	15.5	37.0	108.5	16																															
La Thuile	P _n	1441	—	27.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27.0	22.0	—	49.0	3																															
La Saxe	P _n	1300	—	—	14.0	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	19.0	8.0	45.0	72.0	5																														
St. Nicolas	P _n	1196	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38.0	12.0	—	—	—	—	—	59.0	59.0	3																														
Pré St. Didier	P _n	990	—	16.7	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.0	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.7	19.0	4.0	42.7	5																															
Valdigna d'Aosta (Morgex)	P _n	920	—	3.0	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	23.0	—	—	16.0	12.0	25.0	53.0	5																															
Derby	P _n	827	—	10.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	11.0	7.0	16.0	34.0	5																														
Aynavilles	P	700	—	10.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	2.0	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	1.0	—	1.0	11.0	4.0	8.0	23.0	8																														
St. Marcel	P	630	—	—	5.0	0.2	—	—	—	—	—	—	—	6.1	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	1.1	—	—	—	—	—	—	7.5	0.2	5.2	7.3	10.7	23.2	6																															
Nus	P	535	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	7.0	8.0	12.0	27.0	4																															
Montjivet	P	381	1.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	20.0	9.0	—	—	7.0	2.0	39.0	48.0	7																														
Caluso	P	303	—	3.0	—	—	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	—	—	—	—	14.0	—	33.0	—	30.0	63.0	4																														
Settimo Vittone	P	275	—	—	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	10.0	—	—	30.0	—	20.0	50.0	3																														
Ivrea	P _n	267	—	16.0	17.0	—	—	—	—	—	—	—	3.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	—	—	—	45.0	—	—	33.0	3.8	61.0	97.8	5																														
Borgofranco d'Ivrea	P	253	—	6.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	28.0	—	—	8.0	—	31.0	39.0	4																														
DORA DI VALORISANCHE																																																																				
Valgrisenche	P _n	1664	1.3	5.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.4	—	—	—	—	—	—	—	2.2	0.6	8.2	—	—	—	—	15.1	—	0.7	—	6.5	8.4	26.8	41.7	6																														
DORA DI RHÊME																																																																				
E VALSAVARANCHE																																																																				
Rhême Notre Dame	P _n	1731	11.0	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.0	3.0	—	20.0	—	31.0	51.0	5																														
Valsavaranche	P _n	1545	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	8.0	—	—	—	—	16.0	—	—	9.0	—	27.0	36.0	4																														
Rhême St. Georges	P _n	1200	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.5	—	4.0	4.5	11.5	20.0	5																															
Chevrère	P _n	1120	—	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	1.0	14.0	4.5	14.0	32.5	5																														
GRAND'EVVIA																																																																				
Lillaz	P _n	1600	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	5.0	3.0	24.0	32.0	5																														
Cogne	P _n	1534	2.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	12.0	—	—	6.0	11.0	14.0	31.0	6																														
Vieveys	P _n	1130	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	13.0	5.0	21.0	39.0	7																														

STAZIONI	Altezza sul mare	Tipo del l'apparecchio	Somme decadi																															Somma mensile	N. del giorno																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
			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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
BUTHIER																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Gran S. Bernardo	Pn	2467	9.7	30.0	7.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	2.0	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

STAZIONI	Altezza sul mare	Giorni di pioggia																															Somma mensile	N. di giorni piovosi							
		Somme decadi																																							
		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									
D'Ejola	Pn 1850	10.8	13.1	1.7	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	0.9	7.4	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	0.6	2.9	5.5	—	8.5	10.4	—	—	—	—	3.4	23.6	8.5	36.3	70.4	10	
Lago Vargno	Pn 1667	—	2.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	6.0	12.0	—	—	—	—	—	—	14.0	—	24.0	38.0	5
Gressoney Trinité	Pn 1631	—	15.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.7	—	—	—	—	—	—	—	2.5	—	—	—	—	—	5.0	0.5	8.0	13.3	—	—	—	23.0	0.7	29.3	53.0	6	
Gressoney St. Jean	Pn 1400	—	5.0	13.0	—	—	—	—	—	—	—	0.5	1.0	—	2.0	0.5	—	—	—	—	—	—	5.0	—	1.0	3.0	5.5	—	19.0	—	—	—	—	0.5	—	18.0	4.0	34.0	56.0	9	
Gaby	Pn 1031	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	—	—	—	—	—	11.0	—	17.0	28.0	2	
Issime	Pn 940	—	6.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	18.0	—	—	—	—	—	13.0	—	21.0	34.0	4
Gullemore	Pn 905	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	1.0	—	—	—	—	—	12.0	6.0	—	—	2.0	—	4.0	—	23.0	27.0	6	
Lillianes	P 667	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	30.0	—	—	—	—	—	8.0	—	34.0	42.0	3	
CHIUSELLA																																									
Succinto	Pn 1170	—	7.0	1.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	10.0	—	9.0	19.0	4	
Meugliano	Pn 680	13.0	3.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	1.0	—	—	24.0	—	—	2.0	32.0	17.0	2.0	60.0	88.0	9		
Vistrorio	Pn 467	—	9.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	30.0	1.0	—	41.0	—	—	—	2.0	21.0	12.0	95.0	128.0	8		
Ponte Preti	P 310	7.0	5.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	30.0	—	—	—	1.5	13.0	—	36.5	49.5	6		
ORCO																																									
Ceresole Reale	Pn 1579	—	5.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	13.8	—	—	17.8	14.2	—	—	—	—	—	—	1.6	—	5.0	—	—	—	—	25.0	—	—	0.3	4.8	9.6	45.8	36.7	92.1	9		
Noasca	Pn 1200	—	10.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	10.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	3.0	12.0	—	10.0	—	10.0	—	—	—	13.0	27.0	27.0	67.0	9		
Sale Castelnuovo	Pn 850	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	5.0	35.0	50.0	5		
Fornolosa	P 711	—	—	18.0	—	—	—	—	—	—	—	30.0	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	20.0	—	—	3.0	2.0	18.0	43.0	36.0	97.0	7		
Sparone (Centr. Idroelettrica)	Pr 635	—	15.4	6.6	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	0.4	—	—	—	—	—	3.0	—	0.6	—	0.6	—	—	—	43.6	—	—	0.8	23.4	2.4	48.6	74.4	6			
Locana	P 615	—	48.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	1.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	2.0	—	29.0	15.0	—	—	—	48.0	10.0	48.0	106.0	8		
Sparone	P 537	—	14.0	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32.0	—	—	—	—	27.0	8.0	32.0	67.0	4		
Pont Canavese	Pn 401	—	23.0	19.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	—	—	—	—	1.0	42.0	3.0	18.0	63.0	6	
Guorgnè	P 413	—	4.0	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	13.5	—	—	2.0	46.0	—	25.5	71.5	6			
Castellamonte	P 343	—	4.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	25.0	—	—	—	—	—	7.0	15.0	37.0	59.0	5		
Chivasso (attribuita)	P 183	—	—	51.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	0.3	—	1.0	—	—	—	—	51.2	—	4.3	55.5	3		
SOANA																																									
Piamprato	Pn 2550	—	28.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	5.0	5.0	—	—	—	—	—	4.0	5.0	—	5.0	3.0	—	—	—	40.0	—	—	7.0	28.0	16.0	60.0	104.0	10			
Campiglia S.	Pn 1350	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	2.0	—	—	—	—	28.0	3.0	—	2.0	5.0	5.0	38.0	48.0	7			
Forzo	Pn 1180	—	11.0	17.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	1.0	—	—	40.0	—	—	—	1.0	28.0	12.0	43.0	83.0	8		
Frassinetto	Pn 1047	—	35.2	21.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.3	—	—	—	2.8	—	—	—	11.7	—	—	—	—	5.0	—	16.8	73.8	5		
Bonco	Pn 956	—	10.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	20.0	—	—	—	40.0	—	—	1.0	3.0	13.0	7.0	66.0	86.0	8		
Ingria	Pn 827	—	23.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	3.0	5.0	—	—	—	43.0	—	—	—	—	30.0	—	61.0	91.0	6		
MALONE																																									
Corio	P 630	—	20.0	9.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	13.0	—	—	—	6.0	—	—	—	19.0	—	—	—	—	43.0	3.0	38.0	84.0	7		
Pratiglione	P 601	—	8.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	8.0	—	—	—	2.0	10.0	—	—	11.0	49.0	—	46.0	95.0	8		

STAZIONI	Altezza sul mare	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	Somme decadi che			Somma mensile	N. di giorni piuosi																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
																																	1					2			3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
																																	1	2	3	1		2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2

[illegible]

[illegible]

STAZIONI	Tipo del apparecchio	Altezza sul mare	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	Somme decadi			Somma mensile	N. dei giorni piovosi																														
			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	1	2	3																																
Centallo	P	480	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	8.0	5.0	—	—	—	—	—	19.0	3																													
LEMINA E CHISOLA																																																																				
Talucco	P _h	786	—	—	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	11.0	3.0	—	—	—	—	—	18.0	3.0	16.0	37.0	6																										
Pinerolo	P	377	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»																											
Cuniana	P	377	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	—	—	5.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	15.0	—	—	2.0	—	—	—	—	26.0	26.0	52.0	6																										
SANGONE																																																																				
Forno di Coazze	P _h	950	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	22.0	2.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	14.0	—	—	36.0	21.0	—	3.0	7.0	32.0	75.0	114.0	9																													
Grugliasco	P	293	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	38.0	—	—	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	51.0	64.0	3																										
BANNA																																																																				
Montaldo Torinese	P	400	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	1.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	5.0	6.0	4																										
STURA																																																																				
Moncalvo	P	325	—	—	26.0	—	22.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.0	48.0	—	—	—	19.0	67.0	3																											
Mombello	P	294	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	1.0	12.0	2																										
Casale (attribuita)	P	113	—	—	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	3.5	—	—	—	—	—	0.5	4.0	1																										
TANARO																																																																				
Piaggia	P _h	1600	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	15.5	5.0	20.5	2																										
Viozene	P _h	1248	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	2.0	1.0	5.0	5.0	4.0	—	4.0	—	—	—	21.0	23.0	7																											
Cappello (Garesio)	P _h	1157	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34.0	34.0	2																									
Garesio Mindino	P _h	1100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	20.0	3																										
Casse di Nava	P _h	933	—	—	1.5	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39.0	52.5	5																									
Valdarnella	P _h	900	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	14.0	15.0	—	1.5	—	—	—	33.0	34.5	5																										
Montezemolo	P	741	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	20.0	0.6	10.0	—	—	0.8	—	—	—	—	—	31.4	32.2	2																										
Ormea	P _h	730	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.0	2																											
Torresina	P _h	704	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32.0	—	—	30.0	—	1.0	—	—	—	—	—	—	62.0	2																											
Belvedere Langhe	P	639	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39.0	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	47.0	47.0	2																										
Roddino	P	610	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	61.0	61.0	2																										
Garesio	P	603	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	53.0	—	—	—	—	—	—	—	—	103.0	105.0	4																										
La Morra	P	513	—	—	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	47.0	2																									
Bagnasco	P	492	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.5	11.5	2																										
Clavesana	P	400	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.0	40.0	1																									
Ceva	P	388	—	—	2.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	61.4	64.1	4																									
Pasco dei Monti	P	380	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32.0	32.0	3																									
Carrù	P	364	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34.0	34.0	4																								
Castiglione Falletto	P	350	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	55.0	55.0	3																									
Barolo	P	309	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	48.0	53.0	3																									

STAZIONI	Tipo del l'apparecchio	Altezza sul mare	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	Somme decadi				Somma mensile	N. dei giorni piovosi																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											

STAZIONI	Altezza sul mare	Tipo del- l'apparecchio	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	Somme decadi che			Somma mensile	N. dei giorni piovosi																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
			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	1	2	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
BORMIDA DI MILLESIMO																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Osiglia	715	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
Gottasecca	710	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.0	—	—	—	22.0	—	—	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

STAZIONI	Altezza sul mare	Tipo della precipitazione	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	Somme decadi			Somma mensile	N. dei giorni piovosi		
			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	1	2	3				
SESSIA																																							
Alagna	1215	Pn	—	—	—	—	—	—	—	24.0	—	17.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41.0	2.0	—	43.0	3	
Piana di Rassa	1139	Pn	12.0	—	—	18.0	—	—	—	—	—	—	18.0	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	25.0	182.0	237.0	14	
Riva Valdobbia	1117	Pn	4.0	—	—	—	—	—	—	—	10.0	28.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42.0	2.0	142.0	186.0	13	
Campertogno	815	Pr	8.8	—	—	—	1.2	—	—	—	14.7	33.0	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	57.7	0.4	203.4	261.5	13	
Cello	685	P	—	5.0	—	—	2.0	—	—	—	15.0	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	2.0	20.0	143.0	16.0	—	—	—	—	—	—	—	35.0	7.0	217.5	259.5	11	
Scopa	622	P	—	2.0	—	—	18.0	—	—	—	41.0	28.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	2.0	2.0	—	—	21.0	—	2.0	1.0	35.0	35.0	37.0	81.0	—	89.0	3.0	214.0	306.0	14
Vocca	506	P	—	—	—	—	23.0	—	—	—	54.0	42.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	48.0	—	—	12.0	58.0	43.0	31.0	130.0	—	119.0	3.0	322.0	444.0	10
Varallo	453	P	7.0	—	—	—	4.5	—	—	—	32.0	30.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	85.5	—	288.0	373.5	13	
Doccio	400	P	0.5	2.2	—	—	3.0	—	—	—	—	17.0	21.0	0.2	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43.7	2.2	356.2	402.1	14	
Borgosesia	360	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	14.3	—	—	—	—	—	6.0	—	—	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	20.3	248.7	270.5	10	
Romagnano	266	P	6.0	—	—	—	12.0	—	—	—	18.0	19.0	—	11.0	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	77.0	13.0	82.0	172.0	12	
Vercelli	130	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.1	2.4	—	—	—	—	—	—	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.5	3.5	22.1	30.1	6	
Rosasco	100	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	1.0	48.5	57.5	5	
SERMENTA																																							
Rima	1417	Pn	9.0	2.0	—	—	2.0	—	—	—	—	10.0	26.0	2.0	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	49.0	6.0	167.0	222.0	16	
Carcoforo	1304	Pn	11.0	2.2	—	—	10.5	—	—	—	1.0	11.0	30.5	3.0	—	—	—	2.8	—	10.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	66.2	16.3	189.0	271.5	18	
Rinasco	905	Pr	5.0	2.0	—	—	22.0	—	—	—	—	14.0	27.0	1.0	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	70.0	2.0	157.0	229.0	16	
Bocciolo	667	Pn	2.0	—	—	—	15.0	—	—	—	—	16.0	24.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	57.0	—	219.0	276.0	12	
MASTELLONE																																							
Rimella	1181	Pn	9.0	—	—	—	7.0	—	—	—	—	22.0	24.0	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	62.0	6.0	126.0	194.0	11	
Fobello	800	Pn	9.0	—	—	—	8.0	—	—	—	—	20.0	25.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	62.0	5.0	244.0	311.0	14	
Camasco	752	P	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	30.0	50.0	5.0	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	90.0	10.0	361.0	461.0	14	
Sabbia	726	P	—	—	—	—	8.5	—	—	—	—	45.0	51.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	104.5	1.5	336.0	442.0	13	
SESSERA																																							
Coggiola	468	P	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	15.0	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37.0	—	289.0	326.0	10	
CERVO ED ELVO																																							
Oropa	1180	Pr	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	26.0	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	109.0	1.0	270.4	380.4	14	
Piedicavallo	1050	Pn	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	35.0	37.0	10.0	3.0	—	—	—	—	4.0	8.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	74.0	25.0	271.0	370.0	14	
Graglia (Santuario)	812	P	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	33.0	38.0	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	84.0	5.0	147.0	236.0	10	
Campiglia Cervo	775	P	14.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	44.0	47.0	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	106.0	4.0	238.0	348.0	14	
S. Giuseppe di Gasto	670	P	7.4	4.6	—	—	—	—	—	—	—	4.8	2.3	1.2	2.4	—	—	—	—	9.6	8.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.1	21.5	150.4	191.0	15	
Sala Biellese	626	P	6.3	0.4	—	—	—	—	—	—	—	25.4	48.0	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	80.1	6.0	93.0	179.1	8	
Mosso S. Maria	625	P	30.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	35.0	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	67.0	6.0	186.0	259.0	10	
Zimone	435	P	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	59.0	34.0	—	—	—	—	—	—	9.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	100.0	9.5	47.5	157.0	8	

(Segue) Tab. VI - Precipitazioni meteoriche

STAZIONI	Tipo del apparecchio	Altezza sul mare	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	Somme decadielle			Somma mensile	N. di giorni piovosi																													
			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	1	2	3																															
Biella	P	412	13.0	—	—	—	—	—	—	—	33.0	31.0	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	3.3	—	—	50.6	—	—	—	—	1.2	3.5	29.0	77.0	5.8	84.3	167.1	8																													
Sostegno	P	397	—	—	—	—	—	—	—	—	19.0	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	15.0	21.0	—	—	—	8.0	—	5.0	48.0	44.0	12.0	97.0	153.0	8																												
Bertinotto	P	350	2.5	0.5	—	—	—	—	—	—	23.0	41.0	—	—	—	—	—	—	—	—	11.5	—	0.5	—	3.0	14.5	—	—	—	10.0	1.0	7.0	40.0	67.0	11.5	76.0	154.5	10																												
Quaregna	P	306	6.0	—	—	—	—	—	—	—	22.0	22.5	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	7.0	10.0	—	3.5	—	—	—	—	—	50.5	10.0	71.0	131.5	9																												
Salussola	P	289	1.5	—	—	—	—	—	—	—	14.5	37.0	—	—	—	—	—	—	—	—	25.5	—	—	3.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	53.0	25.5	49.0	127.5	8																												
Castelletto Cervo	P	216	—	3.0	—	—	—	—	—	—	19.0	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	4.5	—	—	—	4.0	4.8	—	—	—	—	—	—	—	23.5	4.5	17.5	45.5	8																												
Santhia	P	186	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	13.0	27.0	50.0	4																												
DORA BALTEA																																																																		
Piccolo S. Bernardo	P _r	2158	1.6	—	—	3.5	0.1	—	—	—	0.6	0.5	1.1	0.2	—	—	—	—	—	8.4	0.5	—	0.5	—	—	0.3	4.6	3.3	3.0	1.1	0.3	2.7	2.8	7.4	9.1	18.6	35.1	10																												
La Thuile	P _n	1441	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	6.0	9.0	—	—	—	—	11.0	23.0	34.0	4																											
La Saxe	P _n	1300	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	12.0	4.0	3.0	15.0	5.0	4.0	39.0	48.0	7																												
St. Nicolas	P _n	1196	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	19.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	11.0	12.0	—	—	—	—	—	29.0	—	121.0	150.0	7																												
Pré St. Didier	P _n	990	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	6.0	5.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	11.7	33.5	45.5	5																												
Valdigna d'Aosta (Morgex)	P _n	920	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	1.0	—	—	—	—	—	—	11.0	2.0	—	—	—	—	—	3.0	—	9.0	8.0	—	—	—	4.0	14.0	40.0	58.0	9																												
Derby	P _n	827	—	2.0	—	—	—	—	—	—	28.0	4.0	4.0	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	2.0	2.0	3.0	—	—	—	—	31.0	9.0	32.0	72.0	10																												
Aymavilles	P	700	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	2.0	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	5.0	3.0	1.0	9.0	4																												
St. Marcel	P	630	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	15.9	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	0.2	—	0.1	1.9	—	—	—	17.4	3.0	30.2	56.6	6																												
Nus	P	535	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	14.0	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	26.0	19.0	57.0	5																												
Montjovet	P	381	2.0	—	—	—	—	—	—	—	4.0	20.0	14.0	—	—	—	—	—	—	1.0	1.0	—	—	—	1.0	2.0	1.0	—	3.0	3.0	4.0	32.0	10.0	40.0	21.0	56.0	98.0	14																												
Caluso	P	303	—	2.0	—	—	—	—	—	—	72.0	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	74.0	10.0	27.0	111.0	5																												
Settimo Vittone	P	275	—	—	—	—	—	—	—	—	100.0	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.0	—	—	—	10.0	10.0	30.0	35.0	—	—	100.0	20.0	120.0	240.0	7																											
Ivrea	P _r	267	13.5	—	—	—	—	—	—	—	34.9	29.2	—	—	—	—	—	—	—	3.8	—	—	11.0	—	12.2	—	—	—	—	1.1	24.1	10.0	31.6	77.6	3.8	90.3	171.7	10																												
Borgofranco d'Ivrea	P	253	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	42.0	23.0	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	5.0	—	31.0	—	—	—	—	—	—	—	—	85.0	2.0	107.0	194.0	9																												
DORA DI VALGRISANCHE																																																																		
Valgrisanche	P _n	1664	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	8.6	3.3	—	—	—	—	—	—	—	1.7	0.1	—	—	—	3.1	1.8	0.6	1.6	0.4	0.7	21.9	3.7	12.2	1.8	33.8	47.8	8																												
DORA DI RHÊME																																																																		
E VALSAVARANCHE																																																																		
Rhême Notre Dame	P _n	1731	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	15.0	—	50.0	65.0	3																												
Valsavaranche	P _n	1545	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	5.0	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	11.0	40.0	61.0	4																												
Rhême St. Georges	P _n	1200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	1.0	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	3.0	2.2	21.2	3.0	3.0	27.4	33.4	8																													
Chevrère	P _n	1120	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	1.0	1.0	—	—	—	—	10.0	—	34.0	44.0	8																												
GRAND'EYVIA																																																																		
Lillaz	P _n	1600	5.0	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	32.0	—	—	15.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	—	—	7.0	10.0	27.0	100.0	47.0	15.5	136.5	199.0	9																												
Cogne	P _n	1534	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	11.0	9.0	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	2.0	1.0	0.5	—	—	—	—	22.0	4.0	89.5	115.5	9																												
Vieveys	P _n	1130	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	9.0	7.0	54.0	70.0	6																												

STAZIONI	Tipo del apparecchio	Altezza sul mare	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	Somma decadi			Somma mensile	N. dei giorni piovosi		
			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	1	2	3				
BUTHIER																																							
Gran S. Bernardo	Pn	2467	—	—	—	4.0	—	—	—	2.5	10.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.4	—	—	—	9.2	—	8.8	8.2	—	13.1	24.5	—	16.7	14.4	63.8	94.9	9	
Cantine	Pn	2211	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27.0?	1	
Oyace	Pn	1367	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Ollomont	Pn	1337	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	4.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	6.0	3.0	—	—	—	—	—	3.0	1.0	2.0	—	11.0	13.0	9.0	11.0	30.0	50.0	10	
St. Oyen	Pn	1327	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	5.0	1.5	—	—	—	—	—	—	—	1.5	2.0	—	—	—	—	2.0	3.2	6.0	3.5	3.3	2.0	28.2	11.0	5.0	48.2	64.2	12	
Valpelline	Pn	957	—	—	—	—	0.2	—	—	—	1.7	4.8	3.4	—	—	—	—	—	—	—	5.2	—	—	—	—	—	0.9	1.3	—	2.2	—	23.6	14.2	6.7	8.6	42.2	57.5	8	
Valpelline	Pn	950	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	2.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	1.0	—	—	—	—	2.0	—	—	1.0	—	2.0	12.0	3.0	6.0	17.0	26.0	9	
Roisan	Pn	846	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	3.0	—	3.0	—	—	35.0	—	11.0	41.0	52.0	5	
Aosta	P	583	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.1	2.4	—	—	—	—	—	—	—	3.3	—	—	—	—	—	0.5	—	—	3.7	—	—	31.9	6.1	5.7	36.1	47.9	5	
ST. BARTHELEMY																																							
Lignan	Pn	1628	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	13.8	2.4	—	—	—	—	—	—	—	5.4	—	—	—	—	—	0.8	0.6	—	1.9	—	7.8	35.7	14.1	7.8	46.8	68.7	6	
MARMORE																																							
Cignana	Pn	2150	—	—	—	—	—	0.8	—	—	3.2	16.0	7.3	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	0.2	—	—	0.3	3.6	1.2	1.4	4.1	1.9	3.0	33.4	20.1	12.3	49.1	81.5	11	
Perrères	Pn	1750	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	17.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	5.0	2.0	6.0	3.0	2.0	31.0	21.0	11.0	51.0	83.0	11		
Promeron	Pn	1750	—	—	—	—	—	1.8	—	—	3.5	16.0	4.8	—	—	—	—	—	—	—	16.5	—	0.5	0.4	—	—	0.6	4.5	1.0	1.3	4.0	2.0	5.0	25.5	21.3	21.3	44.8	87.4	12
Valtournanche	Pn	1524	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	2.0	1.0	—	3.0	—	8.2	31.7	16.0	9.0	45.9	70.9	7	
Torgnon	Pn	1500	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	3.5	—	—	—	—	—	1.0	—	2.0	1.0	2.0	21.0	20.0	21.5	3.5	47.0	72.0	9	
Ussin	Pn	1322	—	—	—	—	—	0.5	—	—	3.0	15.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	6.5	—	—	—	—	—	3.2	1.0	—	4.5	1.5	2.5	35.0	18.5	11.5	47.7	77.7	10	
Promiod	Pn	1305	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	20.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	3.5	—	—	—	—	—	2.0	1.0	—	4.0	1.5	5.0	40.0	24.0	9.5	53.5	87.0	10	
Châtillon	P	551	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	1.0	—	2.0	3.0	—	26.0	18.0	25.0	7.0	50.0	82.0	8	
CHALAME																																							
Champdepraz	Pn	450	1.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	32.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	3.0	5.0	1.0	—	—	15.0	46.0	35.0	9.0	82.0	126.0	11	
EVANÇON																																							
Champoluc	Pn	1570	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Brusson	Pn	1332	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	26.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Pontella	Pn	1300	3.0	—	—	—	—	—	—	—	3.0	36.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	2.0	1.0	8.0	4.0	6.0	15.0	30.0	42.0	2.0	69.0	113.0	12	
Challant St. Anselme	Pn	1040	5.0	—	—	—	—	—	—	—	8.0	31.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	0.5	7.0	—	3.0	20.0	41.0	44.0	4.0	71.5	119.5	9	
Verrès	P	400	5.0	—	—	—	—	—	—	—	6.5	35.5	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	—	—	—	—	—	3.0	1.0	0.5	7.0	23.0	15.0	60.0	47.0	2.5	109.5	159.0	10	
AYASSE																																							
Champorcher	Pn	1427	1.0	—	—	—	—	—	—	—	7.0	34.0	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	2.0	6.0	10.0	25.0	110.0	42.0	6.0	160.5	208.5	12	
Pontbozet	Pn	775	—	—	—	—	—	—	—	—	6.1	42.7	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Hône	Pn	370	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	58.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	1.0	—	31.0	—	30.0	120.0	—	71.0	2.0	182.0	255.0	7	
LYS																																							
Lago Gabiet	Pn	2140	4.3	—	—	—	0.5	—	—	—	11.4	36.7	3.0	—	—	—	—	—	—	—	4.2	—	2.3	1.6	3.5	8.7	—	—	—	8.7	7.5	26.2	52.9	7.2	152.1	212.2	13		

STAZIONI	Tipo del apparecchio	Altezza sul mare	Somme decadi												Somma mensile	N. dei giorni piovosi																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
			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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
D'Ejola	Pn	1850	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

STAZIONI	Tipo del apparecchio	Altezza sul mare	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	Somma decadi che			Somma mensile	N. del giorno piovoso		
			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	1	2	3				
STURA DI LANZO																																							
Forno (Alpi Graie)	P _n	1226	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	38.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	4.0	—	—	13.0	—	—	10.0	14.0	55.0	95.0	42.0	5.0	191.0	238.0	10		
Chialamberto	P _n	875	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	53.0	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	4.0	—	7.0	10.0	—	8.0	20.0	13.0	70.0	61.0	13.0	61.0	193.0	267.0	12		
Coassolo	P	745	—	0.5	—	—	—	—	—	—	1.0	29.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	3.2	—	—	—	10.2	1.5	—	—	3.5	7.2	72.5	3.5	30.5	4.2	98.4	133.1	10		
Ceres	P _n	704	—	—	—	—	—	—	—	—	22.0	48.0	—	—	—	—	—	—	—	—	40.0	—	—	—	5.0	10.0	—	—	—	—	—	5.0	40.0	75.0	185.0	7			
Lanzo	P	540	—	—	—	—	—	—	—	—	37.0	66.0	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	19.0	23.0	2.0	7.0	—	13.0	—	49.0	22.0	103.0	4.0	135.0	242.0	10		
Val della Torre	P	505	—	—	—	—	—	—	—	—	31.0	30.0	79.0	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	2.0	—	—	—	—	8.0	—	64.0	37.0	140.0	6.0	111.0	257.0	8		
Villanova Canavese	P	384	58.0	6.0	—	—	—	—	—	—	30.0	73.0	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	—	23.0	—	—	—	—	10.0	5.0	42.0	66.0	167.0	13.0	146.0	326.0	10		
STURA D'ALA																																							
Balme	P _n	1458	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41.0	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	2.0	—	2.0	1.0	—	10.0	—	10.0	13.0	65.0	55.0	41.0	7.0	156.0	204.0	10		
Martassina	P _n	1210	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29.0	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	4.0	7.0	10.0	—	—	7.0	13.0	52.0	100.0	29.0	8.0	193.0	230.0	9		
STURA DI VIÙ																																							
Usseglio	P _n	1265	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	32.0	—	—	—	—	1.5	—	—	7.5	0.5	—	—	—	5.0	3.5	4.5	9.0	12.0	35.0	65.5	21.0	41.5	134.5	197.0	11		
Lemie	P _n	940	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	28.0	3.0	2.0	—	—	—	—	—	—	5.0	—	1.0	—	3.0	6.0	5.0	3.0	3.0	8.0	80.0	40.0	30.0	10.0	149.0	189.0	14		
Viù	P _n	785	—	5.0	—	—	—	—	—	—	4.0	32.0	2.0	1.0	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	16.0	—	—	—	2.0	1.0	100.0	75.0	41.0	8.0	194.0	243.0	11		
DORA RIPARIA																																							
Clavières	P _n	1800	3.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	5.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	3.0	6.0	3.0	15.0	7.0	—	22.0	12.0	3.0	58.0	73.0	11		
Champas du Col	P _n	1707	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	6.0	4.0	8.0	2.0	18.0	11.0	3.0	5.0	52.0	60.0	9		
Thûres	P _n	1703	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	12.0	—	18.0	22.0	16.0	5.0	7.0	73.0	85.0	7		
Cesana Torinese	P _n	1354	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	7.0	—	—	—	7.0	8.0	3.0	17.0	5.0	4.0	11.0	6.5	3.0	56.3	65.8	11		
Fénis	P _n	1350	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	4.5	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	2.0	1.0	5.6	2.2	13.0	5.0	14.0	13.0	12.0	4.0	82.0	98.0	12		
Maffiotto	P _n	1324	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	7.0	—	11.0	8.0	23.0	7.0	—	15.0	10.0	—	—	83.0	93.0	7		
Oulx	P _n	1121	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	6.0	3.0	22.0	13.0	6.0	1.0	51.0	58.0	10		
Salbertrand	P _n	1031	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	1.0	—	—	9.0	—	2.0	—	3.0	—	51.0	66.0	56.0	10.0	131.0	197.0	8	
Favella	P _n	950	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	31.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	2.0	—	3.0	—	3.0	—	51.0	66.0	12.0	6.0	98.0	116.0	8
Susa	P	501	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	2.0	—	7.0	5.0	30.0	49.0	57.0	—	90.0	147.0	7		
Reano	P	480	14.0	10.0	—	—	—	—	—	—	15.0	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.0	—	—	—	—	—	—	21.0	80.0	14.2	4.5	85.6	104.3	12	
Bussoleno	P	441	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	2.2	2.0	0.3	—	—	—	—	—	—	2.2	—	3.2	—	—	3.2	3.0	—	1.2	10.0	45.0	20.0	25.6	2.5	119.5	147.6	12		
Chiusa S. Michele	P	370	—	1.4	—	—	—	—	—	—	2.0	22.2	1.0	—	—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	2.1	6.0	1.7	—	—	5.2	1.0	58.0	43.5	—	—	—	—	—	—	—
BARDONECCHIA																																							
Rochemolles (Diga)	P _r	1926	—	2.4	—	—	—	0.2	—	—	2.2	0.8	6.8	2.0	—	—	—	—	—	6.8	—	1.2	—	—	0.4	2.6	6.0	3.6	11.8	3.8	15.2	16.8	12.4	8.8	61.4	82.6	13		
Rochemolles	P _n	1597	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	7.0	1.0	—	—	—	—	—	2.5	—	—	—	—	—	—	5.0	3.0	—	2.0	—	13.0	8.0	3.5	23.0	34.5	8		
Château Beaulard	P _n	1330	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	6.0	2.0	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	5.0	5.0	2.0	3.0	20.0	—	30.0	19.0	5.0	65.0	89.0	11		
Bardonecchia	P _r	1275	—	8.0	—	—	—	—	—	—	3.2	4.0	11.2	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	16.0	5.6	—	—	32.5	33.0	15.2	11.2	95.1	121.5	9		

STAZIONI	Tipo del apparecchio	Altezza sul mare	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	Somme decadiche			Somma mensile	N. dei giorni piovosi	
			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	1	2	3			
CENISCHIA																																						
Monenisio (Lago)	P _n	2000	—	21.0	—	—	—	—	—	—	15.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	4.0	—	7.0	6.0	—	—	—	68.0	22.0	31.0	48.0	3.0	138.0	189.0	10	
Monenisio (Scala)	P _n	1726	—	8.0	—	—	—	—	—	—	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	8.0	15.0	—	—	12.0	18.0	10.0	45.0	25.0	33.0	5.0	133.0	171.0	10	
Ferrera Cenisio	P _n	1450	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
AUTO PO																																						
(sino confluenza Dora Riparia esclusa)																																						
Crissolo	P _n	1410	26.0	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	12.0	—	—	—	19.0	—	—	8.0	6.0	—	9.0	8.0	6.0	7.0	6.0	—	7.0	8.0	19.0	—	34.0	45.0	70.0	149.0	14	
Oncino	P _n	1220	11.9	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	2.0	—	—	—	6.0	—	—	—	2.0	3.0	1.0	—	5.0	—	—	—	—	60.0	31.0	—	18.0	13.0	97.0	128.0	10	
Paesana	P _n	680	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	1.0	—	—	—	10.0	5.0	—	—	20.0	30.0	30.0	30.0	10.0	6.0	145.0	161.0	10		
Superga	P	672	1.5	—	—	—	—	—	—	—	1.0	60.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	2.0	—	—	—	—	4.0	2.0	8.0	15.0	62.5	12.0	31.0	105.5	10
Villar Bagnolo	P	520	80.0	—	—	—	—	—	—	—	27.0	5.0	—	—	—	—	90.0	—	—	—	—	—	—	25.0	—	—	—	40.0	—	—	22.0	18.0	—	112.0	90.0	102.0	304.0	7
Villanovetta	P	440	1.5	1.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	0.5	—	7.0	—	0.5	—	—	—	—	1.6	1.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.5	8.0	43.6	57.1	10
Martiniana	P	430	5.0	12.0	—	—	—	—	—	—	3.0	—	10.0	—	—	—	25.0	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	42.0	22.0	20.0	58.0	73.0	151.0	9	
Saluzzo	P	395	7.0	11.0	—	—	—	—	—	—	10.0	1.0	2.0	—	—	—	8.0	—	—	—	5.0	—	5.0	6.0	1.0	—	—	5.0	—	—	31.0	12.0	29.0	15.0	60.0	104.0	13	
Cavour	P	360	5.0	2.0	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	14.0	—	12.0	4.0	25.0	41.0	6
Ceresole d'Alba	P	301	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	1	
Monte Cappuccini	F	297	—	2.6	—	—	—	—	—	—	13.2	8.6	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.3	—	—	—	4.4	—	6.0	20.5	24.4	0.4	32.2	57.0	7	
Torre S. Giorgio	P	262	—	32.0	20.0	—	—	—	—	—	8.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.0	—	—	—	—	—	—	—	—	26.0	18.0	70.0	—	68.0	138.0	7
Lombriasco	P	245	8.0	—	—	—	—	—	—	12.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	17.0	22.0	—	42.0	64.0	6
Moncalieri	P	241	—	2.4	—	—	—	—	—	0.1	—	2.3	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	3.2	—	—	—	0.6	1.3	13.8	18.1	4.8	0.6	34.1	39.5	6	
Torino (R. Università)	P	238	3.5	0.5	—	—	—	—	—	9.7	—	13.4	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	3.5	—	—	—	4.9	—	33.9	9.7	27.1	0.5	53.0	80.6	8	
Torino (Uff. Idrografico)	P _r	238	0.4	1.0	—	—	—	—	—	7.0	—	14.8	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.6	—	—	—	2.2	—	14.8	22.6	23.2	0.4	50.2	73.8	7	
PELLICE																																						
Pra del Torno	P _n	980	—	12.5	9.0	—	—	—	—	—	—	13.0	2.0	—	—	—	—	8.5	—	—	—	—	—	—	—	8.0	11.0	—	—	2.5	1.0	36.5	69.0	34.5	10.5	128.0	173.0	11
Rorà	P _n	942	13.0	—	—	—	3.0	—	—	—	13.0	4.0	—	—	30.0	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	9.0	15.0	5.0	—	51.0	12.0	33.0	35.0	182.0	250.0	12	
Prarostino	P _n	850	47.0	—	—	—	—	—	—	—	16.0	2.5	—	—	—	—	22.0	—	—	—	—	—	—	5.0	5.0	—	—	15.0	5.0	—	80.0	40.0	65.5	22.0	150.0	237.5	10	
Angrogna	P _n	782	23.0	9.0	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	46.0	—	—	—	—	—	—	—	17.0	—	—	—	8.0	15.0	—	120.0	—	42.0	46.0	160.0	248.0	8
Bobbio Pellice	P _n	732	4.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	10.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	80.0	31.0	15.0	4.0	115.0	134.0	7	
Luserna S. Giovanni	P	476	42.1	3.7	—	—	0.7	—	—	—	1.2	2.1	2.2	—	—	—	73.8	4.8	—	—	—	0.2	—	4.2	2.1	12.6	—	—	9.3	22.6	82.0	50.1	49.8	81.0	182.9	313.7	14	
CHISONE																																						
Pragelato	P _n	1524	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	1.0	11.5	1.2	35.0	5.3	11.0	0.5	59.0	70.5	7	
Fenestrelle	P _n	1200	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	9.0	8.0	9.0	—	—	—	—	4.0	—	2.0	2.0	—	2.0	4.0	3.0	4.0	2.0	11.0	6.0	13.0	80.0	15.0	23.0	125.0	163.0	15	
Grandubione	P _n	1000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	50.0	59.0	—	22.0	121.0	143.0	4	
Casteldelbosco	P _n	800	1.0	2.8	—	—	—	—	—	—	—	14.4	1.0	—	—	—	—	13.0	—	—	4.0	1.1	1.2	—	1.7	2.0	1.2	3.7	2.5	1.0	48.0	46.4	18.2	19.1	107.7	145.0	16	
Pramollo	P _n	700	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	30.0	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	20.0	40.0	167.0	227.0	»	

STAZIONI	Altezza sul mare	Somme decadiche																														Somma mensile	N. dei giorni piovosi					
		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							
Perosa Argentina	Pn	640	—	—	—	—	—	—	—	—	11.4	—	—	—	—	—	6.6	—	—	1.8	2.4	—	—	—	—	5.2	—	—	—	4.3	48.0	45.0	11.4	10.8	103.1	131.3	9	
Villar Perosa	Pn	590	—	2.0	—	—	—	—	—	1.5	5.0	1.5	—	—	—	5.0	10.5	—	—	—	—	—	1.3	8.7	11.0	2.0	—	1.0	0.5	5.5	42.0	35.0	8.5	17.0	107.0	132.5	14	
S. Germano Chisone	Pn	486	21.0	4.0	—	—	—	—	—	—	10.0	2.0	1.0	—	—	—	27.0	—	—	—	—	—	2.0	—	15.0	—	4.0	3.0	8.0	—	—	84.0	—	35.0	30.0	116.0	181.0	12
Malavaggio	Pn	450	45.0	5.0	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	35.0	—	—	—	1.0	—	—	7.0	3.0	—	—	1.0	—	—	1.0	80.0	45.0	58.0	36.0	137.0	231.0	11
GERMANASCA																																						
Praly	Pn	1372	—	—	—	—	—	—	—	10.0	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	15.0	10.0	—	—	67.0	71.0	23.0	28.0	—	191.0	219.0	8	
Massello	Pn	1185	13.0	—	—	—	—	—	—	18.0	2.0	—	—	—	—	2.0	—	—	7.0	—	—	—	—	3.0	2.0	1.0	8.0	2.0	—	—	1.0	127.0	—	33.0	9.0	144.0	186.0	12
VARAITA																																						
Chianale	Pn	1800	1.0	5.0	—	—	1.3	—	—	—	18.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	2.7	0.5	—	—	4.0	2.0	2.0	4.4	1.0	23.0	22.0	26.3	14.0	61.6	101.9	15	
Bellino	Pn	1671	1.3	—	8.5	—	—	—	—	0.3	—	13.1	—	—	—	2.5	—	—	—	6.1	0.5	—	—	—	—	4.2	4.0	0.5	4.1	0.7	40.6	27.1	28.6	22.2	81.2	132.0	11	
Casteldelfino	Pn	1296	—	22.0	—	—	—	—	—	—	16.7	7.3	—	—	—	—	—	—	—	4.0	0.8	—	—	—	—	3.0	3.6	0.3	3.0	—	—	42.3	23.2	39.0	12.1	75.4	126.5	9
Gilba	Pn	1171	—	23.3	—	—	4.7	—	—	4.2	5.0	—	—	—	—	—	17.9	—	10.0	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37.2	29.4	70.6	137.2	8	
Lenina	Pn	1002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.4	—	—	—	—	21.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27.9	67.1	95.0	4	
Sampeyre	Pn	980	13.0	—	—	—	8.0	—	—	—	3.4	9.3	—	—	—	—	—	—	17.0	—	—	—	—	—	—	1.0	2.3	—	4.0	—	—	40.0	29.0	24.4	26.3	76.3	157.0	10
S. Eusebio Melle	Pn	800	10.3	5.5	—	—	—	—	—	—	2.3	—	—	—	—	9.4	—	—	—	5.5	—	—	—	—	—	1.0	—	—	2.6	—	—	35.0	26.2	18.1	14.9	64.8	97.8	9
Frassino	Pn	746	7.2	15.0	—	—	8.0	—	—	3.2	4.1	2.0	5.0	—	—	—	3.2	5.0	—	15.2	—	3.0	—	—	1.0	0.2	1.0	—	3.0	—	—	8.0	18.0	37.5	30.4	34.2	102.1	16
Brossasco	P	610	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	6.4	—	—	—	21.0	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	28.0	21.0	0.5	35.4	55.0	90.9	6
Piasco	P	472	—	22.3	—	—	—	—	—	—	3.0	—	2.0	—	—	—	30.0	—	—	1.0	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	12.0	25.3	42.0	30.0	97.3	8
MAIRA																																						
Chiappera	Pn	1050	—	—	—	—	—	—	—	3.0	17.0	11.0	5.0	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	8.0	—	4.0	2.0	—	3.0	41.0	31.0	20.0	58.0	109.0	11
Acceglio Saretto	Pn	1540	—	6.0	—	—	—	—	—	—	18.0	31.0	—	—	—	—	—	—	—	1.0	1.5	0.5	—	—	—	—	4.0	—	6.0	—	—	16.0	48.0	24.0	33.5	74.5	132.0	9
S. Michele Prazzo	Pn	1358	—	31.5	—	—	3.0	—	—	—	13.0	10.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	1.5	1.0	2.0	3.0	1.6	2.0	1.0	—	—	21.5	38.4	47.5	10.5	73.0	131.0	14
Celle di Macra	Pn	1265	—	10.5	—	—	5.0	—	—	—	11.0	8.5	—	—	—	—	—	—	—	3.1	0.2	0.3	2.7	1.8	1.1	—	—	—	2.9	—	—	46.8	37.9	26.5	11.8	93.5	131.8	11
Marmore Verneti	Pn	1234	6.0	24.0	—	—	—	—	—	—	13.0	14.0	3.0	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	2.0	1.0	—	—	—	3.0	—	—	44.0	41.0	43.0	19.0	91.0	153.0	11
Pianasso	Pn	1150	—	9.0	—	—	—	—	—	—	7.0	9.0	2.0	—	—	—	—	—	—	1.5	1.0	0.5	—	—	1.5	1.5	1.0	—	4.0	—	—	32.5	17.5	16.0	13.5	58.5	88.0	12
Stroppio	Pn	1080	11.0	—	—	—	7.0	—	—	—	15.0	10.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	7.0	4.0	—	1.0	1.0	—	2.0	—	—	45.0	30.0	33.0	14.0	90.0	137.0	12
Combamala	Pn	915	—	27.0	—	—	5.0	—	—	—	5.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.7	2.0	3.0	—	—	2.3	—	—	—	44.9	36.5	37.0	5.0	90.4	132.4	10
S. Damiano Macra	Pn	734	5.0	13.0	—	—	4.3	—	—	4.0	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	4.0	—	—	—	1.3	1.5	—	—	3.0	—	—	3.2	54.0	20.0	26.3	5.0	83.0	114.3	12
Dronero	P	619	—	—	—	—	—	—	—	10.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	58.0	—	18.0	—	91.0	109.0	7
Racconigi	P	255	15.5	4.5	—	—	—	—	—	19.0	1.5	0.5	0.3	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	1.5	1.0	—	—	—	2.0	—	—	—	22.4	20.2	40.5	1.3	47.1	88.9	9
GRANA																																						
Castelmagno	Pn	1262	14.5	—	—	—	9.0	—	—	—	10.0	9.0	—	2.0	—	—	4.0	—	—	5.0	—	—	—	—	2.5	1.2	—	—	4.4	—	—	45.0	44.5	33.5	20.0	97.6	151.1	12
Pradièves	P	820	7.2	—	12.8	—	—	—	—	—	6.5	8.3	—	—	—	7.5	—	—	—	4.8	—	—	—	3.7	2.5	—	—	4.6	—	—	—	32.3	49.4	26.5	20.6	92.5	139.6	11
Valgrana	P	640	—	14.0	—	—	7.5	—	—	—	4.0	2.0	—	—	—	—	7.0	—	—	5.0	—	—	—	5.5	—	—	—	4.0	—	—	—	15.0	67.0	25.5	14.0	91.5	131.0	10
Caraglio	P	575	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	6.5	—	—	2.0	—	—	10.5	—	—	—	—	—	—	—	—	19.0	23.6	—	9.5	53.1	62.6	6

STAZIONI	Tipo del l'apparecchio	Altezza sul mare	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	Somme decadiche			Somma mensile	N. del giorni piovosi																												
			1	2	3	1	2	3																																																									
Centallo	P	480	35.0	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8																												
LEMINA E CHISOLA																																																																	
Talucco	P _n	786	9.0	2.0	—	—	—	—	—	—	4.0	17.0	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11																												
Pinerolo	P	377	43.1	—	—	—	—	—	—	—	1.3	14.5	2.3	—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	0.2	—	15.8	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11																												
Cumiana	P	377	25.0	—	—	—	—	—	—	—	14.0	46.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6																												
SANGONE																																																																	
Forno di Coazze	P _n	950	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	4.0	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	3.0	—	16.0	6.0	2.0	3.0	2.0	3.0	79.0	99.0	—	—	—	—	13																												
Grugliasco	P	293	7.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	26.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6																												
BANNA																																																																	
Montaldo Torinese	P	400	—	7.0	—	—	—	—	—	—	3.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8																												
STURA																																																																	
Moncalvo	P	325	—	2.0	—	—	—	—	—	—	5.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7																												
Mombello	P	294	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2																												
Casale (attribuita)	P	113	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2																												
TANARO																																																																	
Piaggia	P _n	1600	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	35.0	10.5	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7																												
Viozene	P _n	1248	22.0	30.0	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11																											
Cappello (Garesio)	P _n	1157	—	23.0	21.0	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7																											
Garesio Mindino	P _n	1100	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5																											
Casa di Nava	P _n	933	22.5	20.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8																											
Valdarmella	P _n	900	40.0	19.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8																											
Montezemolo	P	741	32.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6																											
Ormea	P _n	730	45.0	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7																											
Torresina	P _n	704	15.0	5.0	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5																											
Belvedere Langhe	P	639	14.5	4.5	—	—	—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6																											
Roddino	P	610	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2																											
Garesio	P	603	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5																											
La Morra	P	513	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4																											
Bagnasco	P	492	6.5	25.0	—	—	—	—	—	—	8.5	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6																											
Clavesana	P	400	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2																											
Ceva	P	388	—	6.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5																											
Pasco dei Monti	P	380	17.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8																											
Carrù	P	364	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7																											
Castiglione Falletto	P	350	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2																											
Barolo	P	309	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1																											

STAZIONI	Altezza sul mare	Tipo del l'apparecchio	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	Somme decadiche			Somma mensile	N. del giorno di pioggia	
			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	1	2	3			
Bra	P 290	P	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	0.6	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	0.4	11.0	—	—	—	1.8	—	—	2.0	8.5	16.4	1.2	0.6	40.1	41.9	5
S. Salvatore	P 257	P	1.0	—	—	—	—	—	—	—	30.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33.0	—	35.0	68.0	4
Castellalfero	P 235	P	7.0	—	—	—	—	—	—	—	25.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34.0	—	57.0	91.0	5	
Momberecelli	P 231	P	11.0	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	12.0	—	26.0	38.0	2
Castagnole	P 229	P	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	41.0	53.0	3	
Fubine	P 207	P	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.5	—	1.0	6.5	3	
Pollenzo	P 200	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.5	2	
Alba	P 183	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	58.8	3	
S. Martine Alfieri	P 130	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	28.0	34.0	3	
Alessandria	P 95	P	2.5	0.3	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.8	—	45.5	51.3	3	
CORSAGLIA E CASOTTO																																						
Pra di Roburent	Pn 1014	Pn	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	1.0	7.0	10.0	6	
Frabosa Pontane	Pn 957	Pn	32.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43.0	—	52.0	95.0	5	
Montaldo Mondovì	Pn 796	Pn	15.0	17.0	—	—	—	—	—	—	1.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	23.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38.0	1.0	100.0	139.0	9
Panparato	Pn 782	Pn	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.0	11.0	95.0	146.0	7
Scagnello	Pn 748	Pn	4.6	30.0	—	—	—	—	—	—	15.4	6.8	0.4	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50.8	0.8	79.6	137.2	8
Mombasiglio	P 565	P	3.0	42.0	—	—	—	—	—	—	7.0	4.0	—	—	—	—	—	—	7.0	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	56.0	10.0	81.0	147.0	9
Torre Mondovì	P 470	P	13.0	21.0	—	—	—	—	—	—	8.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	58.0	—	124.0	172.0	10
ELLERO																																						
Frabosa Soprana	Pn 890	Pn	43.0	22.0	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	2.0	—	—	15.0	—	25.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	70.0	17.0	136.0	223.0	11
Prea	Pn 850	Pn	31.0	—	—	—	—	—	—	—	20.0	12.0	—	—	—	—	13.0	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	63.0	23.0	52.0	138.0	8
Mondovì	P 555	P	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	3.0	0.5	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.5	1.0	72.5	90.0	7
Villanova Mondovì	P 540	P	5.0	10.0	—	—	—	—	—	—	25.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45.0	—	85.0	130.0	7
PESIO, COLLA, BROBBIO																																						
Pradeboni	Pn 900	Pn	9.0	21.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31.0	9.0	89.0	130.0	7
S. Giacomo di Boves	Pn 800	Pn	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	9.0	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	19.0	29.0	60.0	6
S. Bartolomeo	Pn 755	Pn	40.0	23.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	18.0	—	—	32.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	70.0	61.0	82.0	213.0	9
Boves S. Antonio	P 700	P	—	13.5	—	—	—	—	—	—	—	2.5	1.5	1.0	—	—	—	5.0	—	—	1.5	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	35.5	7.5	133.5	176.5	11
Chiusa di Pesio	P 580	P	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	3.0	—	—	4.0	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	10.0	93.0	110.0	9
Margarita	P 448	P	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	—	63.0	84.0	4
STURA DI DEMONTE																																						
Colle della Maddalena	Pn 1990	Pn	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	11.0	10.0	23.0	—	—	—	2.0	—	5.0	—	—	—	—	3.0	—	—	9.0	—	—	—	—	—	22.5	30.0	47.0	99.5	10
Argentera	Pn 1690	Pn	7.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	10.0	20.0	—	—	2.0	—	—	4.0	5.0	—	—	—	—	4.0	8.0	—	—	—	—	—	—	19.0	31.0	91.0	141.0	12
Pietraporzio	Pn 1250	Pn	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	8.0	18.0	1.0	—	—	—	—	—	—	2.0	1.0	—	—	—	2.0	1.5	—	—	—	—	—	—	16.0	22.0	96.0	134.0	12
Trinità	Pn 1187	Pn	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.1	—	—	—	6.0	—	—	21.0	—	—	—	4.0	5.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	35.0	31.1	67.5	133.6	11

[illegible]

STAZIONI	Tipo del rappresen- cibio	Altezza sul mare	Somme decadiche															Somma mensile	N. dei giorni piuosi																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
			1			2			3			4			5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
			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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
BORMIDA DI MILLESIMO																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Osiglia	P	715	—	—	—	—	—	—	—	150.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

STAZIONI	Tipo del trasparente	Altezza sul mare	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	Somma decadiche			Somma mensile	N. dei giorni pioggia																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									

STAZIONI	Tipo del l'apparecchio	Altezza sul mare	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	Somme decadi			Somma mensile	N. del piovos	
			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	1	2	3			
Biella	P	412	—	—	0.3	—	—	—	—	—	2.4	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.7	—	—	5.7	2
Sostegno	P	397	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	9.0	1
Bertinotto	P	350	—	—	—	—	—	—	—	3.5	2.0	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	8.0	3
Quaregna	P	306	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	6.0	2.0	—	8.0	2
Salussola	P	289	—	—	—	0.5	—	—	0.5	—	2.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	4.0	2	
Castelletto Cervo	P	216	—	—	—	—	—	—	—	17.0	1.0	3.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.3	—	—	—	—	—	—	—	21.0	1.0	1.3	23.3	5	
Santhià	P	186	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
DORA BALTEA																																							
Piccolo S. Bernardo	Pn	2158	—	—	8.6	0.2	—	—	—	0.4	11.3	1.4	3.2	—	—	1.3	0.5	1.8	—	—	—	—	—	—	—	10.2	7.1	25.3	10.0	3.0	3.3	1.4	2.8	21.9	6.8	63.1	91.8	14	
La Thuile	Pn	1441	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	17.0	—	21.0	21.0	2	
La Saxe	Pn	1300	—	—	—	—	—	—	—	—	—	44.0	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	—	37.0	—	—	—	5.0	—	44.1	4.0	56.0	104.0	5	
St. Nicolas	Pn	1196	—	—	—	—	—	—	—	—	57.0	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45.0	—	—	9.0	—	57.0	20.0	54.0	131.0	4	
Pré St. Didier	Pn	990	—	—	—	—	—	—	—	—	19.5	15.5	6.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	24.0	—	—	—	—	10.5	6.5	47.5	89.0	6		
Valdigna d'Aosta (Morgex)	Pn	920	—	—	3.0	—	—	—	—	—	16.0	14.0	7.0	—	—	1.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	25.0	5.0	—	—	—	10.0	33.0	9.0	53.0	95.0	10	
Derby	Pn	827	—	—	4.0	—	—	—	—	—	16.0	4.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	20.0	—	—	—	—	7.0	24.0	4.0	34.0	62.0	7	
Aymavilles	P	700	5.0	—	—	—	—	—	—	—	1.0	2.0	1.0	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	5.0	8.0	2.0	8.0	18.0	7	
St. Marcel	P	630	0.8	—	2.1	—	—	—	—	0.5	—	3.9	1.1	—	—	—	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.9	—	15.9	1.0	—	—	—	3.1	7.3	2.9	23.9	34.1	8
Nus	P	535	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	7.0	6.0	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	34.0	43.0	6
Montjovet	P	381	—	1.0	—	—	—	—	1.0	—	1.0	—	1.0	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	2.0	1.0	—	—	—	—	3.0	3.0	5.0	11.0	9	
Caluso	P	303	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	5.0	—	35.0	4	
Settimo Vittone	P	275	—	20.0	—	—	—	—	3.0	—	7.0	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ivrea	Pn	267	0.3	—	—	—	—	0.5	—	1.1	0.7	0.8	3.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.4	3.8	—	7.2	2
Borgofranco d'Ivrea	P	253	—	—	1.0	—	1.0	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	2.0	—	7.0	4
DORA DI VALGRISANCHE																																							
Valgrisanche	Pn	1664	—	7.4	—	—	—	—	—	10.3	9.3	5.2	—	—	—	0.2	1.7	—	—	—	—	—	—	—	—	9.7	—	32.6	10.0	0.1	0.1	11.6	8.6	32.2	1.9	72.7	106.8	10	
DORA DI RHÊME																																							
E VALSAVARANCHE																																							
Rhême Notre Dame	Pn	1731	—	—	10.0	—	—	—	—	—	18.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45.0	—	—	6.0	28.0	5.0	51.0	84.0	5	
Valsavaranche	Pn	1545	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	5.0	—	3.0	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	18.0	—	—	10.0	6.0	23.0	39.0	6	
Rhême St. Georges	Pn	1200	—	—	3.0	—	—	0.5	—	—	—	11.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	7.0	—	3.0	—	14.5	5.0	16.0	35.5	6
Chevrière	Pn	1120	—	—	4.0	—	—	—	—	—	5.0	5.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	5.0	5.0	—	—	4.0	14.0	1.0	17.0	32.0	8	
GRAND'EYVIA																																							
Lallaz	Pn	1600	—	2.0	—	—	—	—	—	2.0	—	1.0	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	5.0	—	—	5.0	1.5	6.5	13.0	6
Cogne	Pn	1534	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	4.0	—	—	—	—	—	—	3.0	—	7.0	10.0	5	
Vieyas	Pn	1130	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	2.0	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	6.0	11.0	5.0	9.0	25.0	6	

[illegible]

STAZIONI	Altezza sul mare	Classe dell'apparecchio	Somme decadiche												Somma mensile	N. di plovra giorni																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
			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	Somme decadiche																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
																																				1	2	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
D'Ejola	1850	Pn	—	0.1	—	—	—	—	—	1.8	12.2	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	3.6	14.6	5.3	—	—	—	2.8	2.8	14.1	6.6	29.5	50.2	8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
Lago Vargno	1667	Pn	—	—	—	—	—	—	—	6.0	3.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	12.0	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
Gressoney Trinité	1631	Pn	0.5	—	—	—	—	—	—	0.5	5.0	3.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	9.5	10.5	31.0	9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
Gressoney St. Jean	1400	Pn	1.5	—	—	—	—	—	—	0.5	5.0	2.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	4.0	23.5	36.5	9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
Gaby	1031	Pn	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	6.0	4.0	18.0	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
Issime	940	Pn	—	—	—	—	—	—	—	4.0	6.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	4.0	7.0	26.0	6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
Guillemore	905	Pn	1.0	—	—	—	—	—	—	5.0	1.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	2.0	3.0	22.0	7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
Lillianes	667	P	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	5.0	—	11.0	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
CHIUSELLA																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
Succinto	1170	Pn	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.0	7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Menghiano	680	Pn	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.5	5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Vistrorio	467	Pn	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	1.0	2.0	4.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Ponte Preti	310	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
ORCO																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
Ceresole Reale	1579	Pn	3.4	—	—	—	—	—	—	—	2.3	8.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.0	5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Noasca	1200	Pn	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.0	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Sale Castelnovo	850	Pn	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Fornolosa	711	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Sparone (Centr. Idroelettrica)	635	Pn	3.0	—	—	—	—	—	—	—	1.0	2.8	1.0	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.2	6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Locana	615	P	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	2.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Sparone	537	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Pont Canavese	461	Pn	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Guorgnè	413	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

STAZIONI	Altezza sul mare	Tipo del apparecchio	Somme decadiche																															Somma mensile	N. dei giorni piovosi																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
			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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
STURA DI LANZO																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Forno (Alpi Graie)	1226	Pn	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	14.0	—	3.0	—	4.0	11.0	4.0	25.0	40.0	7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Chialamberto	875	Pn	11.0	—	—	—	—	—	—	—	1.0	4.0	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	6.0	1.0	19.0	5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Coassolo	745	P	—	—	—	—	—	—	—	—	3.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.1	—	—	—	3.1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Ceres	704	Pn	—	—	—	—	—	—	2.0	2.0	3.0	2.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	1.0	—	—	10.0	5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Lanzo	540	P	18.0	—	—	—	—	—	4.0	9.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33.0	—	—	—	33.0	5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Val della Torre	505	P	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	8.0	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
Villanova Canavese	384	P	1.0	—	—	—	—	—	2.0	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	6.0	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
STURA D'ALA																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Balme	1458	Pn	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	8.0	3.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	1.0	11.0	—	27.0	8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
Martassina	1210	Pn	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	9.0	—	3.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	5.0	2.0	—	18.0	5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
STURA DI VIÙ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Usseglio	1265	Pn	0.5	—	0.5	—	9.0	—	6.0	4.0	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	—	3.5	—	24.5	7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
Lemie	940	Pn	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	7.0	—	—	13.0	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
Viù	785	Pn	1.0	—	—	—	—	—	5.0	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	9.0	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
DORA RIPARIA																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Clavières	1800	Pn	—	4.0	—	—	—	—	3.0	—	6.0	25.0	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38.0	4.0	5.0	—	47.0	8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
Champlas du Col	1707	Pn	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	7.0	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.0	—	—	—	28.0	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Thùres	1703	Pn	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	10.0	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.0	6.0	—	—	34.0	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
Cesana Torinese	1354	Pn	—	—	—	—	—	—	14.0	1.0	6.0	10.0	13.0	2.6	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50.0	4.1	10.1	—	64.2	10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
Fénils	1350	Pn	—	—	—	—	—	—	—	1.2	5.0	10.0	10.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31.2	1.0	5.5	—	37.7	9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
Maffiotto	1324	Pn	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	5.0	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
Oulx	1121	Pn	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36.0	—	—	—	36.0	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
Salbertrand	1031	Pn	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	4.0	6.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	1.0	1.0	—	17.0	6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
Favella	950	Pn	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	—	—	13.0	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
Susa	501	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

[illegible]

STAZIONI	Tipo del l'apparecchio	Altezza sul mare	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	Somme 'decadiche				Somma mensile	N. dei giorni piovosi																												
																																		1	2	3																															
																																		1	2	3																															
Perosa Argentina	Pn	640	—	—	—	—	—	4.6	—	5.6	5.2	7.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.0	—	—	26.0	5																												
Villar Perosa	Pn	590	1.0	2.0	0.5	4.0	2.0	—	—	1.5	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	—	—	14.0	6																												
S. Germano Chisone	Pn	486	17.0	2.0	—	7.0	2.0	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34.0	—	—	34.0	5																													
Malanaggio	Pn	450	8.0	—	2.0	—	2.0	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	—	—	14.0	4																													
GERMANASCA																																																																			
Praly	Pn	1372	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	—	—	21.0	2																												
Massello	Pn	1185	—	—	4.0	—	—	—	—	8.0	—	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	28.0	—	2.0	30.0	4																													
VARAITA																																																																			
Chianale	Pn	1800	—	—	—	—	—	4.6	—	4.5	9.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.3	—	—	38.1	—	1.3	39.4	6																													
Bellino	Pn	1671	—	—	—	—	8.0	—	—	5.5	5.5	6.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36.3	—	—	36.3	5																													
Casteldelfino	Pn	1296	—	—	—	—	6.0	—	—	1.6	5.0	2.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.2	—	—	20.2	5																														
Gilba	Pn	1171	—	—	—	—	2.2	—	—	5.0	—	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	9.0	3																														
Lenina	Pn	1002	—	—	—	—	—	—	3.2	4.0	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.7	—	—	8.7	3																														
Sampeyre	Pn	980	—	—	—	—	—	—	5.1	2.4	8.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	—	—	14.0	4																														
S. Eusebio Melle	Pn	800	—	—	—	—	—	8.4	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.8	—	—	9.8	2																														
Frassino	Pn	746	—	—	—	—	—	8.0	2.0	1.3	3.2	1.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.6	—	—	15.6	5																														
Brossasco	P	610	—	—	—	—	1.8	—	—	5.0	4.0	0.5	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.3	1.2	—	13.5	5																														
Piasco	P	472	—	—	—	—	1.0	2.0	3.0	4.0	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.5	—	—	11.5	5																														
MAIRA																																																																			
Chiappera	Pn	1650	—	—	—	—	—	—	4.3	1.0	—	7.0	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.3	0.5	—	20.8	4																													
Acceglio Saretto	Pn	1540	—	—	—	—	—	—	10.5	2.0	22.5	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	44.0	—	—	44.0	5																													
S. Michele Prazzo	Pn	1358	—	—	—	—	—	—	9.0	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	20.0	3																													
Celle di Macra	Pn	1265	—	—	—	—	—	—	8.3	3.1	5.5	2.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.0	—	—	19.0	4																													
Marmore Verneti	Pn	1234	—	—	—	—	—	5.0	2.0	3.0	7.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	—	—	21.0	5																													
Pianasso	Pn	1150	—	—	—	—	—	5.2	3.5	2.5	6.3	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31.0	—	—	31.0	6																													
Stroppio	Pn	1080	—	—	—	—	—	7.0	1.0	4.0	6.0	6.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.0	7.0	—	31.0	6																													
Combamala	Pn	915	—	—	—	—	—	5.5	1.0	4.0	1.5	3.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.4	—	—	15.4	5																													
S. Damiano Macra	Pn	734	—	—	—	—	—	5.0	—	3.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	—	—	16.0	3																													
Dronero	P	619	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	12.0	1																													
Racconigi	P	255	—	—	—	—	—	4.0	0.1	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.1	—	—	13.1	2																													
GRANA																																																																			
Castelmagno	Pn	1262	—	—	—	—	—	8.1	2.2	3.7	11.0	3.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29.3	—	—	29.3	5																												
Pradlèves	P	820	—	—	—	—	8.7	—	—	3.6	6.3	3.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.6	—	—	25.6	5																												
Valgrana	P	640	—	—	—	—	—	—	6.7	5.0	—	2.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.8	—	—	13.8	1																													
Caraglio	P	575	—	—	—	—	—	2.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.9	—	—	4.9	2																													

[illegible]

STAZIONI	Tipo del l'apparecchio	Altezza sul mare	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	Somme decadi			Somma mensile	N. del giorno piovoso																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		

STAZIONI	Tipo di l'impianto	Altezza sul mare	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	Somme decadi			Somma mensile	N. dei giorni piovosi
																																		1	2	3		
Sambuco	Pn	1150	—	1.2	—	—	—	0.3	17.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.1	—	3	
Gorre	Pn	1117	—	—	—	—	—	5.0	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	2	
Vinadio	Pn	900	—	—	—	—	—	12.2	0.2	9.2	12.0	9.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43.0	—	4	
Perdioni	Pn	754	—	—	—	—	—	12.0	—	—	22.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34.0	—	2		
Rittana	Pn	753	—	—	—	—	—	—	17.3	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.3	—	2		
Festiona	Pn	720	—	—	—	—	—	14.9	0.5	5.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.5	—	2		
Cuneo	Pn	536	—	0.8	—	—	—	0.3	47	0.1	1.4	1.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.2	—	3		
Fossano	P	376	—	—	—	—	—	0.9	0.7	—	5.5	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.2	0.5	1		
GESEO E VERMENAGNA																																						
Terme di Valdieri	Pn	1346	—	6.0	—	—	—	9.0	—	14.0	37.0	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	66.0	3.0	5		
Colle Tenda (Gallerie)	Pn	1321	—	—	—	—	—	3.0	—	11.0	10.0	4.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34.0	—	5		
Limone	Pn	1010	—	—	—	—	—	—	11.0	—	10.0	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31.0	—	3		
S. Anna Valdieri	Pn	990	—	—	—	—	—	—	20.0	—	11.5	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	56.5	—	3		
Entraque	Pn	900	—	5.0	—	—	—	—	5.0	—	5.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	—	4		
Roaschia	Pn	882	—	—	—	—	—	7.0	13.0	—	8.0	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39.0	—	4		
Vernante	Pn	800	—	—	14.0	—	—	—	18.0	—	3.4	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38.4	—	4		
Valdieri	Pn	780	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Borgo S. Dalmazzo	P	641	—	—	—	—	—	1.0	13.0	—	8.0	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33.0	—	4		
BORBERE E TRIVERSA																																						
Cocconato	P	495	—	20.0	15.0	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41.0	—	3		
S. Stefano Roero	P	388	—	—	—	—	—	—	—	—	9.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.5	—	1		
Veza d'Alba	P	353	—	—	—	—	—	4.0	—	23.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27.0	—	2		
Castelnovo d'Asti	P	306	—	—	14.0	—	—	2.0	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.0	—	3		
Ferrere d'Asti	P	295	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	1		
Montechiaro	P	291	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	1		
Dusino S. Michele	P	263	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Roatto	P	256	—	—	0.7	—	—	13.0	—	8.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.0	—	2		
Tigliole	P	239	—	—	—	—	—	4.0	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.0	—	2		
Asti	P	152	—	0.5	—	—	—	2.9	—	0.1	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.5	—	2		
BELBO																																						
Mombarcaro	Pn	896	—	—	—	—	—	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.	—	—	—	—	—	—	—	27.0	—	—	16.0	17.0	27.0	60.0	3	
Bossolasco	Pn	770	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Mango	P	521	—	—	2.0	—	—	27.0	—	15.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	44.1	—	3		
S. Libera	P	402	—	—	—	—	—	12.0	—	—	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29.0	—	2		
Castagnole Lanze	P	271	—	—	—	—	—	4.0	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	2		
Nizza Monferrato	P	137	0.2	—	0.2	—	—	7.8	0.2	0.4	16.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	—	0.8	25.8	

STAZIONI.	Tipo di precipitazione.	Altezza sul mare.	Somme decadi.																															Somma mensile.		N. del giorno.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
			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	1	2		3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
BORMIDA DI MILLESIMO																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Osiglia	P	715	—	—	—	25.0	42.0	60.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

STAZIONI	Altezza sul mare	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	Somme decadiche			Somma mensile	N. dei giorni piovosi	
																																1	2	3			
SESSIA																																					
Alagna	Pn	1215	—	—	—	—	—	—	25.0	19.0	13.0	23.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	57.0	23.0	—	80.0	4
Piana di Rassa	Pn	1139	—	—	—	—	—	—	—	—	29.0	43.0	7.0	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29.0	52.0	6.0	87.0	5
Riva Valdobbia	Pn	1117	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	41.0	19.0	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	61.0	2.0	84.0	6
Campertogno	Pr	815	—	—	—	—	—	—	1.6	0.2	12.8	36.3	19.5	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.6	63.8	3.5	81.9	6
Cello	P	685	—	—	—	—	—	—	4.0	2.0	3.0	21.0	20.0	2.0	1.5	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	53.5	9.0	71.5	11
Scopa	P	622	—	—	—	—	—	—	3.0	—	14.0	74.0	21.0	1.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	98.0	11.0	126.0	10
Vocca	P	506	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	25.0	46.0	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27.0	71.0	7.0	105.0	7
Varallo	P	453	—	—	—	—	—	1.0	6.0	0.5	22.0	23.7	5.5	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29.5	31.2	9.8	70.5	9
Doccio	P	400	—	—	—	—	—	—	4.8	—	4.0	14.5	40.0	1.0	3.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.8	58.9	6.9	74.6	9
Borgosesia	P	360	—	—	—	—	—	6.5	1.3	4.5	—	18.5	47.2	1.5	2.0	—	—	—	—	—	—	—	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.3	69.2	8.3	89.8	11
Romagnano	P	266	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	41.0	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	54.0	21.0	93.0	7
Vercelli	Pr	130	—	—	—	—	—	—	—	0.6	6.6	22.2	16.4	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	1.6	0.2	0.2	0.2	0.2	—	—	—	—	—	7.2	38.8	18.2	64.2	7
Bosasco	P	100	—	—	—	—	—	—	—	—	28.4	25.0	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.4	42.0	11.0	81.4	5
SERMENTA																																					
Rima	Pn	1417	—	—	—	—	—	—	5.0	1.0	15.0	30.0	25.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	57.0	—	78.0	6
Carcoforo	Pn	1304	—	—	—	—	—	—	—	9.8	15.5	32.6	17.5	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.3	55.1	2.2	82.6	6
Rimasco	Pn	905	—	—	—	—	—	—	4.0	—	11.0	43.0	23.0	—	3.0	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	69.0	4.5	88.5	9
Boccioleto	Pn	667	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	50.0	25.0	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	78.0	8.0	99.0	8
MASTELLONE																																					
Rimella	Pn	1181	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	32.0	25.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	60.0	9.0	81.0	7
Fobello	Pn	800	—	—	—	—	—	—	4.0	—	15.0	48.0	14.0	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.0	66.0	5.0	90.0	9
Camasco	P	752	—	—	—	—	—	—	6.0	—	20.0	35.0	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.0	46.0	1.0	73.0	5
Sabbia	P	726	—	—	—	—	—	—	5.0	—	6.0	40.0	31.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	75.0	10.5	96.5	9
SESSERA																																					
Coggiola	P	468	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	73.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	78.0	11.0	92.0	6
CERVO ED ELVO																																					
Oropa	Pr	1180	—	—	—	—	—	1.0	12.0	—	39.0	49.0	2.0	9.0	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	52.0	60.0	2.0	114.0	7
Piedicavallo	Pn	1050	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	65.0	24.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	94.0	4.0	118.0	5
Graglia (Santuario)	P	812	—	—	—	—	—	—	—	6.0	5.0	29.0	37.0	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	70.0	17.0	98.0	10
Campiglia Cervo	P	775	—	—	—	—	—	—	7.0	2.0	8.0	67.0	29.0	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	17.0	105.0	11.0	133.0	13
S. Giuseppe di Casto	P	670	—	—	—	—	—	—	—	—	14.8	23.4	27.0	6.6	—	—	—	—	—	—	—	—	2.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.8	57.0	4.9	76.7	7
Sala Biellese	P	626	—	—	—	—	—	—	—	—	7.3	65.0	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.3	67.0	5.3	79.6	8
Mosso S. Maria	P	625	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	36.0	23.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	59.0	3.0	74.0	5
Zimone	P	435	—	—	—	—	—	—	0.5	—	7.5	25.0	30.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	1.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	57.0	4.8	69.8	7

STAZIONI	Tipo di apparecchio	Altezza sul mare	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	Somme decadiche			Somma mensile	N. dei giorni piovosi																																
																																	1	2	3																																		
Biella	P	412	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	23.3	30.0	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	0.4	2.0	—	—	—	3.4	7.0	54.9	7.3	69.2	7																														
Sostegno	P	397	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	24.0	26.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	6.0	55.0	4.0	65.0	5																													
Bertinotto	P	350	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	12.0	24.5	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	1.7	—	—	—	—	—	—	3.5	—	—	—	—	—	5.0	37.0	5.2	47.2	5																											
Quaregna	P	306	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	14.0	24.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	6.0	38.0	6.5	50.5	5																												
Salussola	P	289	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	40.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	10.0	40.0	2.2	52.2	3																													
Castelletto Cervo	P	216	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	23.0	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	3.5	—	3.0	1.0	—	—	1.2	44.0	10.5	55.7	7																													
Santhià	P	186	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	20.0	25.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	52.0	4.0	68.0	5																														
DORA BALTEA																																																																					
Piccolo S. Bernardo	P _n	2158	1.5	—	—	—	—	—	—	1.7	0.1	1.5	11.4	0.9	—	—	—	0.5	1.1	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	4.8	12.3	3.6	20.7	7																													
La Thuile	P _n	1441	6.0	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	7.0	2																														
La Saxe	P _n	1300	18.0	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.0	—	—	26.0	2																														
St. Nicolas	P _n	1196	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.0	15.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.0	20.0	—	55.0	3																														
Pré St. Didier	P _n	990	—	—	—	—	—	—	—	5.5	—	1.0	1.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.5	4.0	—	10.5	4																														
Valdigna d'Aosta (Morgex)	P _n	920	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	3.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	7.0	—	13.0	3																															
Derby	P _n	827	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	7.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	9.0	—	11.0	3																															
Aynavilles	P	700	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	5.0	2																													
St. Marcel	P	630	—	—	—	—	—	—	—	1.1	—	5.5	12.8	3.0	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.6	15.9	—	22.5	4																														
Nus	P	535	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	9.0	—	12.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	29.0	6.0	38.0	5																													
Montjovet	P	381	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	3.0	—	11.0	2																														
Caluso	P	303	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	25.0	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	12.0	42.0	7.0	61.0	5																														
Settimo Vittone	P	275	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	24.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	54.0	—	54.0	2																													
Ivrea	P _n	267	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.4	26.1	17.8	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.4	45.9	1.0	52.3	5																														
Borgofranco d'Ivrea	P	253	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	5.0	30.0	13.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	6.0	45.0	1.0	52.0	6																														
DORA DI VALGRISANCHE																																																																					
Valgrisanche	P _n	1664	—	—	—	—	—	—	—	—	1.8	11.3	5.1	—	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.3	—	—	—	—	—	—	13.1	8.6	1.3	23.0	5																														
DORA DI RHÊME																																																																					
E VALSAVARANCHE																																																																					
Rhême Notre Dame	P _n	1731	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	—	—	30.0	1																													
Valsavaranche	P _n	1545	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.0	—	—	23.0	1																													
Rhême St. Georges	P _n	1200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	1.0	—	2.0	2																														
Cherrère	P _n	1120	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	10.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	11.0	—	21.0	4																														
GRANDEVVIA																																																																					
Lillaz	P _n	1600	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	2.5	2.5	15.0	3																														
Cogne	P _n	1534	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	18.0	—	33.0	2																														
Vieyes	P _n	1130	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	15.0	3.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	20.0	—	25.0	4																														

STAZIONI	Altezza sul mare	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	Somme decadi			Somma mensile	N. di osservazioni		
																																1	2	3				
BUTHIER																																						
Gran S. Bernardo	Pn	2467	7.8	—	—	—	—	—	6.2	—	4.4	5.1	5.6	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	8.9	9.2	—	2.8	—	—	—	—	—	19.0	10.7	28.9	58.6	9
Cantine	Pn	2211	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Oyace	Pn	1367	3.0	—	—	—	—	3.0	—	—	—	5.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	10.0	—	16.0	4	
Ollomont	Pn	1337	8.0	—	—	—	—	6.0	—	—	—	5.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	14.0	7.0	1.0	22.0	5	
St. Oyen	Pn	1327	—	—	—	—	—	5.0	3.5	—	—	23.8	13.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.5	37.0	—	45.5	4	
Valpelline	Pn	957	—	—	—	—	—	5.2	—	—	2.9	5.5	1.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.1	6.6	—	14.7	4	
Valpelline	Pn	950	4.0	—	—	—	—	2.0	—	—	1.0	5.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	6.0	—	13.0	5	
Boisan	Pn	846	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	11.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	14.0	—	17.0	3	
Aosta	P	583	—	—	—	—	—	1.5	—	—	6.1	9.2	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.6	10.8	—	18.4	4	
ST. BARTHELEMY																																						
Lignan	Pn	1628	—	—	—	—	—	1.5	—	—	6.8	20.2	3.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.3	24.1	—	32.4	4	
MARMORE																																						
Cignana	Pn	2150	9.0	0.2	—	—	—	—	2.2	—	2.3	2.8	2.9	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.6	—	—	—	0.6	0.3	—	13.7	5.9	4.5	24.1	6	
Perrères	Pn	1750	8.0	—	—	—	—	2.0	—	—	—	4.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	10.0	6.0	1.0	17.0	5	
Proneron	Pn	1750	—	—	—	—	—	1.5	—	—	2.0	2.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	0.5	—	—	3.5	3.0	1.0	7.5	4	
Valtournanche	Pn	1524	2.7	—	—	—	—	—	—	—	1.3	3.4	4.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	7.5	—	11.5	4	
Torgnon	Pn	1500	—	—	—	—	—	2.0	—	—	2.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	10.0	—	14.0	3	
Ussin	Pn	1322	0.5	—	—	—	—	1.5	—	—	1.5	4.5	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.5	6.5	—	10.0	4	
Promiod	Pn	1305	—	—	—	—	—	1.5	—	—	4.0	6.5	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.5	9.5	—	15.0	4	
Châtillon	P	551	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	7.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	10.0	—	25.0	3	
CHALAME																																						
Champdepraz	Pn	450	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	20.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	22.0	—	28.0	3	
EVANÇON																																						
Champoluc	Pn	1570	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	6.0	10.0	—	16.0	3
Brusson	Pn	1332	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	14.0	—	20.0	2	
Pontella	Pn	1300	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	19.0	—	22.0	2	
Challant St. Anselme	Pn	1040	—	—	—	—	—	—	—	—	26.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.0	5.0	—	31.0	2	
Verrès	P	400	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	20.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	21.0	—	28.0	3	
AVASSE																																						
Champorcher	Pn	1427	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	36.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	36.0	—	47.0	2	
Pontbozet	Pn	775	—	—	—	—	—	—	—	—	9.1	17.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.1	22.0	3.0	34.1	4	
Hône	Pn	370	—	—	—	—	—	—	—	—	5.6	39.8	3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.6	43.0	—	48.6	3	
LYS																																						
Lago Gabet	Pn	2340	1.5	—	—	—	—	—	1.1	—	15.2	37.9	16.3	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.8	54.2	1.3	73.3	5	

STAZIONI	Tip. dell'apparecchio	Altezza sul mare	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	Somme decadi			Somma mensile	N. dei giorni piovosi																											
			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	1	2	3																													
D'Ejola	Pn	1850	—	—	—	—	—	—	—	1.8	—	22.1	16.4	1.3	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.9	18.2	0.6	42.7	4																									
Lago Vargno	Pn	1667	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	100.0	40.0	—	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	70.0	5.0	186.0	8																									
Gressoney Trinité	Pn	1631	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	25.0	10.5	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.2	36.0	—	47.2	4																									
Gressoney St. Jean	Pn	1400	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	25.0	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	26.0	—	35.0	3																									
Gaby	Pn	1031	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	36.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	56.0	—	56.0	2																									
Issime	Pn	940	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	25.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45.0	5.0	3.0	53.0	4																									
Guillemore	Pn	905	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	25.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33.0	2.0	—	35.0	3																									
Lillianes	P	667	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	44.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50.0	4.0	54.0	3																										
CHIUSELLA																																																																
Succinto	Pn	1170	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	3.0	83.0	12.0	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	104.0	3.0	111.0	7																									
Meugliano	Pn	680	—	—	—	—	—	—	4.0	—	6.0	37.0	34.0	—	—	4.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47.0	38.5	7.0	92.5	7																									
Vistrorio	Pn	467	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	25.0	48.0	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	77.0	1.0	87.0	5																										
Ponte Preti	P	310	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	25.0	34.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27.0	34.0	7.0	68.0	4																										
ORCO																																																																
Oressole Reale	Pn	1579	2.3	—	—	—	—	—	—	—	—	14.2	43.1	10.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.5	53.4	0.6	70.5	4																									
Noasca	Pn	1200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.0	50.0	8.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.0	60.0	—	95.0	4																										
Sale Castelnuovo	Pn	850	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	7.0	47.0	25.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	77.0	—	89.0	5																										
Fornolosa	P	711	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.0	—	45.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.0	47.0	—	70.0	3																										
Sparone (Centr. Idroelettrica)	Pr	635	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	7.4	72.2	19.2	0.2	5.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.6	96.8	2.4	106.8	5																										
Locana	P	615	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	58.0	37.0	7.0	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	79.0	61.0	—	140.0	5																										
Sparone	P	537	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	63.0	22.0	12.0	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	115.0	—	115.0	4																										
Pont Canavese	Pn	461	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	57.0	21.0	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	82.0	2.0	94.0	5																										
Cuorgnè	P	413	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	10.0	47.0	24.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	76.0	—	91.0	5																										
Castellamonte	P	343	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	9.0	54.0	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	57.0	—	67.0	4																										
Olivasso (attribuita)	P	183	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	14.1	28.0	35.1	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.4	61.4	4.8	83.6	6																										
SOANA																																																																
Piamprato	Pn	2550	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	35.0	10.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42.0	15.0	1.0	58.0	5																										
Campiglia S.	Pn	1350	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	5.0	23.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	26.0	—	35.0	4																										
Forzo	Pn	1180	—	—	—	—	—	—	3.0	0.5	—	15.0	36.0	8.0	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.5	47.0	2.0	67.5	6																										
Frassinetto	Pn	1047	—	—	—	—	—	—	2.9	—	—	9.0	55.8	19.8	—	2.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.9	78.5	1.3	91.7	5																										
Ronco	Pn	956	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	33.0	3.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	40.0	—	60.0	4																										
Ingria	Pn	827	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	12.0	45.0	9.0	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	58.0	2.0	73.0	6																										
MALONE																																																																
Corio	P	630	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	28.0	27.0	39.0	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32.0	70.0	—	102.0	5																										
Pratiglione	P	601	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	48.0	30.0	4.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	55.0	36.0	7.0	98.0	8																										

STAZIONI	Altezza sul mare	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	Somme decadiche			Somma mensile	N. del giorno	
																																1	2	3			
STURA DI LANZO																																					
Forno (Alpi Graie)	Pn	1226	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	60.0	20.0	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	20.0	84.0	1.0	105.0	5	
Chialamberto	Pn	875	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	48.0	8.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	62.0	—	71.0	4
Coassolo	P	745	—	—	—	—	—	—	—	1.5	26.5	25.1	27.5	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.0	56.6	—	84.6	5
Ceres	Pn	704	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	86.0	18.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	109.0	—	123.0	4
Lanzo	P	540	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	45.0	35.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	8.0	80.0	2.0	90.0	4	
Val della Torre	P	505	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	63.0	54.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	2.0	25.0	117.0	12.0	154.0	6	
Villanova Canavese	P	384	—	—	—	—	—	—	—	—	—	52.0	33.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	93.0	—	93.0	3	
STURA D'ALA																																					
Balme	Pn	1458	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	75.0	26.0	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	105.0	—	120.0	4
Martassina	Pn	1210	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	75.0	21.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	101.0	—	103.0	4
STURA DI VIÙ																																					
Usseglio	Pn	1265	—	—	—	—	—	—	1.5	0.5	16.0	55.5	26.0	—	5.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	87.0	—	105.0	5
Lenie	Pn	940	—	—	—	—	—	—	—	2.0	18.0	95.0	9.0	3.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	109.0	—	129.0	6
Viù	Pn	785	—	—	—	—	—	—	—	3.0	16.0	100.0	34.0	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.0	142.0	—	161.0	5
DORA RIPARIA																																					
Clavières	Pn	1800	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	3.0	2.0	12.5	4.0	18.5	4
Champlas du Col	Pn	1707	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	40.0	20.0	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	8.0	61.0	2.0	71.0	5
Thûres	Pn	1703	—	—	—	—	—	—	—	—	27.0	36.0	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	27.0	53.0	2.0	82.0	4
Cesana Torinese	Pn	1354	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	32.0	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	0.2	32.2	1.0	33.4	3
Pénils	Pn	1350	—	—	—	—	—	—	—	6.0	37.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	6.0	41.3	2.0	49.3	4
Maffiotto	Pn	1324	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	12.0	39.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	2.0	53.0	2.0	57.0	5
Oulx	Pn	1121	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	15.0	21.0	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	43.0	—	48.0	4
Salbertrand	Pn	1031	—	—	—	—	—	—	1.0	—	5.0	18.0	15.0	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	31.0	—	37.0	5
Favella	Pn	950	—	—	—	—	—	—	1.0	1.0	12.0	81.0	40.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	127.0	—	141.0	6
Susa	P	501	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	50.0	31.0	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	87.0	—	97.0	4
Reano	P	480	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	15.0	38.0	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	60.0	14.0	84.0	6
Bussoleno	P	441	—	—	—	—	—	—	—	3.0	55.0	12.0	—	3.0	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	70.8	—	73.8	4
Chiusa S. Michele	P	370	—	—	—	—	—	—	—	9.0	55.0	20.0	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	6.0	9.0	79.0	7.0	95.0	6
BARDONECCHIA																																					
Rochemolles (Diga)	Pr	1926	—	0.4	—	—	—	—	—	0.2	3.8	25.0	2.8	—	1.4	—	—	—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.8	0.2	4.4	30.6	4.2	39.2	7
Rochemolles	Pn	1597	—	2.0	—	—	—	—	1.8	2.0	5.0	26.0	7.0	—	2.0	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	1.0	10.0	37.0	4.5	51.5	10
Château Beaulard	Pn	1330	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	17.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	27.0	3.0	37.0	4
Bardonecchia	Pr	1275	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	32.2	8.1	—	—	—	—	—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	0.4	41.9	0.5	42.8	3

STAZIONI	Altezza sul mare	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	Somme decediche			Somma mensile	N. del giorno					
																																1	2	3							
CENISCHIA																																									
Moncenisio (Lago)	Pn	2000	22.0	—	—	—	—	—	—	—	18.0	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	69.0	3			
Moncenisio (Scala)	Pn	1726	—	—	—	—	—	—	—	—	50.0	40.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	90.0	2		
Ferrera Cenisio	Pn	1450	—	—	—	—	—	5.0	—	—	10.0	55.0	11.0	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	92.0	5		
ALTO PO																																									
(sino confluenza Dora Ripatia esclusa)																																									
Grissolo	Pn	1410	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29.0	3			
Oncino	Pn	1220	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	90.0	25.0	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	163.0	6		
Paesana	Pn	680	—	—	—	—	—	—	—	30.0	70.0	100.0	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	430.0	5		
Superga	P	672	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	26.0	27.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	80.0	7		
Villar Bagnolo	P	520	—	—	—	—	—	—	—	—	60.0	112.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	180.0	3		
Villanovetta	P	440	—	—	—	—	—	—	—	—	38.0	90.0	30.0	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	174.0	5		
Martiniana	P	430	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	58.0	27.0	0.5	3.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	125.5	6			
Saluzzo	P	395	—	—	—	—	—	—	—	—	29.0	69.0	26.0	22.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	164.0	8		
Cavour	P	360	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	60.0	10.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	90.0	5		
Ceresole d'Alba	P	301	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	31.0	29.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	153.0	7		
Monte Cappuccini	F	297	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	22.4	18.2	—	1.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	59.9	5		
Torre S. Giorgio	P	262	—	—	—	—	—	—	—	—	33.0	40.0	29.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	117.0	6	
Lombriasco	P	245	—	—	—	—	—	—	—	—	32.0	31.0	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	90.0	4	
Moncalieri	P	241	—	—	—	—	—	—	—	—	13.8	22.1	26.6	—	0.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	68.5	5	
Torino (R. Università)	P	238	—	—	—	—	—	—	—	—	24.0	48.2	27.9	—	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	101.5	4	
Torino (UFF. Idrografico)	Pr	238	—	—	—	—	—	—	—	—	13.6	28.2	36.6	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	82.6	5	
PELLICE																																									
Pra del Torno	Pn	980	—	—	—	—	—	—	—	—	—	108.5	39.0	—	17.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	165.0	3	
Rorà	Pn	942	—	—	—	—	—	—	—	—	70.0	97.0	—	52.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	227.0	4	
Prarostino	Pn	850	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	36.0	5.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	76.0	5	
Angrogna	Pn	782	—	—	—	—	—	—	—	—	78.0	57.0	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	153.0	4	
Bobbio Pellice	Pn	732	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	89.0	5.0	4.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	133.0	5	
Luserna S. Giovanni	P	476	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	33.8	106.3	58.8	—	8.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	213.1	5	
CHISONE																																									
Pragelato	Pn	1524	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	56.0	10.0	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	88.0	5	
Fenestrelle	Pn	1200	—	—	—	—	—	—	—	—	44.0	26.0	—	—	89.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	131.0	4	
Grandubione	Pn	1000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	122.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	137.0	2	
Casteldelbosco	Pn	800	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	70.7	22.5	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	119.6	5
Pramollo	Pn	700	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	135.0	26.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	170.0	4

STAZIONI	Altezza sul mare	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	Somme decadiche			Somma mensile	N. del giorno																							
																																1	2	3																									
Perosa Argentina	Pn	640	—	—	—	—	—	—	—	—	19.4	85.0	9.4	—	24.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.4	118.4	—	137.8	4																						
Villar Perosa	Pn	590	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	104.0	42.0	7.0	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	153.5	3.0	164.5	5																						
S. Germano Chisone	Pn	486	—	—	—	—	—	—	—	—	48.0	112.0	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	48.0	129.0	2.0	179.0	4																						
Malanaggio	Pn	450	—	—	—	—	—	—	—	—	—	135.0	35.0	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	187.0	2.0	189.0	5																						
GERMANASCA																																																											
Praly	Pn	1372	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	96.0	39.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	135.0	5.0	158.0	4																					
Massello	Pn	1185	—	—	—	—	—	—	—	—	22.0	101.0	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.0	138.0	—	160.0	4																						
VARAITA																																																											
Chianale	Pn	1800	1.0	—	—	—	—	—	—	—	9.0	30.0	5.0	2.1	1.4	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	45.5	4.0	59.5	8																						
Bellino	Pn	1671	—	—	—	—	—	—	—	—	5.2	13.1	10.2	1.1	2.1	—	—	—	—	9.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.2	35.6	5.0	45.8	7																						
Casteldelfino	Pn	1296	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	19.0	11.7	0.7	—	—	—	—	10.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	41.9	4.9	51.8	5																						
Gilba	Pn	1171	—	—	—	—	—	—	—	—	55.0	65.0	20.0	17.0	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	55.0	107.0	6.0	168.0	7																						
Lenma	Pn	1002	—	—	—	—	—	—	—	—	26.4	57.3	24.5	—	—	—	—	—	13.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.4	95.7	8.3	130.4	5																						
Sampeyre	Pn	980	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	16.0	10.4	0.2	5.1	—	—	—	5.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	36.9	5.0	46.5	7																						
S. Eusebio Melle	Pn	800	—	—	—	—	—	—	—	—	22.5	43.6	25.0	—	—	—	—	—	10.3	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.5	79.4	5.5	107.4	5																						
Frassinio	Pn	746	—	—	—	—	—	—	—	—	26.0	41.0	26.0	—	5.3	—	—	—	2.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.0	76.3	5.4	107.7	8																						
Brossasco	P	670	—	—	—	—	—	—	—	—	28.2	62.1	22.7	—	5.0	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.2	94.8	5.0	128.0	6																						
Piasco	P	472	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	47.0	16.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	71.0	6.0	95.0	5																						
MAIRA																																																											
Chiappera	Pn	1650	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	21.0	18.2	2.0	4.5	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	51.7	3.2	58.9	7																						
Acceglio Saretto	Pn	1540	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	20.0	11.0	3.0	2.5	—	—	—	7.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	44.0	4.0	59.0	7																						
S. Michele Prazzo	Pn	1358	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	43.1	0.4	6.8	—	—	—	11.0	9.0	6.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	77.3	18.2	95.5	9																						
Celle di Macra	Pn	1265	—	—	—	—	—	—	—	—	11.4	28.2	15.0	0.6	5.5	—	—	—	17.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.4	67.0	12.1	90.5	7																						
Marmore Verneti	Pn	1234	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	39.0	14.0	1.0	5.0	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	70.0	5.0	95.0	8																						
Pianasso	Pn	1150	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	21.0	9.5	1.7	2.3	—	—	—	6.0	5.0	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	45.5	3.5	59.0	9																						
Stroppio	Pn	1080	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	19.0	15.0	1.0	7.0	—	—	—	8.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	53.0	6.0	68.0	8																						
Combamala	Pn	915	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	12.2	30.0	12.2	4.6	—	—	—	7.0	2.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	68.8	12.2	91.0	9																						
S. Damiano Macra	Pn	734	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	19.0	32.0	—	5.2	—	—	—	11.0	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.0	48.2	14.0	84.2	8																						
Dronero	P	619	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	4.0	7.0	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.0	—	28.0	4																					
Racconigi	P	255	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	32.5	24.5	1.0	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	67.0	6.9	103.9	6																						
GRANA																																																											
Castelmagno	Pn	1262	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	19.3	53.4	17.7	1.2	8.2	—	—	—	9.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.9	90.1	19.6	129.6	8																					
Pradlèves	P	820	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.0	46.0	34.0	—	8.5	—	—	—	9.4	3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.0	101.1	17.0	146.1	9																					
Valgrana	P	640	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50.0	62.1	15.0	—	—	—	8.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	135.8	8.2	144.0	6																					
Oaraglio	P	575	—	—	—	—	—	—	—	—	18.5	50.0	21.0	—	—	—	—	—	6.6	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.5	77.6	7.0	103.1	6																						

STAZIONI	Tipi di pioggia	Altura sul mare	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	Somme decadiche				Somma mensile	N. dei giorni piovosi		
																																	1	2	3					
Centallo	P	480	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29.0	46.0	12.0	—	2.0	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29.0	67.0	7.0	103.0	6		
LEMINA E CHISOLA																																								
Talucco	P ⁿ	786	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	60.0	75.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	140.0	3.0	148.0	5		
Pinerolo	P	377	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.8	95.0	50.6	5.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.8	151.0	14.8	186.6	5		
Omiana	P	377	—	—	—	—	—	—	—	30.0	—	46.0	—	20.0	38.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	76.0	58.0	12.0	146.0	5		
SANGONE																																								
Forno di Goazze	P ⁿ	950	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	113.0	48.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	173.0	3.0	197.0	6		
Grugliasco	P	293	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	45.0	46.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	98.0	4.0	114.0	5		
BANNA																																								
Montaldo Torinese	P	400	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	22.0	24.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	48.0	10.0	74.0	7		
STURA																																								
Moncalvo	P	325	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.0	25.0	28.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.0	53.0	9.0	85.0	4		
Mombello	P	294	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	19.0	36.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	55.0	0.5	67.5	3		
Casale (attribuita)	P	113	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	21.0	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	37.0	7.5	65.5	4		
TANARO																																								
Piaggia	P ⁿ	1600	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.5	—	40.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	25.5	40.5	76.0	3	
Viozene	P ⁿ	1248	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	5.0	32.0	15.0	28.0	—	—	—	—	—	—	10.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	85.0	94.0	187.0	11	
Oappello (Garesio)	P ⁿ	1157	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34.0	20.0	10.0	3.0	4.0	—	—	—	—	—	5.0	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34.0	42.0	21.0	97.0	8	
Garesio Mindino	P ⁿ	1100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	10.0	85.0	105.0	6	
Casa di Nava	P ⁿ	933	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	5.0	20.0	—	—	—	—	—	—	—	1.0	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.5	21.5	—	27.0	3	
Valdarmella	P ⁿ	900	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	13.0	28.0	9.0	6.0	2.0	—	—	—	—	1.0	10.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.3	53.0	4.0	72.5	10	
Montezemolo	P	741	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	36.1	33.1	2.4	0.4	—	—	—	—	—	10.0	1.1	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	54.1	47.0	13.4	114.5	10	
Ormea	P ⁿ	730	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	2.0	21.0	17.0	1.0	1.0	—	—	—	—	8.0	2.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	50.0	1.0	55.0	9	
Torresina	P ⁿ	704	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.0	45.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.0	66.0	15.0	121.0	6	
Belvedere Langhe	P	639	—	—	—	—	—	—	—	—	—	52.0	61.0	11.5	4.0	—	—	—	—	—	—	9.5	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	52.0	86.0	12.5	150.5	7	
Roddino	P	610	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37.0	33.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	70.0	24.0	8.5	102.5	5	
Garesio	P	603	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	2.0	20.0	26.0	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	36.0	5.0	66.0	7	
La Morra	P	513	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	35.0	10.0	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	50.0	—	80.0	4	
Bagnasco	P	492	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	27.0	43.0	2.0	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	82.0	5.0	88.5	6	
Clavesana	P	400	—	—	—	—	—	—	—	—	—	66.0	44.5	7.2	—	—	—	—	—	—	—	8.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	65.0	60.1	9.0	134.1	5	
Ceva	P	388	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.5	54.4	9.0	2.5	—	—	—	—	—	—	9.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.5	75.5	14.0	125.0	8	
Pasco dei Monti	P	380	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	43.0	12.0	—	1.0	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	66.0	8.0	104.0	8	
Carrù	P	364	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	70.0	13.0	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	91.0	—	91.0	3
Oastiglione Falletto	P	350	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	70.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	91.0	11.0	102.0	6
Barolo	P	309	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	66.0	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	77.0	11.0	88.0	2	

STAZIONI	Altezza sul mare	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	Somme decadiche			Somma mensile	N. del giorno piovosi		
																																1	2	3				
Bra	P 290	—	—	—	—	—	—	—	—	7.2	35.0	22.0	9.5	0.7	—	—	—	0.2	—	—	1.1	—	0.5	—	—	—	—	—	—	0.4	6.0	1.0	37.7	33.5	7.9	79.1	7	
S. Salvatore	P 257	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	21.0	22.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	43.0	—	45.0	3	
Castell'Alfero	P 235	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	26.0	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	46.0	7.0	63.0	4		
Mombancelli	P 231	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	28.0	5.0	54.0	5	
Castagnole	P 219	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.0	20.9	29.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.0	49.0	12.0	80.0	6	
Fubine	P 207	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	5.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39.0	39.0	5	
Pollenzo	P 200	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	20.0	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.0	30.0	5.0	57.0	4	
Alba	P 183	—	—	—	—	—	—	—	—	11.2	35.0	61.5	2.0	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46.2	66.5	12.5	125.2	8	
S. Martino Alfieri	P 130	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31.0	23.0	26.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31.0	49.0	12.0	92.0	4	
Alessandria	P 95	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	8.5	13.3	8.9	—	—	—	—	—	—	—	3.8	0.2	2.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	26.2	9.0	46.2	9	
CORSAGLIA E CASOTTO																																						
Pra di Roburent	Pn 1014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	1.0	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	12.0	10.0	37.0	»	
Frabosa Fontane	Pn 957	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	28.0	24.0	8.0	—	14.0	—	—	—	—	—	6.0	7.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	53.0	59.0	16.0	128.0	10	
Montaldo Mondovì	Pn 796	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	75.0	14.0	4.0	8.0	—	—	—	—	—	11.0	2.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	114.0	10.0	137.0	9	
Panparato	Pn 782	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	41.0	11.0	—	2.0	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	65.0	15.0	110.0	6	
Scagnello	Pn 748	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.6	38.0	11.2	0.2	1.5	—	—	—	—	—	8.6	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.6	60.0	5.0	93.6	8	
Mombasiglio	P 565	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	26.0	42.0	—	—	12.0	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27.5	64.0	6.0	97.5	6	
Torre Mondovì	P 470	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.0	48.0	15.0	4.0	3.0	—	—	—	—	—	10.0	3.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.0	85.0	9.0	129.0	10	
ELLERO																																						
Frabosa Soprana	Pn 890	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	33.0	50.0	19.0	2.0	8.0	—	—	—	—	9.0	1.0	4.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	34.0	89.0	14.0	137.0	12	
Prea	Pn 850	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	20.0	20.0	—	27.0	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32.0	57.0	40.0	129.0	8	
Mondovì	P 555	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31.0	50.0	11.0	1.0	2.0	—	—	—	—	—	9.0	0.5	0.5	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	31.0	73.5	7.0	111.5	8	
Villanova Mondovì	P 540	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31.0	50.0	11.0	1.0	5.0	—	—	—	—	—	10.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	81.0	28.0	10.0	119.0	9	
PESIO, COLLA, BROBBIO																																						
Pradeboni	Pn 900	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36.0	62.0	22.0	8.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36.0	96.0	4.0	136.0	6
S. Giacomo di Boves	Pn 800	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	23.0	27.0	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	59.0	13.0	79.0	6	
S. Bartolomeo	Pn 755	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	35.0	48.0	16.0	2.0	15.0	—	—	—	—	9.0	1.0	4.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	36.0	91.0	14.0	141.0	12	
Boves S. Antonio	P 700	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.0	57.0	21.0	3.0	7.0	—	—	—	—	—	11.0	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.0	99.0	17.0	144.0	9	
Chiusa di Pesio	P 580	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.0	48.0	18.0	2.0	4.0	—	—	—	—	—	9.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.0	81.0	12.0	133.0	9	
Margarita	P 448	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	58.0	6.0	—	3.0	—	—	—	—	—	8.0	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	75.0	9.0	114.0	7	
STURA DI DEMONTE																																						
Colle della Maddalena	Pn 1990	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	6.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	17.0	—	20.0	4	
Argentiera	Pn 1690	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	20.0	13.0	6.0	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	54.0	—	64.0	5	
Pietraporzio	Pn 1250	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	17.0	11.0	1.0	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	41.0	2.0	48.0	6	
Trinità	Pn 1187	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.5	15.0	5.0	—	14.0	—	—	—	—	—	7.0	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.5	47.6	23.0	97.1	7	

STAZIONI	Altezza sull' mare	N. del giorno	Somme decadiche																														Somma mensile		
			1						2						3						4						5								
			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			
Sambuco	1150	Pn	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	5.6	5.0	5.2	—	—	—	—	—	—	8.2	6.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	57.5
Gorè	1117	Pn	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	70.0	70.0	10.0	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	179.0
Vinadio	900	Pn	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	20.0	22.0	12.0	0.4	—	—	—	—	—	10.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	76.8
Perdioni	754	Pn	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	25.0	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	61.0	
Rittana	753	Pn	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	110.0	21.0	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	136.0
Festona	720	Pn	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Cuneo	536	Pn	—	—	—	—	—	—	—	—	2.4	46.6	49.7	5.2	3.1	—	—	—	—	—	7.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	126.3
Fossano	375	P	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	62.9	23.8	5.7	1.0	—	—	—	—	—	6.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	111.3
GESO E VERMENAGNA																																			
Terme di Valdieri	1346	Pn	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	23.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	85.0
Colle Tenda (Galleria)	1321	Pn	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	8.0	12.0	4.0	5.0	—	—	—	—	3.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	53.0
Limone	1010	Pn	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	30.0	—	10.0	5.0	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	103.0
S. Anna Valdieri	990	Pn	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33.3	55.0	17.5	4.2	80.0	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	265.0
Entraque	900	Pn	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	40.0	27.4	10.0	25.0	—	—	—	—	16.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	153.7
Roaschia	882	Pn	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Vernante	800	Pn	—	—	—	—	—	—	—	—	—	49.0	56.0	20.0	5.0	13.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	166.7
Valdieri	780	Pn	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	22.0	12.0	—	—	—	—	—	—	11.0	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	72.0
Borgo S. Dalmazzo	641	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	23.0	42.0	17.0	9.0	—	—	—	—	11.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	130.0
BORBERE E TRIVERSA																																			
Cocconato	495	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	70.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	111.0
S. Stefano Roero	388	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36.0	33.0	36.0	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	117.0
Veza d'Alba	353	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.0	—	72.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	117.0
Castelnovo d'Asti	306	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	28.0	34.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	74.0
Ferrere d'Asti	295	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32.0	22.0	28.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	93.0
Montechiaro	291	P	—	—	—	—	—	—	—	—	10.4	25.3	24.3	10.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	75.1
Dusino S. Michele	263	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	35.0	30.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	112.0
Roatto	256	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	20.0	25.3	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	80.5
Tigliole	239	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	36.0	40.0	30.0	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	131.0
Asti	152	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.9	24.5	26.7	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	68.8
BELBO																																			
Mombarcaro	896	Pn	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	23.0	—	35.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	122.0
Bossolasco	770	Pn	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45.0	20.0	55.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	150.0
Mango	521	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	90.0	3.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	97.1
S. Libera	402	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	18.0	23.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	82.0
Castagnole Lanze	271	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	21.0	24.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	100.0
Nizza Monferrate	137	Pn	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	19.8	15.0	11.8	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60.6

STAZIONI	Altezza sul mare	Tipo dell'apparecchio	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	Somme decadiche			Somma mensile	N. del giorno																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
			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	1	2	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
BORMIDA DI MILLESIMO																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			

[illegible]

[illegible]

STAZIONI	Altizza sul mare	L'apparecchio																															Somma mensile	N. dei giorni piovosi	Totale annuo																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
BUTHIER																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Gran S. Bernardo	2467	38.0	5.5	9.0	20.0	—	—	—	—	3.0	—	6.8	10.0	12.5	5.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

STAZIONI	Altezza sul mare	Tipo del apparecchio	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	Somme decadiche			Somma mensile	N. dei giorni piovosi	Totale annuo																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															

STAZIONI													Altezza sul mare		Tipo dell'apparecchio		Somme decadi												Somma mensile		N. del giorno		Totale annuo																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
													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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					

STAZIONI	Altezza sul mare	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	Somme decadiche				Somma mensile	N. del giorno	Totale annuo	
																																	1	2	3	8				
CENISCHIA																																								
Moncenisio (Lago)	Pn	2000	34.0	20.0	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	1123.5
Moncenisio (Scala)	Pn	1726	28.0	17.0	—	—	—	—	—	—	—	8.0	10.0	15.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	1173.0
Ferrera Cenisio	Pn	1450	1.0	6.0	—	1.5	—	—	—	1.0	—	5.0	—	6.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	1262.5
ALTO PO																																								
(sino confluenza Dora Riparia esclusa)																																								
Crissolo	Pn	1410	40.0	50.0	—	—	—	—	—	—	—	30.0	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	1206.5
Oncino	Pn	1220	20.0	67.0	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	—	6.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	1245.0
Paesana	Pn	680	50.0	30.0	—	—	—	—	—	—	—	5.0	10.0	10.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	1305.0
Superga	P	672	—	8.0	57.0	9.0	—	—	—	—	—	6.0	—	10.0	9.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	911.6
Villar Bagnolo	P	520	—	100.0	—	—	—	—	—	—	30.0	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	1752.0
Villanovetta	P	440	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	5.0	9.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	834.4
Martiniana	P	430	17.0	81.0	2.5	—	—	—	—	—	—	5.0	—	12.5	5.0	10.0	8.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	1256.4
Saluzzo	P	395	23.0	78.0	1.0	—	—	—	—	—	—	11.0	2.0	10.0	6.0	12.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	1328.5
Cavour	P	360	30.0	40.0	35.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	841.0
Ceresole d'Alba	P	301	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	806.0
Monte Cappuccini	F	297	7.0	36.3	7.4	—	—	—	—	—	—	5.5	0.6	7.6	5.6	9.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	783.8
Torre S. Giorgio	P	262	9.0	88.0	4.0	—	—	—	—	—	—	8.0	—	7.0	8.0	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	1051.0
Lombriasco	P	245	18.0	73.0	—	—	—	—	—	—	—	17.0	—	9.0	10.0	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	1041.0
Moncalieri	P	241	5.6	48.4	7.3	—	—	—	—	—	—	4.8	0.3	7.3	4.4	9.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	768.8
Torino (R. Università)	P	238	52.7	56.2	—	—	—	—	—	—	—	6.3	8.3	9.4	13.4	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	1158.6
Torino (UFF. Idrografico)	Pr	238	7.4	63.6	9.4	—	—	—	—	—	—	5.2	0.6	8.6	5.6	11.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	886.0
PELLICE																																								
Pra del Torno	Pn	980	—	48.0	17.5	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	1918.5
Borà	Pn	942	71.0	63.0	3.0	—	—	—	—	—	—	9.0	—	19.0	—	28.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	1716.0
Prarostino	Pn	850	95.0	21.5	—	—	—	—	—	—	—	6.0	2.0	—	10.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	1336.0
Angrogna	Pn	782	115.0	23.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	1730.0
Bobbio Pellice	Pn	732	8.0	70.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	19.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	1054.0
Luserna S. Giovanni	P	476	7.3	140.0	7.2	0.1	—	—	—	—	—	8.2	1.4	5.2	8.6	18.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	2152.6
CHISONE																																								
Pragelato	Pn	1524	50.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	7.0	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	752.5
Fenestrelle	Pn	1300	12.0	34.0	—	—	—	—	—	—	—	5.0	5.0	10.0	9.0	10.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	1144.5
Grandbione	Pn	1000	—	173.0	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	16.0	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	1422.0
Casteldelbosco	Pn	800	—	60.8	6.1	—	—	—	—	—	—	7.0	—	6.4	3.4	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	1065.1
Pranollo	Pn	700	11.0	100.0	—	—	—	—	—	—	—	6.0	3.0	7.0	8.0	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	1652.8

STAZIONI	Altezza sul mare	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	Somme decadiche			Somma mensile	N. giorni piovosi	Totale annuo																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
																																	1	2	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Perosa Argentina	Pn	640	9.5	68.0	4.6	—	—	—	—	—	—	6.4	—	14.8	5.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	82.1	36.2	2.3	120.6	8	1063.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
Villar Perosa	Pn	590	7.0	79.0	—	—	—	—	—	—	—	6.0	1.5	6.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	86.0	21.5	2.5	110.0	7	1250.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
S. Germano Chisone	Pn	486	24.0	69.0	2.0	—	—	—	—	—	—	8.0	2.0	10.0	5.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	95.0	37.0	3.0	135.0	9	1451.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
Malanaggio	Pn	450	—	100.0	13.0	—	—	—	—	—	—	2.0	—	15.0	5.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	113.0	30.0	2.0	145.0	7	1558.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
GERMANASCA																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								

[illegible]

STAZIONI	Altezza sul mare	Tipo del l'apparecchio	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	Somme decadi che			Somma mensile	N. di giorni con precip.	Totale annuo																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
			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	1	2	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
Bra	190	P	35.2	38.8	—	—	—	—	—	—	—	—	5.4	2.9	8.0	7.5	5.0	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	2.9	—	—	—	73.7	29.0	3.1	105.8	7	748.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
S. Salvatore	257	P	20.0	30.0	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	11.0	10.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	65.0	41.0	10.0	116.0	7	789.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
Castellalfero	235	P	5.0	72.0	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	6.0	12.0	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	77.0	41.0	6.0	124.0	7	760.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Mombacelli	231	P	40.0	41.0	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	82.0	42.0	16.0	140.0	6	743.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Castagnole	229	P	10.0	61.0	1.0	—	2.0	—	—	—	—	—	8.0	3.0	5.0	18.0	5.0	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	74.0	41.0	5.0	120.0	12	733.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Fubine	207	P	12.0	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	—	13.0	2	489.27																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Pollenzo	200	P	35.0	23.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	20.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	58.0	30.0	—	88.0	5	651.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Alba	183	P	58.0	49.2	—	—	—	—	—	—	—	—	10.5	3.0	15.7	14.2	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	107.2	47.4	4.1	158.7	8	1050.7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
S. Martino Alfieri	130	P	—	85.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—	11.0	2.0	8.0	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	97.0	35.0	1.0	133.0	7	826.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Alessandria	95	P	2.6	37.2	6.6	—	8.6	—	—	—	—	—	7.0	1.4	4.6	15.6	2.4	—	0.4	0.2	0.2	0.4	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	—	—	—	8.2	55.0	32.4	10.2	97.6	10	572.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
CORSAGLIA E CASOTTO																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														

CORSO D'ACQUA		S E S I A				S E S I A				S E S I A				DORA HALTEA St. Didier	
Stazione idrografica		Alagna		Fonte Eusa		Campartegno		Isotella		Ponte Aranco		Ponte Vercelli		Pre	
Osservazioni e rilievi		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro	
Quota dello zero sul mare.		1180.07		855.07		802.24		360.07		336.30		336.30		994.477	
Bacino di dominio Kmq.		53.0		148.0		170.3		687.0		695.0		695.0		230.0	
Massima piena		1.80		3.48		3.45		4.74		4.75		4.75		5.60	
Massima magra		0.06		0.53		1.29		-0.18		-0.35		-0.35		0.15	
Piena ordinaria		—		—		—		—		—		—		—	
Magra ordinaria		—		—		—		—		—		—		—	
Anno inizio osservazioni		1924		1924		1924		1926		1924		1924		1923	
1		0.60*	1.24	1.76*	10.72*	8.0	14.5	0.32	1.21	47.36	0.11	10.0	17.0	0.72	0.58*
2		0.64	1.31	1.81	12.69	7.5	12.0	0.40	1.51	71.16	0.22	10.0	14.0	0.80	0.60
3		0.64	1.29	1.80	12.95	7.5	12.5	0.75	1.45	65.80	0.25	10.0	13.5	1.06	0.60
4		0.61	1.32	1.82	13.88	8.0	16.0	0.52	1.30	53.60	0.19	10.0	17.5	0.82	0.68
5		0.61	1.32	1.81	13.28	7.5	13.0	0.33	1.32	55.16	0.17	10.0	17.5	0.65	0.70
6		0.64	1.43	1.91	17.38	8.0	14.5	0.43	1.55	75.00	0.30	10.0	17.5	0.62	0.67
7		0.67	1.38	1.88	17.92	7.5	13.0	0.52	1.79	101.90	0.25	10.0	15.0	0.62	0.70
8		0.68	1.32	1.83	13.96	7.5	11.0	0.42	1.30	53.60	0.16	9.0	14.5	0.55	0.68
9		0.60	1.27	1.79	11.69	6.5	11.5	0.35	1.17	44.78	0.09	9.0	14.0	0.52	0.68
10		0.61	1.28	1.81	12.81	7.0	14.5	0.35	1.29	52.88	0.09	10.0	14.5	0.50	0.69
11		0.63	1.32	1.82	13.73	7.5	13.3	0.44	1.39	62.12	0.18	9.8	15.5	0.60	0.66
12		0.60	1.25	1.80	12.10	7.0	14.0	0.32	1.24	49.34	0.05*	11.0	16.0	0.47	0.70
13		0.67	1.25	1.79	11.79	7.5	14.5	0.35	1.14	42.92	0.07	11.0	17.5	0.42	0.70
14		0.71	1.24	1.78	11.75	7.5	15.0	0.35	1.04*	37.24*	0.06	12.0	18.0	0.40*	0.72
15		0.78	1.23*	1.79	14.09	7.5	15.0	0.35	1.04	37.24	0.10	13.0	18.0	0.40	0.80
16		0.78	1.36	1.86	18.94	9.0	19.0	0.33	1.05	37.80	0.19	13.0	19.0	0.45	0.84
17		0.78	1.39	1.90	22.00	8.0	16.5	0.42	1.35	57.50	0.33	13.0	19.0	0.60	0.88
18		0.80	1.44	1.93	24.04	8.5	18.5	0.40	1.33	55.94	0.31	13.0	19.5	0.55	0.92
19		0.78	1.43	1.92	23.70	8.0	20.0	0.34	1.25	50.00	0.27	13.0	20.0	0.50	0.98
20		0.78	1.43	1.92	22.68	8.5	18.5	0.32	1.23	48.68	0.30	14.0	19.5	0.52	0.98
21		0.75	1.44	1.93	23.35	8.5	17.5	0.38	1.38	59.96	0.39	14.0	19.0	0.22	1.00
22		0.75	1.38	1.86	18.45	8.0	16.9	0.36	1.21	47.66	0.21	12.7	18.6	0.49	0.85
23		0.75	1.78**	2.62**	49.63**	7.0	16.5	1.25**	2.90**	466.00**	1.78**	14.0	18.0	1.95**	1.18**
24		0.90	1.46	1.98	25.66	7.0	13.0	0.80	1.95	126.50	0.50	14.0	14.5	1.03	1.10
25		0.81	1.35	1.88	17.66	8.0	13.5	0.45	1.58	78.00	0.23	14.0	16.0	0.72	0.76
26		0.84	1.29	1.81	13.36	8.0	14.5	0.34	1.35	57.50	0.13	14.0	15.0	0.60	0.70
27		0.81	1.25	1.77	11.71	9.0	15.0	0.32	1.30	53.60	0.10	14.0	17.0	0.56	0.70
28		0.83	1.25	1.77	11.60	9.0	16.0	0.30*	1.22	48.02	0.08	15.0	19.0	0.48	0.77
29		0.71	1.28	1.80	13.10	8.5	17.0	0.35	1.10	40.60	0.08	15.0	20.0	0.45	0.84
30		0.76	1.30	1.81	14.58	8.5	18.5	0.37	1.09	40.04	0.08	15.0	20.0	0.42	1.00
31		0.76	1.33	1.85	16.65	10.0	18.0	0.30	1.12	41.76	0.13	15.0	19.0	0.40	0.97
32		0.76	1.34	1.86	15.46	11.0	19.0	0.37	1.10	40.60	0.10	15.0	22.0	0.40	0.97
Media decadica		0.90	1.36	1.92	18.94	8.6	16.1	0.49	1.47	90.26	0.32	14.5	18.1	0.70	0.87
Media mensile		0.76	1.34	1.87	17.04	8.0	15.4	0.43	1.36	69.68	0.24	12.3	17.4	0.63	0.79
Media Giugno 1909-1932		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Scostamento dalla media		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Massima		1.80	1.78	2.62	49.63	11.0	20.0	1.25	2.90	466.00	1.78	15.0	22.0	1.05	1.18
Minima		0.60	1.23	1.76	10.72	6.5	11.0	0.30	1.04	37.24	0.05	9.0	13.5	0.40	0.58
Escursione		1.20	0.55	0.86	38.91	4.5	9.0	0.95	1.86	428.76	1.73	6.0	8.5	1.55	0.60

Corso d'acqua	TANARO				TANARO				BOHEMIA				TANARO				BASSIGNANA																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	S. Martino Alfieri				Alessandria				Casale M.				Montecastello																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	Idrometro	Portata	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Torbidità	Portata	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Portata	Torbidità		Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro

Corso d'acqua	FO		TAVAREO		CORSAGLIA		ELERO		PENISO		TAVAREO		STURA DI DEMONTE		SORBENTINI DEL BAMBINO		TAVAREO
	Torino	Idrometro	Fonte di Nava	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Torre	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Pianche	Idrometro	Limone	Portata	
Stazione idrografica																	Follenzo
Osservazioni e rilievi																	Idrometro
Quota dello zero sul mare	208.787	201.781	815.0V	710.0V	Media	443.0V	525.0V				259.60	875.0V					183.86
Bacino di dominio Kmq.	5210.0	7408.0	137.0	194.0	Media	140.2	95.8				1496.0	556.3					3216.0
Massima piena	4.17 (4)	3.77	3.00	3.00	Media	1.74	1.82				0.13	1.07					5.00
Massima magra	-0.30	-0.30	-0.18	0.12	giornaliera	0.08	0.00				0.13	-0.20					0.45
Piena ordinaria	2.03	1.86	—	—	giornaliera	—	—				—	—					2.05
Magra ordinaria	0.12	0.43	—	—	giornaliera	—	—				—	—					0.77
Anno inizio osservazioni	1909	1915	1924	1924	media	1931	1924				1927	1928					1901
Media decadica	0.56*	0.26*	0.70	0.79	32.40	0.82	10.100	0.30*	1.20	2.415**	1.96**	241.00**	0.30*	0.37	0.462*	0.546*	1.25
	2.06	1.58**	7.80**	1.32	47.50**	1.26**	13.600**	0.48**	1.30**	2.195*	1.83	218.00	0.38	0.43	0.462	0.546	2.35**
	1.18	0.98	17.80	0.79	21.70	0.84	8.850	0.39	0.94	2.195	1.47	157.00	0.32	0.47	0.462	0.546	1.50
	0.95	0.76	15.80	0.76	20.90	0.77	8.160	0.38	0.84	2.305	1.32	141.00	0.32	0.47	0.462	0.546	1.40
	0.91	0.72	15.10	0.77	19.70	0.70	7.170	0.40	0.80	2.250	1.35	137.00	0.36	0.40	0.500	0.546	1.34
	0.77	0.72	13.80	0.76	18.20	0.68	6.950	0.39	0.80	2.250	1.26	118.00	0.40	0.44	0.500	0.546	1.21
	0.80	0.80	34.30	1.11**	42.10	1.01	10.500	0.38	0.90	2.195	1.57	169.00	0.44	0.50	0.500	0.546	1.40
	0.82	0.82	22.40	0.97	42.30	0.96	10.400	0.36	0.94	2.105	1.54	171.00	0.42	0.68	0.500	0.546	1.34
	0.90	0.68	19.10	0.81	23.90	0.78	8.270	0.36	0.92	2.195	1.34	136.00	0.40	0.53	0.618	0.546	1.31
	0.76	0.57	17.80	0.78	20.70	0.74	7.720	0.38	0.86	2.195	1.25	115.00	0.36	0.47	0.618	0.546	1.31
	1.00	0.70	22.07	0.85	28.94	0.86	9.172	0.38	0.95	2.339	1.49	160.30	0.37	0.48	0.508	0.546	1.44
	0.69	0.50	16.50	0.75	18.40	0.72	7.400	0.37	0.84	2.195	1.17	101.00	0.36	0.45	0.618	0.546	1.30
	0.65	0.48	15.80	0.74	17.90	0.71	7.610	0.35	0.84	2.195	1.13	95.40	0.38	0.45	0.618	0.546	1.28
	0.52	0.48	14.50	0.77	22.20	0.75	8.410	0.34	0.80	2.195	1.15	101.00	0.42	0.48	0.618	0.578	1.32
	0.61	0.50	15.10	0.79	25.00	0.84	9.510	0.36	0.80	2.195	1.17	111.00	0.44	0.53	0.618	0.578	1.31
	0.60	0.54	17.10	0.80	27.60	0.92	10.140	0.37	0.80	2.195	1.20	113.00	0.46	0.61	0.618	0.578	1.30
	0.62	0.60	18.40	0.78	23.00	0.88	9.920	0.35	0.80	2.195	1.20	107.00	0.52	0.65	0.814	0.578	1.30
	0.65	0.68	18.40	0.79	22.50	0.86	9.500	0.38	0.84	2.195	1.16	99.00	0.54	0.65	0.814	0.578	1.28
	0.62	0.58	17.80	0.77	20.90	0.80	8.930	0.40	0.84	2.195	1.08	84.70	0.60	0.66	0.814	0.578	1.29
	0.58	0.56	17.80	0.77	21.00	0.80	8.930	0.38	0.82	2.195	1.05	81.30	0.60	0.66	0.814	0.578	1.28
	0.58	0.58	18.40	0.77	21.70	0.80	8.930	0.39	0.80	2.195	1.02	76.20	0.62	0.68	0.814	0.578	1.27
	0.62	0.55	16.98	0.77	22.05	0.81	8.928	0.37	0.82	2.195	1.13	96.96	0.49	0.58	0.716	0.572	1.29
	0.58	0.61	17.80	0.77	21.70	0.78	8.540	0.38	0.80	2.195	1.00*	73.00	0.68	0.73**	0.892	0.611**	1.26
	0.57	0.66	19.10	0.77	20.60	0.84	8.930	0.38	0.80	2.195	1.01	74.60	0.70**	0.68	0.892	0.611	1.24
	0.68	0.66	16.50	0.74	17.80	0.73	7.880	0.36	0.78	2.195	0.99	68.60	0.70	0.60	0.892	0.578	1.22
	0.62	0.64	15.10	0.72	15.80	0.68	7.060	0.37	0.76	2.195	0.92	60.20	0.70	0.53	0.892	0.578	1.21
	0.64	0.62	11.80	0.68	12.20	0.62	6.290	0.39	0.74	2.195	0.87	54.90	0.68	0.50	0.892	0.578	1.20
	0.72	0.76	9.16	0.64	11.60	0.57	5.630	0.40	0.74	2.195	0.90	56.40	0.62	0.50	0.931**	0.578	1.20
	0.68	0.60	8.15	0.61	8.84	0.52	5.080	0.40	0.60	2.195	0.82	49.00	0.48	0.47	0.931	0.578	1.11
	0.66	0.58	7.64	0.59	8.03	0.49	4.750	0.42	0.58*	2.195	0.82	49.00	0.44	0.43	0.931	0.546	1.11
	0.72	0.72	6.36*	0.58*	7.66*	0.48	4.640	0.40	0.62	2.195	0.83	49.20	0.40	0.38	0.931	0.546	1.10
	0.67	0.58	6.64	0.58	7.90	0.46*	4.530*	0.38	0.60	2.195	0.79	44.50	0.40	0.36*	0.931	0.546	1.03
	0.60	0.50	7.14	0.61	9.40	0.46	4.530	0.30	0.60	2.195	0.77*	43.20*	0.38	0.36	0.931	0.546	1.02*
	0.65	0.63	11.40	0.66	12.96	0.60	6.169	0.38	0.69	2.195	0.88	56.60	0.56	0.50	0.913	0.572	1.16
	0.75	0.66	16.64	0.76	21.05	0.75	8.028	0.38	0.82	2.209	1.16	103.07	0.48	0.52	0.719	0.564	1.29
Media mensile	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.31
Media Maggio 1909-1932	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Scostamento dalla media	-0.15	-0.38	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	-0.02
Massima	2.03	1.58	35.60	1.12	47.50	1.26	13.600	0.48	1.30	2.415	1.96	241.00	0.70	0.73	0.931	0.611	2.35
Minima	0.56	0.26	6.36	0.58	7.66	0.46	4.530	0.30	0.58	2.195	0.77	43.20	0.30	0.36	0.462	0.546	1.02
Escursione	1.47	1.32	29.24	0.53	39.84	0.80	9.070	0.18	0.72	0.220	1.19	197.80	0.40	0.37	0.469	0.065	1.33

(1) Massima piena assoluta m. 5,80 il 17 ottobre 1939.

CORSO D'ACQUA			DORA HIPARIA			FARDONECCHIA			DORA HIPARIA			ORISONE			VAREITA			P.O.		
Stazione idrografica			Gosana			Beaulard			S. Antonino di Susa			Fenestrelle			Boro			Madrano (Moncalieri)		
Osservazioni e rilievi			Idrometro			Idrometro			Idrometro			Idrometro			Idrometro			Idrometro		
Quota dello zero sul mare			Media			Media			Media			Media			Media			Media		
Bacino di dominio Km.			giornaliera			giornaliera			giornaliera			giornaliera			giornaliera			giornaliera		
Massima piena			—			—			—			—			—			—		
Massima magra			—			—			—			—			—			—		
Piena ordinaria			—			—			—			—			—			—		
Magra ordinaria			—			—			—			—			—			—		
Anno inizio osservazioni			1926			1926			1925			1926			1927			1926		
Caratteristiche			mc/sec.			mc/sec.			mc/sec.			mc/sec.			mc/sec.			mc/sec.		
1			0.00	5.40	5.79	0.60*	0.23*	4.76*	0.14*	0.860*	0.80	0.60	11.85	0.50*	0.28*	0.60*	79.00*	27.5	13.0	10.1
2			0.28	5.39	4.57	0.65	0.36	6.83	0.20	1.310	0.78	0.34	6.07	2.15	1.10**	2.40**	421.00**	245.0	12.0	11.5
3			0.27	4.95*	4.57	0.60	0.26	4.76	0.20	1.310	0.76	0.30*	5.35*	1.14	0.22	1.48	221.00	102.5	13.0	13.1
4			0.28	5.57	4.57	0.60	0.28	5.22	0.23	1.580	0.70*	0.30	5.35	0.86	0.00	1.12	154.00	70.0	13.0	9.5
5			0.31	5.55	3.56*	0.60	0.33	6.54	0.21	1.490	0.70	0.30	5.35	0.86	0.00	1.10	151.00	53.3	12.0	11.9
6			0.35	7.56	6.60	0.65	0.36	8.27	0.23	1.580	0.80	0.41	7.70	0.72	-0.28	0.90	119.00	44.2	12.0	11.1
7			0.35	7.76	9.13	0.70	0.39	9.93	0.23	1.580	0.80	0.37	6.63	0.97	0.00	1.22	171.00	58.3	12.0	10.8
8			0.34	6.84	5.79	0.60	0.45	11.27	0.24	1.680	0.80	0.37	6.69	1.07	0.10	1.28	182.00	69.2	12.0	12.3
9			0.33	6.15	4.57	0.60	0.45	11.27	0.21	1.490	0.80	0.35	6.27	0.82	-0.10	1.05	142.00	60.0	13.0	13.6
10			0.32	5.91	4.15	0.65	0.40	9.04	0.24	1.680	0.80	0.35	6.27	0.73	-0.15	0.92	122.00	35.0	14.0	14.2
11			0.31	6.11	5.33	0.63	0.35	7.79	0.21	1.488	0.77	0.37	6.76	0.97	0.06	1.21	176.20	76.5	12.6	11.8
12			0.31	5.90	4.15	0.70	0.37	7.89	0.24	1.680	0.84	0.34	6.07	0.70	-0.23	0.80	105.00	28.3	15.0	14.2
13			0.35	7.93	5.03	0.80	0.36	7.50	0.24	1.680	0.86	0.39	7.12	0.69	-0.25	0.75	98.00	30.0	15.0	15.6
14			0.48	9.32	7.17	0.80	0.40	9.04	0.24	1.680	0.90**	0.42	7.70	0.65	-0.28	0.70	91.40	40.0	15.0	17.9
15			0.42	11.54	7.77	0.78	0.44	10.82	0.38	3.420	0.90	0.32	9.90	0.63	-0.28	0.67	87.60	15.0	17.0	19.9
16			0.50	15.17	12.85	0.80	0.49	13.58	0.45	4.730	0.90	0.60	11.35	0.70	-0.28	0.70	91.40	61.7	17.0	20.4
17			0.58	17.52	12.85	0.85	0.53	16.09	0.52	6.430	0.90	0.67	13.80	0.72	-0.23	0.75	98.00	56.7	17.0	20.6
18			0.56	17.52	14.20	0.85	0.54	14.80	0.45	7.290	0.90	0.68	14.00	0.77	-0.20	0.80	105.00	63.3	17.0	20.1
19			0.58	18.05	12.40	0.90	0.44	18.70	0.52	6.430	0.88	0.66	13.45	0.70	-0.25	0.73	95.30	35.0	17.0	21.2
20			0.60	19.10	16.90	0.90	0.46	20.65	0.53	6.710	0.88	0.72	15.10	0.69	-0.28	0.64	83.80	21.7	18.0	22.1
21			0.63**	20.14	17.35	0.90	0.59**	27.11	0.54	7.000	0.86	0.79	17.19	0.70	-0.28	0.70	91.40	33.3	18.0	22.6
22			0.50	14.22	11.07	0.83	0.46	14.62	0.42	4.705	0.88	0.58	11.62	0.70	-0.26	0.72	94.60	38.5	16.6	19.5
23			0.62	21.19**	19.60	0.85	0.57	28.56**	0.64**	9.870**	0.86	0.90**	20.75**	0.72	-0.25	0.74	96.60	76.7	18.0	22.2
24			0.60	20.93	21.85**	1.06**	0.58	28.56	0.62	9.300	0.86	0.80	17.45	0.78	-0.25	0.75	98.00	66.7	18.0	19.3
25			0.58	18.57	15.10	1.00	0.52	26.54	0.64	9.870	0.80	0.75	15.32	0.79	-0.20	0.82	107.00	96.7	18.0	17.4
26			0.47	17.00	13.30	0.85	0.52	25.25	0.63	9.580	0.80	0.72	15.10	0.70	-0.25	0.75	98.00	43.3	17.0	15.5
27			0.38	14.11	10.67	0.75	0.46	23.88	0.57	7.860	0.80	0.70	14.55	0.75	-0.18	0.83	109.00	60.0	15.0	14.4
28			0.31	12.04	6.92	0.64	0.46	23.00	0.56	7.580	0.82	0.67	13.80	0.82	-0.12	0.94	125.00	31.7	14.0	14.2
29			0.27	11.03	5.21	0.64	0.40	20.38	0.51	6.160	0.84	0.63	12.60	0.70	-0.20	0.80	105.00	20.0	16.0	13.7
30			0.24	10.28	5.55	0.60	0.38	19.10	0.52	6.430	0.84	0.52	9.90	0.67	-0.24	0.70	99.40	20.0	16.0	13.0
31			0.43	9.78	6.23	0.60	0.41	18.59	0.47	5.170	0.86	0.50	9.45	0.70	-0.16	0.85	112.00	31.7	14.0	14.2
			0.40	9.06	6.92	0.62	0.34	14.76	0.45	4.730	0.86	0.52	9.90	0.66	-0.22	0.77	101.00	22.5	16.0	17.2
			0.19	9.78	6.92	0.65	0.32	11.90	0.45	4.730	0.86	0.46	8.55	0.62	-0.28	0.70	91.40	33.3	17.0	16.8
			0.50	13.98	10.75	0.75	0.45	21.87	0.55	7.389	0.84	0.65	13.45	0.72	-0.22	0.79	103.85	45.7	15.4	16.2
			0.44	11.52	9.10	0.74	0.42	14.99 ⁽¹⁾	0.40	4.604	0.83	0.54	10.70	0.79	-0.14	0.90	124.24	53.3	14.9	15.8
			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.19	0.64	—	—	—	—	—
			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	-0.40	-0.78	—	—	—	—	—
			0.63	21.19	21.85	1.06	0.59	28.56	0.64	9.870	0.90	0.90	20.75	0.82	1.10	2.40	421.00	245.0	18.0	22.6
			0.26	4.95	3.56	0.60	0.23	4.76	0.14	0.860	0.70	0.30	5.35	0.50	-0.28	0.60	79.00	15.0	13.0	9.5
			0.37	16.24	18.29	0.46	0.36	23.80	0.50	9.010	0.20	0.60	15.40	0.52	1.38	1.80	342.00	230.0	6.0	13.1

(1) Portata media dei canali derivati a monte 10,76 mc/sec. — (2) Esclusi i deflussi di un canale industriale della portata media di mc/sec. 0,4, derivato a monte. — (3) Massima piena assoluta m. 6,09 il 17 ottobre 1839.

CORSO D'ACQUA		RIVIERE		DOXA DE LA THULE		DOXA BALTEA		EVAN-CON		LYS		DOXA BALTEA				O E C O		STURA DI LANGE	
Stazione idrografica		Promesse		Pré St. Didier		Ponte di Membarone		Brusson		D'Ejola		Gressoney St. Jean		Ponte Balo		Pont Canavese		Langeo	
Osservazioni e rilievi		Portata		Idrometro		Portata		Portata		Idrometro		Portata		Idrometro		Portata		Idrometro	
Quota dello zero sul mare	1510.07	45.5	Media giornaliera	995.545	953.49	Media giornaliera	Media giornaliera	Media giornaliera	Media giornaliera	1840.07	Media giornaliera	1397.07	Media giornaliera	247.60	Media giornaliera	430.07	Media giornaliera	446.86	Media giornaliera
Massima piena	45.5	1.00	Media giornaliera	148.0	372.0	Media giornaliera	Media giornaliera	Media giornaliera	Media giornaliera	32.19	Media giornaliera	90.6	Media giornaliera	3329.0	Media giornaliera	617.0	Media giornaliera	382.0	Media giornaliera
Massima magra	-0.10	-0.10	Media giornaliera	0.02	0.36	Media giornaliera	Media giornaliera	Media giornaliera	Media giornaliera	-0.10	Media giornaliera	-0.04	Media giornaliera	0.31	Media giornaliera	1.18	Media giornaliera	0.05	Media giornaliera
Piena ordinaria	-	-	Media giornaliera	-	-	Media giornaliera	Media giornaliera	Media giornaliera	Media giornaliera	-	Media giornaliera	-	Media giornaliera	-	Media giornaliera	-	Media giornaliera	-	Media giornaliera
Magra ordinaria	-	-	Media giornaliera	-	-	Media giornaliera	Media giornaliera	Media giornaliera	Media giornaliera	-	Media giornaliera	-	Media giornaliera	-	Media giornaliera	-	Media giornaliera	-	Media giornaliera
Anno inizio osservazioni	1930	1930	Media giornaliera	1925	1926	Media giornaliera	Media giornaliera	Media giornaliera	Media giornaliera	1930	Media giornaliera	1925	Media giornaliera	1924	Media giornaliera	1927	Media giornaliera	1927	Media giornaliera
Media decennale	0.02*	0.380*	0.16	0.55*	0.16	0.55*	0.16	0.55*	0.16	0.55*	0.16	0.55*	0.16	0.52*	0.43.60*	0.12*	0.25*	0.52	33.20
Media mensile	0.02	0.380	0.18	0.59	0.18	0.59	0.18	0.59	0.18	0.59	0.18	0.59	0.18	1.01	144.30	0.17	1.00	0.71**	49.00**
Media Maggio 1909-1932	0.03	0.410	0.17	0.57	0.17	0.57	0.17	0.57	0.17	0.57	0.17	0.57	0.17	0.80	83.00	0.17	0.80	0.55	29.80
Scostamento dalla media	0.03	0.410	0.16	0.57	0.16	0.57	0.16	0.57	0.16	0.57	0.16	0.57	0.16	0.76	75.80	0.16	0.50	0.63	35.20
Massima	0.04	0.440	0.15	0.56	0.15	0.56	0.15	0.56	0.15	0.56	0.15	0.56	0.15	0.78	79.40	0.15	0.45	0.51	25.60
Minima	0.05	0.470	0.14*	0.55	0.14*	0.55	0.14*	0.55	0.14*	0.55	0.14*	0.55	0.14*	0.80	83.00	0.14	0.45	0.54	29.70
Eccursione	0.05	0.470	0.14	0.58	0.14	0.58	0.14	0.58	0.14	0.58	0.14	0.58	0.14	0.84	86.60	0.14	0.55	0.55	28.60
	0.05	0.470	0.16	0.57	0.16	0.57	0.16	0.57	0.16	0.57	0.16	0.57	0.16	0.72	90.20	0.16	0.40	0.50	24.90
	0.05	0.470	0.17	0.57	0.17	0.57	0.17	0.57	0.17	0.57	0.17	0.57	0.17	0.78	94.00	0.17	0.40	0.49	23.20
	0.05	0.470	0.17	0.57	0.17	0.57	0.17	0.57	0.17	0.57	0.17	0.57	0.17	0.78	94.00	0.17	0.40	0.45	20.00
	0.05	0.470	0.17	0.57	0.17	0.57	0.17	0.57	0.17	0.57	0.17	0.57	0.17	0.78	94.00	0.17	0.40	0.45	20.00
	0.05	0.470	0.17	0.57	0.17	0.57	0.17	0.57	0.17	0.57	0.17	0.57	0.17	0.78	94.00	0.17	0.40	0.45	20.00
	0.05	0.470	0.17	0.57	0.17	0.57	0.17	0.57	0.17	0.57	0.17	0.57	0.17	0.78	94.00	0.17	0.40	0.45	20.00
	0.05	0.470	0.17	0.57	0.17	0.57	0.17	0.57	0.17	0.57	0.17	0.57	0.17	0.78	94.00	0.17	0.40	0.45	20.00
	0.05	0.470	0.17	0.57	0.17	0.57	0.17	0.57	0.17	0.57	0.17	0.57	0.17	0.78	94.00	0.17	0.40	0.45	20.00
	0.05	0.470	0.17	0.57	0.17	0.57	0.17	0.57	0.17	0.57	0.17	0.57	0.17	0.78	94.00	0.17	0.40	0.45	20.00
	0.05	0.470	0.17	0.57	0.17	0.57	0.17	0.57	0.17	0.57	0.17	0.57	0.17	0.78	94.00	0.17	0.40	0.45	20.00
	0.05	0.470	0.17	0.57	0.17	0.57	0.17	0.57	0.17	0.57	0.17	0.57	0.17	0.78	94.00	0.17	0.40	0.45	20.00
	0.05	0.470	0.17	0.57	0.17	0.57	0.17	0.57	0.17	0.57	0.17	0.57	0.17	0.78	94.00	0.17	0.40	0.45	20.00
	0.05	0.470	0.17	0.57	0.17	0.57	0.17	0.57	0.17	0.57	0.17	0.57	0.17	0.78	94.00	0.17	0.40	0.45	20.00
	0.05	0.470	0.17	0.57	0.17	0.57	0.17	0.57	0.17	0.57	0.17	0.57	0.17	0.78	94.00	0.17	0.40	0.45	20.00
	0.05	0.470	0.17	0.57	0.17	0.57	0.17	0.57	0.17	0.57	0.17	0.57	0.17	0.78	94.00	0.17	0.40	0.45	20.00
	0.05	0.470	0.17	0.57	0.17	0.57	0.17	0.57	0.17	0.57	0.17	0.57	0.17	0.78	94.00	0.17	0.40	0.45	20.00
	0.05	0.470	0.17	0.57	0.17	0.57	0.17	0.57	0.17	0.57	0.17	0.57	0.17	0.78	94.00	0.17	0.40	0.45	20.00
	0.05	0.470	0.17	0.57	0.17	0.57	0.17	0.57	0.17	0.57	0.17	0.57	0.17	0.78	94.00	0.17	0.40	0.45	20.00
	0.05	0.470	0.17	0.57	0.17	0.57	0.17	0.57	0.17	0.57	0.17	0.57	0.17	0.78	94.00	0.17	0.40	0.45	20.00
	0.05	0.470	0.17	0.57	0.17	0.57	0.17	0.57	0.17	0.57	0.17	0.57	0.17	0.78	94.00	0.17	0.40	0.45	20.00
	0.05	0.470	0.17	0.57	0.17	0.57	0.17	0.57	0.17	0.57	0.17	0.57	0.17	0.78	94.00	0.17	0.40	0.45	20.00
	0.05	0.470	0.17	0.57	0.17	0.57	0.17	0.57	0.17	0.57	0.17	0.57	0.17	0.78	94.00	0.17	0.40	0.45	20.00
	0.05	0.470	0.17	0.57	0.17	0.57	0.17	0.57	0.17	0.57	0.17	0.57	0.17	0.78	94.00	0.17	0.40	0.45	20.00
	0.05	0.470	0.17	0.57	0.17	0.57	0.17	0.57	0.17	0.57	0.17	0.57	0.17	0.78	94.00	0.17	0.40	0.45	20.00
	0.05	0.470	0.17	0.57	0.17	0.57	0.17	0.57	0.17	0.57	0.17	0.57	0.17	0.78	94.00	0.17	0.40	0.45	20.00
	0.05	0.470	0.17	0.57	0.17	0.57	0.17	0.57	0.17	0.57	0.17	0.57	0.17	0.78	94.00	0.17	0.40	0.45	20.00
	0.05	0.470	0.17	0.57	0.17	0.57	0.17	0.57	0.17	0.57	0.17	0.57	0.17	0.78	94.00	0.17	0.40	0.45	20.00
	0.05	0.470	0.17	0.57	0.17	0.57	0.17	0.57	0.17	0.57	0.17	0.57	0.17	0.78	94.00	0.17	0.40	0.45	20.00
	0.05	0.470	0.17	0.57	0.17	0.57	0.17	0.57	0.17	0.57	0.17	0.57	0.17	0.78	94.00	0.17	0.40	0.45	20.00
	0.05	0.470	0.17	0.57	0.17	0.57	0.17	0.57	0.17	0.57	0.17	0.57	0.17	0.78	94.00	0.17	0.40	0.45	20.00
	0.05	0.470	0.17	0.57	0.17	0.57	0.17	0.57	0.17	0.57	0.17	0.57	0.17	0.78	94.00	0.17	0.40	0.45	20.00
	0.05	0.470	0.17	0.57	0.17	0.57	0.17	0.57	0.17	0.57	0.17	0.57	0.17	0.78	94.00	0.17	0.40	0.45	20.00
	0.05	0.470	0.17	0.57	0.17	0.57	0.17	0.57	0.17	0.57	0.17	0.57	0.17	0.78	94.00	0.17	0.40	0.45	20.00
	0.05	0.470	0.17	0.57	0.17	0.57	0.17	0.57	0.17	0.57	0.17	0.57	0.17	0.78	94.00	0.17	0.40	0.45	20.00
	0.05	0.470	0.17	0.57	0.17	0.57	0.17	0.57	0.17	0.57	0.17	0.57	0.17	0.78	94.00	0.17	0.40	0.45	20.00
	0.05	0.470	0.17	0.57	0.17	0.57	0.17	0.57	0.17	0.57	0.17	0.57	0.17	0.78	94.00	0.17	0.40	0.45	20.00
	0.05	0.470	0.17	0.57	0.17	0.57	0.17	0.57	0.17	0.57	0.17	0.57	0.17	0.78	94.00	0.17	0.40	0.45	20.00
	0.05	0.470	0.17	0.57	0.17	0.57	0.17	0.57	0.17	0.57	0.17	0.57	0.17	0.78	94.00	0.17	0.40	0.45	20.00
	0.05	0.470	0.17	0.57	0.17	0.57	0.17	0.57	0.17	0.57	0.17	0.57	0.17	0.78	94.00	0.17	0.40	0.45	20.00
	0.05	0.470	0.17	0.57	0.17	0.57	0.17	0.57	0.17	0.57	0.17	0.57	0.17	0.78	94.00	0.17	0.40	0.45	20.00
	0.05	0.470	0.17	0.57	0.17	0.57	0.17	0.57	0.17	0.57	0.17	0.57	0.17	0.78	94.00	0.17	0.40	0.45	20.00
	0.05	0.470	0.17	0.57	0.17	0.57	0.17	0.57	0.17	0.57	0.17	0.57	0.17	0.78	94.00	0.17	0.40	0.45	20.00
	0.05	0.470	0.17	0.57	0.17	0.57	0.17	0.57	0.17	0.57	0.17	0.57	0.17	0.78	94.00	0.17	0.40	0.45	20.00
	0.05	0.470	0.17	0.57	0.17	0.57	0.17	0.57	0.17	0.57	0.17	0.57	0.17	0.78	94.00	0.17	0.40	0.45	20.00
	0.05	0.470	0.17	0.57	0.17	0.57	0.17	0.57	0.17	0.57	0.17	0.57	0.17	0.78	94.00	0.17	0.40	0.45	20.00
	0.05	0.470	0.17	0.57	0.17	0.57	0.17	0.57	0.17	0.57	0.17	0.57	0.17	0.78	94.00	0.17	0.40	0.45	20.00
	0.05	0.470	0.17	0.57	0.17	0.57	0.17	0.57	0.17	0.57	0.17	0.57	0.17	0.78	94.00	0.17	0.40	0.45	20.00
	0.05	0.470	0.17	0.57	0.17	0.57	0.17	0.57	0.17	0.57	0.17	0.57	0.17	0.78	94.00	0.17	0.40	0.45	20.00
	0.05	0.470	0.17	0.57	0.17	0.57	0.17	0.57	0.17	0.57	0.17	0.57	0.17	0.78	94.00	0.17	0.40	0.45	20.00
	0.05	0.470	0.17	0.57	0.17	0.57	0.17	0.57	0.17	0.57	0.17	0.57	0.17	0.78	94.00	0.17	0.40	0.45	20.00
	0.05	0.470	0.17	0.57	0.17	0.57	0.17	0.57	0.17	0.57	0.17	0.57	0.17	0.78	94.00	0.17	0.40	0.45	20.00
	0.05	0.470	0.17	0.57	0.17	0.57	0.17	0.57	0.17	0.57	0.17	0.57	0.17	0.78	94.00	0.17	0.40	0.45	20.00
	0.05	0.470	0.17	0.57	0.17	0.57	0.17	0.57	0.17	0.57	0.17	0.57	0.17	0.78	94.00	0.17	0.40	0.45	20.00
	0.05	0.470	0.17	0.57	0.17	0.57	0.1												

(1) Lo zero idrometrico è stato abbassato di m. 0.07 — (2) Esclusi i deflussi dei canali derivati a monte della portata media di circa mc/sec. 1.00.

CORSO D'ACQUA		S E S I A				S E S I A				S E S I A				D O R A	
Stazione idrografica		Ponte Busa		Campartagno		Isola		Ponte Aranco		Ponte Verelli		Ponte Verelli		Ponte Verelli	
Osservazioni e rilievi		Idrometro		Portata		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Portata		Idrometro	
Quota dello zero sul mare.		Idrometro		Portata		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Portata		Idrometro	
Bacino di dominio Km.		Idrometro		Portata		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Portata		Idrometro	
Massima piena		Idrometro		Portata		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Portata		Idrometro	
Massima magra		Idrometro		Portata		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Portata		Idrometro	
Piena ordinaria		Idrometro		Portata		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Portata		Idrometro	
Magra ordinaria		Idrometro		Portata		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Portata		Idrometro	
Anno inizio osservazioni		Idrometro		Portata		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Portata		Idrometro	
1	1180.07	855.07	802.24	1703	1703	1703	1703	1703	1703	1703	1703	1703	1703	1703	1703
2	1180.07	855.07	802.24	1703	1703	1703	1703	1703	1703	1703	1703	1703	1703	1703	1703
3	1180.07	855.07	802.24	1703	1703	1703	1703	1703	1703	1703	1703	1703	1703	1703	1703
4	1180.07	855.07	802.24	1703	1703	1703	1703	1703	1703	1703	1703	1703	1703	1703	1703
5	1180.07	855.07	802.24	1703	1703	1703	1703	1703	1703	1703	1703	1703	1703	1703	1703
6	1180.07	855.07	802.24	1703	1703	1703	1703	1703	1703	1703	1703	1703	1703	1703	1703
7	1180.07	855.07	802.24	1703	1703	1703	1703	1703	1703	1703	1703	1703	1703	1703	1703
8	1180.07	855.07	802.24	1703	1703	1703	1703	1703	1703	1703	1703	1703	1703	1703	1703
9	1180.07	855.07	802.24	1703	1703	1703	1703	1703	1703	1703	1703	1703	1703	1703	1703
10	1180.07	855.07	802.24	1703	1703	1703	1703	1703	1703	1703	1703	1703	1703	1703	1703
Media decadica		1180.07	855.07	802.24	1703	1703	1703	1703	1703	1703	1703	1703	1703	1703	1703
11	1180.07	855.07	802.24	1703	1703	1703	1703	1703	1703	1703	1703	1703	1703	1703	1703
12	1180.07	855.07	802.24	1703	1703	1703	1703	1703	1703	1703	1703	1703	1703	1703	1703
13	1180.07	855.07	802.24	1703	1703	1703	1703	1703	1703	1703	1703	1703	1703	1703	1703
14	1180.07	855.07	802.24	1703	1703	1703	1703	1703	1703	1703	1703	1703	1703	1703	1703
15	1180.07	855.07	802.24	1703	1703	1703	1703	1703	1703	1703	1703	1703	1703	1703	1703
16	1180.07	855.07	802.24	1703	1703	1703	1703	1703	1703	1703	1703	1703	1703	1703	1703
17	1180.07	855.07	802.24	1703	1703	1703	1703	1703	1703	1703	1703	1703	1703	1703	1703
18	1180.07	855.07	802.24	1703	1703	1703	1703	1703	1703	1703	1703	1703	1703	1703	1703
19	1180.07	855.07	802.24	1703	1703	1703	1703	1703	1703	1703	1703	1703	1703	1703	1703
20	1180.07	855.07	802.24	1703	1703	1703	1703	1703	1703	1703	1703	1703	1703	1703	1703
Media decadica		1180.07	855.07	802.24	1703	1703	1703	1703	1703	1703	1703	1703	1703	1703	1703
21	1180.07	855.07	802.24	1703	1703	1703	1703	1703	1703	1703	1703	1703	1703	1703	1703
22	1180.07	855.07	802.24	1703	1703	1703	1703	1703	1703	1703	1703	1703	1703	1703	1703
23	1180.07	855.07	802.24	1703	1703	1703	1703	1703	1703	1703	1703	1703	1703	1703	1703
24	1180.07	855.07	802.24	1703	1703	1703	1703	1703	1703	1703	1703	1703	1703	1703	1703
25	1180.07	855.07	802.24	1703	1703	1703	1703	1703	1703	1703	1703	1703	1703	1703	1703
26	1180.07	855.07	802.24	1703	1703	1703	1703	1703	1703	1703	1703	1703	1703	1703	1703
27	1180.07	855.07	802.24	1703	1703	1703	1703	1703	1703	1703	1703	1703	1703	1703	1703
28	1180.07	855.07	802.24	1703	1703	1703	1703	1703	1703	1703	1703	1703	1703	1703	1703
29	1180.07	855.07	802.24	1703	1703	1703	1703	1703	1703	1703	1703	1703	1703	1703	1703
30	1180.07	855.07	802.24	1703	1703	1703	1703	1703	1703	1703	1703	1703	1703	1703	1703
31	1180.07	855.07	802.24	1703	1703	1703	1703	1703	1703	1703	1703	1703	1703	1703	1703
Media decadica		1180.07	855.07	802.24	1703	1703	1703	1703	1703	1703	1703	1703	1703	1703	1703
Media mensile		1180.07	855.07	802.24	1703	1703	1703	1703	1703	1703	1703	1703	1703	1703	1703
Media Maggio 1909-1932		1180.07	855.07	802.24	1703	1703	1703	1703	1703	1703	1703	1703	1703	1703	1703
Scostamento dalla media		1180.07	855.07	802.24	1703	1703	1703	1703	1703	1703	1703	1703	1703	1703	1703
Massima		1180.07	855.07	802.24	1703	1703	1703	1703	1703	1703	1703	1703	1703	1703	1703
Minima		1180.07	855.07	802.24	1703	1703	1703	1703	1703	1703	1703	1703	1703	1703	1703
Escursione		1180.07	855.07	802.24	1703	1703	1703	1703	1703	1703	1703	1703	1703	1703	1703

Corso d'acqua		TANARO			TANARO			BOHEMIA			TANARO			Montecastello			Basi- grana- idrome- trografo				
Stazione idrografica		S. Martino Alfieri			Alessandria			Cassine			Alessandria			Portata			Temperatura				
Osservazioni e rilievi		Idrometro			Portata			Torbidità			Acqua			Aria			in				
Quota dello zero sul mare		125.695			48.20			0.96			0.20			60.40			390			14.0	
Beato di dominio km.		3539.2			53.60			0.92			0.20			60.40			300			14.0	
Massima piena		3.64			53.60			0.92			0.20			60.40			210			12.0	
Massima magra		0.16			68.20			0.90			0.22			65.80			120			12.0	
Piena ordinaria		—			91.20			0.90			0.24			73.20			90			11.0	
Magra ordinaria		—			138.00**			1.20			0.60**			198.00**			980			12.0	
Anno inizio osservazioni		1830			—			1.12			0.42			146.00			700			11.4	
Caratteristiche		1.22			106.00			1.05			0.34			106.00			2375			11.0	
Idrometro		1.08			81.00			0.94			0.30			91.00			1090			10.8	
Torbidità		1.00			68.20			0.88			0.28			84.20			185			12.5	
Acqua		1.07			81.20			0.98			0.30			94.54			644			12.3	
Aria		1.00			68.20			0.88			0.25			74.20			325			12.0	
in		1.00			68.20			0.86			0.25			74.20			545			13.0	
centigr.		0.98			65.20			0.84			0.25			74.20			370			12.0	
centigr.		0.94			59.20			0.80			0.23			68.50			810			12.0	
centigr.		0.86			48.20			0.78			0.20			60.40			75			12.5	
centigr.		0.80			48.20			0.78			0.19			57.90			35			13.5	
centigr.		0.80			40.50			0.76			0.17			53.20			195			12.0	
centigr.		0.82			43.00			0.76			0.15			48.60			155			13.0	
centigr.		0.80			40.50			0.74*			0.15			48.60			200			14.0	
centigr.		0.81			41.70			0.74			0.14			46.70			20			14.0	
centigr.		0.89			52.29			0.79			0.20			60.65			273			12.8	
centigr.		0.80			40.50			0.74			0.13*			44.90*			170			13.0	
centigr.		0.78*			38.10*			0.74			0.13			44.90			175			13.0	
centigr.		0.78			38.10			0.80			0.13			44.90			175			11.0	
centigr.		1.30			120.00			1.12			0.19			57.90			60			12.0	
centigr.		1.40			138.00			1.45**			0.53			178.50			1100			13.0	
centigr.		1.34			128.00			1.15			0.46			159.00			20			13.0	
centigr.		1.20			102.00			1.32			0.40			133.00			110			14.0	
centigr.		1.16			94.80			0.98			0.34			106.00			115			13.0	
centigr.		1.12			87.80			0.98			0.31			94.80			65			12.0	
centigr.		1.22			106.00			0.94			0.31			94.80			30			14.0	
centigr.		1.11			89.33			1.02			0.29			95.82			202			12.8	
centigr.		1.02			74.27			0.93			0.26			83.67			373			12.6	
centigr.		—			—			—			0.52			—			—			—	
centigr.		—			—			—			-0.26			—			—			—	
centigr.		1.40			138.00			1.45			0.60			198.00			2375			14.0	
centigr.		0.78			38.10			0.74			0.13			44.90			20			11.0	
centigr.		0.62			99.90			0.71			0.47			153.10			2355			3.0	
centigr.		—			—			—			—			—			—			—	
centigr.		—			—			—			—			—			—			—	
centigr.		—			—			—			—			—			—			—	
centigr.		—			—			—			—			—			—			—	
centigr.		—			—			—			—			—			—			—	
centigr.		—			—			—			—			—			—			—	
centigr.		—			—			—			—			—			—			—	
centigr.		—			—			—			—			—			—			—	
centigr.		—			—			—			—			—			—			—	
centigr.		—			—			—			—			—			—			—	
centigr.		—			—			—			—			—			—			—	
centigr.		—			—			—			—			—			—			—	
centigr.		—			—			—			—			—			—			—	
centigr.		—			—			—			—			—			—			—	
centigr.		—			—			—			—			—			—			—	
centigr.		—			—			—			—			—			—			—	
centigr.		—			—			—			—			—			—			—	
centigr.		—			—			—			—			—			—			—	
centigr.		—			—			—			—			—			—			—	
centigr.		—			—			—			—			—			—			—	
centigr.		—			—			—			—			—			—			—	
centigr.		—			—			—			—			—			—			—	
centigr.		—			—			—			—			—			—			—	
centigr.		—			—			—			—			—			—			—	
centigr.		—			—			—			—			—			—			—	
centigr.		—			—			—			—			—			—			—	
centigr.		—			—			—			—			—			—			—	
centigr.		—			—			—			—			—			—			—	
centigr.		—			—			—			—			—			—			—	
centigr.		—			—			—			—			—			—			—	
centigr.		—			—			—			—			—			—			—	
centigr.		—			—			—			—			—			—			—	
centigr.		—			—			—			—			—			—			—	
centigr.		—			—			—			—			—			—			—	
centigr.		—			—			—			—			—			—			—	
centigr.		—			—			—			—			—			—			—	
centigr.		—			—			—			—			—			—			—	
centigr.		—			—			—			—			—			—			—	
centigr.		—			—			—			—			—			—			—	
centigr.		—			—			—			—			—			—			—	
centigr.		—			—			—			—			—			—			—	
centigr.		—																			

(1) La torbidità del Tanaro ad Alessandria è originata in parte dal dragaggio per estrazione di sabbia effettuato con continuità a monte della stazione. - (2) Portate medie giornaliere riferite alle altezze registrate dalla stazione idrometrografica di Bassignana.

CORSO D'ACQUA	P.O.		TAVARO				CORRAGLIA		ELDERO		PESIO	TAVARO			STURA DI DEMONTE		SOMMERI DEL BANDO	
	Torino	S. Mauro	Ponte di Nava	Ormea	Portata	Idrometro	Presso Centrale di Molino	Torre	S. Lucia	Portata	Portata	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Limone	Folleno
Stazione idrografica																		
Osservazioni e rilievi																		
Quota dello zero sul mare	209.787	201.781	815.07	710.07	620.07	445.07	620.07	445.07	525.07	445.07	445.07	259.60	950.07	575.07	183.86			
Acquedotto di dominio Km.	5210.0	7408.0	137.0	194.0	89.6	140.2	89.6	140.2	85.8	140.2	140.2	1406.0	181.0	566.3	3216.0			
Massima piena	3.77	3.77	3.00	3.00	1.74	1.90	1.74	1.90	1.82	1.90	1.90	3.60	0.94	1.07	5.00			
Massima magra	-0.03	-0.30	-0.18	0.12	0.08	-0.17	0.08	-0.17	0.00	-0.17	-0.17	0.12	0.06	-0.20	0.45			
Piena ordinaria	2.05	1.86	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.05			
Magra ordinaria	0.12	0.43	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.77			
Anno inizio osservazioni	1909	1915	1924	1924	1931	1924	1931	1924	1924	1924	1924	1927	1928	1928	1901			
Media decadica																		
1	0.32	0.08	0.18	0.51	0.26*	2.220*	0.27	0.27	0.38	2.222	2.222	0.73	0.18*	-0.07*	0.272*	0.546	0.81	
2	0.32	0.08	0.19	0.51	0.28	2.440	0.29	0.29	0.55	2.222	2.222	0.76	0.18	-0.06	0.272	0.546	0.83	
3	0.32	0.08	0.24	0.58	0.35	3.210	0.36	0.36	0.66	2.222	2.222	0.86	0.18	-0.06	0.272	0.546	0.91	
4	0.32	0.12	0.30	0.56	0.35	3.210	0.34	0.34	0.68	2.195	2.195	0.90	0.18	-0.06	0.272	0.546	0.94	
5	0.33	1.24**	0.70**	1.09**	0.95**	9.810**	0.56**	0.56**	0.80**	2.195	2.195	1.85**	0.20	-0.02	0.298	0.546	1.33	
6	0.50**	0.54	0.40	0.74	0.75	7.610	0.45	0.45	0.78	2.167	2.167	1.22	0.20	-0.02	0.298	0.546	1.20	
7	0.44	0.32	0.33	0.63	0.50	4.860	0.39	0.39	0.70	2.167	2.167	1.03	0.20	-0.02	0.298	0.546	1.12	
8	0.42	0.24	0.31	0.61	0.50	4.860	0.33	0.33	0.68	2.167	2.167	0.97	0.18	-0.02	0.298	0.546	1.01	
9	0.38	0.18	0.29	0.58	0.48	4.640	0.30	0.30	0.68	2.167	2.167	0.92	0.18	-0.02	0.298	0.546	1.00	
10	0.35	0.18	0.26	0.56	0.45	4.310	0.28	0.28	0.68	2.140*	2.140*	0.88	0.18	-0.02	0.324	0.546	1.00	
11	0.37	0.31	0.32	0.64	0.49	4.717	0.36	0.36	0.68	2.186	2.186	1.01	0.19	-0.04	0.290	0.546	1.01	
12	0.32	0.10	0.22	0.54	0.46	4.420	0.27	0.27	0.66	2.140	2.140	0.87	0.18	-0.02	0.324	0.546	0.91	
13	0.30	0.14	0.18	0.52	0.49	4.750	0.28	0.28	0.64	2.140	2.140	0.87	0.18	-0.02	0.324	0.546	1.00	
14	0.28	0.08	0.17	0.49	0.42	3.980	0.28	0.28	0.64	2.167	2.167	0.80	0.18	-0.02	0.324	0.546	0.98	
15	0.24	0.02	0.13	0.47	0.35	3.430	0.26	0.26	0.52	2.167	2.167	0.75	0.18	-0.04	0.355	0.546	0.89	
16	0.21	0.00	0.11*	0.46	0.32	2.880	0.22	0.22	0.44	2.167	2.167	0.73	0.18	-0.04	0.355	0.546	0.88	
17	0.20	-0.02	0.11	0.43*	0.31	2.770	0.24	0.24	0.44	2.167	2.167	0.70	0.18	-0.04	0.355	0.546	0.84	
18	0.20	-0.05	0.11	0.46	0.30	2.660	0.26	0.26	0.46	2.167	2.167	0.67	0.18	-0.04	0.389	0.546	0.81	
19	0.19	-0.05	0.12	0.46	0.29	2.550	0.24	0.24	0.48	2.167	2.167	0.65	0.18	-0.04	0.389	0.546	0.80	
20	0.19	-0.06	0.12	0.46	0.32	2.880	0.25	0.25	0.48	2.195	2.195	0.65	0.18	-0.04	0.389	0.546	0.80	
Media decadica	0.24	0.02	0.14	0.48	0.36	3.353	0.26	0.26	0.52	2.164	2.164	0.74	0.18	-0.03	0.359	0.546	0.87	
21	0.17*	-0.10*	0.13	0.16	0.31	2.880	0.23	0.23	0.48	2.195	2.195	0.64*	0.20	-0.04	0.424**	0.546	0.79	
22	0.17	-0.10	0.13	0.15	0.32	2.880	0.24	0.24	0.46	2.195	2.195	0.66	0.22	-0.02	0.424	0.546	0.80	
23	0.17	-0.06	0.13	0.15	0.35	3.210	0.25	0.25	0.50	2.360	2.360	0.70	0.22	-0.02	0.424	0.546	0.81	
24	0.27	0.20	0.15	0.49	0.42	3.980	0.27	0.27	0.70	2.470**	2.470**	1.32	0.24	0.02	0.424	0.546	1.25	
25	0.41	0.24	0.17	0.51	0.60	5.960	0.24	0.24	0.70	2.195	2.195	1.12	0.26	0.02	0.424	0.546	1.30**	
26	0.37	0.20	0.19	0.51	0.53	5.190	0.22	0.22	0.70	2.195	2.195	1.00	0.24	0.03	0.424	0.546	1.18	
27	0.36	0.14	0.19	0.50	0.47	4.530	0.21*	0.21*	0.68	2.195	2.195	0.90	0.24	0.04	0.424	0.546	1.10	
28	0.35	0.10	0.20	0.49	0.44	4.200	0.23	0.23	0.66	2.195	2.195	0.87	0.24	0.04	0.424	0.546	1.10	
29	0.33	0.10	0.26	0.50	0.46	4.420	0.24	0.24	0.58	2.195	2.195	0.86	0.30**	0.04	0.424	0.546	0.98	
30	0.35	0.26	0.32	0.65	0.76	7.720	0.28	0.28	0.56	2.195	2.195	1.13	0.30	0.13**	0.424	0.546	1.13	
Media decadica	0.30	0.10	0.19	0.50	0.47	4.497	0.24	0.24	0.66	2.239	2.239	0.92	0.28	0.02	0.424	0.546	1.04	
Media mensile	0.30	0.14	0.22	0.54	0.44	4.189	0.28	0.28	0.60	2.197	2.197	0.89	0.20	-0.02	0.358	0.546	0.97	
Media Aprile 1909-1932	0.62	0.74	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.25	
Scostamento dalla media	-0.32	-0.60	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	-0.28	
Massima	0.50	1.24	0.70	1.09	0.95	9.810	0.56	0.56	0.80	2.470	2.470	1.85	0.30	0.13	0.424	0.546	1.30	
Minima	0.17	-0.10	0.11	0.43	0.26	2.220	0.21	0.21	0.44	2.140	2.140	0.64	0.18	-0.07	0.272	0.546	0.78	
Escursione	0.33	1.34	0.59	0.66	0.69	7.590	0.35	0.35	0.36	0.330	0.330	1.21	0.12	0.20	0.152	0.000	0.52	

(1) Massima piena assoluta m. 5,80 il 17 ottobre 1899.

Corso d'acqua	DORE BIPARIA			BARDONECHIA			DORE BIPARIA			CHISONNE			VARAITA			PO		
	Cesana		Portata	Beaulard		Portata	S. Antonino di Buss		Portata	Fenestrelle		Portata	Bore		Portata	P. di Moncalieri		Portata
	Idrometro	Idrometro		Idrometro	Idrometro		Idrometro	Idrometro		Idrometro	Idrometro		Idrometro	Idrometro		Idrometro	Idrometro	
Stazione idrografica	1335.07	1070.94	Media	1130.67	435.07	Media	384.56	1043.0	Media	1130.07	154.7	Media	570.07	282.7	Media	215.649	4885.0	Media
Osservazioni e rilievi	1933	1926	giornaliera	1926	1926	giornaliera	1926	1926	giornaliera	1927	1927	giornaliera	1926	1926	giornaliera	1931	1931	giornaliera
Quota dello zero sul mare	193.3	262.1	Media	203.0	943.4	Media	1043.0	1043.0	Media	154.7	154.7	Media	282.7	282.7	Media	4885.0	4885.0	Media
Bacino di dominio Kmq.	0.68	1.30	Media	1.10	1.80	Media	1.26	1.26	Media	0.00	0.00	Media	0.03	0.03	Media	0.03	0.03	Media
Massima piena	0.09	-0.19	giornaliera	0.00	0.28	giornaliera	0.00	0.00	giornaliera	0.00	0.00	giornaliera	-0.03	-0.03	giornaliera	-0.02	-0.02	giornaliera
Piena ordinaria	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Magra ordinaria	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Anno inizio osservazioni	1931	1926	me/sec.	1926	1926	me/sec.	1926	1926	me/sec.	1927	1927	me/sec.	1926	1926	me/sec.	1931	1931	me/sec.
Media decadica	0.16*	-0.16	2.16	0.10	2.65	2.65	0.09	1.74	0.08*	0.08*	0.08*	0.08*	0.02*	0.02*	1.55*	0.27	-0.51	0.26
	0.16	-0.16	2.16	0.10	2.65	2.65	0.09	1.74	0.08	0.08	0.08	0.08	0.02	0.02	1.55	0.27	-0.51	0.25
	0.16	-0.16	2.19	0.11	2.82	2.82	0.08*	1.16*	0.08	0.08	0.08	0.08	0.06	0.06	1.87	0.27	-0.51	0.25
	0.16	-0.16	2.20	0.10	2.65	2.65	0.09	1.74	0.09	0.09	0.09	0.09	0.08	0.08	2.00	0.28	-0.49	0.28
	0.16	-0.16	2.21	0.15	3.56	3.56	0.25	3.51	0.10	0.10	0.10	0.10	0.09	0.09	2.15	0.37	-0.39	0.39
	0.16	-0.16	2.22	0.10	2.65	2.65	0.15	2.73	0.11	0.11	0.11	0.11	0.10	0.10	2.26	0.47**	-0.30**	0.63**
	0.16	-0.16	2.23	0.10	2.65	2.65	0.14	2.33	0.12	0.12	0.12	0.12	0.10	0.10	2.26	0.40	-0.35	0.49
	0.16	-0.16	2.24	0.10	2.65	2.65	0.13	1.94	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	2.26	0.36	-0.40	0.42
	0.17	-0.17	2.14	0.10	2.65	2.65	0.14	2.33	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	0.10	2.26	0.33	-0.46	0.33
	0.17	-0.17	2.54	0.12	3.00	3.00	0.15	2.33	0.10	0.10	0.10	0.10	0.11	0.11	2.45	0.30	-0.40	0.30
Media decadica	0.16	-0.16	2.23	0.11	2.79	2.79	0.13	2.16	0.10	0.10	0.10	0.10	0.08	0.08	2.06	0.33	-0.43	0.26
	0.18	-0.14	2.84	0.11	2.82	2.82	0.13	2.53	0.10	0.10	0.10	0.10	0.11	0.11	2.45	0.29	-0.41	0.28
	0.18	-0.13	2.69	0.10	2.65	2.65	0.14	2.33	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	2.50	0.28	-0.41	0.28
	0.17	-0.14	2.53	0.09*	2.48*	2.48*	0.17	1.94	0.12	0.12	0.12	0.12	0.17	0.17	3.20	0.27	-0.43	0.26
	0.17	-0.16	2.23	0.15	3.56	3.56	0.15	1.94	0.12	0.12	0.12	0.12	0.10	0.10	2.26	0.25	-0.49	0.23
	0.17	-0.16	2.23	0.11	2.82	2.82	0.13	1.74	0.12	0.12	0.12	0.12	0.08	0.08	2.00	0.23	-0.52	0.19
	0.17	-0.16	2.22	0.10	2.65	2.65	0.08	1.35	0.12	0.12	0.12	0.12	0.08	0.08	2.00	0.21	-0.57	0.13
	0.16	-0.16	2.22	0.10	2.65	2.65	0.45	0.31**	0.12	0.12	0.12	0.12	0.08	0.08	2.00	0.20	-0.58	0.10
	0.16	-0.17	2.11	0.10	2.65	2.65	0.45	0.08	0.12	0.12	0.12	0.12	0.08	0.08	2.00	0.19	-0.58	0.11
	0.17	-0.16	2.20	0.10	2.65	2.65	0.45	0.08	0.08	0.10	0.10	0.10	0.08	0.08	2.00	0.18	-0.58	0.10
Media decadica	0.17	-0.17	2.09	0.10	2.65	2.65	0.10	1.54	0.09	0.09	0.09	0.09	0.08	0.08	2.00	0.18	-0.58	0.10
	0.17	-0.16	2.34	0.11	2.76	2.76	0.14	1.96	0.11	0.11	0.11	0.11	0.10	0.10	2.24	0.23	-0.52	0.18
	0.16	-0.18*	1.98*	0.10	2.65	2.65	0.12	1.94	0.10	0.10	0.10	0.10	0.08	0.08	2.00	0.15	-0.60*	0.07*
	0.16	-0.16	2.17	0.10	2.65	2.65	0.08	1.54	0.09	0.09	0.09	0.09	0.08	0.08	2.00	0.13*	-0.60	0.07
	0.17	-0.16	2.16	0.12	3.00	3.00	0.13	1.74	0.09	0.09	0.09	0.09	0.11	0.11	2.45	0.13	-0.60	0.08
	0.17	-0.16	2.15	0.11	2.82	2.82	0.13	1.54	0.09	0.09	0.09	0.09	0.12	0.12	2.50	0.13	-0.62	0.08
	0.18	-0.16	2.14	0.14	3.37	3.37	0.09	1.74	0.09	0.09	0.09	0.09	0.13	0.13	2.65	0.40	-0.42	0.30
	0.20	-0.15	2.28	0.16	3.75	3.75	0.18	3.12	0.10	0.10	0.10	0.10	0.14	0.14	2.75	0.35	-0.42	0.43
	0.21	-0.14	2.41	0.10	2.65	2.65	0.16	2.73	0.12	0.12	0.12	0.12	0.15	0.15	2.95	0.34	-0.44	0.35
	0.21	-0.13	2.54	0.10	2.65	2.65	0.17	2.92	0.12	0.12	0.12	0.12	0.16	0.16	3.05	0.33	-0.45	0.31
Media decadica	0.22	-0.12	3.20	0.14	3.37	3.37	0.22	3.92**	0.13**	0.13**	0.13**	0.13**	0.20	0.20	3.62	0.31	-0.46	0.30
	0.25**	-0.09**	3.77**	0.17**	3.95**	3.95**	0.19	3.71	0.13	0.13	0.13	0.13	0.23**	0.23**	4.19**	0.41	-0.36	0.40
	0.19	-0.15	2.46	0.12	3.09	3.09	0.15	2.49	0.11	0.11	0.11	0.11	0.14	0.14	2.82	0.29	-0.47	0.27
	0.18	-0.15	2.35	0.11	2.88	2.88	0.14	2.20*	0.10	0.10	0.10	0.10	0.11	0.11	2.37	0.28	-0.47	0.27
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	0.25	-0.09	3.77	0.17	3.95	3.95	0.31	3.92	0.13	0.13	0.13	0.13	0.23	0.23	4.19	0.47	-0.30	0.63
	0.16	-0.18	1.98	0.09	2.48	2.48	0.08	1.16	0.08	0.08	0.08	0.08	0.02	0.02	1.55	0.13	-0.50	0.07
	0.09	0.09	1.79	0.08	1.47	1.47	0.23	2.76	0.05	0.05	0.05	0.05	0.21	0.21	2.64	0.34	0.30	0.56
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Media mensile	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Media aprile 1909-1932	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Scostamento dalla media	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Massima	0.25	-0.09	3.77	0.17	3.95	3.95	0.31	3.92	0.13	0.13	0.13	0.13	0.23	0.23	4.19	0.47	-0.30	0.63
Minima	0.16	-0.18	1.98	0.09	2.48	2.48	0.08	1.16	0.08	0.08	0.08	0.08	0.02	0.02	1.55	0.13	-0.50	0.07
Escursione	0.09	0.09	1.79	0.08	1.47	1.47	0.23	2.76	0.05	0.05	0.05	0.05	0.21	0.21	2.64	0.34	0.30	0.56

(1) Portata media dei canali derivati a monte 9,40 mc/sec. — (2) Esclusi i deflussi di un canale industriale della portata media di mc/sec. 0,4, derivato a monte. — (3) Massima piena assoluta m. 6,09 il 17 ottobre 1939.

Corso d'acqua	Stazione idrografica	RIVITOR		DOZA BALTEA		EVAN-CON		LYS		DOZA BALTEA				O R O		STURA DI LANZO	
		Promise		Forte di Mombardone		Brusson		D'Eljola		Grossoney St. Jean		Ponte Balo		Ponte Canavese		Lanzo	
Osservazioni e rilievi		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro	
		Portata		Portata		Portata		Portata		Portata		Portata		Portata		Portata	
Quota dell'acqua sul mare	Bacino di dominio Km ²	Media giornaliera		Media giornaliera		Media giornaliera		Media giornaliera		Media giornaliera		Media giornaliera		Media giornaliera		Media giornaliera	
		m/seg.		m/seg.		m/seg.		m/seg.		m/seg.		m/seg.		m/seg.		m/seg.	
Massima piena	Massima magra	1930		1930		1930		1930		1930		1930		1930		1930	
		m/seg.		m/seg.		m/seg.		m/seg.		m/seg.		m/seg.		m/seg.		m/seg.	
Piena ordinaria	Piena straordinaria	1930		1930		1930		1930		1930		1930		1930		1930	
		m/seg.		m/seg.		m/seg.		m/seg.		m/seg.		m/seg.		m/seg.		m/seg.	
Anno iniziato osservazioni		1930		1930		1930		1930		1930		1930		1930		1930	
		m/seg.		m/seg.		m/seg.		m/seg.		m/seg.		m/seg.		m/seg.		m/seg.	
Caratteristiche		1930		1930		1930		1930		1930		1930		1930		1930	
		m/seg.		m/seg.		m/seg.		m/seg.		m/seg.		m/seg.		m/seg.		m/seg.	
Media decennale		1930		1930		1930		1930		1930		1930		1930		1930	
		m/seg.		m/seg.		m/seg.		m/seg.		m/seg.		m/seg.		m/seg.		m/seg.	
Media mensile		1930		1930		1930		1930		1930		1930		1930		1930	
		m/seg.		m/seg.		m/seg.		m/seg.		m/seg.		m/seg.		m/seg.		m/seg.	
Media aprile 1909-1932		1930		1930		1930		1930		1930		1930		1930		1930	
		m/seg.		m/seg.		m/seg.		m/seg.		m/seg.		m/seg.		m/seg.		m/seg.	
Scostamento dalla media		1930		1930		1930		1930		1930		1930		1930		1930	
		m/seg.		m/seg.		m/seg.		m/seg.		m/seg.		m/seg.		m/seg.		m/seg.	
Massima	Minima	1930		1930		1930		1930		1930		1930		1930		1930	
		m/seg.		m/seg.		m/seg.		m/seg.		m/seg.		m/seg.		m/seg.		m/seg.	
Escursione		1930		1930		1930		1930		1930		1930		1930		1930	
		m/seg.		m/seg.		m/seg.		m/seg.		m/seg.		m/seg.		m/seg.		m/seg.	
Media decennale		1930		1930		1930		1930		1930		1930		1930		1930	
		m/seg.		m/seg.		m/seg.		m/seg.		m/seg.		m/seg.		m/seg.		m/seg.	
Media mensile		1930		1930		1930		1930		1930		1930		1930		1930	
		m/seg.		m/seg.		m/seg.		m/seg.		m/seg.		m/seg.		m/seg.		m/seg.	
Media aprile 1909-1932		1930		1930		1930		1930		1930		1930		1930		1930	
		m/seg.		m/seg.		m/seg.		m/seg.		m/seg.		m/seg.		m/seg.		m/seg.	
Scostamento dalla media		1930		1930		1930		1930		1930		1930		1930		1930	
		m/seg.		m/seg.		m/seg.		m/seg.		m/seg.		m/seg.		m/seg.		m/seg.	
Massima	Minima	1930		1930		1930		1930		1930		1930		1930		1930	
		m/seg.		m/seg.		m/seg.		m/seg.		m/seg.		m/seg.		m/seg.		m/seg.	
Escursione		1930		1930		1930		1930		1930		1930		1930		1930	
		m/seg.		m/seg.		m/seg.		m/seg.		m/seg.		m/seg.		m/seg.		m/seg.	

(1) Lo zero idrometrico è stato abbassato di m. 0.07 — (2) Esclusi i deflussi dei canali derivati a monte della portata media di circa m/seg. 1.00.

Corno d'acqua	S E S I A				S E S I A				S E S I A				D O N A B A L T I C A	
	Alagna		Ponte Russo		Campertegno		Isola		Ponte Arancio		Ponte Verocelli		St. Didier	
	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Portata	Temperatura	Idrometro	Portata	Idrometro	Temperatura	Portata	Torbidità	Idrometro	Idrometro
Stazione idrografica	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Media giornaliera	Acqua in centigr.	Idrometro	Media giornaliera	Idrometro	Acqua in centigr.	Media giornaliera	Torbidità specifica	Idrometro	Idrometro
Osservazioni e rilievi	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Portata	Temperatura	Idrometro	Portata	Idrometro	Temperatura	Portata	Torbidità specifica	Idrometro	Idrometro
Quota dello zero sul mare.	1180.07	835.07	802.24	430.07	360.07	336.30	336.30	336.30	336.30	336.30	336.30	336.30	336.30	336.30
Bacino di dominio Kmq.	53.0	148.0	170.3	151.0	687.0	635.0	635.0	635.0	635.0	635.0	635.0	635.0	635.0	635.0
Massima piena	1.80	3.48	3.45	3.30	4.74	4.75	4.75	4.75	4.75	4.75	4.75	4.75	4.75	4.75
Massima magra	0.06	0.53	1.29	-0.08	-0.18	-0.36	-0.36	-0.36	-0.36	-0.36	-0.36	-0.36	-0.36	-0.36
Piena ordinaria	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Magra ordinaria	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Anno inizio osservazioni	1924	1924	1924	1924	1924	1924	1924	1924	1924	1924	1924	1924	1924	1924
Media decennale	0.19*	0.71*	1.37*	0.10	0.21*	6.16*	0.14	6.16*	0.14	7.0	18.00	—	117.70	994.477
	0.19	0.71	1.37	0.08*	0.23	6.48	0.16	6.48	0.16	7.0	17.20	—	274.0	220.0
	0.20	0.74	1.39	0.12	0.42	10.90	0.22	10.90	0.22	7.0	18.90	—	5.60	0.15
	0.20	0.74	1.39	0.12	0.40	10.30	0.46	10.30	0.46	8.0	21.80	—	—	—
	0.20	0.96**	1.60**	1.50**	2.38**	245.00**	1.14**	245.00**	1.14**	8.0	20.80	—	—	—
	0.20	0.82	1.50	0.70	1.27	51.44	0.44	51.44	0.44	8.0	20.80	—	—	—
	0.21	0.82	1.50	0.25	1.05	37.80	0.33	37.80	0.33	8.0	20.80	—	—	—
	0.21	0.84	1.51	0.35	0.94	31.89	0.31	31.89	0.31	9.0	20.80	—	—	—
	0.21	0.80	1.48	0.22	0.84	26.84	0.19	26.84	0.19	9.0	20.80	—	—	—
	0.20	0.82	1.49	0.30	0.84	26.84	0.30	26.84	0.30	9.0	20.80	—	—	—
	0.20	0.80	1.46	0.37	0.86	45.37	0.37	45.37	0.37	8.0	20.80	—	—	—
	0.20	0.85	1.49	0.32	0.98	33.96	0.15	33.96	0.15	9.0	20.80	—	—	—
	0.20	0.82	1.47	0.32	0.85	27.30	0.22	27.30	0.22	9.0	20.80	—	—	—
	0.20	0.80	1.46	0.28	0.74	22.60	0.18	22.60	0.18	9.0	20.80	—	—	—
	0.20	0.79	1.45	0.26	0.53	14.32	0.15	14.32	0.15	9.0	20.80	—	—	—
	0.20	0.79	1.45	0.23	0.53	14.32	0.12*	14.32	0.12*	9.0	20.80	—	—	—
	0.20	0.79	1.45	0.30	0.68	20.20	0.18	20.20	0.18	9.0	20.80	—	—	—
	0.20	0.79	1.44	0.32	0.70	21.00	0.23	21.00	0.23	9.0	20.80	—	—	—
	0.20	0.79	1.44	0.25	0.57	15.80	0.18	15.80	0.18	9.0	20.80	—	—	—
	0.20	0.78	1.43	0.28	0.49	13.00	0.16	13.00	0.16	9.0	20.80	—	—	—
	0.20	0.78	1.43	0.24	0.50	13.30	0.15	13.30	0.15	9.0	20.80	—	—	—
	0.20	0.80	1.45	0.27	0.66	19.58	0.17	19.58	0.17	9.0	20.80	—	—	—
	0.20	0.78	1.43	0.25	0.50	13.30	0.40	13.30	0.40	8.0	20.80	—	—	—
	0.20	0.78	1.43	0.22	0.50	13.30	0.34	13.30	0.34	8.0	20.80	—	—	—
	0.23**	0.79	1.44	0.25	0.56	15.40	0.30	15.40	0.30	8.0	20.80	—	—	—
	0.20	0.79	1.44	0.26	0.56	15.40	0.33	15.40	0.33	8.0	20.80	—	—	—
	0.20	0.79	1.44	0.22	0.50	17.00	0.39	17.00	0.39	8.0	20.80	—	—	—
	0.23	0.82	1.47	0.22	0.60	25.00	0.56	25.00	0.56	8.0	20.80	—	—	—
	0.21	0.87	1.50	0.27	0.80	27.81	0.50	27.81	0.50	8.0	20.80	—	—	—
	0.21	0.88	1.51	0.24	0.86	26.84	0.42	26.84	0.42	8.0	20.80	—	—	—
	0.21	0.88	1.51	0.20	0.84	26.84	0.42	26.84	0.42	8.0	20.80	—	—	—
	0.21	0.93	1.55	0.26	1.08	39.48	0.47	39.48	0.47	8.0	20.80	—	—	—
Media decennale	0.21	0.83	1.47	0.24	0.68	20.68	0.41	20.68	0.41	8.0	20.80	—	1.10	12.1
Media mensile	0.20	0.81	1.46	0.20	0.73	28.54	0.32	28.54	0.32	8.0	20.80	—	1.33	10.8
Media Aprile 1909-1932	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Scostamento dalla media	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Massima	0.23	0.96	1.60	1.50	2.38	245.00	1.14	245.00	1.14	9.0	20.80	—	1.98	14.4
Minima	0.19	0.71	1.37	0.08	0.21	6.16	0.12	6.16	0.12	7.0	20.80	—	1.03	7.0
Eccursione	0.04	0.25	0.23	1.42	2.17	238.84	1.02	238.84	1.02	2.0	20.80	—	0.95	7.4

CORSO D'ACQUA		TAVARO				BOREIDA				TANARO			
Stazione idrografica		S. Martino Alfieri		Oviglio	Alessandria		Cassine		Alessandria	Montecastello		Fassi-guana	
Osservazioni e rilievi		Idrometro	Portata	Idrometro	Idrometro	Torbidità	Acqua	Temperatura	Idrometro	Portata	Torbidità	Acqua	Temperatura
Quota dello zero sul mare		Idrometro	Portata	Idrometro	Idrometro	Torbidità	Acqua	Temperatura	Idrometro	Portata	Torbidità	Acqua	Temperatura
Bacino di dominio hmo.		Idrometro	Portata	Idrometro	Idrometro	Torbidità	Acqua	Temperatura	Idrometro	Portata	Torbidità	Acqua	Temperatura
Massima piena		Idrometro	Portata	Idrometro	Idrometro	Torbidità	Acqua	Temperatura	Idrometro	Portata	Torbidità	Acqua	Temperatura
Massima magra		Idrometro	Portata	Idrometro	Idrometro	Torbidità	Acqua	Temperatura	Idrometro	Portata	Torbidità	Acqua	Temperatura
Piena ordinaria		Idrometro	Portata	Idrometro	Idrometro	Torbidità	Acqua	Temperatura	Idrometro	Portata	Torbidità	Acqua	Temperatura
Magra ordinaria		Idrometro	Portata	Idrometro	Idrometro	Torbidità	Acqua	Temperatura	Idrometro	Portata	Torbidità	Acqua	Temperatura
Anno inizio osservazioni		Idrometro	Portata	Idrometro	Idrometro	Torbidità	Acqua	Temperatura	Idrometro	Portata	Torbidità	Acqua	Temperatura
1	Quota dello zero sul mare	125.695	24.10	0.64	0.64	265	6.0	-0.9	320.0 V	112.25	88.86	80.00	76.603
2	Bacino di dominio hmo.	3539.2	24.10	0.64	0.64	270	4.0	-1.1	161.3	1522.4	2550.1	7985.0	8003.0
3	Massima piena	3.64	22.40*	0.62*	0.62*	255	5.5	1.3	2.40	7.00	4.30	6.60	3.86
4	Massima magra	0.16	22.40	0.62	0.62	40	6.0	2.4	0.48	0.00	0.20	-0.44	-0.68
5	Piena ordinaria	—	22.40	0.66	0.66	185	6.0	2.6	—	—	—	3.41	—
6	Magra ordinaria	—	24.10	0.66	0.66	110	6.0	1.7	—	—	—	0.00	—
7	Anno inizio osservazioni	1930	29.60	0.71	0.71	252	6.5	4.2	1930	1923	1930	1904	1928
8		0.70	29.60	0.71	0.71	105	6.5	4.9	—	—	—	—	—
9		0.72	31.60	0.90	0.90	380	8.0	6.9	—	—	—	—	—
10		0.96	62.20	1.20	1.20	330	8.0	6.1	—	—	—	—	—
11		0.69	29.25	0.74	0.74	210	6.3	2.8	—	—	—	—	—
12		0.90	53.60	1.15	1.15	385	7.0	4.4	—	—	—	—	—
13		0.88	50.80	1.15	1.15	280	7.5	3.3	—	—	—	—	—
14		0.82	43.00	1.05	1.05	220	8.0	4.1	—	—	—	—	—
15		0.82	43.00	0.96	0.96	300	8.5	4.5	—	—	—	—	—
16		0.80	40.50	0.90	0.90	92	11.0	6.3	—	—	—	—	—
17		0.80	40.50	1.17	1.17	63	8.0	5.3	—	—	—	—	—
18		0.82	43.00	1.20	1.20	27	10.0	7.6	—	—	—	—	—
19		1.22**	106.00**	1.25	1.25	90	9.0	8.3	—	—	—	—	—
20		1.18	98.40	1.27**	1.27**	285	10.5	6.8	—	—	—	—	—
21		0.91	56.18	1.10	1.10	213	8.9	5.6	—	—	—	—	—
22		1.04	74.40	1.15	1.15	260	12.0	5.9	—	—	—	—	—
23		1.00	68.20	1.05	1.05	145	12.0	7.1	—	—	—	—	—
24		0.96	62.20	1.05	1.05	135	12.0	5.0	—	—	—	—	—
25		0.90	53.60	0.96	0.96	65	13.5	4.8	—	—	—	—	—
26		0.88	50.80	0.92	0.92	90	12.5	4.6	—	—	—	—	—
27		0.85	46.90	0.92	0.92	225	11.0	4.6	—	—	—	—	—
28		0.82	43.00	0.87	0.87	210	12.0	6.2	—	—	—	—	—
29		0.80	40.50	0.87	0.87	245	12.0	6.8	—	—	—	—	—
30		0.84	45.60	0.96	0.96	180	10.0	5.4	—	—	—	—	—
31		0.86	48.20	0.98	0.98	770	13.0	7.6	—	—	—	—	—
Media decadica		0.89	52.46	0.97	0.97	301	12.1	6.0	—	—	—	—	—
Media mensile		0.83	46.15	0.94	0.94	246	9.2	4.9	—	—	—	—	—
Media Marzo 1909-1932		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Scostamento dalla media		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Massima		1.22	106.00	1.27	1.27	985	13.5	8.3	—	—	—	—	—
Minima		0.62	22.40	0.62	0.62	27	4.0	-1.1	—	—	—	—	—
Escursione		0.60	83.60	0.65	0.65	958	9.5	9.4	—	—	—	—	—

(1) La torbidità del Tanaro ad Alessandria è originata in parte dal dragaggio per estrazione di sabbia effettuato con continuità a monte della stazione. - (2) Portate medie giornaliere riferite alle altezze registrate dalla stazione.

Cassa d'acqua	Stazione (idrografica)	Osservazioni e rilievi	P O		T A N A R O		C O R S A G L I A		S. Lucia	PESIO	T A N A R O		S T E V A		S O R E N T I	T A N A R O
			Torino	S. Mauro	Porto di Nava	Ormea	Fresa Centrale di Molino	Torre			Idrometro	Idrometro	Pianoforte	Idrometro		
			Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro
			209.787	201.781	815.07	710.07	620.07	445.07	525.07	214.07	259.60	259.60	181.0	181.0	181.0	181.0
			5210.0	7408.0	137.0	194.0	89.6	140.2	85.8	2.140	1495.0	1495.0	586.3	586.3	586.3	586.3
			4.17 (1)	3.77	3.00	3.00	1.74	1.90	1.82	2.140	3.60	3.60	1.07	1.07	1.07	1.07
			-0.03	-0.30	-0.18	0.12	0.08	-0.17	0.00	2.140	0.13	0.13	-0.20	-0.20	-0.20	-0.20
			2.05	1.86	—	—	—	—	—	2.140	—	—	—	—	—	—
			0.12	0.43	—	—	—	—	—	2.140	—	—	—	—	—	—
			1939	1915	1924	1924	1931	1924	1924	2.140	1927	1927	1928	1928	1928	1928
			0.24	-0.02	0.00	0.34	0.11	0.13	0.26	2.140	0.45	0.45	0.08	0.08	0.08	0.08
			0.25	-0.02	-0.01	0.34	0.11	0.13	0.26	2.140	0.45	0.45	0.08	0.08	0.08	0.08
			0.25	-0.02	-0.01	0.34	0.11	0.13	0.26	2.140	0.45	0.45	0.08	0.08	0.08	0.08
			0.25	0.00	-0.02	0.34	0.11	0.13	0.26	2.140	0.45	0.45	0.08	0.08	0.08	0.08
			0.25	0.02	-0.02	0.34	0.11	0.13	0.26	2.140	0.45	0.45	0.08	0.08	0.08	0.08
			0.26	0.04	-0.02	0.34	0.11	0.13	0.26	2.140	0.45	0.45	0.08	0.08	0.08	0.08
			0.28	0.06	-0.03	0.34	0.12	0.13	0.26	2.140	0.45	0.45	0.08	0.08	0.08	0.08
			0.29	0.06	-0.02	0.34	0.13	0.18	0.34	2.140	0.55	0.55	0.06	0.06	0.06	0.06
			0.29	0.06	-0.01	0.34	0.15	0.20	0.34	2.167	0.63	0.63	0.06	0.06	0.06	0.06
			0.28	0.06	0.01	0.34	0.18	0.19	0.36	2.167	0.72	0.72	0.08	0.08	0.08	0.08
			0.26	0.02	-0.01	0.34	0.12	0.15	0.31	2.145	0.52	0.52	0.07	0.07	0.07	0.07
			0.28	0.05	0.02	0.34	0.18	0.22	0.36	2.167	0.75	0.75	0.10	0.10	0.10	0.10
			0.27	0.05	0.02	0.34	0.17	0.20	0.38	2.167	0.69	0.69	0.10	0.10	0.10	0.10
			0.27	0.05	0.03	0.34	0.16	0.18	0.38	2.167	0.62	0.62	0.10	0.10	0.10	0.10
			0.26	0.06	0.03	0.34	0.15	0.17	0.38	2.167	0.60	0.60	0.08	0.08	0.08	0.08
			0.26	0.04	0.04	0.34	0.15	0.17	0.40	2.167	0.62	0.62	0.08	0.08	0.08	0.08
			0.26	0.04	0.06	0.34	0.17	0.18	0.42	2.167	0.65	0.65	0.10	0.10	0.10	0.10
			0.27	0.09	0.06	0.34	0.20	0.29	0.52	2.222	0.97	0.97	0.10	0.10	0.10	0.10
			0.32	0.18	0.44	0.73	0.20	0.28	0.52	2.222	1.03	1.03	0.12	0.12	0.12	0.12
			0.31	0.16	0.34	0.66	0.25	0.30	0.54	2.222	1.05	1.05	0.16	0.16	0.16	0.16
			0.31	0.14	0.28	0.60	0.26	0.29	0.56	2.222	0.97	0.97	0.16	0.16	0.16	0.16
			0.28	0.09	0.21	0.54	0.19	0.23	0.45	2.189	0.80	0.80	0.11	0.11	0.11	0.11
			0.30	0.12	0.22	0.55	0.24	0.28	0.56	2.195	0.88	0.88	0.16	0.16	0.16	0.16
			0.30	0.10	0.20	0.51	0.26	0.29	0.56	2.195	0.83	0.83	0.16	0.16	0.16	0.16
			0.30	0.09	0.17	0.51	0.27	0.27	0.58	2.167	0.80	0.80	0.16	0.16	0.16	0.16
			0.30	0.08	0.13	0.48	0.24	0.27	0.58	2.167	0.75	0.75	0.14	0.14	0.14	0.14
			0.28	0.08	0.11	0.48	0.23	0.25	0.58	2.140	0.72	0.72	0.14	0.14	0.14	0.14
			0.28	0.08	0.11	0.48	0.23	0.25	0.58	2.140	0.69	0.69	0.14	0.14	0.14	0.14
			0.27	0.08	0.12	0.45	0.22	0.27	0.60	2.222	0.67	0.67	0.14	0.14	0.14	0.14
			0.26	0.08	0.13	0.45	0.22	0.27	0.60	2.222	0.67	0.67	0.14	0.14	0.14	0.14
			0.28	0.06	0.13	0.43	0.22	0.28	0.62	2.222	0.67	0.67	0.14	0.14	0.14	0.14
			0.28	0.06	0.18	0.51	0.22	0.26	0.58	2.222	0.73	0.73	0.16	0.16	0.16	0.16
			0.32	0.06	0.17	0.51	0.23	0.25	0.58	2.222	0.75	0.75	0.18	0.18	0.18	0.18
			0.32	0.08	0.16	0.49	0.23	0.25	0.58	2.195	0.73	0.73	0.18	0.18	0.18	0.18
			0.29	0.08	0.16	0.49	0.23	0.25	0.58	2.195	0.75	0.75	0.15	0.15	0.15	0.15
			0.28	0.06	0.12	0.46	0.18	0.22	0.45	2.177	0.69	0.69	0.11	0.11	0.11	0.11
			0.53	0.56	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			-0.25	-0.80	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			0.32	0.18	0.86	1.04	0.27	0.30	0.62	2.222	1.05	1.05	0.18	0.18	0.18	0.18
			0.24	-0.02	-0.03	0.34	0.10	0.12	0.26	2.140	0.45	0.45	0.06	0.06	0.06	0.06
			0.08	0.20	0.89	0.70	0.17	0.18	0.36	0.082	0.60	0.60	0.12	0.12	0.12	0.12

(1) Massima piena assoluta m. 5,80 il 17 ottobre 1839.

[illegible]

(1) Portata media dei canali derivati a monte 9,54 mc/sec. — (2) Esclasi i deflussi di un canale industriale della portata media di mc/sec. 0,11 derivato a monte. — (3) Massima piena assoluta m. 6,09 il 17 ottobre 1839.

[illegible]

(1) Lo zero idrometrico è stato abbassato di m. 0.07 — (2) Esclusi i deflussi dei canali derivati a monte della portata media di circa *mc/ser.* 1.00.

[illegible]

CORSO D'ACQUA		TANARO			TANARO			TANARO			BORMIDA			MONTecastello			Passi-guana idrome-trografo	
Stazione idrografica		S. Martino Alfieri			ALESSANDRIA			ALESSANDRIA			Cassine			ALESSANDRIA			ALESSANDRIA	
Osservazioni e rilievi		Idrometro			Portata			Torbidità			Idrometro			Portata			Idrometro	
Quota dello zero sul mare		Media			Media			Torbidità			Media			Media			Media	
Buono di livello Km.		giornaliera			giornaliera			specifica			giornaliera			giornaliera			specifica	
Massima piena		—			—			—			—			—			—	
Massima magra		—			—			—			—			—			—	
Piena ordinaria		—			—			—			—			—			—	
Piena straordinaria		—			—			—			—			—			—	
Anno inizio osservazioni		1930			1934			1934			1930			1930			1928	
1	Quota dello zero sul mare	125.695	27.70	0.68	33.10	403	6.0	1.6	0.72	1.25	88.86	22.30	62.40	0.22	3.0	4.5	76.603	
2	Buono di livello Km.	3639.2	27.70	0.67	34.70	1170	8.0	-0.4	0.72	1.25	2850.1	23.10	63.80	0.18	3.0	1.0	8003.0	
3	Massima piena	3.64	29.60**	0.67	34.70	750	7.5	1.5	0.72	1.30**	4.30	20.70	66.80	0.26	3.0	1.5	3.86	
4	Massima magra	0.16	29.60	0.67	34.70	575	9.0	2.8	0.71	1.30	0.20	21.50	67.00	0.28	3.0	2.5	-0.68	
5	Piena ordinaria	—	29.60	0.68	33.10	1410	9.0	3.8	0.71	1.25	—	22.30	65.20	0.31	3.0	4.5	—	
6	Piena straordinaria	—	27.70	0.68	33.10	420	8.0	2.1	0.71	1.25	—	23.80**	84.80**	0.36	4.0	6.0	—	
7	Anno inizio osservazioni	1930	28.60	0.70**	36.30	1285	8.5	2.3	0.68	1.25	1930	33.80	81.40	0.40	4.0	1.0	1928	
8		0.69	28.60	0.70	37.90**	285	9.0	0.4	0.69	1.25	—	27.70	71.60	0.28	3.0	2.0	—	
9		0.69	28.60	0.70	36.30	875	6.0	0.5	0.69	1.30	—	19.90	72.80	0.34	3.0	2.0	—	
10		0.70	29.60	0.70	34.70	630	5.0	0.8	0.69	1.30	—	20.70	78.00	0.36	3.0	1.0	—	
	Media decadica	0.69	28.73	0.68	34.86	780	7.6	1.5	0.71	1.27	0.86	23.80	71.42	0.30	3.2	2.6	-0.04	
11		0.70	29.60	0.70	34.70	655	5.0	-0.3	0.75	1.30	0.83	21.50	81.40	0.42**	2.0	-0.5	0.04	
12		0.68	27.70	0.70	37.90	1435	4.0	-3.4	0.66	1.30	0.86	23.90	77.20	0.36	2.0	-2.5	0.01	
13		0.66	25.90	0.67	36.30	1525	3.5	-6.0	0.66	1.25	0.85	23.10	67.50	0.31	2.0	-4.5	-0.04	
14		0.64	24.10	0.67	36.30	950	3.5	-6.8	0.66	1.20	0.83	21.50	60.60	0.26	1.0	-6.0	-0.12	
15		0.64	24.10	0.67	34.70	2020	3.0	-5.2	0.67	1.20	0.83	21.50	57.80	0.26	1.0	-6.0	-0.13	
16		0.62	22.40	0.67	34.70	1310	3.0	-5.1	0.66	1.20	0.80	19.10	56.60	0.29	1.0	-5.0	-0.14	
17		0.60*	20.80*	0.67	34.70	1120	3.0	-3.9	0.64	1.20	0.81	19.90	60.20	0.30	1.0	-3.0	-0.10	
18		0.60	20.80	0.67	33.10	1025	4.5	-2.9	0.63	1.15*	0.83	21.50	55.60	0.30	1.0	-2.5	-0.13	
19		0.60	20.80	0.67	33.10	580	5.0	-1.6	0.63	1.15	0.83	21.50	53.60	0.27	1.0	-1.0	-0.14	
20		0.62	22.40	0.67	33.10	435	5.5	-2.7	0.63	1.15	0.82	20.70	52.00	0.24	1.0	-2.0	-0.16	
	Media decadica	0.64	23.86	0.68	34.86	1106	4.0	-3.8	0.66	1.21	0.83	21.42	62.25	0.30	1.3	-3.3	-0.09	
21		0.62	22.40	0.67	33.10	215	6.0	-2.9	0.62	1.15	0.80	19.10	48.60	0.22	2.0	-2.0	-0.21*	
22		0.62	22.40	0.65*	31.50*	250	5.5	-2.3	0.62	1.15	0.83	21.50	46.80*	0.18	2.0	-1.0	-0.21	
23		0.62	22.40	0.65	31.50	280	6.0	-2.1	0.62	1.15	0.81	19.90	48.00	0.15	2.0	-1.0	-0.19	
24		0.62	22.40	0.65	31.50	10	6.0	-0.8	0.62	1.15	0.79	18.30	49.80	0.16	3.0	0.5	-0.19	
25		0.60	20.80	0.65	31.50	85	7.5	0.9	0.61	1.15	0.79	18.30	50.80	0.18	4.0	-1.0	-0.19	
26		0.60	20.80	0.65	31.50	300	7.0	1.0	0.61	1.15	0.79	18.30	51.20	0.19	4.0	3.0	-0.19	
27		0.60	20.80	0.65	31.50	480	5.5	-0.6	0.61	1.15	0.78	17.60	48.00	0.17	3.0	2.0	-0.21	
28		0.60	20.80	0.65	31.50	300	5.5	0.6	0.61	1.15	0.72	13.60	49.40	0.14	2.0	-1.5	-0.19	
29		0.60	20.80	0.65	31.50	370	4.5	0.0	0.60*	1.15	0.68*	11.30*	48.00	0.12*	2.0	1.0	-0.20	
	Media decadica	0.61	21.51	0.65	31.68	254	5.9	-0.7	0.61	1.15	0.78	17.54	48.96	0.17	2.7	0.0	-0.20	
	Media mensile	0.65	24.81	0.67	33.87	729	5.8	-1.0	0.66	1.21	0.82	21.73	61.29	0.26	2.4	-0.2	-0.11	
	Media Febbraio 1909-1932	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.69	—	—	—	
	Scostamento dalla media	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	-0.43	—	—	—	
	Massima	0.70	29.60	0.70	37.90	2020	9.0	3.8	0.76	1.30	1.06	33.00	84.80	0.42	4.0	6.0	0.06	
	Minima	0.60	20.80	0.65	31.50	10	3.0	-6.8	0.60	1.15	0.68	11.30	46.80	0.12	1.0	-6.0	-0.21	
	Escursione	0.10	8.80	0.05	6.40	2010	6.0	10.5	0.16	0.15	0.38	41.70	38.00	0.30	3.0	12.0	0.27	

(1) La torbidità del Tanaro ad Alessandria è originata in parte dal dragaggio per estrazione di sabbia effettuato con continuità a monte della stazione.

(2) Portate medie giornaliere riferite alle altezze registrate dalla stazione.

Corso d'acqua	P O		T A N A R O		CONSIGLIA		HELERO		PESIO		TANARO		STURA DI DEMONTE		SORG. COLLE DI TENDA		SORGENTI DEL BANDITO	
	Torino	S. Mauro	Ponte di Nava	Ormea	Fresa Centrale di Molino	Torre	S. Lucia	Beinette	Clavesana	Portata	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Limone	Portata	Boaschia	Pollenzo
Osservazioni e rilievi.	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro
Quota dello zero sul mare	203.787	201.781	815.07	710.07	620.07	445.07	525.07	Media	280.60	Media	280.60	280.60	595.07	595.07	Media	Media	Media	Media
Bacino di dominio Kuq.	5210.0	7408.0	137.0	104.0	89.6	140.2	85.8	1.82	1406.0	3.60	1406.0	1406.0	566.3	566.3	1.07	1.07	1.07	1.07
Massima piena	4.17 (1)	3.77	3.00	3.00	1.74	1.90	0.00	0.00	0.13	0.13	0.13	0.13	0.06	0.06	0.20	0.20	0.20	0.20
Massima magra	-0.03	-0.30	-0.18	-0.12	0.08	-0.17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Piena ordinaria	2.05	1.86	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Magra ordinaria	0.12	0.43	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Anno inizio osservazioni	1909	1915	1924	1924	1931	1924	1924	1924	1927	1927	1927	1927	1928	1928	1928	1928	1928	1928
Media decadica	1	0.27**	0.06**	0.41**	0.15**	1.030**	0.30	2.112	0.52	21.70	0.12**	0.12**	0.12**	0.12**	0.298**	0.546**	0.53	0.53
	2	0.27	0.06	0.41	0.15	1.040	0.30	2.112	0.52	21.50	0.12	0.12	0.12	0.12	0.298	0.546	0.53	0.53
	3	0.26	0.06	0.40	0.15	1.040	0.30	2.112	0.52	21.50	0.10	0.10	0.10	0.10	0.298	0.546	0.52*	0.52*
	4	0.26	0.06	0.39	0.15	1.040	0.30	2.112	0.52	21.50	0.10	0.10	0.10	0.10	0.298	0.546	0.52	0.52
	5	0.26	0.04	0.39	0.15	1.040	0.30	2.112	0.50	21.00	0.10	0.10	0.10	0.10	0.298	0.546	0.52	0.52
	6	0.26	0.04	0.39	0.15	1.040	0.30	2.112	0.52	21.70	0.10	0.10	0.10	0.10	0.298	0.546	0.52	0.52
	7	0.26	0.04	0.39	0.15	1.040	0.30	2.112	0.52	21.50	0.10	0.10	0.10	0.10	0.298	0.546	0.52	0.52
	8	0.26	0.04	0.39	0.15	1.040	0.30	2.112	0.52	21.50	0.10	0.10	0.10	0.10	0.298	0.546	0.52	0.52
	9	0.26	0.04	0.39	0.15	1.040	0.30	2.112	0.52	21.50	0.10	0.10	0.10	0.10	0.298	0.546	0.52	0.52
	10	0.26	0.04	0.39	0.15	1.040	0.30	2.112	0.52	21.50	0.10	0.10	0.10	0.10	0.298	0.546	0.52	0.52
Media decadica	11	0.26	0.05	0.40	0.15	1.014	0.30	2.112	0.52	21.59	0.10	0.10	0.10	0.10	0.298	0.546	0.52	0.52
	12	0.26	0.04	0.38	0.14	0.952	0.32	2.112	0.52	20.80	0.08	0.08	0.08	0.08	0.298	0.546	0.52	0.52
	13	0.25	0.02	0.38	0.13	0.864	0.30	2.112	0.48	18.70	0.08	0.08	0.08	0.08	0.298	0.546	0.52	0.52
	14	0.24	0.02	0.37	0.13	0.864	0.28	2.112	0.48	18.70	0.08	0.08	0.08	0.08	0.298	0.546	0.52	0.52
	15	0.23	0.02	0.36	0.13	0.864	0.26	2.112	0.48	18.70	0.08	0.08	0.08	0.08	0.298	0.546	0.52	0.52
	16	0.23	0.02	0.36	0.13	0.864	0.26	2.112	0.48	18.70	0.08	0.08	0.08	0.08	0.298	0.546	0.52	0.52
	17	0.23	0.01	0.35	0.13	0.864	0.26	2.112	0.47	18.30	0.08	0.08	0.08	0.08	0.272	0.546	0.52	0.52
	18	0.23	0.01	0.35	0.13	0.864	0.26	2.112	0.46	17.80	0.08	0.08	0.08	0.08	0.272	0.546	0.52	0.52
	19	0.23	0.00	0.35	0.13	0.864	0.28	2.112	0.45	17.00	0.08	0.08	0.08	0.08	0.272	0.546	0.52	0.52
	20	0.23	0.00	0.34	0.11*	0.688*	0.30	2.112	0.45	16.80	0.08	0.08	0.08	0.08	0.272	0.546	0.52	0.52
Media decadica	21	0.23	0.02	0.36	0.13	0.855	0.28	2.112	0.48	18.42	0.08	0.08	0.08	0.08	0.272	0.546	0.52	0.52
	22	0.23	0.00	0.34	0.11	0.688	0.28	2.112	0.45	16.80	0.08	0.08	0.08	0.08	0.272	0.546	0.52	0.52
	23	0.23	0.00	0.34	0.11	0.688	0.28	2.112	0.43	16.40	0.08	0.08	0.08	0.08	0.272	0.546	0.52	0.52
	24	0.23	0.00	0.34	0.12	0.776	0.28	2.112	0.43	16.00	0.08	0.08	0.08	0.08	0.272	0.546	0.52	0.52
	25	0.23	0.00	0.34	0.12	0.776	0.28	2.112	0.43	16.00	0.08	0.08	0.08	0.08	0.272	0.546	0.52	0.52
	26	0.23	0.00	0.34	0.12	0.776	0.28	2.112	0.43	15.80	0.08	0.08	0.08	0.08	0.272	0.546	0.52	0.52
	27	0.23	0.00	0.34	0.13	0.864	0.26	2.112	0.42	14.90*	0.08	0.08	0.08	0.08	0.272	0.546	0.52	0.52
	28	0.23	0.00	0.34	0.13	0.864	0.26	2.112	0.43	15.50	0.08	0.08	0.08	0.08	0.272	0.546	0.52	0.52
	29	0.23	0.00	0.34	0.12	0.776	0.28	2.112	0.41*	14.90	0.08	0.08	0.08	0.08	0.272	0.546	0.52	0.52
	30	0.23	0.00	0.34	0.11	0.688	0.26	2.112	0.45	16.10	0.06*	0.06*	0.06*	0.06*	0.272	0.546	0.52	0.52
Media decadica	31	0.23	0.00	0.34	0.12	0.766	0.27	2.112	0.43	15.82	0.08	0.08	0.08	0.08	0.272	0.546	0.52	0.52
	32	0.24	0.02	0.37	0.13	0.882	0.29	2.112	0.48	18.71	0.09	0.09	0.09	0.09	0.285	0.540	0.60	0.60
	33	0.38	0.47	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.94	0.94
	34	0.14	0.45	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.34	0.34
	35	0.27	0.06	0.06	0.41	1.040	0.32	2.112	0.53	22.20	0.12	0.12	0.12	0.12	0.298	0.546	0.52	0.52
	36	0.23	0.02	0.34	0.12	0.688	0.26	2.112	0.41	14.90	0.06	0.06	0.06	0.06	0.272	0.546	0.52	0.52
	37	0.04	0.06	0.48	0.07	0.352	0.06	0.000	0.12	7.30	0.02	0.02	0.02	0.02	0.026	0.030	0.02	0.02
	38	0.04	0.06	0.48	0.07	0.352	0.06	0.000	0.12	7.30	0.02	0.02	0.02	0.02	0.026	0.030	0.02	0.02
	39	0.04	0.06	0.48	0.07	0.352	0.06	0.000	0.12	7.30	0.02	0.02	0.02	0.02	0.026	0.030	0.02	0.02
	40	0.04	0.06	0.48	0.07	0.352	0.06	0.000	0.12	7.30	0.02	0.02	0.02	0.02	0.026	0.030	0.02	0.02

(1) Massima piena assoluta m. 5,80 il 17 ottobre 1839.

Corno d'acqua		DORA RIPAIRA				BARDONECCHIA		DORA RIPAIRA				CEISONE				VAREITA				P O			
Stazione idrografica		Cesana		Oulx		Beaulard		Bussolengo		S. Antonino di Susa		Fuestrelle		Bore		P. te di M. di		M. di		M. di			
Osservazioni e rilievi		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro			
Quota dello zero sul mare		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro			
Bacino di dominio Km.		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro			
Massima piena		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro			
Massima magra		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro			
Piena ordinaria		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro			
Magra ordinaria		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro			
Anno inizio osservazioni		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro			
1	1335.07	1070.94	1335.07	1070.94	1335.07	1070.94	1335.07	1070.94	1335.07	1070.94	1335.07	1070.94	1335.07	1070.94	1335.07	1070.94	1335.07	1070.94	1335.07	1070.94	1335.07		
2	1335.07	1070.94	1335.07	1070.94	1335.07	1070.94	1335.07	1070.94	1335.07	1070.94	1335.07	1070.94	1335.07	1070.94	1335.07	1070.94	1335.07	1070.94	1335.07	1070.94	1335.07		
3	1335.07	1070.94	1335.07	1070.94	1335.07	1070.94	1335.07	1070.94	1335.07	1070.94	1335.07	1070.94	1335.07	1070.94	1335.07	1070.94	1335.07	1070.94	1335.07	1070.94	1335.07		
4	1335.07	1070.94	1335.07	1070.94	1335.07	1070.94	1335.07	1070.94	1335.07	1070.94	1335.07	1070.94	1335.07	1070.94	1335.07	1070.94	1335.07	1070.94	1335.07	1070.94	1335.07		
5	1335.07	1070.94	1335.07	1070.94	1335.07	1070.94	1335.07	1070.94	1335.07	1070.94	1335.07	1070.94	1335.07	1070.94	1335.07	1070.94	1335.07	1070.94	1335.07	1070.94	1335.07		
6	1335.07	1070.94	1335.07	1070.94	1335.07	1070.94	1335.07	1070.94	1335.07	1070.94	1335.07	1070.94	1335.07	1070.94	1335.07	1070.94	1335.07	1070.94	1335.07	1070.94	1335.07		
7	1335.07	1070.94	1335.07	1070.94	1335.07	1070.94	1335.07	1070.94	1335.07	1070.94	1335.07	1070.94	1335.07	1070.94	1335.07	1070.94	1335.07	1070.94	1335.07	1070.94	1335.07		
8	1335.07	1070.94	1335.07	1070.94	1335.07	1070.94	1335.07	1070.94	1335.07	1070.94	1335.07	1070.94	1335.07	1070.94	1335.07	1070.94	1335.07	1070.94	1335.07	1070.94	1335.07		
9	1335.07	1070.94	1335.07	1070.94	1335.07	1070.94	1335.07	1070.94	1335.07	1070.94	1335.07	1070.94	1335.07	1070.94	1335.07	1070.94	1335.07	1070.94	1335.07	1070.94	1335.07		
10	1335.07	1070.94	1335.07	1070.94	1335.07	1070.94	1335.07	1070.94	1335.07	1070.94	1335.07	1070.94	1335.07	1070.94	1335.07	1070.94	1335.07	1070.94	1335.07	1070.94	1335.07		
Media decadica		1.16**	1.98**	-0.13**	1.98**	0.10**	2.65**	0.54**	0.14	1.74	0.09**	0.550**	0.36**	0.01**	1.41**	0.27**	-0.49**	0.27**	43.50**	2.5	7.0		
11		0.15	1.98	-0.13	1.98	0.08	2.32	0.54	0.13	2.14	0.09	0.550	0.36	0.01	1.49	0.27	-0.49	0.27	43.50	2.5	7.0		
12		0.15	1.98	-0.13	1.98	0.04	1.73	0.54	0.11	1.74	0.09	0.550	0.36	0.01	1.49	0.27	-0.49	0.27	43.50	2.5	7.0		
13		0.15	1.98	-0.13	1.98	0.04	1.73	0.54	0.10	1.94	0.09	0.550	0.36	0.01	1.49	0.27	-0.49	0.27	43.50	2.5	7.0		
14		0.14	1.97	-0.13	1.97	0.04	1.73	0.54	0.16**	2.53**	0.09	0.550	0.36	0.01	1.49	0.27	-0.49	0.27	42.50	1.7	7.0		
15		0.14	1.82	-0.14	1.82	0.05	1.87	0.54	0.11	2.14	0.08	0.550	0.36	0.01	1.49	0.27	-0.49	0.27	42.50	2.5	7.0		
16		0.14	1.82	-0.14	1.82	0.05	1.87	0.54	0.13	1.94	0.08	0.550	0.36	0.01	1.49	0.27	-0.49	0.27	42.50	2.5	7.0		
17		0.14	1.82	-0.14	1.82	0.08	2.32	0.50	0.09	1.54	0.08	0.550	0.36	0.01	1.49	0.27	-0.49	0.27	41.50	4.2	8.0		
18		0.13	1.82	-0.14	1.82	0.08	2.32	0.50	0.09	1.54	0.05	0.550	0.36	0.01	1.49	0.27	-0.49	0.27	41.50	4.2	8.0		
19		0.13	1.82	-0.14	1.82	0.06	2.01	0.50	0.09	1.74	0.05	0.550	0.36	0.01	1.49	0.27	-0.49	0.27	41.50	3.3	8.0		
20		0.14	1.90	-0.14	1.90	0.06	2.06	0.52	0.12	1.90	0.08	0.550	0.36	0.01	1.49	0.27	-0.49	0.27	41.50	1.7	8.0		
21		0.13	1.81	-0.14	1.81	0.07	2.16	0.50	0.10	2.14	0.05	0.550	0.36	0.01	1.49	0.27	-0.49	0.27	42.40	2.8	7.4		
22		0.12	1.81	-0.14	1.81	0.03	1.60	0.52	0.10	1.94	0.05	0.550	0.36	0.01	1.49	0.27	-0.49	0.27	41.50	1.7	7.0		
23		0.12	1.81	-0.14	1.81	0.02	1.48	0.50	0.10	2.14	0.09	0.550	0.36	0.01	1.49	0.27	-0.49	0.27	41.50	2.5	6.0		
24		0.12	1.66	-0.15	1.66	0.02	1.48	0.50	0.15	2.33	0.06	0.550	0.36	0.01	1.49	0.27	-0.49	0.27	41.50	1.7	5.0		
25		0.12	1.66	-0.15	1.66	0.00*	1.25*	0.50	0.15	2.53	0.03*	0.550	0.36	0.01	1.49	0.27	-0.49	0.27	41.50	1.7	5.0		
26		0.12	1.66	-0.15	1.66	0.00	1.25	0.50	0.15	2.53	0.03	0.550	0.36	0.01	1.49	0.27	-0.49	0.27	39.50	1.7	5.0		
27		0.12	1.66	-0.15	1.66	0.02	1.48	0.50	0.15	2.53	0.03	0.550	0.36	0.01	1.49	0.27	-0.49	0.27	39.50	1.7	5.0		
28		0.11*	1.50*	-0.16*	1.50*	0.00	1.25	0.52	0.15	2.53	0.03	0.550	0.36	0.00	1.41	0.25	-0.51	0.25	39.50	1.7	6.0		
29		0.11	1.50	-0.16	1.50	0.00	1.25	0.52	0.15	2.53	0.03	0.550	0.36	0.00	1.41	0.25	-0.51	0.25	39.50	1.7	6.0		
Media decadica		0.12	1.66	-0.15	1.66	0.02	1.45	0.51	0.14	2.37	0.04	0.550	0.36	0.01	1.47	0.25	-0.51	0.25	40.30	1.7	5.8		
21		0.11	1.50	-0.16	1.50	0.00	1.25	0.50	0.15	2.53	0.04	0.550	0.36	0.00	1.41	0.24*	-0.51	0.24*	39.50	0.8	6.0		
22		0.11	1.66	-0.15	1.66	0.06	2.01	0.50	0.15	2.53	0.04	0.550	0.36	0.00	1.41	0.24	-0.52*	0.24	38.50*	1.7	6.0		
23		0.12	1.66	-0.15	1.66	0.10	2.65	0.48*	0.12	1.94	0.03	0.550	0.36	0.00	1.41	0.24	-0.52	0.24	38.50	1.7	6.0		
24		0.12	1.66	-0.15	1.66	0.08	2.32	0.48	0.08	1.16	0.03	0.550	0.36	0.00	1.41	0.24	-0.51	0.24	39.50	0.8	7.0		
25		0.12	1.81	-0.14	1.81	0.07	2.16	0.48	0.07**	0.97*	0.03	0.550	0.36	-0.01	1.35	0.25	-0.51	0.25	39.50	1.7	7.0		
26		0.13	1.82	-0.14	1.82	0.06	2.01	0.50	0.08	1.16	0.03	0.550	0.36	-0.02	1.30	0.25	-0.52	0.25	38.50	0.8	7.0		
27		0.13	1.82	-0.14	1.82	0.02	1.48	0.48	0.08	1.16	0.03	0.550	0.36	-0.03*	1.26*	0.25	-0.51	0.25	39.50	1.7	7.0		
28		0.13	1.82	-0.14	1.82	0.02	1.48	0.48	0.08	1.16	0.03	0.550	0.36	-0.03	1.26	0.25	-0.51	0.25	39.50	1.7	6.0		
29		0.13	1.82	-0.14	1.82	0.02	1.48	0.50	0.07	0.97	0.03	0.550	0.36	-0.03	1.26	0.25	-0.51	0.25	39.50	0.8	6.0		
Media decadica		0.12	1.73	-0.15	1.73	0.05	1.87	0.49	0.10	1.81	0.03	0.550	0.36	-0.01	1.34	0.25	-0.51	0.25	39.17	1.3	6.4		
Media mensile		0.13	1.76	-0.14	1.76	0.04	1.79	0.51	0.12	1.94(1)	0.05	0.550	0.36	0.00	1.44	0.26	-0.51	0.26	40.67	1.9	6.6		
Media Febbraio 1909-1932		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Scostamento dalla media		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Massima		0.16	1.98	-0.13	1.98	0.10	2.65	0.54	0.16	2.53	0.09	0.550	0.36	0.01	1.49	0.27	-0.49	0.27	43.50	4.2	8.0		
Minima		0.11	1.50	-0.16	1.50	0.00	1.25	0.48	0.07	0.97	0.03	0.550	0.36	-0.03	1.26	0.24	-0.52	0.24	38.50	0.8	5.0		
Bскурione		0.05	0.48	0.03	0.48	0.10	1.40	0.06	0.09	1.56	0.06	0.270	0.06	0.04	0.23	0.03	0.03	0.03	5.00	3.4	3.0		

(1) Portata media dei canali derivati a monte 9,60 *m/sec.* — (2) Esclusi i deflussi di un canale industriale della portata media di *m/sec.* 0,1, derivato a monte. — (3) Massima piena assoluta m. 6,09 il 17 ottobre 1939.

Corso d'acqua	Stazione idrografica	BUTTOR		DOBA DE LA THULLE		DOBA BALTEA		LYB		D O M A B A L T E A				O R O O		STURA DI LANZO	
		Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	D'Ejola	Gressoney St. Jean	Idrometro	Torbidità	Temperatura	Verolengo	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata
Quota dello zero sul mare		1510.07		988.545		955.49		1840.07	1397.07	247.60			147.39	430.07		446.86	
Bacino di dominio Kmq.		45.5		148.0		372.0		32.19	90.6	3329.0			4012.5	617.0		582.0	
Massima piena		1.00		1.30		1.74		0.45	1.06	3.00			2.92	4.25		2.80	
Massima magra		-0.10		0.02		0.36		-0.10	-0.04	0.31			-0.50	1.18		0.05	
Piena ordinaria		—		—		—		—	—	—			1.88	—		—	
Magra ordinaria		—		—		—		—	—	—			0.10	—		—	
Anno inizio osservazioni		1930		1926		1926		1930	1925	1924			1925	1927		1927	
Caratteristiche																	
1		-0.02**	0.300**	0.06	0.872	0.400**	0.771	-0.06	0.110	0.43	—	6.0	0.25*	1.30**	4.00**	0.17	5.18
2		-0.02	0.300	0.06	0.48	4.00	0.784	-0.06	0.110	0.44	—	4.0	0.25	1.30	4.00	0.18**	5.52**
3		-0.03	0.280	0.06	0.48	4.00	0.763	-0.06	0.110	0.45**	—	4.0	0.25	1.30	4.00	0.17	5.18
4		-0.03	0.280	0.06	0.34	4.00	0.749	-0.06	0.110	0.45	—	5.0	0.25	1.29	3.84	0.17	5.18
5		-0.03	0.280	0.06	0.48	4.00	0.771	-0.06	0.110	0.44	—	5.0	0.25	1.28	3.84	0.17	4.84
6		-0.03	0.280	0.05*	0.48	4.00	0.749	-0.06	0.110	0.43	—	6.0	0.25	1.30	4.00	0.17	5.18
7		-0.03	0.280	0.05	0.48	4.00	0.714	-0.06	0.110	0.42	—	5.0	0.25	1.29	3.84	0.16	4.84
8		-0.03	0.280	0.06	0.48	4.00	0.731	-0.06	0.110	0.43	—	6.0	0.25	1.30	4.00	0.16	4.84
9		-0.03	0.280	0.06	0.48	4.00	0.663	-0.05**	0.130**	0.41	—	6.0	0.25	1.28	3.68	0.18	5.18
10		-0.03	0.280	0.07**	0.48	4.00	0.735	-0.06	0.110	0.42	—	6.0	0.25	1.28	3.84	0.16	4.84
Media decennale		-0.03	0.284	0.06	0.48	4.00	0.742	-0.06	0.112	0.43	—	5.3	0.25	1.29	3.90	0.17	5.08
11		-0.03	0.280	0.07	0.48	4.00	0.763	-0.06	0.110	0.40*	—	5.0	0.25	1.29	3.84	0.14*	4.50
12		-0.03	0.280	0.07	0.48	4.00	0.749	-0.06	0.110	0.43	—	3.0	0.25	1.27	3.84	0.15	4.50
13		-0.04	0.260	0.06	0.48	4.00	0.791**	-0.06	0.110	0.43	—	2.0	0.25	1.26	3.52	0.15	4.50
14		-0.04	0.260	0.07	0.48	4.00	0.742	-0.06	0.110	0.43	—	1.0	0.25	1.25	3.36	0.15	4.50
15		-0.04	0.260	0.07	0.48	4.00	0.721	-0.06	0.110	0.43	—	2.0	0.25	1.27	3.52	0.15	4.50
16		-0.04	0.260	0.07	0.48	4.00	0.791	-0.06	0.110	0.43	—	3.0	0.25	1.26	3.52	0.14	4.50
17		-0.04	0.260	0.07	0.48	4.00	0.756	-0.06	0.110	0.43	—	4.0	0.25	1.26	3.52	0.16	4.84
18		-0.04	0.260	0.06	0.47	3.90	0.721	-0.06	0.110	0.43	—	5.0	0.25	1.26	3.52	0.16	4.84
19		-0.04	0.260	0.06	0.46	3.80	0.600	-0.06	0.110	0.42	—	4.0	0.25	1.27	3.68	0.15	4.48
20		-0.04	0.260	0.06	0.46	3.80	0.651	-0.06	0.110	0.42	—	3.0	0.25	1.26	3.52	0.15	4.45
Media decennale		-0.04	0.264	0.07	0.46	3.95	0.729	-0.06	0.110	0.43	—	3.2	0.25	1.27	3.58	0.15	4.56
21		-0.04	0.260	0.06	0.46	3.80	0.686	-0.06	0.110	0.41	—	3.0	0.25	1.25	3.36	0.15	4.35
22		-0.05*	0.240*	0.06	0.46	3.80	0.700	-0.06	0.110	0.40	—	4.0	0.25	1.28	3.68	0.16	4.59
23		-0.05	0.240	0.06	0.45	3.70	0.721	-0.06	0.110	0.42	—	4.0	0.25	1.25	3.36	0.16	4.39
24		-0.05	0.240	0.06	0.45	3.70	0.665	-0.07	0.090	0.42	—	5.0	0.25	1.26	3.36	0.16	4.34
25		-0.05	0.240	0.06	0.45	3.70	0.616	-0.07	0.090	0.42	—	6.0	0.25	1.25	3.36	0.15	4.05*
26		-0.05	0.240	0.06	0.45	3.70	0.568	-0.07	0.090	0.42	—	7.0	0.25	1.26	3.52	0.15	4.25
27		-0.05	0.240	0.06	0.44*	3.60*	0.518*	-0.08*	0.075*	0.42	—	5.0	0.25	1.26	3.52	0.14	4.07
28		-0.05	0.240	0.05	0.44	3.60	0.630	-0.07	0.090	0.40	—	4.0	0.40**	1.24*	3.20*	0.15	4.45
29		-0.05	0.240	0.05	0.44	3.65	0.672	-0.08	0.075	0.42	—	5.0	0.35	1.26	3.36	0.15	4.48
Media decennale		-0.05	0.243	0.06	0.45	3.69	0.642	-0.07	0.093	0.41	—	4.8	0.28	1.26	3.41	0.15	4.32
Media mensile		-0.04	0.264	0.06	0.47	3.89	0.706	-0.06	0.105	0.42	—	4.4	0.26	1.27	3.64	0.16	4.67
Media Febbraio 1909-1932		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.11	—	—	—	—
Scostamento dalla media		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	+0.15	—	—	—	—
Massima		-0.02	0.300	0.07	0.48	4.00	0.791	-0.05	0.130	0.46	—	7.0	0.40	1.30	4.00	0.18	5.52
Minima		-0.05	0.240	0.05	0.44	3.60	0.518	-0.08	0.075	0.40	—	1.0	0.25	1.24	3.20	0.14	4.05
Escursione		0.03	0.060	0.02	0.04	0.40	0.273	0.03	0.055	0.06	—	6.0	0.15	0.06	0.80	0.04	1.47

(1) Lo zero idrometrico è stato abbassato di m. 0.07 — (2) Esclusi i deflussi dei canali derivati a monte della portata media di circa mc/sec. 1.00.

Corso d'acqua	S E S I A				S E S I A				O E R V O				S E S I A				D O R A B A L T E A			
	Alagna		Ponte Bussa		Campertegno		Isolella		Fonte Aranco		Fasso-brova		Porta Vernelli		Porta Vernelli		Fasso-brova		Porta Vernelli	
	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro
Stazione idrografica	Alagna	Ponte Bussa	Campertegno	Isolella	Fonte Aranco	Fasso-brova	Porta Vernelli	Porta Vernelli	Porta Vernelli	Porta Vernelli	Porta Vernelli	Porta Vernelli	Porta Vernelli	Porta Vernelli	Porta Vernelli	Porta Vernelli	Porta Vernelli	Porta Vernelli	Porta Vernelli	Porta Vernelli
Osservazioni e rilievi	Alagna	Ponte Bussa	Campertegno	Isolella	Fonte Aranco	Fasso-brova	Porta Vernelli	Porta Vernelli	Porta Vernelli	Porta Vernelli	Porta Vernelli	Porta Vernelli	Porta Vernelli	Porta Vernelli	Porta Vernelli	Porta Vernelli	Porta Vernelli	Porta Vernelli	Porta Vernelli	Porta Vernelli
Quota dello zero sul mare.	1180.07	855.07	802.24	170.3	170.3	170.3	170.3	170.3	170.3	170.3	170.3	170.3	170.3	170.3	170.3	170.3	170.3	170.3	170.3	170.3
Bacino di dominio Kmq.	53.0	148.0	170.3	3.48	3.48	3.48	3.48	3.48	3.48	3.48	3.48	3.48	3.48	3.48	3.48	3.48	3.48	3.48	3.48	3.48
Massima piena	1.80	0.53	1.29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Massima magra	0.05	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Piena ordinaria	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Magra ordinaria	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Anno inizio osservazioni	1924	1924	1924	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Caratteristica	1924	1924	1924	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Media decadica	0.10**	0.65*	1.34	1.35**	1.05	1.12**	1.05	1.12**	1.05	1.12**	1.05	1.12**	1.05	1.12**	1.05	1.12**	1.05	1.12**	1.05	1.12**
Media mensile	0.16	0.68	1.34	1.35**	1.05	1.12**	1.05	1.12**	1.05	1.12**	1.05	1.12**	1.05	1.12**	1.05	1.12**	1.05	1.12**	1.05	1.12**
Media Febbraio 1909-1932	0.16	0.68	1.34	1.35**	1.05	1.12**	1.05	1.12**	1.05	1.12**	1.05	1.12**	1.05	1.12**	1.05	1.12**	1.05	1.12**	1.05	1.12**
Scostamento dalla media	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Massima	0.16	0.69	1.35	1.36	1.12	1.12	1.12	1.12	1.12	1.12	1.12	1.12	1.12	1.12	1.12	1.12	1.12	1.12	1.12	1.12
Minima	0.12	0.65	1.32	1.33	0.92	0.92	0.92	0.92	0.92	0.92	0.92	0.92	0.92	0.92	0.92	0.92	0.92	0.92	0.92	0.92
Eccursione	0.04	0.04	0.03	0.03	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
Media decadica	0.14	0.67	1.32	1.33	0.93	0.99	0.93	0.99	0.93	0.99	0.93	0.99	0.93	0.99	0.93	0.99	0.93	0.99	0.93	0.99
Media mensile	0.14	0.67	1.33	1.34	0.99	1.05	0.99	1.05	0.99	1.05	0.99	1.05	0.99	1.05	0.99	1.05	0.99	1.05	0.99	1.05
Media Febbraio 1909-1932	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Scostamento dalla media	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Massima	0.16	0.69	1.35	1.36	1.12	1.12	1.12	1.12	1.12	1.12	1.12	1.12	1.12	1.12	1.12	1.12	1.12	1.12	1.12	1.12
Minima	0.12	0.65	1.32	1.33	0.92	0.92	0.92	0.92	0.92	0.92	0.92	0.92	0.92	0.92	0.92	0.92	0.92	0.92	0.92	0.92
Eccursione	0.04	0.04	0.03	0.03	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20

[illegible]

(1) La torbidità del Tanaro ad Alessandria è originata in parte dal dragaggio per estrazione di sabbia effettuato con continuità a monte della stazione. - (2) Portate medie giornaliere riferite alle altezze registrate dalla stazione idrometrografica di Bassigliana.

Corse d'acqua		P O		T A N A R O			CORSAGLIA			ELLERO		PESIO		TANARO		STUMA DI DEMONTE		SONE COLLE DI TENA		SORGENTI DEL BANDITO		TANARO
Stazione idrografica		Torino	S. Mauro	Ponte di Nava	Ormea	Presso Centrale di Molino	Torre	S. Lucia	Heinette	Clavesana	Portata	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro
Osservazioni e rilievi		Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro
Quota dello zero sul mare		209.787	201.781	815.07	710.07	620.07	445.07	525.07	259.50	1486.0	181.0	950.07	675.07	566.3	1.07	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Media
Bacino di dominio Km ²		5210.0	7408.0	137.0	194.0	89.6	140.2	85.8	1486.0	1486.0	181.0	950.07	675.07	566.3	1.07	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Media
Massima piena		3.77	3.77	3.00	3.00	1.74	1.90	1.00	3.00	3.00	1.82	1.90	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Massima magra		-0.03	-0.30	-0.18	0.12	0.08	-0.17	0.00	0.08	0.13	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06
Piene ordinaria		2.05	1.86	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Magra ordinaria		0.12	0.43	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Anno inizio osservazioni		1909	1915	1924	1924	1931	1924	1924	1927	1927	1927	1924	1924	1924	1924	1928	1928	1928	1928	1928	1928	1928
Media decadica		0.26	0.04	0.07**	0.39*	0.15**	0.10	0.32	2.085	0.39*	13.80*	0.14	-0.06**	0.372**	0.372**	0.372**	0.372**	0.372**	0.372**	0.372**	0.372**	0.372**
		0.26	0.04	0.07	0.39	0.14*	0.12	0.32	2.085	0.40	14.40	0.14	-0.06	0.372	0.372	0.372	0.372	0.372	0.372	0.372	0.372	0.372
		0.26	0.04	0.06	0.39	0.14	0.12	0.32	2.085	0.42	15.50	0.14	-0.07	0.372	0.372	0.372	0.372	0.372	0.372	0.372	0.372	0.372
		0.26	0.04	0.06	0.39	0.15	0.12	0.32	2.085	0.45	16.20	0.14	-0.07	0.372	0.372	0.372	0.372	0.372	0.372	0.372	0.372	0.372
		0.26	0.02*	0.05	0.39	0.15	0.12	0.32	2.085	0.42	15.30	0.12*	-0.08	0.372	0.372	0.372	0.372	0.372	0.372	0.372	0.372	0.372
		0.26	0.02	0.04	0.39	0.15	0.12	0.32	2.085	0.40	14.90	0.12	-0.08	0.372	0.372	0.372	0.372	0.372	0.372	0.372	0.372	0.372
		0.26	0.04	0.03	0.39	0.15	0.12	0.32	2.085	0.42	14.90	0.12	-0.09	0.372	0.372	0.372	0.372	0.372	0.372	0.372	0.372	0.372
		0.25	0.06	0.03	0.39	0.15	0.12	0.32	2.085	0.42	14.90	0.12	-0.09	0.372	0.372	0.372	0.372	0.372	0.372	0.372	0.372	0.372
		0.25	0.06	0.03	0.39	0.15	0.12	0.32	2.085	0.42	15.20	0.18	-0.10	0.372	0.372	0.372	0.372	0.372	0.372	0.372	0.372	0.372
		0.25	0.06	0.03	0.39	0.15	0.10	0.30	2.085	0.40	14.80	0.14	-0.10	0.372	0.372	0.372	0.372	0.372	0.372	0.372	0.372	0.372
		0.26	0.04	0.05	0.39	0.15	0.12	0.32	2.085	0.41	14.99	0.14	-0.08	0.372	0.372	0.372	0.372	0.372	0.372	0.372	0.372	0.372
		0.24*	0.06	0.03	0.39	0.14	0.08*	0.30	2.085	0.42	14.90	0.14	-0.10	0.372	0.372	0.372	0.372	0.372	0.372	0.372	0.372	0.372
		0.24	0.06	0.03	0.39	0.14	0.09	0.32	2.085	0.43	15.50	0.14	-0.11	0.372	0.372	0.372	0.372	0.372	0.372	0.372	0.372	0.372
		0.25	0.07	0.03	0.39	0.14	0.10	0.32	2.085	0.43	15.50	0.14	-0.11	0.372	0.372	0.372	0.372	0.372	0.372	0.372	0.372	0.372
		0.25	0.07	0.02*	0.39	0.14	0.10	0.34	2.085	0.43	15.50	0.14	-0.11	0.372	0.372	0.372	0.372	0.372	0.372	0.372	0.372	0.372
		0.25	0.07	0.02	0.39	0.14	0.11	0.34	2.085	0.43	15.50	0.14	-0.11	0.372	0.372	0.372	0.372	0.372	0.372	0.372	0.372	0.372
		0.25	0.05	0.03	0.39	0.14	0.10	0.34	2.085	0.43	15.50	0.14	-0.11	0.372	0.372	0.372	0.372	0.372	0.372	0.372	0.372	0.372
		0.26	0.04	0.03	0.39	0.14	0.09	0.34	2.085	0.46	16.10	0.14	-0.11	0.372	0.372	0.372	0.372	0.372	0.372	0.372	0.372	0.372
		0.26	0.04	0.03	0.39	0.14	0.10	0.32	2.085	0.45	15.70	0.14	-0.11	0.372	0.372	0.372	0.372	0.372	0.372	0.372	0.372	0.372
		0.26	0.04	0.03	0.39	0.14	0.10	0.32	2.085	0.43	15.70	0.14	-0.11	0.372	0.372	0.372	0.372	0.372	0.372	0.372	0.372	0.372
		0.26	0.09	0.03	0.39	0.14	0.09	0.32	2.085	0.47	18.10	0.14	-0.11	0.372	0.372	0.372	0.372	0.372	0.372	0.372	0.372	0.372
		0.25	0.06	0.03	0.39	0.14	0.11	0.40**	2.085	0.47	18.10	0.14	-0.11	0.372	0.372	0.372	0.372	0.372	0.372	0.372	0.372	0.372
		0.25	0.06	0.03	0.39	0.14	0.10	0.33	2.085	0.44	15.80	0.14	-0.11	0.372	0.372	0.372	0.372	0.372	0.372	0.372	0.372	0.372
		0.38**	0.20**	0.02	0.39	0.14	0.12	0.30	2.085	0.50	19.80	0.14	-0.11	0.372	0.372	0.372	0.372	0.372	0.372	0.372	0.372	0.372
		0.36	0.18	0.02	0.39	0.15	0.12	0.30	2.085	0.47	18.20	0.14	-0.11	0.372	0.372	0.372	0.372	0.372	0.372	0.372	0.372	0.372
		0.35	0.16	0.02	0.40	0.15	0.13	0.32	2.085	0.47	18.00	0.12	-0.11	0.372	0.372	0.372	0.372	0.372	0.372	0.372	0.372	0.372
		0.34	0.13	0.02	0.40	0.15	0.11	0.34	2.085	0.47	17.60	0.12	-0.11	0.372	0.372	0.372	0.372	0.372	0.372	0.372	0.372	0.372
		0.34	0.12	0.02	0.40	0.15	0.10	0.34	2.085	0.45	17.30	0.12	-0.12*	0.372	0.372	0.372	0.372	0.372	0.372	0.372	0.372	0.372
		0.34	0.10	0.02	0.40	0.14	0.10	0.34	2.085	0.46	17.40	0.12	-0.12	0.372	0.372	0.372	0.372	0.372	0.372	0.372	0.372	0.372
		0.33	0.10	0.02	0.40	0.14	0.11	0.30	2.085	0.46	17.40	0.12	-0.12	0.372	0.372	0.372	0.372	0.372	0.372	0.372	0.372	0.372
		0.32	0.10	0.02	0.40	0.14	0.09	0.30	2.085	0.46	17.40	0.12	-0.12	0.372	0.372	0.372	0.372	0.372	0.372	0.372	0.372	0.372
		0.30	0.10	0.03	0.40	0.14	0.09	0.30	2.085	0.46	17.40	0.12	-0.12	0.372	0.372	0.372	0.372	0.372	0.372	0.372	0.372	0.372
		0.29	0.08	0.04	0.41	0.15	0.08	0.30	2.085	0.46	18.70	0.12	-0.12	0.372	0.372	0.372	0.372	0.372	0.372	0.372	0.372	0.372
		0.28	0.06	0.04	0.45**	0.15	0.08	0.30	2.085	0.51**	21.00	0.12	-0.12	0.372	0.372	0.372	0.372	0.372	0.372	0.372	0.372	0.372
		0.28	0.06	0.04	0.45**	0.15	0.09	0.30	2.085	0.50	21.10**	0.12	-0.12	0.372	0.372	0.372	0.372	0.372	0.372	0.372	0.372	0.372
		0.33	0.12	0.02	0.40	0.15	0.10	0.31	2.085	0.47	18.54	0.12	-0.12	0.372	0.372	0.372	0.372	0.372	0.372	0.372	0.372	0.372
		0.28	0.08	0.03	0.39	0.14	0.11	0.32	2.085	0.44	16.51	0.14	-0.10	0.372	0.372	0.372	0.372	0.372	0.372	0.372	0.372	0.372
Media decadica		0.38	0.53	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Scostamento dalla media		-0.10	-0.45	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Massima		0.38	0.20	0.07	0.45	0.15	0.19	0.40	2.085	0.51	21.10	0.20	-0.06	0.372	0.372	0.372	0.372	0.372	0.372	0.372	0.372	0.372
Minima		0.24	0.02	0.02	0.39	0.14	0.08	0.30	2.085	0.39	13.80	0.12	-0.12	0.372	0.372	0.372	0.372	0.372	0.372	0.372	0.372	0.372
Eccursione		0.14	0.18	0.05	0.06	0.01	0.11	0.10	0.000	0.12	7.30	0.08	0.06	0.074	0.074	0.074	0.074	0.074	0.074	0.074	0.074	0.074

(1) Massima piena assoluta m. 5,80 il 17 ottobre 1839.

[illegible]

(1) Portata media dei canali derivati a monte 9,73 *mc/sec.* — (2) Esclusi i deflussi di un canale industriale della portata media di *mc/sec.* 0,4, derivato a monte. — (3) Massima piena assoluta m. 6,09 il 17 ottobre 1859.

CORSO D'ACQUA	BUIROB		DOBA BALTEA		EVAN-CON		LYS		DOBA BALTEA		OCCO		STURA DI LANZO	
	Promise		Ponte di Monbardon		Portata		D'Ejola		Ponte Baso		Ponte Onavese		Idrome-trografo	
	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata
Quota dello zero sul mare	1510.07		935.40		1840.07		1397.07		247.60		430.07		446.86	
Bacino di dominio Km.	45.5		372.0		32.19		90.6		3320.0		617.0		582.0	
Massima piena	1.00		1.74		0.45		1.06		3.00		4.25		2.60	
Massima magra	-0.10		0.36		-0.10		-0.04		0.31		1.18		0.05	
Piena ordinaria	—		—		—		—		—		—		—	
Magra ordinaria	—		—		—		—		—		—		—	
Anno inizio osservazioni	1930		1926		1930		1925		1924		1927		1927	
Caratteristiche														
Media decadica	0.02**	0.380**	0.10	0.56	-0.06*	0.110*	0.28	4.160	0.43*	30.40	1.31	0.25	0.19	6.20
	0.02	0.380	0.10	0.56	-0.06	0.110	0.37**	6.720**	0.44	28.00	1.30	0.25	0.17	5.52
	0.02	0.380	0.10	0.56	-0.06	0.110	0.10	0.540	0.45	29.20	1.29	0.25	0.17	5.18
	0.01	0.360	0.10	0.56	-0.06	0.110	0.10	0.540	0.52	35.50	1.30	0.25	0.18	5.52
	0.01	0.360	0.10	0.56	-0.06	0.130**	0.09	0.480	0.45	34.20	1.30	0.25	0.18	5.52
	0.01	0.360	0.10	0.56	-0.06	0.110	0.12	0.740	0.46	32.90	1.31	0.25	0.18	5.52
	0.01	0.360	0.10	0.70	-0.05	0.130	0.18	1.800	0.47	32.90	1.35**	0.25	0.18	5.52
	0.01	0.360	0.11**	0.72**	-0.06	0.110	0.19	2.020	0.58**	45.10	1.35	0.25	0.18	5.52
	0.01	0.360	0.11	0.63	-0.05	0.130	0.12	0.740	0.56	46.70**	1.31	0.25	0.19	5.91
	0.01	0.360	0.11	0.61	-0.06	0.110	0.11	0.630	0.48	38.20	1.31	0.25	0.20**	6.01
	0.01	0.360	0.11	0.60	-0.06	0.116	0.17	1.837	0.48	35.31	1.31	0.25	0.18	5.64
	0.00	0.340	0.11	0.58	-0.05	0.130	0.18	1.800	0.50	38.20	1.30	0.25	0.18	5.82
	0.00	0.340	0.11	0.59	-0.05	0.110	0.16	1.400	0.49	36.80	1.30	0.25	0.20	6.59**
	0.00	0.340	0.11	0.58	-0.05	0.130	0.10	0.540	0.46	31.30	1.30	0.25	0.20	6.50
	0.00	0.340	0.11	0.58	-0.05	0.130	0.08*	0.460*	0.46	32.80	1.32	0.25	0.20	6.35
	0.00	0.340	0.11	0.58	-0.05	0.130	0.18	1.800	0.45	31.70	1.30	0.25	0.20	6.25
	0.00	0.340	0.10	0.58	-0.05	0.130	0.15	1.220	0.45	29.20	1.29	0.25	0.19	5.86
	-0.01	0.320	0.11	0.57	-0.05	0.130	0.09	0.480	0.45	31.70	1.29	0.25	0.18	5.52
	-0.01	0.320	0.11	0.57	-0.05	0.130	0.13	0.880	0.49	34.20	1.30	0.25	0.18	5.52
	-0.01	0.320	0.10	0.56	-0.05	0.130	0.15	1.220	0.50	35.50	1.30	0.25	0.18	5.52
	-0.01	0.320	0.10	0.56	-0.05	0.130	0.16	1.400	0.47	31.70	1.31	0.25	0.19	5.86
Media decadica	0.00	0.332	0.11	0.58	-0.05	0.128	0.14	1.120	0.47	33.31	1.30	0.25	0.19	5.98
	-0.01	0.320	0.10	0.56	-0.05	0.130	0.13	0.880	0.47	31.70	1.31	0.25	0.20	6.20
	-0.01	0.320	0.10	0.56	-0.05	0.130	0.12	0.740	0.47	31.70	1.31	0.25	0.19	5.86
	-0.02*	0.300*	0.10	0.56	-0.06	0.110	0.09	0.480	0.47	31.70	1.30	0.25	0.19	5.86
	-0.02	0.300	0.09*	0.55	-0.06	0.110	0.10	0.540	0.45	29.20	1.29	0.25	0.19	5.86
	-0.02	0.300	0.09	0.54	-0.06	0.110	0.10	0.540	0.45	29.20	1.29	0.25	0.19	5.86
	-0.02	0.300	0.10	0.53	-0.05	0.130	0.16	1.400	0.45	30.40	1.30	0.25	0.17	5.18
	-0.02	0.300	0.10	0.52	-0.06	0.110	0.15	1.220	0.45	30.40	1.33	0.25	0.17	5.18
	-0.02	0.300	0.10	0.51	-0.06	0.110	0.10	0.540	0.44	29.20	1.32	0.25	0.17	5.18
	-0.02	0.300	0.10	0.50	-0.06	0.110	0.10	0.540	0.43	28.00	1.31	0.25	0.17	5.18
	-0.02	0.300	0.10	0.49	-0.06	0.110	0.09	0.480	0.43	28.50	1.30	0.25	0.16*	4.84*
	-0.02	0.300	0.10	0.48*	-0.06	0.110	0.09	0.480	0.43	26.90*	1.28*	0.25	0.16	4.84
Media mensile	-0.02	0.304	0.10	0.53	-0.06	0.115	0.11	0.713	0.45	29.71	1.31	0.25	0.18	5.40
Media Gennajo 1909-1932	0.00	0.332	0.10	0.57	-0.06	0.120	0.14	1.207	0.47	32.68	1.31	0.25	0.18	5.66
Scostamento dalla media	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.15	—	—
Massima	0.02	0.380	0.11	0.72	-0.05	0.130	0.37	6.720	0.58	46.70	1.35	+0.10	0.20	6.59
Minima	-0.02	0.300	0.09	0.48	-0.06	0.110	0.08	0.460	-0.43	26.90	1.28	0.25	0.16	4.84
Escursione	0.04	0.080	0.02	0.24	0.01	0.020	0.29	6.260	0.15	19.80	0.07	0.00	0.04	1.75

(1) Lo zero idrometrico è stato abbassato di m. 0.07 — (2) Esclusi i deflussi dei canali derivati a monte della portata media di circa mc/sec. 1.00.

Corso d'acqua		S E N I A						S E N I A						C E R V O		S E N I A						D O G A B A L T I C A	
Stazione idrografica		Alagna		Monte Rusa		Campertogno		Isolotta		Ponte Aranco		Ponte Verocelli		Ponte Verocelli		Ponte Verocelli		Ponte Verocelli		Ponte Verocelli			
Osservazioni e rilievi		Idrometro	Idrometro	Idrometro	Portata	Temperatura	Idrometro	Portata	Idrometro	Idrometro	Acqua in centigr.	Acqua in centigr.	Idrometro	Portata	Torbidità specifica	Temperatura	Idrometro	Portata	Torbidità specifica	Temperatura	Idrometro		
Quota dello zero sul mare.		1180.07	855.07	802.24			430.07		360.07	336.30			336.30				117.70				994.477		
Bacino di dominio Kmq.		53.0	148.0	170.3			151.0		687.0	685.0			685.0				2274.0				220.0		
Massima piena		180	3.48	3.45			3.30		4.74	4.75			4.75				5.60				0.15		
Massima magra		0.06	0.53	1.28			-0.08		-0.18	-0.35			-0.35				0.88				—		
Piena ordinaria		—	—	—			—		—	—			—				—				—		
Magra ordinaria		—	—	—			—		—	—			—				—				—		
Anno inizio osservazioni		1924	1924	1924			1924		1926	1924			1924				1928				1926		
Caratteristiche dell'idrometro																							
Media decadica		0.14	0.71	1.35	1.12	1.5	0.03	0.29	0.29	-0.21	3.0	-0.5	-0.21	0.03	1.14	13.50	1.14	13.50	—	2.2	0.5		
		0.14	0.70	1.33*	0.98*	1.5	-0.02	0.07*	0.07*	-0.05	3.0	-1.0	-0.05	0.03	1.12	12.20	1.12	12.20	—	2.0	-1.5		
		0.14	0.74	1.36	1.20	3.0	-0.04	0.31	0.31	8.04	3.0	-2.0	-0.05	0.03	1.12	12.20	1.12	12.20	—	2.0	1.0		
		0.14	0.74	1.37**	1.30**	3.0	-0.05*	0.16	0.16	5.36	3.0	1.0	-0.04	0.03	1.14	13.50	1.14	13.50	—	2.0	1.9		
		0.14	0.75**	1.37	1.30	2.5	-0.02	0.12	0.12	4.84	3.0	2.0	-0.07	0.03	1.14	13.50	1.14	13.50	—	3.0	1.1		
		0.15	0.72	1.35	1.12	2.5	-0.02	0.42**	0.42**	0.38	3.0	1.0	0.38	0.03	1.12	12.20	1.12	12.20	—	3.0	-0.5		
		0.14	0.70	1.34	1.05	2.5	-0.03	0.23	0.23	6.48	3.0	1.5	0.00	0.03	1.14	13.50	1.14	13.50	—	4.0	1.6		
		0.14	0.70	1.34	1.05	3.0	0.07	0.18	0.18	5.68	3.0	4.5	0.01	0.03	1.15	14.20	1.15	14.20	—	4.0	2.2		
		0.14	0.69	1.33	0.98	2.5	0.02	0.12	0.12	4.84	3.0	3.5	-0.06	0.03	1.12	12.20	1.12	12.20	—	4.0	1.9		
		0.14	0.69	1.33	0.98	2.5	0.03	0.40	0.40	10.30	4.0	4.0	0.36	0.03	1.13	12.80	1.13	12.80	—	3.0	0.6		
		0.14	0.71	1.35	1.11	2.5	0.00	0.23	0.23	6.83	3.1	1.4	0.03	0.03	1.13	12.98	1.13	12.98	—	2.9	0.9		
		0.14	0.70	1.34	1.05	2.5	0.02	0.12	0.12	4.84	4.0	2.5	-0.13	0.03	1.14	13.50	1.14	13.50	—	4.0	1.0		
		0.14	0.71	1.34	1.05	2.5	0.08**	0.10	0.10	4.60	5.0	2.5	-0.07	0.03	1.19	17.20	1.19	17.20	—	3.0	1.9		
		0.14	0.72	1.35	1.12	3.0	0.04	0.07	0.07	4.24	6.0	2.5	-0.09	0.03	1.38**	35.40**	1.38**	35.40**	—	2.0	5.5		
		0.15	0.72	1.35	1.12	3.0	0.07	0.10	0.10	4.60	6.0	5.5	-0.07	0.03	1.24	21.80	1.24	21.80	—	2.0	4.7		
		0.14	0.72	1.35	1.12	3.0	0.04	0.10	0.10	4.60	6.0	5.5	0.00	0.03	1.18	16.40	1.18	16.40	—	2.0	5.6		
		0.14	0.72	1.35	1.12	3.0	0.03	0.08	0.08	4.36	7.0	6.0	0.00	0.03	1.16	14.90	1.16	14.90	—	1.5	5.5		
		0.14	0.72	1.35	1.12	3.0	0.01	0.30	0.30	7.80	7.0	6.0	-0.32*	0.03	1.14	13.50	1.14	13.50	—	2.0	4.4		
		0.14	0.72	1.35	1.12	3.0	-0.03	0.08	0.08	4.36	7.0	4.5	-0.09	0.03	1.13	12.80	1.13	12.80	—	1.0	4.7		
		0.14	0.71	1.34	1.05	3.0	-0.04	0.09	0.09	4.48	7.0	4.5	-0.06	0.03	1.13	12.80	1.13	12.80	—	1.0	1.8		
		0.14	0.70	1.33	0.98	3.0	0.07	0.17	0.17	5.52	7.0	3.0	-0.05	0.03	1.11*	11.60*	1.11*	11.60*	—	2.0	4.1		
Media decadica		0.14	0.71	1.34	1.08	2.9	0.03	0.18	0.18	4.94	6.2	4.3	-0.09	0.03	1.18	16.99	1.18	16.99	—	2.1	3.9		
		0.14	0.71	1.34	1.05	3.5	0.03	0.22	0.22	6.32	7.0	3.0	-0.07	0.03	1.16	14.90	1.16	14.90	—	2.0	2.1		
		0.14	0.71	1.34	1.05	3.0	0.05	0.15	0.15	5.20	7.0	3.5	-0.03	0.03	1.15	14.20	1.15	14.20	—	2.0	3.3		
		0.15	0.71	1.34	1.05	3.5	0.02	0.22	0.22	6.32	7.0	3.0	-0.04	0.03	1.17	15.60	1.17	15.60	—	2.5	3.9		
		0.15	0.72	1.34	1.05	3.0	0.01	0.29	0.29	7.60	7.0	3.0	-0.25	0.03	1.16	14.90	1.16	14.90	—	2.0	3.9		
		0.15	0.72	1.34	1.05	2.5	0.04	0.22	0.22	6.32	7.0	2.5	0.07	0.03	1.14	13.50	1.14	13.50	—	1.5	3.5		
		0.15	0.72	1.34	1.05	2.5	0.01	0.12	0.12	4.84	7.0	4.0	-0.07	0.03	1.15	14.20	1.15	14.20	—	2.0	3.7		
		0.15	0.72	1.34	1.05	2.5	-0.02	0.07	0.07	4.24	7.0	3.0	-0.08	0.03	1.14	13.50	1.14	13.50	—	1.0	3.4		
		0.15	0.72	1.34	1.05	2.5	0.02	0.10	0.10	4.60	7.0	3.5	-0.13	0.03	1.13	12.80	1.13	12.80	—	1.5	4.5		
		0.15	0.69	1.34	1.05	3.0	0.02	0.08	0.08	4.36	7.0	5.0	-0.09	0.03	1.15	14.20	1.15	14.20	—	2.0	5.4		
		0.16**	0.68	1.35	1.12	3.0	-0.02	0.07	0.07	4.24	7.0	6.0	-0.10	0.03	1.16	14.90	1.16	14.90	—	2.0	5.2		
		0.16	0.66*	1.33	0.98	3.0	-0.03	0.29	0.29	7.60	7.0	6.0	0.43**	0.03	1.16	14.90	1.16	14.90	—	2.0	6.5		
Media decadica		0.15	0.71	1.34	1.05	2.9	0.01	0.17	0.17	5.60	7.0	3.9	-0.03	0.03	1.13	14.33	1.13	14.33	—	1.9	4.1		
Media mensile		0.14	0.71	1.34	1.08	2.8	0.01	0.19	0.19	5.78	5.5	3.2	-0.03	0.03	1.16	14.75	1.16	14.75	—	2.3	3.0		
Media Gennaio 1909-1932		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Sostamento dalla media		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Massima		0.16	0.75	1.37	1.30	3.5	0.08	0.42	0.42	10.90	7.0	6.0	0.43	0.03	1.38	35.40	1.38	35.40	—	4.0	6.5		
Minima		0.14	0.66	1.33	0.98	1.5	-0.05	-0.07	0.07	4.24	3.0	-2.0	-0.32	0.03	1.11	11.60	1.11	11.60	—	1.0	-1.5		
Escursione		0.02	0.09	0.04	0.32	2.0	0.13	8.5	0.35	6.66	4.0	8.0	0.75	0.00	0.27	23.80	0.27	23.80	—	3.0	8.0		