

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

== 1934 ==

PARTI I - OSSERVAZIONI

---

ROMA  
ISTITUTO POLIGRAFICO DELLO STATO  
LIBRERIA  
1935 - XIII





# INDICE

	PAGINA
<i>Prefazione</i> . . . . .	III
<b>A) Meteorologia</b> . . . . .	I
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>B) Potamologia e Limnologia</b> . . . . .	183
Risultati delle misure di portata eseguite nell'anno . . . . .	257
<b>C) Geoidrologia</b> . . . . .	261



## PREFAZIONE

Il presente volume contiene gli elementi di osservazione raccolti nell'anno 1934 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 sotto la direzione dell'Ing. Secondo Alfieri che dirige la Sezione distaccata di Torino.

*Parma, Luglio 1935 - XIII.*

L'INGEGNERE CAPO DEL GENIO CIVILE

Direttore dell'Ufficio Idrografico del Po

MARCO VISENTINI



# a) - METEOROLOGIA

## ABBREVIAZIONI E SEGNI CONVENZIONALI

<i>P</i>	Pluviometro comune	<i>P</i>	Dato mancante
<i>P<sub>n</sub></i>	Pluviometro	[ ]	Dato interpolato
<i>P<sub>t</sub></i>	Pluviometro totalizzatore	?	Dato incerto
<i>R<sub>7</sub></i>	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
6 - Uragano	- »	..... »	83-108

Le osservazioni rilevate dalle stazioni fornite di apparecchi a lettura diretta (pluviometri comuni e pluviometri) vengono eseguite ogni giorno nelle ore antimeridiane, generalmente alle 9. Per ogni giorno viene riportato il risultato della misura eseguita il giorno stesso; il numero segnato rappresenta quindi la quantità di precipitazione caduta nelle 24 ore che hanno 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	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	1180	0.6	1.3	-0.3	-0.8	-0.3	-1.1	-1.9	-1.6	-0.6	-1.0	-1.1	-1.2	0.6	-0.9	-0.8	-0.4	0.0	1.1	1.8	1.4	1.3	0.4	-0.1	-2.2	0.1	1.2	1.3	0.5	-1.4	-1.7	-0.6	-0.2
2	id.	453	2.7	2.8	0.8	-0.3	0.5	0.6	-0.9	-2.1	-2.0	-1.8	-2.7	-0.9	0.6	-0.5	0.5	0.4	0.7	0.6	0.6	1.1	1.8	2.5	0.3	-1.5	-0.5	2.5	2.0	0.7	1.0	-1.1	0.3	0.3
3	Dora Baltea	2467	-7.7	-7.2	-9.9	-12.2	-8.4	-12.2	-5.6	-5.1	-6.4	-6.6	-6.4	-3.8	-10.4	-8.0	-8.8	-12.9	-7.3	-1.6	-5.6	-10.5	-9.6	-10.8	-7.1	-6.2	-8.1	-6.7	-6.5	-12.5	-15.4	-13.0	-14.0	-8.6
4	id.	2158	-7.6	-6.2	-7.1	-9.5	-7.8	-9.5	-5.2	-4.1	-5.4	-5.6	-5.1	-2.4	-5.6	-5.0	-5.3	-7.4	-7.4	-1.9	-4.2	-7.4	-9.0	-9.8	-7.5	-6.2	-7.0	-7.0	-5.3	-7.8	-13.1	-11.2	-12.1	-7.0
5	id.	1850	-4.7	-3.8	-5.0	-6.0	-4.5	-5.6	-3.3	-1.1	-2.0	-4.2	-4.5	-3.8	-3.2	-5.8	-4.6	-5.8	-5.0	-0.1	-1.7	-3.7	-4.8	-6.3	-5.5	-4.1	-4.3	-3.3	-1.9	-6.5	-9.2	-7.1	-6.4	-4.4
6	id.	583	-4.2	-1.8	-4.7	-6.6	-4.1	-5.4	-7.2	-6.7	-6.7	-6.6	-7.5	-4.0	2.6	-1.7	0.3	1.7	1.0	-0.6	-1.4	1.1	2.0	-0.9	-5.5	-6.7	-5.9	4.3	0.7	0.6	-3.9	-6.4	-1.9	-3.1
7	Alto Po	241	2.9	3.0	-0.5	-2.0	-2.0	0.6	-3.2	-3.8	-3.9	-4.1	-5.1	-2.3	-1.3	-2.6	-1.8	0.5	1.6	-0.5	1.5	0.9	1.7	2.8	-1.6	-1.4	-2.7	0.0	-0.3	-1.3	0.8	1.4	-0.5	-0.7
8	Tanaro	536	2.0	3.2	2.8	2.6	1.6	2.4	0.5	-0.3	-0.5	0.6	-0.1	0.4	3.2	0.9	2.0	4.7	3.2	2.7	1.5	1.1	0.8	2.2	0.8	-0.2	1.6	4.2	3.0	2.2	1.9	1.5	1.8	1.8
9	id.	376	2.2	3.4	2.3	1.4	0.6	1.0	-0.4	-0.9	-1.2	-0.6	-1.1	-0.6	1.1	0.1	-0.1	1.7	1.7	1.5	0.8	1.1	1.2	2.4	0.8	-0.5	0.6	2.7	2.0	0.8	1.6	1.5	0.3	0.9
10	id.	290	1.9	3.1	1.6	0.4	-0.1	1.5	-2.3	-1.4	-2.0	-1.4	-1.9	-0.4	0.2	-1.1	-0.4	0.7	1.3	0.6	1.4	0.6	0.6	2.5	0.1	-0.9	-0.4	2.1	1.2	-0.2	1.3	0.8	0.1	0.3
11	id.	95	1.5	2.4	-0.8	-2.1	-3.2	0.7	-3.8	-4.9	-5.6	-6.4	-7.1	-2.4	-1.4	-3.9	-0.6	-0.5	-1.3	-1.4	1.2	1.3	1.5	2.6	0.1	0.1	-1.6	-2.0	-1.4	-1.1	-1.5	1.0	-3.0	1.2
FEBBRAIO																																		
1	Sesia	1180	-2.5	-4.5	-2.6	-1.9	0.5	2.5	5.4	7.4	5.0	1.9	2.3	4.9	5.5	0.8	5.1	4.2	2.2	5.8	4.3	6.4	5.0	4.8	2.6	3.7	2.8	2.8	2.4	1.2				2.8
2	id.	453	-2.2	-3.1	-2.8	-1.9	-0.2	1.3	2.7	3.6	3.0	2.3	2.9	4.6	5.4	2.7	5.1	5.2	3.1	3.6	4.8	6.6	6.5	6.5	5.4	5.9	4.5	4.4	3.1	3.3				3.1
3	Dora Baltea	2467	-15.7	-17.1	-8.5	-8.7	-5.2	-2.0	-2.2	-4.6	-2.5	-3.9	-6.0	-4.4	-0.8	-3.7	-8.2	-6.8	-3.5	-2.1	-2.6	-5.7	-6.1	-2.3	-3.5	-7.0	-7.8	-7.5	-8.7	-11.2				-6.0
4	id.	2158	-13.5	-16.4	-9.1	-9.6	-4.7	-2.8	-0.3	-2.9	-2.3	-3.2	-3.6	-2.6	-0.1	-2.7	-3.1	-5.5	-2.3	-0.2	-0.5	-2.6	-1.3	-1.0	-2.0	-6.1	-6.3	-6.8	-7.7	-9.8				-4.6
5	id.	1850	-10.9	-12.6	-5.3	-6.0	-1.9	-1.2	1.5	1.4	0.9	-2.6	-2.2	0.2	1.1	-2.9	-1.2	-0.8	0.2	2.8	2.3	3.2	3.2	1.2	0.6	-3.8	-3.6	-3.2	-2.9	-6.3				-1.7
6	id.	583	-1.2	-3.2	-5.9	-5.6	-3.5	-3.5	-1.1	2.7	3.6	-1.2	-1.8	-0.5	2.0	1.7	4.7	1.2	0.5	1.7	3.5	9.3	9.7	4.9	4.0	5.0	4.8	5.7	4.3	3.5				1.6
7	Alto Po	241	0.1	-0.3	0.2	-2.0	0.3	-1.3	0.3	1.6	2.2	1.0	1.7	2.1	3.5	3.3	0.8	4.9	3.1	3.4	3.7	3.8	6.3	6.8	6.4	6.7	5.8	6.1	5.0	4.7				2.9
8	Tanaro	536	0.1	-2.8	-1.2	-0.7	1.4	3.2	5.7	7.0	6.4	4.1	4.2	7.6	8.6	4.3	5.1	7.7	5.3	6.8	6.2	8.9	10.1	9.0	7.8	6.7	6.7	5.6	5.1	2.7	2.6			4.9
9	id.	376	-0.7	-2.1	-0.7	-0.3	2.4	1.7	3.1	5.0	4.9	3.7	4.1	4.8	4.8	3.3	3.2	5.2	4.6	5.9	5.0	5.8	8.8	8.1	7.3	6.8	6.0	5.5	2.9	3.5				4.0
10	id.	290	-1.2	-1.8	-0.7	-1.2	2.0	0.9	2.4	4.0	4.0	2.8	3.2	4.6	4.6	3.3	1.3	5.5	4.1	4.9	3.9	5.3	7.8	7.8	7.3	6.1	5.8	5.3	3.4	3.8				3.5
11	id.	95	-1.4	-0.6	-0.3	-0.5	1.3	-0.8	-0.4	0.5	1.4	-0.1	3.6	2.2	2.5	2.1	1.6	2.0	3.0	3.1	3.3	4.2	3.2	6.3	6.3	5.4	6.7	6.5	6.6	5.6				2.6
MARZO																																		
1	Sesia	1180	2.1	2.3	2.8	2.2	0.2	0.6	0.9	2.6	2.1	1.9	3.0	2.9	1.6	0.9	0.9	0.4	0.5	0.9	1.5	1.8	3.2	3.6	4.1	3.6	3.6	3.6	5.2	5.8	5.8	6.6	6.1	2.8
2	id.	453	3.1	4.0	5.3	5.3	3.4	3.6	4.0	5.4	4.3	5.3	6.0	3.3	3.4	4.2	3.3	4.2	3.6	4.5	5.3	3.8	5.0	5.2	6.7	5.7	8.1	9.8	9.4	9.7	9.0	10.8	10.6	5.7
3	Dora Baltea	2467	-10.2	-7.0	-8.4	-11.4	-14.1	-6.9	-4.0	-8.7	-8.1	-6.1	-6.4	-7.0	-10.6	-9.7	-9.1	-11.7	-9.9	-7.9	-10.3	-8.1	-6.3	-7.2	-7.3	-5.4	-4.3	-3.6	-2.1	-2.6	-3.1	-2.6	-7.2	
4	id.	2158	-7.8	-4.6	-6.3	-6.9	-9.1	-7.5	-3.7	-5.0	-6.0	-4.1	-4.4	-4.9	-8.7	-8.1	-7.6	-8.0	-6.9	-7.3	-6.8	-6.8	-4.5	-4.4	-5.8	-4.7	-3.9	-3.0	-1.4	-1.6	-2.1	-1.8	-0.8	-5.3
5	id.	1850	-3.9	-1.6	-2.8	-3.9	-6.8	-3.9	-3.1	-1.8	-4.2	-2.9	-0.6	-2.1	-5.2	-3.9	-4.9	-4.9	-5.8	-4.5	-5.1	-3.5	-0.3	-2.7	-1.8	-0.9	0.2	0.7	1.4	0.6	0.8	2.0	2.3	-2.4
6	id.	583	1.8	3.8	4.6	5.2	1.5	2.4	4.0	4.5	2.7	4.4	6.3	6.0	2.1	3.0	2.5	4.7	1.8	3.5	4.7	4.8	6.5	7.0	7.9	7.7	8.5	9.4	8.7	10.0	9.8	11.4	5.6	
7	Alto Po	241	5.1	6.7	7.8	7.8	6.2	5.8	5.9	6.6	6.0	7.6	8.6	7.2	5.0	6.8	5.3	6.3	4.5	5.6	7.6	5.8	7.0	7.8	8.9	8.2	9.1	11.0	9.8	11.8	11.3	11.2	11.4	7.6
8	Tanaro	536	1.9	2.7	5.4	6.5	5.3	4.7	4.8	6.3	4.8	5.7	6.4	5.8	3.7	4.4	3.3	5.5	4.1	5.4	5.7	4.0	5.0	6.1	5.7	4.4	4.7	9.2	8.0	9.8	8.3	8.7	7.5	5.6
9	id.	376	2.1	3.9	6.2	7.1	5.2	4.9	4.8	6.0	3.9	6.8	7.4	6.4	4.7	5.4	3.3	5.5	4.0	6.2	6.8	4.8	5.8	7.2	7.8	6.3	6.7	10.4	9.1	11.0	9.5	10.1	11.7	6.5
10	id.	290	1.8	4.8	6.6	7.0	5.4	5.3	4.6	6.2	5.0	6.8	7.7	6.8	4.0	5.8	3.7	5.7	3.8	6.3	7.0	4.5	5.9	7.2	7.6	6.9	7.6	10.3	8.9	11.0	10.1	11.2	10.9	6.7
11	id.	95	4.5	6.9	7.8	6.4	6.6	5.5	5.0	6.2	5.7	8.0	8.2	9.7	6.5	6.8	4.5	6.5	4.8	7.3	7.1	6.1	7.0	7.5	9.3	9.3	10.0	11.2	10.8	12.6	11.1	12.9	12.1	7.9



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		1180	5.7	5.7	2.6	1.2	1.9	3.6	4.3	3.6	3.7	4.1	5.1	5.8	6.6	8.4	10.7	12.2	12.9	11.5	8.5	7.7	6.8	6.1	4.3	2.7	4.6	6.1	5.5	5.9	6.5	8.4		6.1		
2	id.		453	9.7	9.7	7.6	6.2	6.6	7.6	8.5	6.9	7.1	8.5	9.7	10.6	11.7	13.5	15.4	16.9	17.9	17.1	13.8	13.2	13.5	8.8	7.4	6.2	7.8	9.6	9.6	9.9	11.0	13.5		10.5		
3	Dora Baltea		2467	-3.7	-3.1	-3.7	-5.3	-6.0	-6.4	-5.3	-4.4	-5.6	-6.7	-1.6	-1.9	-1.1	0.8	4.9	6.7	5.8	1.9	-0.8	-1.7	-1.7	-2.7	-4.9	-6.2	-5.8	-2.0	-3.2	-1.9	-1.6	-0.2		-2.2		
4	id.		2158	-2.1	-2.7	0.2	-1.4	-5.3	-5.5	-4.0	-3.4	-3.2	-3.1	-0.5	-1.0	-0.1	2.8	5.6	9.2	7.4	5.1	2.0	1.0	1.5	-1.2	-0.6	-2.2	-2.0	1.0	-0.7	-0.8	-0.4	0.2		-0.1		
5	id.		1850	-0.1	1.3	0.6	-4.4	-2.9	-0.8	-0.8	-0.2	1.5	-1.5	0.8	2.9	3.6	4.8	7.3	8.6	8.2	6.7	4.1	3.9	3.5	1.2	0.9	0.7	0.6	2.0	2.3	3.0	3.5	4.9		2.2		
6	id.		583	10.3	10.5	8.5	6.4	6.9	8.8	9.6	8.9	10.1	9.2	10.2	11.8	12.3	12.8	15.4	16.3	16.5	17.2	14.1	14.2	12.6	7.5	8.8	8.2	10.2	9.8	11.7	12.7	10.7	13.3		11.2		
7	Alto Po		241	11.6	11.1	7.8	7.3	8.1	9.9	10.8	8.8	10.7	11.3	11.1	12.8	12.6	15.6	17.6	18.5	19.3	17.7	15.2	14.8	14.1	10.8	12.1	10.2	12.2	11.9	12.3	12.8	12.1	15.2		12.5		
8	Tanaro		536	5.1	3.3	4.5	4.2	4.9	6.9	8.5	5.7	8.5	10.0	10.3	10.3	10.4	14.1	16.9	18.3	19.3	17.0	14.2	13.8	12.8	8.7	9.0	9.2	10.2	12.3	11.9	10.2	10.0	10.2		10.4		
9	id.		376	11.3	8.8	7.0	6.0	6.7	8.3	9.6	8.0	8.7	10.3	11.1	12.0	11.4	14.5	17.3	18.2	18.4	17.1	14.8	14.3	13.3	10.0	11.3	10.3	10.7	11.4	12.7	11.8	11.7	12.0		11.6		
10	id.		290	11.2	9.7	7.5	6.7	7.6	9.8	10.1	8.1	10.2	11.2	10.7	12.2	11.9	15.5	17.4	18.8	19.0	17.5	14.8	15.0	13.7	10.0	11.7	10.8	11.8	12.1	13.5	12.0	12.3	12.6		12.2		
11	id.		95	12.9	13.0	9.5	8.2	8.9	10.9	11.7	10.8	11.0	10.7	11.5	14.4	13.7	16.2	16.9	18.0	18.4	16.9	16.4	15.6	15.3	13.4	13.4	11.8	12.9	13.5	14.7	14.9	14.5	14.8		13.5		
M A G I O																																					
1	Sesia		1180	8.9	7.7	8.3	7.6	8.9	9.8	11.6	11.0	10.4	10.8	13.8	13.9	12.7	12.2	12.7	9.1	9.9	10.3	11.0	12.2	13.7	15.8	15.6	16.4	14.8	14.5	13.6	12.1	13.3	12.2	10.9	11.8		
2	id.		453	13.1	11.8	11.7	11.2	13.2	13.8	16.3	15.9	15.8	16.0	19.4	18.1	18.1	17.9	18.8	13.7	14.1	17.0	16.2	18.0	19.0	20.3	21.1	21.6	18.7	19.1	19.6	16.2	18.2	17.5	15.8	16.7		
3	Dora Baltea		2467	-0.5	-0.9	-1.1	-0.8	-0.4	0.8	1.6	-0.4	1.6	0.3	4.2	4.0	3.4	4.2	1.6	0.8	-0.8	2.2	3.5	3.8	3.8	6.3	6.6	5.1	6.7	5.9	1.5	4.4	5.0	4.8	2.2	2.6		
4	id.		2158	0.0	-0.5	0.3	2.1	2.0	4.0	4.7	5.0	3.9	2.1	5.0	6.3	7.5	8.1	6.4	2.9	1.8	4.3	6.9	7.3	9.3	10.7	11.7	10.4	10.9	9.8	7.6	7.7	9.6	7.8	4.6	5.8		
5	id.		1850	4.8	2.5	3.6	4.0	5.9	5.6	7.5	7.1	6.3	4.4	8.0	8.5	8.7	8.9	9.1	6.1	5.5	7.3	8.4	9.7	10.6	11.9	12.6	11.9	10.7	10.3	10.0	8.0	10.0	8.7	7.2	7.9		
6	id.		583	12.8	9.6	10.7	10.6	15.1	14.6	17.1	16.6	15.3	13.4	15.4	16.7	18.0	17.5	16.8	15.6	15.0	16.0	16.9	16.9	18.9	17.6	20.1	19.7	17.6	18.7	20.0	15.6	16.4	17.4	16.3	16.1		
7	Alto Po		241	14.4	12.7	14.3	14.9	15.9	15.7	18.9	18.1	18.0	17.4	18.6	19.4	20.3	20.1	20.0	14.1	15.6	17.4	18.9	20.6	22.5	24.1	24.5	24.6	21.3	22.2	22.2	18.0	20.7	17.9	17.0	18.7		
8	Tanaro		536	11.0	10.8	12.5	11.0	14.8	16.0	18.5	16.0	16.5	15.8	17.4	18.2	18.9	18.6	17.1	13.6	14.2	16.3	17.2	18.8	20.4	22.0	22.2	22.6	20.1	21.0	21.0	14.6	18.8	16.8	15.4	17.0		
9	id.		376	13.2	12.2	12.7	11.5	15.3	16.1	18.4	16.9	16.8	17.7	18.4	18.4	19.6	18.5	17.9	14.0	14.2	16.0	17.5	19.2	21.3	22.4	23.1	23.5	20.8	21.6	21.6	15.7	19.3	17.8	16.6	17.7		
10	id.		290	14.0	12.6	13.6	12.2	15.7	15.6	18.6	17.6	17.2	17.1	18.2	19.9	20.5	19.6	18.0	14.0	14.9	17.5	18.8	20.3	22.2	23.6	23.9	24.4	21.3	21.9	22.4	17.2	20.2	18.3	17.1	18.3		
11	id.		95	16.2	15.9	15.5	14.6	16.4	17.1	18.8	18.6	18.7	20.0	19.7	21.7	20.9	20.0	20.5	18.3	16.1	17.1	17.8	19.7	21.6	23.1	23.5	24.0	22.2	22.7	22.7	18.8	20.0	20.1	18.6	20.6		
G I U G N O																																					
1	Sesia		1180	11.0	11.6	11.9	12.2	11.7	11.0	11.0	11.9	12.9	13.1	12.7	13.1	12.5	14.3	15.5	15.0	15.1	15.1	16.8	17.0	15.4	15.0	16.5	16.6	17.3	17.2	17.6	17.2	10.4	10.7		14.0		
2	id.		453	15.4	15.5	16.0	17.1	15.8	14.2	15.5	17.4	19.5	18.6	18.4	19.2	16.8	18.9	18.4	18.8	19.8	21.3	22.3	20.4	17.9	18.8	20.5	21.7	22.6	21.4	20.1	21.7	15.6	15.9		18.5		
3	Dora Baltea		2467	3.0	3.3	0.9	5.2	0.9	1.5	-0.1	3.9	4.2	4.3	3.9	0.0	2.4	3.7	2.9	6.7	7.5	9.0	8.3	1.5	-0.8	6.8	9.3	7.9	7.3	5.1	6.0	5.3	-1.6	2.6		4.0		
4	id.		2158	4.9	5.2	2.4	6.9	4.0	4.9	3.7	7.5	8.4	7.8	8.0	5.0	6.7	8.4	7.2	9.6	11.1	13.1	11.9	4.3	3.2	8.7	10.3	9.1	9.6	8.2	10.3	8.0	7.4	3.9		7.1		
5	id.		1850	8.6	8.9	8.0	8.4	8.8	6.0	7.3	8.3	9.5	8.7	9.0	9.4	8.6	10.4	10.0	10.3	11.1	12.9	13.3	10.8	9.8	10.5	12.2	12.6	11.8	11.7	11.7	10.9	3.7	6.3		9.7		
6	id.		583	16.8	16.9	16.0	16.4	16.3	15.8	17.0	16.8	18.4	17.4	17.3	18.1	16.2	18.8	20.7	18.6	18.6	19.6	21.2	18.2	18.7	18.8	20.1	21.1	21.8	20.7	19.2	19.1	12.9	14.6		18.1		
7	Alto Po		241	17.4	18.6	18.9	18.9	18.5	17.7	19.3	20.6	22.5	19.5	21.0	19.5	20.1	22.4	22.2	22.1	22.5	24.5	23.6	23.1	24.3	23.0	23.4	24.2	25.1	25.0	25.2	22.0	16.3	16.4		21.3		
8	Tanaro		536	16.1	16.8	17.1	18.0	16.7	16.4	16.5	19.0	19.5	16.9	19.3	17.9	18.3	20.6	20.4	20.0	19.9	22.1	23.4	23.5	21.0	22.1	21.9	23.0	22.9	23.1	23.5	21.3	15.0	14.8		19.6		
9	id.		376	16.9	17.6	17.5	18.9	17.8	17.1	18.5	20.1	19.9	17.8	19.5	19.1	18.7	21.3	21.3	20.7	20.1	22.2	24.3	22.5	21.4	21.8	23.1	23.4	22.7	23.4	23.8	22.1	16.8	15.2		20.2		
10	id.		290	17.9	18.7	20.1	18.9	18.8	17.8	19.2	20.5	21.7	19.7	20.9	20.1	20.1	21.9	22.0	22.0	21.1	23.6	24.0	24.2	22.7	23.2	22.9	24.1	24.7	25.1	25.0	21.3	16.3	15.8		21.1		
11	id.		95	19.3	19.9	19.5	19.2	18.4	18.6	19.8	20.5	21.4	20.6	21.1	21.5	20.0	22.1	22.2	22.6	20.7	22.6	24.1	24.1	21.0	22.3	24.0	23.6	24.0	23.5	24.5	22.5	18.1	17.8		21.3		



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	Sezia	Oropa	1180	15.8	18.1	19.7	18.8	14.6	16.4	18.7	19.4	19.3	19.7	20.7	18.9	18.1	15.7	13.8	16.3	17.4	18.0	18.2	17.9	15.3	14.8	15.5	16.0	15.8	15.7	17.6	17.6	16.9	17.7	15.5	17.2		
2	id.	Varallo	453	19.2	23.1	23.0	24.5	20.3	20.6	24.3	25.1	25.0	25.0	24.2	24.2	21.8	21.4	18.1	20.8	21.8	22.6	24.3	23.3	21.6	20.0	21.0	21.2	18.9	19.0	21.2	20.5	20.5	22.8	22.7	22.0		
3	Dora Baltea	Gr. S. Bernardo	2467	6.1	8.8	8.6	9.3	8.8	10.6	11.2	12.3	11.7	13.6	13.8	9.7	5.9	5.8	1.0	5.8	9.9	12.0	10.3	10.9	7.5	7.0	4.2	5.9	1.2	3.5	7.3	7.0	8.3	11.9	7.7	8.3		
4	id.	Picc. S. Bernardo	2158	9.3	12.8	13.5	12.8	11.7	13.6	15.2	15.9	15.8	17.0	17.5	11.7	9.4	8.6	4.2	8.3	12.8	13.9	13.6	12.0	9.7	7.4	6.0	8.3	3.8	6.3	8.8	10.8	12.8	9.6	11.0			
5	id.	D'Ejola	1850	12.2	14.5	15.3	15.0	11.6	12.7	14.8	15.3	14.9	15.5	17.0	14.5	13.6	10.4	9.9	10.9	12.9	14.2	14.7	13.7	13.4	11.7	11.4	12.0	10.4	11.4	14.2	12.8	13.0	13.9	13.1	13.3		
6	id.	Aosta	583	17.7	20.4	22.6	22.9	22.2	20.3	21.6	22.2	22.7	22.5	25.5	22.5	22.8	20.9	19.3	20.2	20.0	20.4	21.7	22.5	21.3	19.2	20.5	21.1	19.4	21.9	22.7	21.7	21.6	21.1	20.5	21.4		
7	Alto Po	Moncalieri	241	21.6	25.5	26.1	26.1	22.0	24.5	27.0	27.3	28.3	27.8	26.2	25.2	24.9	21.5	19.3	21.8	25.1	25.9	26.9	25.3	23.7	21.1	23.3	24.3	21.7	23.1	24.5	24.8	25.4	25.5	24.4	24.5		
8	Tanaro	Cuneo	536	22.9	26.2	24.4	24.7	18.8	22.7	24.6	25.2	25.7	25.7	26.2	24.1	23.5	21.5	18.6	22.9	23.8	24.6	24.6	23.3	22.2	20.8	22.9	23.0	23.1	21.4	23.8	23.8	23.7	24.0	22.7	23.4		
9	id.	Fossano	376	22.2	25.2	24.3	24.8	20.1	23.5	24.6	25.8	26.7	28.9	26.8	24.9	24.4	22.8	20.1	23.5	24.5	24.8	25.9	25.0	23.8	21.8	24.5	23.4	22.6	22.1	24.6	24.3	24.8	25.3	23.7	24.1		
10	id.	Bra	290	22.8	25.5	25.2	25.5	20.3	24.4	25.3	26.6	27.2	27.4	27.5	25.6	24.7	22.1	19.4	23.1	24.9	25.6	26.2	25.2	24.3	23.3	24.3	25.4	23.6	23.4	24.3	24.8	25.1	25.3	23.4	24.6		
11	id.	Alessandria	95	20.9	23.8	25.3	25.7	23.8	26.1	23.2	25.1	27.2	28.2	27.4	25.3	24.6	22.4	18.7	21.7	23.7	24.4	25.7	25.5	25.3	24.6	24.8	25.5	24.0	21.8	23.4	24.0	24.9	25.8	24.4	24.4		
AGOSTO																																					
1	Sezia	Oropa	1180	16.1	15.9	15.0	12.0	12.4	14.6	14.2	13.9	14.2	15.3	15.0	14.3	13.4	11.8	11.7	12.9	14.5	15.4	16.4	16.4	16.6	15.4	15.3	14.6	13.9	12.5	12.5	13.8	13.2	12.9	11.2	14.1		
2	id.	Varallo	453	20.9	20.5	18.1	16.6	17.5	19.5	19.4	17.9	18.6	18.6	20.9	19.6	18.3	15.5	16.6	16.8	18.5	19.7	21.0	22.5	23.1	21.0	20.8	21.5	19.1	16.6	17.3	19.2	18.0	18.2	15.5	18.9		
3	Dora Baltea	Gr. S. Bernardo	2467	5.8	8.3	6.2	2.3	3.5	9.6	3.3	3.7	4.3	7.2	7.2	3.0	2.5	-0.8	0.0	5.5	8.6	8.7	11.1	10.2	9.9	8.3	9.2	4.8	4.6	2.5	5.3	6.4	5.4	2.6	0.6	5.5		
4	id.	Picc. S. Bernardo	2158	8.6	9.0	7.9	2.6	5.1	10.5	5.8	7.1	6.9	9.0	9.4	6.0	4.5	1.4	3.3	7.5	10.1	11.1	12.3	12.1	12.4	10.6	12.2	8.8	7.8	4.1	6.0	7.9	6.5	4.8	2.8	7.6		
5	id.	D'Ejola	1850	12.1	12.1	10.0	8.6	8.4	11.3	10.3	8.5	11.2	11.4	12.9	12.1	8.4	6.8	8.1	9.2	11.2	11.9	13.2	13.7	12.8	12.3	12.4	11.1	11.3	8.0	9.1	11.2	10.3	8.2	6.8	10.5		
6	id.	Aosta	583	20.7	18.5	17.9	16.3	18.1	17.1	16.2	16.3	18.8	20.1	20.0	20.6	17.7	17.0	18.0	16.1	17.8	18.0	18.9	19.0	20.1	19.9	20.6	18.9	17.8	16.5	17.2	20.1	18.6	17.0	14.3	18.2		
7	Alto Po	Moncalieri	241	24.0	23.7	21.7	20.4	20.0	21.1	20.8	21.0	22.5	23.6	23.5	23.5	20.9	18.8	20.0	20.8	21.7	23.5	23.7	24.1	22.5	21.5	23.1	23.3	20.6	16.6	18.7	20.2	19.6	20.1	16.9	21.4		
8	Tanaro	Cuneo	536	21.9	21.9	19.9	20.3	19.8	20.8	20.0	19.3	21.1	21.8	22.0	20.4	18.4	17.4	18.3	19.7	20.8	21.6	22.2	22.9	21.6	19.8	20.8	20.7	19.5	14.8	16.9	19.9	19.3	19.0	16.2	20.0		
9	id.	Fossano	376	24.3	24.3	21.2	20.3	20.1	21.4	20.7	20.3	21.9	22.9	22.2	22.2	19.5	19.3	19.4	20.3	21.1	22.8	23.7	23.7	23.0	21.0	21.9	22.3	19.8	15.6	17.9	19.7	19.7	20.2	16.8	21.0		
10	id.	Bra	290	24.2	24.0	22.5	21.9	21.1	21.5	20.3	21.3	22.6	23.4	23.1	24.1	21.6	19.6	20.7	21.1	21.5	23.1	24.1	23.9	22.6	21.3	22.9	22.7	20.2	15.4	18.3	20.2	19.7	20.7	15.4	21.5		
11	id.	Alessandria	95	24.6	25.3	23.8	21.6	20.4	20.7	22.2	21.3	22.3	23.3	23.9	24.3	21.3	19.7	19.7	20.6	21.1	21.8	23.1	23.2	22.9	20.8	23.0	23.3	21.4	18.1	20.1	21.0	22.0	21.8	19.9	21.9		
SETTEMBRE																																					
1	Sezia	Oropa	1180	9.0	10.6	11.4	14.8	15.6	15.5	15.6	15.9	15.9	14.0	13.5	13.6	12.5	12.8	12.0	12.2	12.9	13.0	11.9	11.2	10.9	10.9	11.3	11.4	11.9	12.0	12.6	12.6	12.9	12.3	12.8			
2	id.	Varallo	453	14.1	13.5	15.0	17.2	18.7	19.3	20.7	20.9	21.9	18.8	18.0	18.7	17.9	18.3	16.8	17.0	19.1	18.7	17.1	17.0	16.9	17.1	17.4	17.2	17.9	17.1	17.1	17.7	17.2	17.6	17.7			
3	Dora Baltea	Gr. S. Bernardo	2467	-2.1	-2.8	1.1	7.0	8.7	9.8	11.6	12.3	9.6	2.0	2.8	4.5	6.0	5.4	4.9	5.5	5.9	5.5	3.2	1.9	1.0	2.2	4.5	4.5	5.7	6.3	7.3	6.9	5.4	6.8	5.1			
4	id.	Picc. S. Bernardo	2158	0.6	0.7	5.7	9.8	11.2	11.3	13.7	14.2	11.0	6.3	6.2	6.6	7.8	6.4	6.4	6.7	7.7	7.4	5.3	4.0	4.6	4.7	5.1	6.8	7.1	7.3	7.3	7.5	6.6	6.8	7.1			
5	id.	D'Ejola	1850	4.2	5.8	6.2	11.5	11.7	11.9	12.2	14.0	13.3	10.8	9.6	10.0	8.7	9.8	9.5	8.8	9.8	10.0	8.2	8.8	8.9	8.0	8.7	8.7	8.5	8.7	10.0	9.4	8.5	8.8	9.4			
6	id.	Aosta	583	13.4	15.3	14.8	16.5	17.6	17.4	17.4	18.3	18.0	19.3	16.9	18.2	17.0	18.0	17.7	17.0	17.2	17.8	16.4	14.5	15.0	14.5	14.7	14.7	17.2	15.4	15.2	15.8	13.8	13.8	16.3			
7	Alto Po	Moncalieri	241	15.0	16.9	17.5	19.3	20.4	21.7	22.7	22.4	22.9	22.1	19.4	20.4	20.1	20.1	19.3	18.8	19.9	20.8	18.8	18.5	18.2	17.9	19.2	18.2	18.7	18.9	19.7	19.2	18.6	18.5	19.5			
8	Tanaro	Cuneo	536	13.0	15.8	16.5	19.6	20.2	21.2	21.6	22.0	21.0	19.2	17.0	17.7	17.6	18.5	17.6	18.5	19.4	19.4	17.5	17.4	17.4	17.7	18.2	17.3	17.8	18.1	19.3	19.2	18.5	18.2	18.4			
9	id.	Fossano	376	14.6	15.4	17.9	19.7	20.7	22.0	22.4	23.1	21.9	21.6	18.2	19.0	18.7	19.8	19.0	20.1	20.5	20.4	18.6	18.2	17.9	18.9	19.3	18.6	18.6	19.8	19.1	19.1	19.7	18.9	19.4			
10	id.	Bra	290	14.3	16.2	17.4	19.3	20.7	21.3	22.3	22.6	22.2	21.3	18.5	19.3	19.3	19.7	18.8	19.7	20.5	20.6	18.2	18.5	17.9	18.8	18.5	18.4	18.8	19.1	20.1	20.0	19.4	19.0	19.4			
11	id.	Alessandria	95	15.8	17.5	16.9	18.5	19.2	20.6	20.8	21.8	22.4	22.5	19.5	20.2	19.5	20.3	20.5	20.5	20.7	20.6	19.4	19.1	18.5	18.5	18.1	18.5	19.5	19.2	18.							



(Segue) Tab. I. — Temperatura media.

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
O T T O B R E																																		
1	Sesia	1180	12.1	11.8	10.6	9.7	10.5	9.2	8.5	9.2	8.8	8.6	7.2	9.4	11.9	10.8	12.3	3.8	2.9	3.5	2.9	3.8	5.0	4.6	5.5	6.6	7.6	8.7	9.2	9.3	7.1	6.8	6.9	7.9
2	id.	453	16.6	15.3	15.4	14.0	14.3	11.5	10.1	13.0	12.0	12.4	10.0	11.1	12.5	12.9	13.7	9.1	5.9	7.3	6.8	7.1	7.4	7.7	8.2	9.0	9.8	10.1	10.3	10.2	9.9	9.2	10.6	10.8
3	Dora Baltea	2467	6.0	4.7	1.2	0.9	-1.5	-5.2	-0.8	3.1	0.8	-4.5	0.1	4.9	4.0	3.5	-2.5	-10.9	-9.0	-7.6	-4.0	-0.6	0.7	1.5	1.3	2.1	2.2	2.9	3.9	2.2	1.4	-1.7	-3.3	-0.1
4	id.	2158	7.8	6.2	2.2	2.0	0.0	-2.4	-0.3	3.8	3.1	0.1	1.6	5.2	5.1	4.5	1.1	-5.2	-5.9	-5.2	-2.3	0.7	0.8	2.1	3.7	3.2	2.2	4.0	5.0	3.7	3.7	0.3	0.6	1.7
5	id.	1850	9.3	8.0	6.4	6.1	5.3	3.2	5.1	6.0	7.6	4.4	5.3	8.7	9.9	8.9	6.1	-1.5	-1.4	1.1	1.5	2.1	2.4	2.8	5.0	5.9	5.1	6.6	7.7	6.4	4.6	2.9	2.7	5.0
6	id.	583	13.3	14.1	13.8	12.4	12.2	11.4	8.6	11.1	10.9	7.3	8.7	9.9	12.2	13.0	14.7	11.2	8.0	8.8	8.9	9.5	8.1	6.4	5.3	5.8	6.6	6.3	7.9	5.9	7.8	10.2	9.3	9.0
7	Alto Po	241	18.0	17.3	15.8	16.2	16.8	16.6	13.3	12.7	14.0	14.4	12.7	12.7	14.3	13.3	14.7	10.1	7.6	8.5	7.4	8.5	8.7	8.5	9.0	9.8	11.1	11.8	10.9	10.7	9.8	11.0	12.0	12.2
8	Tanaro	536	17.2	17.0	15.2	14.6	16.1	14.6	13.3	14.2	14.2	14.3	12.4	13.3	15.1	13.8	17.9	10.1	7.6	8.5	7.4	8.5	8.7	8.5	9.0	9.8	11.1	11.8	10.9	10.7	9.8	11.0	12.0	12.2
9	id.	376	18.1	17.6	16.7	15.6	16.9	15.1	13.6	13.6	14.7	15.0	13.6	14.2	14.0	15.0	15.9	10.4	8.0	9.2	8.9	9.3	9.6	9.1	9.6	10.7	11.3	11.5	11.3	12.2	10.7	11.8	11.5	12.7
10	id.	290	18.0	17.3	16.8	15.9	16.9	14.3	13.2	13.0	14.6	14.4	12.2	13.2	17.0	13.3	15.7	10.1	8.3	9.4	8.3	9.8	9.6	9.0	9.3	10.4	11.0	11.6	12.0	11.7	10.4	11.7	11.7	12.6
11	Alessandria	95	17.5	17.2	17.6	16.8	16.4	14.3	12.7	12.9	13.4	14.5	11.9	11.3	12.6	12.5	14.4	11.0	7.4	8.8	8.0	10.3	9.0	8.5	7.8	10.0	9.1	9.5	10.4	9.6	11.6	12.6	12.8	12.0
N O V E M B R E																																		
1	Sesia	1180	3.7	0.6	0.4	2.4	3.9	3.7	2.9	4.1	3.2	2.8	3.5	2.6	1.4	2.0	2.3	4.3	3.2	3.4	3.5	3.3	0.8	0.1	-0.4	1.0	0.3	3.5	6.2	6.3	6.6	5.0	2.9	
2	id.	453	8.0	4.6	4.0	5.5	6.4	6.5	5.8	5.4	5.0	5.1	4.6	5.1	4.5	3.1	3.4	5.1	5.1	6.1	5.5	5.1	4.3	2.1	1.7	1.7	1.9	2.1	4.9	6.0	6.1	5.0	4.7	
3	Dora Baltea	2467	-11.6	-12.2	-8.5	-5.0	-3.5	-4.4	-6.2	-7.1	-8.2	-5.7	-5.3	-9.7	-9.6	-7.0	-4.9	-6.1	-5.8	-5.1	-7.5	-7.4	-4.6	-4.5	-3.5	-4.0	-3.0	-2.5	-1.0	1.2	0.0	-1.0	-5.5	
4	id.	2158	-6.1	-8.7	-8.5	-5.5	-2.6	-3.7	-5.4	-4.7	-6.7	-5.1	-5.1	-7.4	-8.2	-6.5	-4.4	-5.4	-4.3	-4.7	-4.2	-6.0	-5.6	-5.4	-3.9	-2.6	-3.2	-2.3	-0.4	1.0	1.3	0.3	-4.5	
5	id.	1850	-3.3	-4.6	-4.2	-0.2	0.4	0.2	-1.7	-2.4	-3.7	-1.7	0.3	-2.9	-4.1	-2.2	-0.6	-1.3	-1.5	-1.2	-2.1	-3.0	-5.4	-4.4	-2.1	-1.4	-2.0	0.2	1.4	2.9	2.5	1.6	-1.6	
6	id.	583	5.9	1.9	2.3	3.5	3.5	5.0	3.1	6.3	3.3	5.8	5.0	3.7	1.3	2.5	1.8	3.6	2.6	4.0	2.8	0.7	-0.2	-0.6	-1.3	-0.2	-0.5	-0.3	2.0	2.4	2.0	1.1	2.4	
7	Alto Po	241	10.0	5.5	5.2	5.5	7.2	7.7	5.6	8.2	5.8	7.6	8.0	8.0	5.3	5.0	6.3	7.5	6.0	7.7	8.2	6.0	6.3	3.9	3.1	3.4	3.5	3.5	4.2	5.6	5.5	3.6	6.0	
8	Tanaro	536	8.5	5.0	4.5	5.6	6.1	6.1	5.1	7.2	7.7	6.3	6.5	6.5	6.6	5.2	4.6	4.6	5.5	6.4	7.0	7.9	5.6	4.5	3.5	4.2	4.5	6.9	8.6	10.1	9.8	7.4	6.3	
9	id.	376	10.1	5.0	5.0	4.9	5.7	5.8	4.0	6.3	6.5	6.1	6.7	5.7	5.6	2.8	4.4	4.9	4.7	5.8	6.9	7.1	4.7	2.8	2.5	2.7	3.6	3.6	4.9	6.5	6.7	5.4	5.2	
10	id.	290	9.2	5.4	5.0	4.3	5.8	6.2	4.4	6.9	6.2	6.6	6.8	6.2	5.7	3.6	4.4	5.9	5.1	6.5	7.1	6.7	4.5	2.5	2.6	2.7	3.0	3.1	4.7	5.8	5.8	4.6	5.2	
11	Alessandria	95	11.8	4.9	5.5	3.9	6.0	7.3	7.6	7.6	6.2	7.9	8.1	6.6	6.7	5.4	5.9	6.4	7.0	7.7	8.6	6.6	6.2	4.0	1.8	1.2	2.4	1.6	1.2	1.8	2.9	1.4	5.4	
D I C E M B R E																																		
1	Sesia	1180	4.6	4.2	3.9	5.1	5.7	6.7	5.1	5.0	4.2	3.2	3.7	2.8	3.2	4.0	2.7	3.1	3.2	3.4	1.9	1.1	1.7	0.1	0.5	-0.5	-0.9	-0.5	1.6	2.1	2.6	4.1	3.2	2.9
2	id.	453	2.3	4.0	4.9	5.1	5.3	5.7	5.7	4.2	4.8	4.5	5.9	5.5	5.2	6.0	5.5	5.3	5.4	4.8	4.6	3.0	2.4	2.6	2.7	2.3	2.0	1.8	2.3	3.0	3.4	3.8	3.7	4.1
3	Dora Baltea	2467	-1.8	-1.1	-0.2	0.7	-2.5	-0.5	-3.1	-3.0	-4.9	-4.9	-6.0	-6.9	-5.5	-5.1	-5.7	-7.0	-7.3	-5.3	-8.9	-8.6	-8.5	-10.2	-8.0	-9.1	-7.5	-5.9	-6.4	-2.8	-6.0	-8.4	-4.4	-5.3
4	id.	2158	-0.7	-0.5	0.3	1.8	0.2	0.7	-1.2	-1.8	-3.7	-4.2	-4.8	-6.7	-5.5	-5.0	-5.0	-5.4	-5.5	-3.2	-4.7	-5.4	-5.0	-9.2	-6.3	-8.7	-6.0	-5.3	-5.5	-2.8	-4.7	-6.3	-5.1	-4.0
5	id.	1850	0.9	0.6	3.0	3.3	2.9	1.8	0.3	0.3	-0.4	-0.5	-1.9	-3.1	-1.2	0.7	-2.1	-2.0	-2.5	-1.9	-3.2	-4.6	-4.2	-5.2	-4.6	-6.5	-4.1	-3.6	-2.4	-1.8	-2.7	-3.1	-1.3	-1.7
6	id.	583	0.7	1.3	4.1	4.3	6.2	4.3	3.4	2.3	3.2	4.0	2.5	1.7	3.6	4.4	2.9	5.1	5.2	3.3	1.4	1.2	1.4	-1.0	1.2	-0.1	-0.2	-1.1	3.5	0.4	0.8	3.2	0.9	2.4
7	Alto Po	241	0.7	0.2	2.9	7.0	7.2	4.2	5.8	5.6	4.5	5.5	7.0	5.5	6.7	7.2	6.1	6.7	5.2	4.5	5.6	3.2	3.8	2.2	3.9	2.0	-0.5	-0.8	2.3	-0.3	1.1	2.5	2.4	3.9
8	Tanaro	536	6.9	6.5	6.7	7.1	8.2	8.6	8.0	4.2	4.8	5.2	6.8	5.7	5.9	7.1	5.7	5.6	6.8	7.6	6.3	5.4	5.4	4.2	4.7	3.4	3.4	3.3	5.8	5.0	5.1	7.0	6.8	5.9
9	id.	376	4.2	3.7	4.7	6.5	7.1	5.8	6.3	4.1	2.9	3.6	5.0	4.3	5.6	5.9	4.4	4.5	5.1	4.7	5.3	3.6	4.1	3.6	3.0	3.0	3.2	3.4	3.9	3.2	3.5	4.7	3.8	4.4
10	id.	290	3.2	1.6	3.9	6.9	7.3	3.0	6.1	5.0	3.5	4.2	5.6	4.6	5.8	6.3	4.7	5.3	5.2	4.4	5.2	3.3	3.7	2.2	3.4	2.1	-0.1	1.0	3.4	0.2	2.3	3.9	3.2	3.9
11	Alessandria	95	0.6	0.5	4.2	7.1	7.8	4.7	5.8	6.7	6.0	5.9	6.8	6.2	6.9	7.7	7.2	7.2	4.5	3.9	5.7	2.8	1.5	0.7	1.9	1.2	-0.5	0.3	2.4	0.8	2.3	0.2	0.1	3.8



Tab. II. — Temperatura massima e minima in alcune stazioni del Bacino Padano.

Anno 1934 — Mese di Gennaio.

GIORNI	SESIA						DORA BALTEA								ORCO				STURA L.		DORA RIPARIA								
	Piedicavallo (m. 1050 s. m.)		Varallo (m. 453 s. m.)		Villarboit (m. 162 s. m.)		Gran 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.)		Coassolo (m. 745 s. m.)		Rochemolles (Diga) (m. 1926 s. m.)		Bardonecchia (m. 1275 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.	max.
1	3.0	-1.0	5.0	-1.5	4.6	-3.6	-5.6	-11.5	-3.8	-10.2	-4.4	-10.8	0.3	-10.3	0.8	-4.5	3.7	0.0	7.2	0.0	4.0	-1.1	6.4	0.2	2.0	-9.2	6.0	-5.0	
2	4.0	0.0	5.0	0.7	7.8	0.6	-5.7	-9.0	-1.7	-9.8	-4.4	-7.1	1.2	-6.3	2.5	-1.9	7.6	2.6	7.4	2.4	4.4	1.0	6.3	2.3	-0.5	-10.0	7.0	-8.0	
3	4.0	-3.0	3.0	-1.3	8.8	-4.8	-8.5	-11.2	-4.8	-9.9	-4.0	-8.2	-0.2	-7.5	1.2	-3.2	5.4	-1.7	5.0	-0.2	3.0	-3.4	6.7	1.3	1.2	-8.6	13.0	-7.0	
4	3.0	-4.0	2.0	-3.0	6.8	-6.8	-11.0	-12.8	-3.1	-11.6	-6.8	-10.8	-0.8	-9.1	0.1	-4.0	4.3	-2.6	4.8	-1.6	1.2	-7.2	7.1	1.0	-1.0	-10.0	12.0	-8.0	
5	3.0	-3.0	2.1	-2.4	4.4	-5.6	-5.7	-11.0	-1.8	-11.2	-5.9	-9.9	2.4	-8.5	2.5	-3.7	4.7	-2.8	4.4	-2.0	0.2	-7.2	5.2	0.4	-0.5	-9.0	11.0	-8.0	
6	4.0	-3.0	3.9	-2.0	4.8	-5.8	-10.0	-14.5	-1.7	-12.4	-6.8	-12.0	1.1	-9.0	0.3	-3.0	5.3	-2.8	5.0	-2.0	3.0	-4.1	8.2	-0.6	-0.2	-11.3	10.0	-7.0	
7	4.0	-5.0	1.0	-3.8	6.8	-7.2	-3.5	-10.3	0.8	-12.5	-1.3	-8.6	3.0	-9.2	-0.7	-4.8	3.8	-3.8	5.0	-3.8	1.3	-8.9	3.8	-1.2	0.0	-9.6	10.0	-9.0	
8	1.0	-5.0	1.0	-5.0	5.0	-7.8	-3.5	-6.5	0.5	-6.9	-1.6	-5.0	4.3	-3.5	1.7	-4.0	2.4	-5.7	3.6	-3.4	0.3	-9.5	4.6	-1.3	4.0	-7.0	12.0	-6.0	
9	2.0	-6.0	1.0	-5.0	1.2	-8.0	-4.7	-8.0	-2.7	-8.2	-3.6	-6.3	3.0	-4.7	1.7	-4.1	2.6	-6.0	3.0	-4.8	0.0	-9.7	4.0	-1.9	1.2	-5.0	13.0	-8.0	
10	2.0	-4.0	1.4	-4.4	5.6	-8.2	-5.0	-7.8	-2.8	-10.0	-2.2	-7.4	2.1	-7.6	0.4	-3.4	2.2	-6.5	3.6	-3.4	0.5	-9.6	6.6	0.0	0.0	-8.0	12.0	-7.0	
11	2.0	-5.0	0.0	-5.2	5.0	-8.4	-3.5	-7.7	-1.8	-8.6	-2.3	-7.2	1.5	-7.7	-0.2	-4.1	2.4	-7.0	2.6	-4.2	-0.7	-10.1	5.7	-1.0	1.5	-7.5	12.0	-8.0	
12	1.0	-5.0	2.2	-5.0	2.0	-7.0	-1.0	-5.5	-2.3	-9.9	1.2	-5.2	1.4	-6.7	1.1	-3.8	3.2	-4.8	3.2	-3.4	0.5	-7.3	4.0	-1.1	2.3	-6.0	8.0	-4.0	
13	2.0	-5.0	4.0	-3.0	-1.8	-7.3	-5.5	-12.2	-2.2	-8.7	-1.6	-7.0	2.6	-8.9	5.2	-2.8	9.3	-4.5	4.0	-3.0	-0.7	-8.1	8.2	-1.0	-4.0	-7.0	10.0	-3.0	
14	0.0	-4.0	2.6	-4.0	3.0	-9.5	-5.6	-12.2	-2.4	-14.4	-2.4	-7.9	0.1	-9.9	1.4	-3.0	4.3	-3.4	5.2	-2.8	0.3	-12.0	6.0	0.4	3.5	-9.2	9.0	-6.0	
15	2.0	-3.0	4.0	-3.0	4.8	-7.2	-8.0	-8.9	-4.6	-9.6	-3.8	-6.0	-1.3	-7.5	2.3	-2.0	4.8	-2.6	4.9	-2.0	0.8	-7.7	4.2	-0.6	-1.0	-6.0	4.0	-3.0	
16	4.0	-3.0	3.0	-3.0	0.8	-4.8	-10.0	-13.8	-6.0	-11.1	-4.8	-8.8	-1.2	-7.8	1.6	-1.4	8.4	-1.7	7.6	-1.8	6.7	-6.0	5.9	-0.6	-2.5	-9.5	0.0	-3.0	
17	-2.0	-4.0	4.0	-3.0	8.8	-6.4	-3.5	-13.0	1.4	-12.8	-4.8	-9.9	4.2	-12.5	4.2	-4.1	8.8	4.1	7.4	0.0	4.5	-5.2	6.8	0.4	2.0	-12.0	9.0	-5.0	
18	4.0	-3.0	3.8	-2.7	6.0	-5.4	-1.2	-3.0	3.9	-6.3	0.7	-5.3	9.3	-5.6	4.0	-1.6	6.9	1.8	6.0	-0.8	1.5	-6.0	8.0	1.2	8.5	-2.0	15.0	-1.0	
19	5.0	-3.0	2.7	-2.2	2.7	0.0	-2.5	-7.8	2.7	-8.2	-1.0	-6.3	2.8	-4.0	2.2	-2.0	6.7	0.8	5.0	0.2	2.3	-1.4	4.4	1.6	4.0	-5.0	9.0	-2.0	
20	3.0	-1.0	2.0	-1.0	3.2	1.0	-7.8	-11.8	-6.5	-8.3	-4.0	-9.3	-1.9	-5.0	1.9	-0.9	4.0	0.7	2.8	0.0	1.5	0.0	3.8	0.8	-2.0	-9.0	3.0	-3.0	
21	4.0	0.0	4.0	-1.0	4.0	1.2	-8.5	-11.4	-6.3	-10.4	-8.2	-9.8	-2.9	-6.0	2.4	-1.8	5.5	1.3	2.6	-0.2	2.2	0.2	2.1	-0.2	-5.0	-9.5	3.0	-2.0	
22	2.0	-3.0	5.0	-0.2	8.0	-2.6	-9.8	-11.6	-4.8	-13.2	-9.0	-10.6	0.5	-10.2	0.9	-3.0	6.3	1.5	5.0	0.0	4.8	0.2	4.8	0.4	-2.3	-12.0	12.0	-3.0	
23	3.0	-6.0	2.5	-2.2	5.2	-2.6	-6.0	-9.3	0.8	-14.1	-5.2	-10.8	1.7	-10.6	-1.0	-5.1	4.4	-3.0	4.6	-2.2	2.5	-5.1	2.4	-2.2	3.3	-10.0	10.0	-10.0	
24	0.0	-6.0	1.6	-4.4	7.2	-3.5	-5.0	-8.3	2.2	-9.4	-4.0	-8.0	3.3	-8.0	-0.7	-5.2	4.1	-3.1	4.0	-3.0	2.0	-6.9	3.2	-3.0	4.7	-9.0	5.0	-9.0	
25	1.0	-6.0	3.5	-4.6	6.4	-4.4	-7.2	-9.0	-0.8	-10.8	-5.2	-8.2	3.4	-8.5	0.2	-5.8	5.7	-1.5	3.6	-2.8	1.6	-8.7	8.5	-1.3	3.5	-11.2	10.0	-10.0	
26	6.0	-2.0	6.3	-2.0	10.2	-4.3	-5.5	-8.5	0.4	-12.6	-4.6	-9.3	4.5	-8.6	1.7	-3.8	9.5	0.3	7.4	-2.2	3.1	-8.0	9.0	2.0	4.0	-9.5	12.0	-8.0	
27	2.0	-2.0	6.0	-1.6	10.6	-3.2	-5.0	-8.8	1.0	-9.6	-3.7	-6.8	1.9	-6.4	2.7	-1.2	9.0	-0.7	7.6	-0.4	3.0	-6.0	6.8	2.0	5.3	-6.0	12.0	-2.0	
28	2.0	-2.0	4.0	-2.8	8.2	-3.2	-8.5	-14.0	-3.4	-13.5	-5.3	-9.0	0.5	-10.6	3.2	-2.1	5.4	-2.5	5.4	-3.0	2.8	-7.9	5.3	-0.6	-1.3	-7.0	7.0	-3.0	
29	4.0	-4.0	6.0	-4.0	9.5	-2.2	-14.0	-16.5	-5.0	-15.4	-9.0	-15.0	-1.6	-13.5	0.5	-5.3	8.4	0.4	6.0	-1.0	4.8	-6.6	5.5	-0.7	-1.5	-11.0	5.0	-11.0	
30	3.0	-5.0	2.0	-4.0	7.8	-2.6	-10.5	-17.0	3.1	-14.8	-7.8	-15.6	1.0	-12.3	-0.8	-6.3	6.4	0.2	4.6	-2.4	4.2	-3.5	4.0	-2.5	1.0	-14.5	9.0	-12.0	
31	2.0	-5.0	5.0	-4.7	7.0	-4.0	-13.2	-15.0	-2.0	-15.0	-8.2	-13.7	1.6	-11.3	4.8	-5.3	6.4	-0.9	5.0	-3.6	2.2	-7.8	5.4	-1.7	1.0	-13.0	10.0	-10.0	
Media	2.6	-3.6	3.2	-2.9	5.6	-4.6	-6.6	-10.6	-1.7	-10.9	-4.3	-8.9	1.5	-8.3	1.6	-3.5	5.5	-1.7	5.0	-1.9	2.2	-5.9	5.6	-0.2	1.0	-8.8	9.0	-6.2	



GIORNI	ALTO PO						STURA		TANARO						BORMIDA															
	DORA RIP.		Chianale		Fenestrelle		Comballa		Moncalieri		Casale Monf.		Mombacaro		Scagnello		Montezemolo		Cuneo		Nizza Monf.		Alessandria		Dego		Belforte M.			
	(m. 513 s. m.)		(m. 1800 s. m.)		(m. 1200 s. m.)		(m. 915 s. m.)		(m. 241 s. m.)		(m. 113 s. m.)		(m. 896 s. m.)		(m. 748 s. m.)		(m. 741 s. m.)		(m. 536 s. m.)		(m. 137 s. m.)		(m. 95 s. m.)		(m. 400 s. m.)		(m. 275 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.	max.	
1	5.0	-1.0	0.0	-9.0	-5.5	-6.5	0.0	-3.0	5.4	0.8	1.5	-0.5	-1.0	-5.0	7.0	0.5	2.9	-0.6	4.5	-1.5	4.2	-6.0	4.0	-0.6	4.0	-1.0	4.0	0.0	-1.5	
2	5.2	0.7	2.0	-3.0	-5.5	-6.5	2.0	0.0	4.6	1.8	2.5	1.0	-1.0	-3.0	5.5	4.0	3.0	1.0	4.9	0.7	4.8	-6.2	4.0	0.8	5.0	2.0	5.0	3.5	-0.5	
3	4.5	-0.2	3.0	-9.0	-5.5	-7.5	1.0	-3.0	1.2	-1.1	3.8	-3.0	-1.0	-3.0	7.6	2.0	2.8	-0.5	7.0	0.0	3.0	-6.5	2.0	-3.7	6.0	-1.0	6.0	3.5	0.0	
4	5.3	-1.5	-1.0	-10.0	-5.5	-8.0	2.0	-5.0	1.8	-5.2	-0.5	-7.0	-1.0	-3.0	8.5	3.0	2.2	-1.6	6.9	-0.8	1.6	-11.0	1.0	-4.0	6.0	-3.0	6.0	3.8	-1.0	
5	6.0	-1.4	-2.0	-11.0	-5.0	-9.0	1.0	-6.0	1.5	-6.0	0.0	-5.2	-2.0	-5.0	7.0	2.0	2.5	-2.2	5.4	-1.5	1.8	-11.6	1.0	-7.8	6.0	-3.0	6.0	3.5	-2.5	
6	6.2	-2.5	3.0	-6.0	-7.5	-9.5	2.0	-5.0	4.2	-3.3	-1.0	-7.0	-1.0	-4.0	8.0	0.6	3.3	-2.0	6.9	-1.8	3.8	-10.5	3.5	-2.0	6.0	-3.0	6.0	3.5	-3.0	
7	4.0	-2.8	-1.0	-11.0	-5.5	-9.0	2.0	-6.0	1.1	-7.7	-4.0	-9.5	0.0	-4.0	6.0	1.5	1.0	-3.1	4.8	-2.2	0.2	-13.1	0.0	-8.2	5.0	-5.0	5.0	2.5	-3.5	
8	3.2	-3.8	0.0	-7.0	-7.5	-9.5	0.0	-7.0	0.0	-7.5	-2.0	-8.0	0.0	-4.0	6.5	1.0	0.9	-3.6	3.8	-3.5	0.0	-13.8	-0.9	-8.9	5.0	-6.0	5.0	1.5	-4.8	
9	3.5	-4.2	2.0	-8.0	-5.0	-10.0	0.0	-7.0	0.3	-7.8	-2.0	-3.5	-2.0	-6.0	6.8	2.0	1.0	-4.1	4.0	-4.3	-0.4	-13.9	-1.3	-10.0	5.0	-5.0	5.0	0.0	-4.0	
10	4.2	-4.0	2.0	-9.0	-5.0	-7.5	0.0	-5.0	0.6	-8.9	-1.8	-9.5	-1.0	-5.0	7.2	1.6	0.9	-3.8	5.2	-3.4	-1.4	-14.9	-1.9	-10.7	4.0	-5.0	4.0	0.0	-5.0	
11	3.5	-4.0	-1.0	-11.0	-5.5	-9.5	1.0	-7.0	1.0	-10.2	-2.0	-10.2	0.0	-4.0	7.5	1.0	0.6	-4.0	4.1	-3.7	-0.2	-14.8	-1.9	-11.8	5.0	-5.0	5.0	1.0	-5.0	
12	5.0	-3.2	-1.0	-9.0	-4.5	-9.0	1.0	-6.0	2.3	-6.6	-2.5	-7.5	-1.0	-5.0	5.0	1.2	2.0	-2.5	4.8	-2.9	1.4	-14.4	0.8	-6.5	5.0	-5.0	5.0	1.5	-4.0	
13	8.8	-1.5	2.0	-5.0	-2.5	-9.5	2.0	-5.0	5.8	-7.9	1.0	-5.5	-2.0	-6.0	10.0	1.2	3.0	-3.0	11.0	-2.8	0.8	-10.5	0.6	-3.0	4.0	-5.0	4.0	1.0	-4.0	
14	5.8	0.5	0.0	-10.0	-7.5	-9.0	5.0	-6.0	1.6	-7.0	-2.0	-7.5	0.0	-4.0	7.2	3.0	3.1	-1.5	4.0	-1.2	0.4	-13.0	-0.4	-7.0	4.0	-5.0	4.0	1.0	-4.0	
15	6.7	0.0	2.0	-6.0	-5.0	-8.0	4.0	-6.0	2.4	-5.6	-2.5	-5.0	0.0	-4.0	7.6	1.0	2.1	-2.7	6.9	-2.9	3.0	-12.5	2.8	-4.9	4.0	-1.0	4.0	1.5	-4.0	
16	5.2	1.0	4.0	-6.0	-5.0	-6.0	6.0	-3.0	6.6	-5.6	1.0	-5.0	-1.0	-5.0	7.5	3.0	3.7	-2.9	8.8	2.4	8.9	-10.0	3.0	-5.0	6.0	-3.0	6.0	3.0	-3.0	
17	7.5	1.0	0.0	-8.0	-0.5	-7.5	2.0	-6.0	5.1	-1.0	2.0	-3.5	-1.0	-6.0	8.0	3.0	3.3	-2.5	6.7	0.5	4.2	-9.0	2.9	-4.9	8.0	-2.0	4.0	4.0	-2.5	
18	8.0	-0.5	3.0	-2.0	-1.5	-6.5	2.0	-4.0	3.1	-4.1	3.3	-5.2	-2.0	-6.0	7.8	2.2	4.2	-1.0	7.9	-0.9	2.2	-10.8	2.6	-5.8	9.0	-2.0	9.0	5.0	-1.5	
19	4.5	-0.1	8.0	-2.0	-3.5	-7.5	3.0	-5.0	3.1	-0.2	1.0	-3.5	0.0	-4.0	6.0	0.0	4.0	0.6	6.0	-2.0	3.0	-9.3	2.1	-0.1	6.0	0.0	6.0	3.5	0.0	
20	2.0	0.0	5.0	-5.0	-5.0	-6.0	2.0	-4.0	1.4	0.2	1.0	0.0	1.0	-4.0	2.5	0.0	2.5	-1.5	4.0	-1.3	3.2	-4.5	2.9	-0.1	4.0	0.0	4.0	3.5	-1.0	
21	2.5	0.0	3.0	-6.0	-4.0	-5.5	1.0	-4.0	3.1	0.4	1.5	0.0	1.0	-5.0	4.5	0.3	2.0	-0.9	3.2	-1.1	3.4	-5.0	2.9	0.1	4.0	-1.0	4.0	2.0	-1.0	
22	4.3	0.2	0.0	-10.0	-4.0	-5.5	1.0	-3.0	5.4	0.5	1.5	0.5	0.0	-6.0	4.0	0.5	3.0	-1.0	5.4	-1.2	5.0	-4.2	4.9	0.5	3.0	-1.0	3.0	0.0	-1.5	
23	3.0	-3.5	4.0	-11.0	-3.5	-9.5	3.0	-7.0	1.8	-5.2	4.0	-3.0	-1.0	-7.0	2.6	1.0	1.2	-2.1	3.1	-1.6	3.2	-8.0	3.1	-3.0	5.0	0.0	5.0	1.5	-2.0	
24	3.5	-3.0	0.0	-10.0	-5.0	-9.5	0.0	-6.0	1.4	-4.1	2.5	-3.5	0.0	-5.0	3.0	0.0	1.0	-3.2	3.0	-2.7	3.4	-8.0	3.3	-2.4	4.0	-2.0	4.0	2.5	-3.0	
25	5.5	-2.5	-1.0	-12.0	-5.5	-10.5	2.0	-8.0	1.9	-7.6	2.0	-5.0	1.0	-6.0	8.6	1.0	2.6	-4.1	8.0	-2.5	2.8	-10.1	2.2	-5.1	3.0	-2.0	3.0	2.0	-4.0	
26	7.1	-2.2	0.0	-10.0	-3.5	-9.0	3.0	-6.0	4.4	-4.3	2.0	-5.0	0.0	-6.0	10.0	3.0	3.0	-2.6	8.6	0.5	4.2	-11.5	3.0	-6.8	7.0	-2.0	7.0	2.0	-4.5	
27	8.5	0.0	2.0	-6.0	-4.0	-7.5	3.0	-4.0	3.0	-3.1	2.3	-4.2	0.0	-6.0	7.8	4.0	4.0	-0.6	6.6	0.3	2.8	-11.5	2.2	-5.4	8.0	-2.0	8.0	2.5	-3.0	
28	7.0	-1.0	5.0	-8.0	-4.5	-11.5	2.0	-6.0	2.9	-5.0	2.0	-3.0	-1.0	-7.0	7.6	1.0	1.4	-1.9	7.1	-1.3	3.2	-8.6	1.3	-3.4	9.0	-2.0	9.0	3.5	-3.0	
29	6.7	-1.5	1.0	-13.0	-6.6	-11.5	2.0	-8.0	5.2	-3.8	2.0	-2.5	-1.0	-7.0	6.0	1.6	1.0	-3.0	6.7	-1.9	6.0	-9.4	3.0	-5.9	9.0	-3.0	9.0	3.0	-2.5	
30	4.6	-1.5	-8.0	-12.0	-7.5	-11.0	1.0	-6.0	4.8	-2.2	4.0	-2.5	0.0	-6.0	5.0	0.0	1.0	-2.1	5.4	1.2	4.2	-8.5	3.9	-1.8	6.0	-1.0	6.0	3.5	-2.5	
31	5.1	-3.2	-1.0	-12.0	-8.0	-10.0	0.0	-7.0	2.8	-3.0	3.0	-4.4	2.0	-5.0	7.0	0.5	2.0	-4.0	7.9	-3.5	3.4	-10.5	2.4	-7.6	6.0	-5.0	6.0	3.0	-3.0	
Media	5.2	-1.5	1.1	-8.2	-4.8	-8.2	1.8	-5.3	2.9	-5.1	0.8	-4.4	-0.5	-5.0	6.6	1.5	2.3	-2.3	5.9	-1.5	2.8	-10.1	1.9	-4.7	5.4	-2.5	5.4	-2.5	2.3	-2.8



GIORNI	SESIA						DORA BALTEA								ORCO				STURA L.		DORA RIPARIA							
	Piedicavallo (m. 1050 s. m.)		Varallo (m. 453 s. m.)		Villarboit (m. 162 s. m.)		Gran 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.)		Coassolo (m. 745 s. m.)		Rochemolles (Diga) (m. 1926 s. m.)		Bardonecchia (m. 1275 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	3.0	-6.0	0.1	-5.0	3.0	-2.4	-14.0	-16.5	-8.1	-17.6	-11.2	-14.6	-4.8	-14.8	0.8	-4.6	5.0	-0.9	2.0	-2.4	1.0	-4.5	4.8	-2.8	-5.0	-13.0	1.0	-8.0
2	-3.0	-10.0	0.4	-6.6	2.6	-2.0	-15.2	-18.4	-10.6	-19.5	-14.3	-18.2	-6.7	-18.5	6.8	-6.7	3.8	-1.8	5.0	-3.2	1.5	-3.9	0.6	-4.0	-10.0	-18.0	-3.0	-10.0
3	-3.0	-9.0	1.2	-6.5	4.5	-3.6	-7.0	-10.8	-0.9	-14.5	-5.3	-16.2	3.4	-12.0	-0.4	-7.3	4.6	-1.6	2.2	-3.0	2.0	-3.2	1.3	-4.0	1.0	-17.5	7.0	-8.0
4	-2.0	-8.0	3.0	-7.0	6.2	-4.6	-6.5	-10.1	-1.8	-11.7	-6.0	-13.3	1.8	-12.5	-1.1	-7.1	5.5	-3.6	4.0	-4.4	1.5	-9.7	5.0	-4.2	-5.0	-14.0	7.0	-12.0
5	2.0	-4.0	4.0	-4.8	8.2	-2.8	-3.8	-6.5	3.2	-7.6	-2.0	-6.9	6.2	-6.4	1.9	-3.9	6.3	-1.7	4.6	-1.8	4.0	-5.0	4.0	-0.3	7.0	-9.5	12.0	-5.0
6	3.0	-3.0	6.0	-4.0	9.0	-4.2	-0.2	-3.7	1.8	-8.3	-0.1	-6.6	7.3	-6.4	3.2	-3.0	7.0	-2.8	6.0	-2.4	5.0	-7.3	8.6	-0.2	5.5	-10.0	15.0	-7.0
7	6.0	-2.0	7.3	-2.0	11.0	-3.6	0.0	-4.4	3.8	-7.2	3.0	-2.6	9.2	-3.2	5.9	-1.0	8.5	-2.2	8.6	-0.8	5.0	-7.1	12.6	3.0	7.0	-9.0	19.0	-4.0
8	9.0	2.0	8.2	-0.2	12.0	-3.2	-3.0	-6.2	4.8	-6.7	-0.2	-4.4	8.6	-3.1	8.2	-0.2	9.6	-1.6	9.4	1.0	6.1	-6.5	12.0	5.7	8.2	-5.0	17.0	-2.0
9	7.0	1.0	8.5	-0.8	12.4	-2.4	-0.5	-6.2	5.2	-6.0	2.6	-5.6	8.9	-3.0	7.8	1.8	9.1	-1.0	9.6	1.2	5.4	-5.0	11.5	4.6	9.0	-3.0	17.0	0.0
10	6.0	-1.0	7.0	-1.8	10.6	-2.2	-3.0	-5.0	1.4	-9.6	-0.2	-5.2	4.9	-5.5	3.3	-1.4	9.5	-0.6	7.4	0.2	6.0	-5.0	7.1	1.6	8.5	-4.0	13.0	-7.0
11	5.0	-2.0	8.0	-2.0	11.4	-1.6	-3.3	-9.0	3.2	-12.0	-2.2	-6.4	6.8	-8.5	2.9	-2.9	9.5	0.9	8.0	0.0	6.9	-2.9	12.1	1.5	8.0	-6.0	14.0	-7.0
12	5.0	-1.0	10.0	-1.0	14.4	-2.4	-3.0	-6.0	3.5	-7.6	0.9	-5.3	8.7	-5.4	6.6	-1.0	12.7	0.1	10.4	0.2	8.0	-4.6	14.2	1.5	7.0	-6.0	16.0	-8.0
13	9.0	3.0	9.4	1.0	10.0	-0.6	1.7	-3.0	6.7	-4.2	2.8	-3.0	8.7	-2.0	6.6	1.1	11.0	1.6	10.6	4.6	6.8	-2.0	12.1	1.6	8.0	-1.0	17.0	-5.0
14	7.0	-1.0	5.0	1.0	7.8	-2.5	-2.4	-5.6	5.8	-8.5	1.2	-5.0	6.1	-10.5	8.9	-1.0	7.8	3.3	6.0	2.0	5.0	1.1	4.1	0.0	5.5	-7.0	19.0	-3.0
15	8.0	-2.0	12.0	-1.0	9.8	-3.6	-4.8	-10.5	2.4	-7.4	-0.8	-5.6	6.8	-4.5	10.1	-0.9	9.0	-1.0	7.9	-2.0	5.4	-5.3	14.9	0.7	4.7	-3.0	13.0	-7.0
16	10.0	1.0	11.0	1.0	13.5	-2.5	-4.8	-9.0	3.0	-7.8	-1.2	-8.8	6.3	-6.3	6.3	-0.5	11.8	1.4	10.0	1.2	8.7	-3.4	10.8	2.3	5.0	-8.0	15.0	-2.0
17	8.0	1.0	8.0	-1.0	11.3	-1.6	-1.5	-5.6	6.3	-6.2	2.0	-5.6	8.6	-5.4	5.7	-1.1	9.5	1.0	10.0	1.0	7.0	-3.0	7.4	1.5	5.8	-6.3	16.0	-5.0
18	6.0	2.0	9.0	-0.4	12.4	-2.0	-0.3	-4.0	6.4	-4.5	3.1	-2.4	10.5	-1.9	8.3	1.1	9.5	-0.2	8.6	0.2	8.0	-3.0	11.6	2.5	6.0	-4.5	17.0	-5.0
19	9.0	1.0	9.0	1.0	11.4	-1.7	-1.0	-4.6	6.8	-3.6	3.3	-2.4	10.7	-1.6	9.2	1.3	10.8	0.5	9.4	0.6	8.0	-2.8	11.7	3.4	7.6	-4.0	20.0	-1.0
20	9.0	1.0	13.0	1.4	13.8	-2.6	-3.6	-8.2	5.0	-4.7	0.0	-4.0	8.8	-2.3	11.3	2.8	11.3	0.5	10.6	1.6	8.4	-2.8	14.2	4.9	4.8	-3.5	19.0	-1.0
21	10.0	2.0	14.0	1.0	17.5	-1.6	-5.0	-7.4	2.6	-4.8	0.8	-6.8	7.8	-1.3	12.3	3.0	13.5	1.1	13.6	3.2	12.0	-2.0	14.3	6.4	4.3	-7.8	16.0	-1.0
22	12.0	2.0	13.0	1.4	15.6	-1.4	0.0	-4.0	3.0	-5.4	4.2	-5.0	8.7	-3.1	9.9	3.0	13.3	1.5	13.6	3.6	12.2	-1.1	13.3	6.3	7.0	-2.5	14.0	-2.0
23	10.0	1.0	11.0	0.8	12.9	-0.2	-0.8	-5.1	5.2	-5.8	1.1	-4.0	7.3	-3.1	8.3	1.6	11.5	2.0	10.4	3.2	9.3	-0.8	10.0	4.2	3.5	-2.7	16.0	-2.0
24	9.0	1.0	8.0	3.0	9.6	4.0	-5.9	-7.7	-2.3	-14.0	-2.4	-8.5	2.0	-8.6	6.2	2.2	11.6	5.3	9.6	4.0	7.5	3.3	9.1	4.5	3.5	-7.5	8.0	-1.0
25	6.0	1.0	6.2	2.0	7.5	5.3	-7.0	-9.0	-1.8	-11.2	-5.2	-7.0	-0.2	-7.0	5.0	0.8	8.5	4.8	6.4	4.4	6.2	3.7	5.7	3.4	3.0	-5.0	3.0	-2.0
26	4.0	2.0	6.8	1.6	7.4	5.0	-6.8	-8.5	-1.2	-10.6	-6.2	-7.2	0.8	-6.6	5.3	1.7	9.2	5.0	8.0	4.2	6.5	4.0	5.4	1.9	2.0	-6.0	3.0	-1.0
27	4.0	2.0	4.9	1.0	8.5	4.4	-8.0	-10.2	-3.2	-8.5	-6.4	-8.8	1.7	-5.2	6.0	0.8	10.0	4.3	7.6	2.8	7.1	3.8	4.5	1.3	1.0	-6.5	1.0	-2.0
28	4.0	0.0	6.0	0.1	11.2	3.4	-9.2	-14.0	-5.1	-14.0	-7.0	-12.0	-2.3	-10.0	4.7	-0.9	9.8	4.1	8.0	2.6	8.0	2.0	3.1	0.4	1.5	-11.5	8.0	-10.0
Media	5.8	-0.9	7.5	-1.0	10.2	-1.2	-4.2	-7.8	1.6	-8.9	-1.6	-7.2	5.2	-6.4	6.1	-0.7	9.3	0.7	8.1	0.8	6.4	-2.6	8.8	1.7	4.1	-7.2	12.1	-4.6



GIORNI	DORA RIP.				ALTO PO								STURA		TANARO						BORMIDA							
	Susa		Chianale		Fenestrelle		Combalala		Moncalieri		Casale Monf.		Mombarcaro		Scagnello		Montezemolo		Cuneo		Nizza Monf.		Alessandria		Dego		Belforte M.	
	(m. 513 s. m.)		(m. 1800 s. m.)		(m. 1200 s. m.)		(m. 915 s. m.)		(m. 241 s. m.)		(m. 113 s. m.)		(m. 896 s. m.)		(m. 748 s. m.)		(m. 741 s. m.)		(m. 536 s. m.)		(m. 137 s. m.)		(m. 95 s. m.)		(m. 400 s. m.)		(m. 275 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	3.2	-0.5	1.0	-13.0	-4.5	-10.0	2.0	-7.0	2.5	-2.0	2.0	-3.0	-5.0	-7.0	6.5	0.2	1.6	-3.8	3.8	-2.2	1.8	-10.0	1.9	-4.4	7.0	-3.0	2.0	-3.5
2	1.5	-3.5	-2.0	-14.0	-8.5	-12.5	1.0	-9.0	1.9	-1.8	0.0	-2.0	-5.0	-7.0	1.4	-3.0	-1.1	-6.2	1.0	-5.3	1.4	-7.5	2.1	-2.9	1.0	-5.0	2.0	-5.5
3	4.0	-2.1	-6.0	-12.0	-7.0	-11.5	4.0	-8.0	2.8	-2.3	2.0	-3.5	-4.0	-6.0	2.5	-1.0	-1.1	-5.5	2.0	-5.2	2.2	-7.2	2.6	-2.9	1.0	-4.0	-1.0	-4.0
4	2.5	-4.0	-1.0	-14.0	-8.0	-13.5	1.0	-9.0	2.2	-6.6	1.5	-4.0	-4.0	-6.0	4.6	0.0	0.1	-5.1	2.8	-4.1	3.0	-9.6	3.0	-6.0	3.0	-3.0	-1.5	-4.0
5	7.0	-1.5	1.0	-8.0	-5.0	-9.0	1.0	-4.0	4.9	-3.9	2.2	-2.5	-3.0	-5.0	7.0	2.8	2.0	-3.0	5.6	-3.4	5.7	-6.8	4.8	-1.0	4.0	-1.0	-1.0	-3.0
6	8.8	-2.5	3.0	-9.0	-2.0	-8.0	3.0	-5.0	3.7	-5.9	3.5	-4.3	-2.0	-4.0	11.0	4.0	1.7	-4.0	9.5	-2.3	5.2	-11.0	4.0	-4.9	6.0	-3.0	1.5	-2.5
7	10.9	-0.5	4.0	-7.0	3.0	-5.0	4.0	-4.0	5.3	-4.4	4.2	-3.2	-1.0	-3.0	14.8	5.0	5.1	1.0	13.0	-0.5	5.6	-10.5	5.1	-5.2	5.0	-3.0	3.0	-2.0
8	16.0	0.5	5.0	-5.0	5.5	-4.0	7.0	-2.0	5.6	-3.3	5.0	-2.5	0.0	-2.0	11.5	6.0	4.9	0.5	13.0	1.9	7.6	-9.8	6.8	-5.2	11.0	-2.0	5.0	0.0
9	9.0	3.5	5.0	4.0	6.0	-2.5	7.0	-1.0	7.1	-2.4	7.0	-2.0	2.0	-2.0	12.0	5.0	4.6	0.0	12.4	2.0	8.0	-9.0	6.2	-2.5	11.0	1.0	7.0	2.0
10	9.5	0.4	6.0	-8.0	0.0	-6.5	7.0	-4.0	5.1	-3.5	6.5	-2.0	4.0	-1.0	9.0	3.5	4.9	-1.1	8.8	0.5	5.4	-7.2	4.9	-4.4	11.0	-2.0	5.5	-0.5
11	10.5	0.5	2.0	-11.0	-3.5	-8.5	5.0	-5.0	5.7	-1.9	5.5	-1.0	5.0	-1.0	9.0	2.6	4.1	-0.1	9.9	-0.2	8.0	-7.0	7.4	1.0	8.0	1.0	4.0	0.0
12	12.0	0.7	1.0	-8.0	1.5	-5.0	4.0	-4.0	7.3	-3.4	6.5	-1.5	6.0	0.0	14.5	4.0	6.8	0.1	14.4	0.7	8.8	-8.0	9.0	-3.0	10.0	0.0	6.5	2.0
13	13.1	6.0	5.0	-5.0	2.5	-3.5	7.0	-1.0	8.3	-0.2	9.8	-0.8	6.0	0.0	13.0	8.0	7.8	1.0	13.1	3.5	7.8	-6.6	7.1	-0.3	14.0	-2.0	10.0	1.0
14	8.0	2.6	6.0	-11.0	2.5	-9.0	9.0	-4.0	5.6	1.8	6.5	-1.5	7.0	-1.0	8.8	0.0	3.5	-1.0	11.0	0.0	5.4	-4.5	4.9	-0.2	11.0	0.0	10.0	1.0
15	16.5	-0.5	2.0	-10.0	5.0	-6.5	4.0	-3.0	5.9	-4.9	4.2	-2.5	7.0	2.0	12.0	1.2	6.0	-1.0	13.6	-1.5	5.9	-8.0	6.8	-3.4	7.0	-1.0	5.0	-0.5
16	14.0	3.3	4.0	-6.0	2.0	-5.0	12.0	-3.0	8.8	-0.6	4.3	-1.2	6.0	1.0	11.8	4.8	5.2	0.0	13.5	3.5	8.4	-7.4	9.0	-3.7	12.0	-1.0	5.5	0.0
17	13.5	0.5	2.0	-7.0	1.5	-6.0	6.0	-4.0	7.4	-0.9	8.0	0.0	5.0	1.0	11.0	3.2	4.8	-0.9	9.8	0.8	8.5	-6.8	8.6	-1.2	11.0	-1.0	6.5	0.0
18	12.4	0.6	5.0	-4.0	2.5	-2.5	4.0	-1.0	7.7	-0.4	7.5	0.0	6.0	2.0	12.0	5.0	6.7	1.0	11.6	1.7	8.7	-6.6	8.8	-1.2	10.0	-1.0	7.0	0.0
19	17.0	1.6	6.0	-5.0	2.0	-2.5	7.0	-1.0	7.7	-0.2	8.0	-0.3	8.0	2.0	12.5	6.0	5.2	0.8	11.2	2.7	8.7	-6.1	8.6	-0.9	12.0	-1.0	7.0	1.0
20	19.2	3.2	7.0	0.0	7.0	0.0	6.0	0.0	9.9	-2.0	9.5	0.0	6.0	0.0	14.5	6.0	7.0	2.0	14.3	3.2	11.8	-5.7	11.3	-1.9	12.0	-1.0	7.0	2.0
21	19.0	8.5	7.0	0.0	7.0	0.0	10.0	0.0	13.7	0.5	10.0	0.0	5.0	1.0	16.2	7.4	8.1	3.0	16.5	5.5	14.6	-5.5	13.0	-1.4	13.0	0.0	9.0	2.5
22	16.9	4.1	5.0	-2.0	5.0	-1.0	9.0	0.0	12.4	2.0	12.0	0.0	4.0	0.0	13.4	8.0	7.0	2.6	14.6	4.6	12.8	-4.9	13.5	1.0	15.0	3.0	9.0	3.0
23	13.8	4.0	6.0	-4.0	3.5	-3.5	8.0	-1.0	11.4	0.9	12.3	0.2	5.0	1.0	13.0	5.3	7.0	2.0	13.0	3.5	12.6	-2.4	13.2	0.8	11.0	4.0	9.5	5.0
24	11.9	5.5	6.0	-6.0	0.0	-3.0	6.0	0.0	9.2	4.4	8.5	1.0	5.0	1.0	14.0	6.0	6.9	3.0	9.1	4.2	7.6	-1.7	6.9	3.9	12.0	5.0	10.0	4.0
25	6.5	4.6	7.0	-5.0	1.0	-4.0	5.0	0.0	8.2	3.5	8.0	4.0	3.0	-1.0	7.4	5.2	6.5	3.5	7.4	3.9	8.0	-0.2	8.3	4.9	9.0	4.0	8.0	2.5
26	7.5	4.3	5.0	-3.0	-2.0	-4.0	5.0	0.0	7.6	5.0	7.0	4.5	0.0	-2.0	4.0	3.0	5.7	2.5	7.6	3.2	7.4	0.8	7.7	5.4	7.0	4.0	6.5	3.0
27	5.0	0.4	4.0	-6.0	-2.0	-4.0	4.0	-2.0	7.1	3.5	8.5	4.0	-1.0	-2.0	5.2	1.0	5.0	0.6	6.1	0.5	7.2	-2.4	9.6	4.3	6.0	3.0	7.0	3.5
28	6.2	0.2	4.0	-10.0	-3.0	-10.0	4.0	-7.0	8.5	1.9	9.0	2.5	-1.0	-3.0	5.0	0.6	4.9	-0.1	6.0	-0.5	8.4	-3.8	9.6	1.8	10.0	2.0	7.0	2.5
Media	10.5	1.2	3.6	-6.7	0.4	-5.7	5.4	-3.2	6.9	-1.0	6.4	-0.8	2.3	-1.5	10.3	3.6	4.7	-0.3	9.8	0.7	7.4	-6.3	7.3	-1.2	8.9	-0.2	5.6	0.3



GIORNI	SESIA						DORA BALTEA										ORCO				STURA L.		DORA RIPARIA					
	Piedicavallo (m. 1050 s. m.)		Varallo (m. 453 s. m.)		Villarboit (m. 162 s. m.)		Gran 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.)		Clivasso (m. 183 s. m.)		Coassolo (m. 745 s. m.)		Rochemolles (Diga) (m. 1926 s. m.)		Bardonecchia (m. 1275 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	4.0	1.0	8.0	3.5	-6.0	-14.3	-3.8	-11.0	-4.8	-11.0	-1.0	-8.7	1.9	-0.7	8.3	3.8	7.4	2.2	6.9	3.0	4.0	0.4	2.0	-9.0	0.0	-5.0
2	2.0	1.0	6.0	1.0	10.0	5.4	-5.0	-8.1	-0.1	-10.9	-3.3	-5.4	0.9	-3.5	6.1	-0.4	8.6	4.3	8.0	2.0	8.4	3.0	5.7	1.5	6.5	-7.0	5.0	-1.0
3	4.0	1.0	9.0	1.8	12.0	3.6	-6.3	-10.9	0.5	-9.5	-2.4	-8.0	1.9	-5.8	5.9	1.0	11.7	4.7	10.0	4.2	11.7	5.3	7.0	2.2	6.5	-8.5	14.0	-5.0
4	6.0	1.0	11.0	-0.8	14.8	0.7	-10.0	-13.4	-0.3	-11.1	-3.5	-8.4	3.8	-8.6	6.8	0.0	12.5	3.2	12.0	3.2	12.9	2.2	10.6	2.5	2.5	-9.5	10.0	-2.0
5	0.0	-2.0	9.0	-2.0	11.8	-1.2	-12.2	-15.6	0.4	-15.8	-5.0	-11.2	3.0	-12.8	4.8	-3.3	11.5	4.1	10.0	0.8	11.0	1.0	8.1	1.0	6.5	-12.6	14.0	-10.0
6	6.0	-3.0	8.2	-1.0	12.4	-2.0	-4.6	-14.0	3.3	-13.4	-2.8	-11.5	6.6	-10.4	6.3	-3.7	10.8	2.5	9.4	0.0	11.0	0.0	8.2	0.3	4.5	-11.0	12.0	-9.0
7	6.0	-2.0	7.0	0.8	8.7	2.0	-2.0	-5.2	3.8	-7.2	-1.8	-5.5	4.1	-7.6	5.6	-0.1	11.4	2.7	7.4	1.6	8.1	1.9	7.1	1.8	5.5	-5.0	14.0	-1.0
8	5.0	-1.0	10.0	0.8	13.8	-0.4	-7.1	-10.6	3.9	-11.0	-2.0	-6.4	8.3	-7.2	9.1	1.1	11.6	0.6	10.9	1.8	12.0	0.2	10.0	2.0	5.2	-4.0	15.0	-1.0
9	8.0	-1.0	5.0	2.0	8.5	4.2	-5.8	-10.5	-3.9	-14.7	-3.0	-9.0	1.4	-9.2	4.6	-1.0	8.7	5.6	7.4	4.2	7.0	4.6	6.5	2.5	6.0	-7.5	12.0	-6.0
10	7.0	-1.0	9.0	1.0	11.6	2.8	-2.3	-7.9	2.8	-11.0	1.6	-6.3	5.3	-8.7	5.2	-1.4	12.7	3.9	10.6	3.8	10.2	4.8	8.6	2.0	11.0	-7.5	14.0	-3.0
11	7.0	1.0	9.0	2.8	11.0	5.5	-5.4	-8.0	2.7	-8.8	-1.0	-6.8	6.0	-4.0	7.9	1.0	12.5	5.4	10.4	3.6	13.0	5.0	7.4	1.9	7.2	-5.0	12.0	-2.0
12	8.0	1.0	4.0	1.6	8.2	2.2	-5.0	-10.2	-3.1	-6.5	-3.0	-5.6	-0.2	-3.4	4.9	2.0	8.5	6.5	7.9	5.4	8.2	6.0	6.0	2.0	-0.5	-5.2	2.0	0.0
13	3.0	-3.0	5.0	1.0	7.5	1.8	-10.0	-11.4	-4.1	-11.9	-5.6	-10.2	-0.8	-9.8	3.3	-1.6	7.6	3.1	6.8	2.6	6.8	2.7	4.6	0.9	0.6	-9.8	2.0	-6.0
14	3.0	-1.0	8.0	-0.6	11.7	2.0	-6.8	-12.0	2.2	-12.0	-4.6	-9.8	5.7	-10.9	5.7	-3.1	11.4	1.7	10.5	1.6	12.0	3.0	9.1	-0.8	6.8	-10.7	12.0	-9.0
15	9.0	-1.0	6.2	1.5	7.8	2.7	-7.0	-10.3	-3.0	-12.1	-3.9	-11.0	-0.6	-9.3	3.9	-0.3	9.5	4.2	7.0	3.2	8.0	4.0	9.0	-2.4	1.5	-9.0	5.0	-7.0
16	3.0	-1.0	8.8	-1.0	11.5	0.8	-10.0	-13.0	0.3	-13.1	-4.8	-9.4	3.8	-10.6	6.3	-1.1	10.5	1.1	10.4	1.0	11.0	2.0	8.0	-1.0	-3.0	-9.7	7.0	-6.0
17	9.0	-2.0	7.0	-0.8	7.8	-1.0	-9.2	-10.4	-2.6	-14.0	-4.5	-9.5	-0.9	-12.6	1.4	-1.4	10.5	2.5	7.6	1.2	6.4	0.2	10.0	-2.0	2.5	-9.0	3.0	-7.0
18	3.0	0.0	9.0	1.0	11.1	-0.4	-2.3	-12.0	-1.8	-11.0	-5.5	-9.8	4.2	-9.2	6.4	3.0	11.2	0.5	9.6	0.0	11.5	0.9	10.1	0.0	0.0	-7.0	8.0	-5.0
19	5.0	-1.0	10.6	0.2	14.0	-1.0	-7.2	-13.8	1.6	-14.2	-3.0	-8.8	4.4	-11.2	6.9	1.5	13.6	4.0	11.8	3.0	13.1	0.2	14.0	-1.0	2.0	-10.5	13.0	-7.0
20	7.0	1.0	5.0	1.9	6.0	3.0	-7.0	-10.0	-1.3	-13.0	5.4	-8.2	-0.2	-7.7	4.5	1.1	8.7	4.5	6.0	4.2	6.2	1.8	12.0	2.0	1.0	-9.5	3.0	-4.0
21	2.0	1.0	7.8	2.0	12.0	4.2	-3.6	-7.8	2.8	-7.5	-0.8	-6.0	6.8	-4.0	7.9	1.1	10.2	4.5	9.4	3.6	11.1	4.2	10.0	1.0	7.5	-7.0	16.0	-2.0
22	7.0	1.0	8.0	1.2	11.0	5.0	-5.1	-9.8	1.0	-12.9	-0.5	-6.5	4.7	-8.3	8.6	1.2	11.7	4.7	10.5	4.6	11.7	4.3	8.0	4.0	11.0	-8.2	13.0	-3.0
23	7.0	1.0	12.0	1.8	15.7	5.8	-5.6	-10.5	4.1	-13.3	-3.2	-8.0	7.5	-8.4	10.0	1.1	14.9	4.4	13.6	4.8	13.0	5.8	12.2	2.9	12.5	-8.0	10.0	-2.0
24	7.0	1.0	7.9	1.0	10.1	7.0	-4.3	-6.2	0.4	-6.8	-3.0	-6.3	2.5	-2.7	8.2	3.0	11.5	7.5	8.8	6.6	11.5	8.0	6.3	3.0	7.0	-6.3	6.0	-1.0
25	4.0	2.0	12.0	5.0	17.1	6.2	-3.2	-5.3	1.3	-7.2	-2.0	-5.2	5.3	-2.8	10.0	2.2	15.4	6.4	13.2	6.0	13.4	7.0	8.3	3.4	3.0	-5.3	6.0	-1.0
26	7.0	2.0	16.0	2.0	20.0	3.6	-1.8	-6.7	6.1	-8.7	-0.8	-6.0	9.6	-5.5	12.3	3.6	17.4	8.1	16.6	7.8	17.1	6.1	15.3	4.5	10.2	-5.5	18.0	-1.0
27	9.0	2.0	14.0	4.0	15.5	5.6	-1.0	-3.0	3.0	-4.8	0.0	-2.0	6.3	-3.0	10.3	4.0	16.7	9.1	15.2	8.6	12.1	7.8	12.6	7.9	8.0	-3.0	9.0	-1.0
28	10.0	3.0	14.0	5.0	18.0	4.0	-1.2	-4.1	6.0	-6.9	0.9	-4.0	9.0	-4.9	12.8	3.5	16.7	7.4	15.6	7.6	16.5	8.0	14.3	6.8	11.0	-5.2	14.0	-1.0
29	12.0	2.0	12.4	3.0	14.2	7.8	-2.3	-4.6	6.5	-7.3	0.0	-4.0	6.5	-3.4	10.7	5.8	15.5	9.9	15.8	8.6	14.0	9.3	9.8	5.3	6.5	-4.6	10.0	-3.0
30	13.0	5.0	16.0	6.0	19.0	6.6	-0.8	-6.0	8.4	-6.2	1.0	-3.7	9.8	-2.8	13.8	3.9	18.2	8.5	16.2	7.4	17.7	6.9	14.4	5.9	12.0	-5.8	16.0	-2.0
31	12.0	5.0	14.4	6.8	18.2	7.2	-0.3	-4.3	8.2	-5.1	2.0	-4.0	9.6	-2.1	14.3	5.7	18.7	8.9	17.8	8.6	17.5	7.2	15.3	6.4	11.8	-4.2	17.0	-2.0
Media	6.3	0.4	9.2	1.6	12.2	3.1	-5.2	-8.9	1.5	-10.3	-2.1	-7.3	4.1	-7.1	7.3	0.9	12.2	4.8	10.8	4.0	11.3	4.1	9.4	2.2	5.6	-7.4	10.1	-3.7



GIORNI	DORA RIP.				ALTO PO				STURA		TANARO				BORMIDA													
	Susa		Chianale		Fenestrelle		Combarnala		Moncalieri		Casale Monf.		Mombarcaro		Soagnello		Montezemolo		Cuneo		Nizza Monf.		Alessandria		Dego		Belforte 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	3.5	0.0	4.0	-6.0	-4.0	-6.0	4.0	-3.0	7.5	2.9	8.8	2.5	-1.0	-3.0	2.4	-1.0	3.8	-1.0	4.0	-0.4	5.0	-4.0	7.0	2.7	8.0	0.0	6.0	-1.0
2	7.2	-0.2	3.0	-3.0	-3.0	-5.0	1.0	-1.0	8.1	4.9	7.0	4.0	-1.0	-3.0	3.0	0.0	3.1	0.0	4.6	-0.4	9.4	-4.8	10.2	3.7	5.0	1.0	4.0	1.0
3	11.0	1.1	0.0	-7.0	-1.0	-6.0	2.0	-1.0	10.6	5.6	8.5	4.0	2.0	-2.0	9.8	1.0	5.9	1.5	10.6	0.5	10.0	-0.8	11.7	4.2	6.0	2.0	7.0	1.5
4	10.4	3.5	6.0	-6.0	-3.0	-9.0	5.0	-1.0	12.4	3.7	10.0	3.0	2.0	-2.0	9.9	3.6	5.8	0.5	12.0	2.2	12.2	-3.0	13.0	0.9	10.0	0.0	7.5	1.5
5	11.0	1.7	6.0	-10.0	-1.5	-8.0	7.0	-4.0	10.7	2.6	12.2	3.3	3.0	-3.0	8.2	3.0	5.1	-0.1	10.4	1.3	9.8	-3.8	11.0	3.0	10.0	2.0	8.0	1.0
6	12.5	-0.6	2.0	-11.0	-3.0	-9.5	3.0	-6.0	10.6	1.5	10.0	1.0	2.0	-2.0	11.0	2.0	5.0	-0.5	11.8	-0.5	10.2	-4.6	10.9	1.0	9.0	0.0	9.0	0.5
7	11.6	2.0	5.0	-7.0	-1.0	-7.0	3.0	-4.0	9.0	3.6	10.0	3.0	3.0	-5.0	7.0	3.0	4.5	1.0	9.0	0.5	6.2	-3.9	6.1	3.3	10.0	2.0	8.0	3.0
8	14.4	1.2	5.0	0.0	0.0	-5.0	4.0	-3.0	11.8	2.0	7.0	1.5	3.0	-5.0	11.4	2.3	5.8	0.1	12.9	0.7	11.0	-3.5	11.3	2.0	9.0	1.0	8.5	2.5
9	9.0	3.0	6.0	-7.0	0.0	-6.0	6.0	-2.0	6.7	5.0	8.5	2.5	7.0	-3.0	7.3	3.0	5.0	1.1	7.2	2.0	7.0	-2.5	7.0	4.7	11.0	3.0	8.0	2.5
10	11.0	1.2	6.0	-5.0	-1.0	-6.0	3.0	-1.0	10.7	5.0	8.0	4.8	6.0	0.0	7.0	2.9	5.6	2.0	8.8	2.4	10.2	0.0	11.2	5.2	8.0	3.0	8.0	3.0
11	14.0	2.5	6.0	-2.0	-1.0	-6.0	5.0	0.0	12.0	6.6	10.3	6.2	6.0	2.0	12.0	4.0	6.9	2.5	10.4	2.5	10.2	1.0	10.5	6.1	9.0	4.0	6.8	3.0
12	5.0	4.0	4.0	-2.0	-2.5	-4.5	5.0	-1.0	8.1	6.7	9.4	6.0	6.0	1.0	8.8	3.6	6.2	3.1	8.8	3.3	11.4	2.0	12.0	7.0	8.0	2.0	8.0	4.0
13	7.0	1.5	7.0	-6.0	-3.5	-6.0	3.0	-2.0	6.5	2.9	9.3	4.0	5.0	2.0	4.5	4.0	6.2	2.0	6.0	1.7	7.8	1.0	7.8	5.5	11.0	5.0	10.0	3.0
14	12.6	-1.0	4.0	-10.0	-1.5	-9.5	2.0	-7.0	10.6	4.0	6.8	4.0	3.0	0.0	10.0	1.6	5.5	0.9	9.5	-0.5	9.6	-0.3	10.1	4.4	7.0	4.0	8.0	2.5
15	6.5	1.9	7.0	-8.0	-3.0	-6.0	4.0	-3.0	7.1	3.9	9.0	2.8	2.0	0.0	5.2	2.2	4.0	0.7	5.0	1.0	5.6	-2.0	5.9	2.9	8.0	0.0	6.0	2.0
16	11.5	0.7	7.0	-7.0	-1.5	-6.5	1.0	-3.0	10.7	2.6	7.2	3.0	3.0	0.0	8.0	1.0	6.6	0.0	11.0	0.4	9.2	-2.0	10.6	2.9	7.0	1.0	5.0	1.5
17	11.3	2.0	2.0	-5.0	-3.5	-6.0	5.0	-4.0	7.7	2.0	8.0	3.5	4.0	-1.0	11.0	0.5	5.2	0.8	8.0	1.5	8.2	-4.6	9.4	1.1	11.0	0.0	7.0	1.5
18	8.0	-1.8	9.0	-5.0	0.0	-6.5	4.0	-5.0	11.8	1.1	9.0	2.5	4.0	0.0	12.2	2.6	6.6	0.4	12.6	-0.5	11.2	-3.3	11.4	3.7	10.0	1.0	8.0	1.0
19	14.9	3.2	6.0	-7.0	-3.0	-6.5	6.0	-4.0	12.8	3.3	9.2	1.5	4.0	2.0	5.0	3.6	6.7	0.8	12.2	0.5	13.0	-3.6	13.6	1.7	14.0	0.0	9.0	1.5
20	5.0	1.5	7.0	-6.0	-3.0	-6.0	7.0	-2.0	8.7	4.4	11.5	4.0	4.0	2.0	6.5	1.0	4.3	0.1	6.7	2.2	7.2	-2.0	8.9	3.4	12.0	3.0	9.0	1.5
21	10.6	0.7	7.0	-3.0	0.0	-6.0	2.0	-1.0	11.1	3.6	7.5	4.5	4.0	1.0	7.0	3.1	5.0	0.5	8.8	0.3	9.0	-1.2	10.0	3.9	7.0	1.0	8.5	2.0
22	15.4	2.6	9.0	-6.0	0.0	-6.0	6.0	-2.0	10.8	6.2	9.0	6.0	4.0	2.0	9.4	3.1	6.9	1.1	11.0	2.2	11.8	-2.5	13.1	3.0	8.0	1.0	9.0	2.5
23	13.9	3.5	5.0	-3.0	-1.0	-6.0	7.0	0.0	12.5	6.1	9.3	6.2	4.0	1.0	6.0	3.2	5.2	2.6	8.8	2.9	11.2	-0.7	12.9	6.2	11.0	2.0	10.0	2.0
24	7.4	5.0	6.0	0.0	-1.0	-3.0	6.0	1.0	8.8	7.5	12.0	7.5	5.0	1.0	4.5	2.5	5.0	2.1	5.9	2.5	10.2	-2.6	10.6	8.1	7.0	5.0	7.0	2.5
25	9.0	3.6	7.0	-1.0	-2.0	-4.0	2.0	0.0	11.7	6.8	9.0	8.0	6.0	2.0	8.0	3.0	5.0	2.0	7.5	2.4	10.9	2.5	12.9	7.1	8.0	4.0	7.0	3.5
26	18.8	5.0	6.0	-3.0	3.5	-4.0	5.0	0.0	16.1	6.6	12.5	5.5	4.0	0.0	12.4	6.0	10.0	3.0	15.9	2.5	15.8	-0.3	17.5	5.4	8.0	5.0	8.5	4.5
27	14.9	8.5	11.0	-4.0	2.5	-1.0	11.0	2.0	12.0	7.5	15.4	7.5	4.0	0.0	9.1	7.5	8.0	5.0	10.6	5.7	12.0	0.9	14.8	7.6	15.0	6.0	10.0	5.0
28	19.0	6.2	6.0	1.0	4.0	-1.0	7.0	2.0	16.2	7.9	14.0	7.0	5.0	1.0	11.8	6.2	9.9	5.1	14.0	5.5	15.8	3.4	16.8	9.6	12.0	7.0	11.5	6.0
29	14.8	7.3	11.0	2.0	1.0	-0.5	10.0	2.0	13.6	9.5	15.8	8.0	4.0	1.0	8.6	6.4	8.9	5.0	10.3	6.5	13.5	2.5	15.3	7.6	15.0	6.0	13.0	6.0
30	20.0	6.2	7.0	-1.0	4.0	-1.0	7.0	2.0	16.2	7.2	14.0	8.0	5.0	2.0	12.0	6.1	9.0	5.5	11.0	5.6	16.6	3.5	17.6	9.4	13.0	7.0	13.5	7.0
31	19.5	7.9	11.0	-1.0	4.0	-1.5	10.0	2.0	16.4	8.0	15.8	8.5	6.0	2.0	14.2	7.9	10.6	5.1	14.1	4.1	17.6	1.0	18.5	7.1	15.0	5.0	13.0	7.0
Media	11.6	2.7	6.1	-4.5	-0.8	-5.1	4.9	-1.6	11.0	4.9	10.1	4.6	3.8	-0.2	8.5	3.2	6.2	1.7	9.7	2.0	10.6	-1.2	11.6	4.7	9.7	2.7	8.4	2.7



GIORNI	SESA						DORA BALTEA								ORCO				STURA L.		DORA RIPARIA							
	Piedicavallo (m. 1050 s. m.)		Varallo (m. 453 s. m.)		Villarboit (m. 162 s. m.)		Gran S. Bernar- do (m. 2467 s. m.)		Lago Gabiet (m. 2340 s. m.)		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.)		Clivesso (m. 183 s. m.)		Coassolo (m. 745 s. m.)		Rochemolles (Diga) (m. 1926 s. m.)		Bardonecchia (m. 1275 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	12.0	5.0	12.9	6.0	19.0	7.6	-2.4	-5.0	4.0	-6.0	0.3	-4.2	5.0	-3.5	10.9	6.4	18.6	8.2	16.0	7.2	17.0	8.8	12.1	6.0	10.2	-4.6	11.0	0.0
2	10.0	2.0	11.0	6.8	18.0	9.2	-2.3	-3.8	3.9	-6.2	-0.4	-4.8	6.7	-1.9	10.3	5.0	15.7	9.3	14.0	8.0	16.0	9.9	10.6	4.9	8.5	-3.8	10.0	0.0
3	10.0	2.0	9.6	5.2	10.0	6.8	-2.0	-5.0	5.2	-5.7	5.0	-3.3	6.8	-2.1	12.7	5.8	10.5	7.1	9.0	6.2	11.0	7.8	8.8	3.4	9.5	-4.5	10.0	-2.0
4	2.0	0.0	8.4	3.0	12.4	5.0	-3.2	-7.0	-1.2	-11.0	2.0	-3.5	-0.5	-6.8	6.6	2.2	11.2	5.3	10.0	4.0	11.0	6.0	5.9	1.4	5.0	-4.2	4.0	0.0
5	2.0	0.0	9.0	3.4	10.6	6.0	-4.0	-7.0	0.2	-10.6	-1.0	-7.0	0.8	-5.2	7.1	2.1	11.5	5.8	9.8	4.8	11.3	7.7	6.7	2.4	7.0	-6.5	7.0	-2.0
6	2.0	0.0	10.5	4.0	15.6	6.0	-5.4	-7.5	2.0	-7.3	-4.0	-7.1	5.2	-4.0	8.1	3.1	14.8	5.9	13.8	5.4	14.0	6.6	9.5	3.3	6.5	-4.8	6.0	0.0
7	6.0	3.0	12.0	4.2	16.2	6.4	-4.0	-6.7	3.2	-7.3	-1.5	-6.0	5.4	-3.1	12.7	3.0	16.5	7.4	14.8	6.0	16.0	6.6	11.2	4.5	7.5	-5.7	11.0	-1.0
8	5.0	2.0	9.0	5.0	11.7	7.6	-3.0	-5.3	2.2	-5.5	-2.2	-4.4	2.8	-2.0	9.6	5.2	13.2	9.3	13.8	6.9	11.1	8.5	6.9	4.4	4.2	-4.0	3.0	1.0
9	6.0	1.0	10.4	2.0	16.0	6.4	-4.5	-8.0	6.2	-4.8	-0.8	-4.6	7.6	-1.5	11.3	4.7	14.5	8.2	13.9	7.0	17.7	8.0	10.9	4.4	7.5	-5.8	14.0	1.0
10	7.0	2.0	13.0	2.0	16.2	3.3	4.4	-9.8	3.6	-10.7	2.0	-7.5	5.6	-7.4	11.8	2.3	17.3	7.4	15.0	6.0	17.0	4.1	12.1	4.0	10.5	-7.3	13.0	-3.0
11	10.0	2.0	15.0	3.2	18.6	4.2	-0.5	-3.0	7.0	-7.7	1.7	-3.0	9.1	-5.0	13.6	3.4	17.5	5.7	15.8	7.2	15.1	5.2	13.0	5.4	14.0	-4.0	13.0	-1.0
12	13.0	3.0	13.3	6.8	17.6	8.8	-1.0	-3.2	6.0	-3.5	0.6	-2.0	7.8	0.4	11.9	7.3	17.8	10.2	16.2	9.4	16.9	10.0	12.0	6.4	6.5	-2.8	9.0	3.0
13	9.0	6.0	15.0	7.4	16.0	10.5	-0.5	-2.0	7.8	-4.2	2.0	-1.4	9.2	0.0	17.8	7.2	18.3	10.5	16.9	9.8	16.5	10.0	10.0	5.4	11.2	-2.0	12.0	3.0
14	12.0	5.0	19.0	8.0	21.6	10.2	2.6	-1.8	8.5	-3.9	7.2	-1.0	11.1	-0.5	16.5	6.3	19.8	10.0	18.8	9.9	22.0	10.8	15.0	7.4	13.7	-0.3	20.0	1.0
15	16.0	5.0	21.0	8.6	24.4	9.0	5.8	4.2	8.9	-1.7	8.0	2.2	14.3	2.6	20.2	8.5	23.3	11.0	21.8	13.0	25.3	10.0	21.8	12.0	14.3	2.0	22.0	2.0
16	19.0	6.0	23.0	9.4	26.2	9.0	8.6	5.0	9.5	0.5	13.0	5.0	15.6	4.6	21.1	9.8	23.4	12.0	23.0	14.2	26.0	11.1	22.2	12.9	15.0	6.0	24.0	4.0
17	21.0	9.0	23.7	11.6	25.8	11.0	7.3	4.0	8.9	3.6	9.2	5.8	16.2	4.5	20.8	10.2	24.5	13.4	23.4	14.4	25.9	11.7	21.6	13.9	16.3	6.5	22.0	5.0
18	22.0	11.0	21.0	11.2	21.8	10.2	3.6	1.0	8.8	2.2	9.0	2.7	13.1	3.0	17.2	8.8	22.1	13.5	22.2	14.3	23.0	12.5	18.9	13.0	11.0	2.5	20.0	5.0
19	19.0	8.0	17.0	11.0	19.2	10.4	0.5	-1.9	5.1	-1.5	5.5	0.2	7.3	1.9	20.0	11.2	20.6	12.3	21.0	10.4	20.0	11.3	14.3	10.1	10.6	-1.0	16.0	5.0
20	12.0	8.0	16.1	9.0	19.6	9.4	0.8	-3.0	6.0	-3.0	6.0	-2.0	8.5	0.5	17.1	7.1	20.5	10.0	19.0	10.4	20.1	9.2	15.6	9.0	10.8	-1.2	16.0	2.0
21	12.0	8.0	16.0	8.0	19.7	10.8	0.9	-3.3	7.6	-4.2	5.5	-2.2	11.4	-1.0	11.1	3.2	20.6	11.5	19.0	11.2	19.5	11.2	16.5	8.3	10.6	-1.5	18.0	1.0
22	11.0	6.0	10.0	7.0	14.0	10.2	-1.0	-3.4	0.8	-2.1	1.5	-3.0	3.3	-0.2	12.5	2.5	12.8	9.2	14.0	9.4	13.8	10.6	9.8	6.9	5.3	-4.0	6.0	4.0
23	7.0	3.0	11.0	3.5	18.4	8.4	-4.0	-6.2	4.3	-4.6	4.0	-4.2	7.3	-2.5	11.0	3.9	12.7	5.3	14.6	6.8	16.3	10.0	12.2	3.9	9.7	-5.2	12.0	1.0
24	12.0	2.0	9.0	2.7	15.8	7.5	-5.0	-7.4	2.6	-5.8	3.0	-5.0	7.0	-2.6	12.7	4.1	12.4	4.3	13.8	5.2	15.5	7.2	11.1	3.4	6.5	-5.5	11.0	0.0
25	9.0	2.0	12.0	3.0	17.4	6.7	-4.7	-7.0	4.5	-7.5	3.6	-6.2	8.2	-4.5	14.3	3.3	15.5	7.0	15.0	7.0	18.2	8.1	14.8	4.4	8.0	-6.2	14.0	-1.0
26	10.0	3.0	15.4	4.0	18.2	3.6	0.0	-4.2	8.7	-8.2	6.2	-4.7	11.4	-4.9	14.9	4.5	17.2	7.5	16.8	5.6	20.0	5.7	15.9	5.6	11.8	-4.5	18.0	-2.0
27	13.0	3.0	13.2	5.0	19.2	6.4	-1.0	-5.3	6.8	-7.5	1.2	-2.8	8.5	-2.4	15.2	6.2	18.9	7.6	17.8	8.8	18.0	8.8	15.6	5.5	8.0	-2.0	7.0	0.0
28	11.0	3.0	12.0	6.4	15.4	10.4	-0.7	-3.0	8.2	-3.9	0.9	-2.2	8.3	0.0	14.8	7.2	16.8	10.8	16.0	4.6	15.0	10.8	14.7	5.2	4.5	-0.5	8.0	5.0
29	12.0	2.0	15.0	6.9	17.0	7.4	-1.0	-2.8	6.3	-4.8	1.0	-1.6	7.7	-0.4	14.2	6.8	17.0	9.6	15.0	9.0	15.5	11.0	14.2	5.0	4.0	-2.0	8.0	5.0
30	11.0	2.0	18.4	8.4	20.8	11.0	0.6	-0.8	7.4	-1.7	1.3	-1.3	11.6	0.9	14.0	7.7	19.6	9.6	17.0	9.4	16.8	11.0	13.2	7.4	4.5	-0.5	7.0	4.0
Media	10.8	3.8	14.1	6.1	17.7	8.0	-0.6	-3.6	5.4	-4.8	3.0	-2.6	8.1	-1.4	13.7	5.6	17.2	8.8	16.2	8.4	17.4	9.0	13.2	6.3	9.1	-2.6	11.9	1.3



GIORNI	DORA RIP.				ALTO PO				STURA		TANARO				BORMIDA														
	Susa (m. 513 s. m.)		Chianale (m. 1800 s. m.)		Fenestrelle (m. 1200 s. m.)		Combamala (m. 915 s. m.)		Moscieri (m. 241 s. m.)		Casale Monf. (m. 113 s. m.)		Mombarcaro (m. 896 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.)		Belforte M. (m. 275 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.	max.
1	15.0	7.9	7.0	-1.0	3.0	-0.5	11.0	2.0	15.5	8.7	15.8	7.0	6.0	2.0	14.2	7.4	10.8	5.0	14.0	6.5	16.0	1.0	19.0	8.6	18.0	6.0	15.0	7.0	
2	13.9	7.0	7.0	0.0	0.5	-2.0	9.0	2.0	13.5	9.0	14.5	7.5	8.0	4.0	7.8	5.5	8.1	5.1	8.2	4.8	14.0	4.9	17.6	10.0	17.0	8.0	13.5	6.0	
3	7.2	5.1	7.0	-3.0	2.0	-1.5	5.0	1.0	9.7	6.4	14.0	6.5	7.0	2.0	6.5	5.5	8.0	4.0	6.6	3.6	10.8	2.4	12.8	7.4	11.0	6.0	13.0	5.0	
4	9.4	3.5	6.0	-3.0	-2.0	-5.0	6.0	-2.0	9.8	5.4	15.0	6.5	6.0	2.0	7.0	2.0	6.9	2.9	6.7	1.5	10.2	0.9	12.4	5.2	9.0	4.0	12.0	4.0	
5	10.0	3.0	7.0	-3.0	-1.0	-5.0	1.0	-1.0	10.0	6.2	16.0	5.0	6.0	2.0	6.4	3.0	6.1	3.0	7.2	1.6	10.2	1.0	11.2	7.0	11.0	3.0	11.5	4.5	
6	12.5	4.6	6.0	-1.0	0.0	-3.5	4.0	0.0	13.5	6.5	15.5	6.5	7.0	2.0	8.6	3.2	7.9	3.6	10.4	2.6	12.6	1.0	14.8	7.0	8.0	5.0	10.0	4.0	
7	13.7	4.7	6.0	-1.0	3.0	-3.0	7.0	0.0	16.0	6.9	13.2	7.2	8.0	4.0	12.5	5.0	9.3	3.0	13.8	4.3	15.2	1.6	16.6	7.8	14.0	3.0	10.0	6.0	
8	9.5	5.5	5.0	-1.0	2.5	-3.0	10.0	1.0	9.9	8.1	13.5	7.0	8.0	4.0	7.0	5.0	7.2	4.0	7.1	4.6	10.6	1.8	12.5	9.0	14.0	6.0	13.5	5.5	
9	17.7	4.5	6.0	-3.0	2.5	-2.0	4.0	0.0	15.1	6.4	14.0	7.0	9.0	4.0	15.6	3.5	9.1	3.0	14.9	2.2	15.1	1.6	16.0	6.9	10.0	6.0	10.0	5.5	
10	17.0	6.1	6.0	-2.0	6.0	-3.5	10.0	0.0	16.1	6.3	15.0	7.5	8.0	4.0	13.8	7.0	9.8	4.0	15.0	3.9	15.4	1.8	16.5	5.3	14.0	5.0	11.5	5.5	
11	19.0	4.6	5.0	-2.0	6.5	-3.0	10.0	0.0	16.9	6.1	15.0	6.8	8.0	4.0	12.0	7.0	10.0	4.0	14.0	5.7	16.4	1.5	16.9	6.5	14.0	5.0	12.0	6.5	
12	12.5	7.7	7.0	1.0	4.0	-2.5	10.0	3.0	16.3	10.2	16.0	8.0	7.0	3.0	11.9	8.0	10.5	6.0	13.1	7.5	16.6	4.1	19.0	10.8	14.0	5.0	14.0	7.5	
13	18.3	8.0	6.0	2.0	5.5	-3.0	9.0	3.0	15.8	10.1	16.5	11.0	8.0	4.0	12.0	8.0	9.7	7.0	13.3	7.3	15.0	6.0	16.4	11.3	15.0	9.0	15.5	8.5	
14	22.4	8.6	8.0	3.0	10.0	0.0	10.0	4.0	20.3	10.8	15.2	12.0	12.0	6.0	19.8	9.0	13.0	8.0	20.0	8.0	19.8	6.9	20.9	12.1	15.0	10.0	12.0	9.0	
15	25.5	10.5	8.0	3.0	14.0	5.0	14.0	4.0	23.5	11.4	18.0	11.5	18.0	12.0	24.0	12.0	14.3	8.5	24.0	10.0	23.0	6.3	24.4	10.1	20.0	8.0	15.0	11.0	
16	26.4	12.0	9.0	3.0	15.0	5.0	18.0	5.0	24.8	12.2	21.5	11.0	19.0	13.0	25.0	14.0	15.4	9.7	24.2	11.9	24.6	7.5	25.2	10.9	20.0	9.0	19.0	11.0	
17	25.9	12.2	10.0	4.0	16.0	5.0	18.0	6.0	25.1	13.8	22.0	11.0	18.0	12.0	23.6	16.5	15.9	10.9	25.2	13.4	25.0	8.9	25.7	12.0	23.0	10.0	22.0	11.5	
18	24.6	14.2	10.0	4.0	14.0	5.0	19.0	6.0	22.4	13.9	22.5	11.5	16.0	10.0	23.0	12.4	13.8	8.0	21.1	11.6	19.8	7.7	21.6	12.9	23.0	10.0	21.0	12.0	
19	18.5	10.7	9.0	2.0	8.0	6.0	17.0	5.0	18.9	11.0	22.0	11.5	12.0	6.0	17.5	10.2	13.6	7.5	17.3	11.4	19.7	8.3	20.4	13.2	16.0	9.0	15.0	11.0	
20	21.5	9.5	8.0	2.0	10.0	6.0	14.0	4.0	20.4	9.4	19.0	10.0	10.0	6.0	18.0	10.4	13.8	7.8	18.0	9.5	17.8	5.5	20.6	10.2	17.0	11.0	16.5	11.0	
21	19.9	8.2	9.0	1.0	10.0	5.0	13.0	4.0	19.6	10.5	18.5	10.5	8.0	5.0	15.0	11.0	13.1	9.0	16.4	10.4	19.6	7.4	20.2	12.2	18.0	10.0	17.0	9.5	
22	11.5	8.0	9.0	2.0	8.0	2.0	12.0	1.0	13.3	9.1	18.8	10.0	8.0	5.0	11.0	7.0	11.1	7.0	12.0	5.5	13.8	6.0	14.9	12.0	18.0	10.0	17.0	8.0	
23	14.5	6.6	9.0	-1.0	6.0	0.0	9.0	1.0	16.9	8.5	19.0	9.0	7.0	4.0	15.0	6.0	11.3	6.0	14.4	5.5	16.4	5.0	17.1	10.6	13.0	7.0	16.0	8.0	
24	15.5	4.5	9.0	-2.0	6.5	-0.5	12.0	0.0	16.5	6.0	16.0	8.0	8.0	4.0	15.0	5.5	10.3	4.2	15.0	3.5	14.4	2.0	16.0	8.7	15.0	5.0	13.0	7.0	
25	16.6	4.6	7.0	-2.0	6.0	-0.5	11.0	1.0	16.3	7.3	15.0	7.0	7.0	4.0	15.8	6.0	11.0	4.0	15.2	5.0	16.3	1.1	17.8	8.8	12.0	5.0	10.0	8.0	
26	20.5	5.5	9.0	-2.0	10.0	-1.0	10.0	0.0	18.3	4.9	15.0	7.5	6.0	3.0	19.0	7.5	12.1	4.6	17.8	5.4	18.0	0.2	19.0	7.0	15.0	6.0	12.5	9.0	
27	16.2	7.0	10.0	0.0	6.0	0.0	11.0	2.0	17.6	8.3	16.0	8.0	8.0	4.0	16.4	9.0	12.1	6.9	16.0	7.5	19.4	2.6	20.0	9.6	17.0	11.0	13.5	10.0	
28	16.3	9.4	9.0	2.0	3.5	-2.0	13.0	3.0	15.0	10.0	16.5	8.5	7.0	4.0	13.8	9.0	12.1	6.8	12.4	8.0	16.6	5.0	19.4	11.3	17.0	8.0	15.0	10.0	
29	11.7	8.5	9.0	0.0	3.0	1.5	10.0	4.0	13.6	10.9	16.8	10.0	8.0	4.0	11.0	9.0	11.8	8.9	11.2	8.5	17.0	6.0	19.6	11.0	18.0	10.0	14.5	10.5	
30	12.3	9.0	7.0	2.0	4.0	2.0	7.0	4.0	14.7	10.5	16.5	11.5	10.0	6.0	12.0	8.0	11.6	8.0	13.1	7.5	16.6	7.0	18.4	11.8	16.0	10.0	14.0	9.5	
Media	16.5	7.4	7.7	0.1	6.1	0.0	10.8	2.1	16.5	8.8	16.7	8.7	9.3	5.0	14.3	7.8	10.9	6.0	14.6	6.6	16.5	4.1	18.1	9.6	15.5	7.4	14.2	8.1	



GIORNI	SESIA						DORA BALTEA						ORCO				STURA L.		DORA RIPARIA											
	Piedicavallo (m. 1050 s. m.)		Varallo (m. 453 s. m.)		Villarboit (m. 162 s. m.)		Gran S. Bernar- do (m. 2467 s. m.)		Lago Gabiet (m. 2340 s. m.)		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.)		Clivasso (m. 183 s. m.)		Coassolo (m. 745 s. m.)		Rochemolles (Diga) (m. 1926 s. m.)		Bardonecchia (m. 1275 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.	max.	min.
1	13.0	3.0	15.3	10.0	20.5	10.8	0.4	-1.0	5.2	-1.3	1.1	-1.0	9.8	1.4	14.0	8.2	20.5	12.1	16.0	10.0	20.5	12.0	12.9	8.2	4.2	-0.8	10.0	5.0		
2	12.0	6.0	12.0	9.3	18.7	11.8	-0.3	-1.3	3.8	-1.2	0.6	-1.2	6.9	0.2	9.9	6.3	15.1	8.8	13.0	9.0	14.6	12.0	12.2	7.0	5.0	-1.0	8.0	5.0		
3	14.0	7.0	14.0	8.4	19.4	11.4	0.5	-1.8	4.4	-0.5	1.1	-1.3	7.2	1.0	9.8	7.0	14.2	9.8	17.0	10.4	20.0	11.0	13.5	8.0	7.0	-0.2	15.0	4.0		
4	13.0	6.0	13.0	8.0	16.9	11.2	0.8	-2.0	4.7	-2.3	5.0	-0.1	9.1	0.9	11.2	5.8	16.5	9.6	16.8	9.8	17.2	12.0	11.4	8.3	7.5	1.5	11.0	4.0		
5	12.0	7.0	17.0	7.3	22.1	10.0	0.9	-1.7	10.0	-3.6	5.0	-0.8	13.9	1.0	10.7	7.8	20.8	9.6	20.8	9.6	23.0	11.3	16.5	7.5	11.0	-1.0	15.0	6.0		
6	15.0	8.0	18.0	8.0	19.9	9.0	4.1	-0.7	9.5	-2.4	8.4	0.2	12.8	0.8	19.2	8.0	21.7	11.5	21.0	10.8	20.3	9.8	18.2	9.8	14.0	2.0	19.0	4.0		
7	16.0	9.0	22.0	10.1	24.6	10.8	2.4	0.7	8.9	-0.2	8.3	1.8	14.4	3.1	19.3	10.1	23.7	13.0	23.6	12.0	25.8	11.7	20.8	12.0	12.0	3.0	22.0	6.0		
8	20.0	11.0	20.0	11.6	21.2	14.4	0.9	-1.0	8.4	-0.4	9.0	1.8	12.1	3.4	20.2	10.2	22.7	14.6	22.6	12.8	24.0	15.0	18.2	12.0	13.0	4.0	21.0	5.0		
9	19.0	11.0	19.0	11.4	22.4	12.9	3.7	-0.5	9.0	-0.3	6.6	1.2	10.7	2.6	19.2	9.3	24.3	14.2	21.6	13.0	24.0	13.1	18.3	12.2	10.5	2.0	17.0	5.0		
10	17.0	11.0	18.8	11.8	25.2	13.9	1.2	-0.4	4.5	-0.2	5.4	0.2	6.8	1.5	15.1	10.0	22.7	14.7	21.0	13.0	25.1	14.9	18.6	10.2	10.0	1.5	17.0	6.0		
11	16.0	10.0	24.0	13.0	26.8	11.8	6.5	0.6	10.3	2.7	8.0	1.9	15.6	2.7	18.6	7.8	25.7	15.3	24.0	13.4	25.1	11.9	23.1	12.9	10.0	4.0	18.0	5.0		
12	16.0	10.0	24.2	12.0	25.4	14.0	6.5	2.7	10.8	0.7	8.2	3.2	15.5	4.0	20.2	10.1	25.5	15.5	24.0	13.8	27.0	15.0	21.6	11.4	13.0	4.5	21.0	6.0		
13	20.0	10.0	24.0	11.6	25.4	12.8	6.0	2.2	9.8	1.4	10.5	3.0	16.3	3.6	21.8	11.6	22.4	13.0	24.4	12.2	27.4	14.3	21.6	12.5	14.6	3.0	24.0	8.0		
14	13.0	10.0	22.2	11.2	25.4	12.8	6.8	2.0	11.3	1.5	11.8	4.4	16.2	3.1	22.0	11.7	23.7	12.8	24.0	13.2	26.2	14.9	21.1	13.4	15.0	5.0	24.0	7.0		
15	20.0	10.0	23.0	13.4	23.8	14.0	3.5	-1.0	10.1	2.0	11.3	2.8	15.6	4.5	21.8	12.2	23.5	15.8	23.8	14.4	26.0	16.0	19.9	13.4	14.8	6.2	23.0	8.0		
16	19.0	9.0	16.0	11.4	15.3	11.6	2.4	-0.1	5.7	0.2	7.3	1.0	9.9	3.9	17.9	12.1	17.3	11.7	19.0	11.9	17.0	14.0	15.6	10.0	9.0	4.8	15.0	9.0		
17	14.0	9.0	15.0	11.0	19.8	12.3	-0.2	-1.8	6.1	0.1	3.3	0.1	8.2	2.6	15.0	10.1	20.6	12.4	18.0	11.2	21.7	13.1	14.5	10.0	8.0	2.0	14.0	7.0		
18	16.0	8.0	19.0	8.0	23.8	10.3	5.0	-3.0	9.5	-0.3	9.6	-0.8	13.1	1.7	18.9	8.8	22.7	12.3	22.0	10.6	22.8	12.2	18.5	10.4	11.5	1.8	19.0	5.0		
19	16.0	8.0	21.0	10.6	23.4	12.8	7.0	-0.2	9.7	-0.7	10.8	2.0	15.9	2.7	20.8	10.0	22.5	13.1	22.2	11.6	25.0	12.4	19.4	11.8	15.2	2.0	19.0	4.0		
20	19.0	8.0	22.4	11.4	24.5	13.6	7.0	0.6	10.2	0.2	12.2	2.8	17.1	3.7	22.0	11.0	24.9	13.4	25.4	14.0	26.7	14.9	21.6	13.3	15.5	4.0	20.0	6.0		
21	20.0	10.0	24.0	11.0	26.8	14.3	6.4	1.2	9.9	1.0	13.5	4.4	18.3	5.0	23.2	11.7	26.8	15.1	26.2	14.0	28.3	14.8	23.2	13.9	15.7	6.0	23.0	6.0		
22	21.0	10.0	25.0	12.6	28.2	14.6	9.0	2.8	10.9	2.7	15.0	5.0	20.4	5.9	23.6	12.6	26.5	15.9	26.8	15.0	30.3	15.1	24.2	15.4	19.2	6.5	26.0	8.0		
23	22.0	13.0	26.2	14.0	28.6	16.2	9.4	4.3	10.8	3.8	15.2	7.7	20.3	7.2	25.2	13.3	27.3	16.6	27.2	16.0	29.9	16.5	24.8	16.8	18.5	8.0	25.0	7.0		
24	24.0	11.0	25.6	15.0	28.6	17.2	7.5	3.3	12.4	3.0	14.9	5.2	20.2	5.5	24.8	13.8	27.2	18.2	27.6	16.8	30.1	16.9	24.9	16.2	20.5	6.5	27.0	8.0		
25	23.0	13.0	21.6	15.0	23.3	17.6	9.5	3.8	10.7	2.5	14.8	5.6	16.9	5.4	24.0	13.0	25.7	18.8	25.0	17.6	26.2	19.0	20.6	15.6	18.0	6.5	28.0	7.0		
26	24.0	14.0	24.0	14.5	26.0	17.0	8.8	2.5	10.6	2.0	14.0	5.5	16.6	5.0	22.8	12.3	26.8	17.9	25.6	16.0	26.1	17.0	22.3	15.0	16.5	6.0	24.0	9.0		
27	22.0	12.0	24.1	13.8	24.8	15.8	4.0	-0.1	10.4	0.4	11.1	4.4	18.4	3.5	23.8	12.0	25.5	16.5	25.8	14.2	26.7	15.8	22.1	14.1	15.5	4.8	25.0	7.0		
28	21.0	13.0	19.0	12.7	22.0	13.2	6.3	0.5	9.7	-0.6	13.1	2.8	14.8	2.9	21.1	10.2	22.9	14.4	24.8	12.4	24.1	15.8	18.6	10.4	14.5	3.0	25.0	6.0		
29	22.0	12.0	23.0	12.0	24.8	11.8	7.0	2.0	10.9	0.5	13.2	3.6	17.2	3.5	22.3	9.5	23.7	13.7	23.8	13.0	27.2	14.9	20.6	11.1	17.2	5.0	20.0	5.0		
30	21.0	12.0	21.6	13.6	23.9	15.2	7.8	2.5	8.9	0.3	12.9	3.9	14.5	3.6	22.0	11.6	24.9	16.7	23.6	14.9	24.9	16.7	18.5	12.4	12.0	5.5	18.0	8.0		
31	17.0	11.0	17.2	13.0	18.4	15.1	2.5	2.0	5.4	2.1	8.8	2.9	9.6	5.2	16.7	13.4	20.2	15.1	26.2	13.8	20.5	16.5	14.7	12.2	9.0	4.0	13.0	9.0		
Media	18.0	9.7	20.4	11.5	23.2	13.2	4.6	0.6	8.8	0.4	9.4	2.3	14.0	3.3	19.3	10.4	22.9	13.9	22.7	14.9	24.3	14.2	19.1	11.9	12.4	3.6	19.5	6.3		



GIORNI	DORA RIP.				ALTO PO								STURA				TANARO								BORMIDA																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	Susa (m. 513 s. m.)		Chianale (m. 1800 s. m.)		Fenestrelle (m. 1200 s. m.)		Combarnala (m. 915 s. m.)		Moncalieri (m. 241 s. m.)		Casale Monf. (m. 113 s. m.)		Mombarcaro (m. 896 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.)		Belforte M. (m. 275 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.	max.	min.	1	12.7	8.8	7.0	2.0	5.0	0.0	9.0	4.0	17.9	10.9	18.0	13.0	12.0	8.0	14.0	9.0	13.6	8.8	13.2	7.6	18.6	7.2	21.1	12.0	16.0	11.0	14.5	10.0	2	11.8	9.0	7.0	3.0	5.0	2.0	11.0	5.0	13.6	11.6	19.0	12.0	14.0	6.0	12.0	10.0	12.0	9.1	12.0	8.6	16.2	8.7	19.2	13.0	20.0	11.0	15.5	10.0	3	16.2	8.7	8.0	3.0	8.0	2.0	9.0	6.0	17.7	10.9	18.0	12.5	15.0	7.0	16.6	9.0	12.2	8.2	17.0	8.5	18.0	7.2	19.8	12.0	13.0	11.0	14.0	10.0	4	14.0	7.4	14.0	3.0	6.0	1.0	12.0	4.0	14.2	11.2	17.0	11.5	18.0	8.0	13.0	10.0	11.7	8.7	13.1	9.1	15.2	7.0	17.8	12.0	16.0	11.0	13.5	10.5	5	21.1	8.9	10.0	4.0	10.0	2.0	10.0	6.0	20.6	10.7	18.0	13.0	20.0	12.0	20.0	8.9	14.6	9.0	20.1	8.5	20.3	7.5	21.1	12.0	15.0	11.0	15.0	11.0	6	23.6	9.0	14.0	1.0	13.0	3.0	15.0	3.0	21.2	10.7	18.0	12.5	21.0	14.0	22.0	12.0	16.2	9.0	22.2	10.5	20.4	6.1	22.5	11.9	21.0	9.0	17.5	10.5	7	25.2	13.5	13.0	4.0	12.5	5.0	17.0	6.0	24.7	13.3	20.0	11.5	21.0	14.0	25.0	12.0	16.6	10.0	23.6	12.4	24.6	7.0	25.1	12.6	21.0	11.0	18.0	11.0	8	24.4	11.1	14.0	3.0	13.5	5.0	19.0	6.0	22.6	14.6	21.0	12.0	20.0	12.0	22.5	14.0	17.5	11.2	20.0	12.5	21.2	9.7	22.7	15.7	25.0	13.0	18.5	11.5	9	20.6	12.5	13.0	5.0	10.5	5.0	17.0	7.0	21.8	13.7	21.5	13.0	21.0	10.0	19.0	13.2	16.4	11.1	21.9	12.5	22.2	8.5	24.3	14.5	21.0	12.0	20.0	12.0	10	20.5	11.1	12.0	5.0	12.5	4.0	15.0	7.0	21.7	13.0	21.0	15.5	21.0	11.0	22.5	12.5	17.1	11.0	20.8	11.2	23.6	10.0	24.8	15.0	22.0	13.0	19.5	12.5	11	20.4	12.5	10.0	4.0	11.5	4.0	16.0	7.0	23.7	12.7	22.0	14.3	20.0	12.0	23.0	13.0	17.2	11.9	23.0	11.9	23.4	9.0	25.0	14.9	24.0	12.0	20.0	12.5	12	25.8	12.5	9.0	4.0	13.5	5.0	15.0	6.0	25.4	14.0	22.5	15.5	19.0	12.0	25.0	15.2	17.9	12.9	24.8	12.4	25.0	9.5	25.9	16.4	24.0	12.0	20.5	12.0	13	27.4	12.7	14.0	5.0	13.5	6.0	18.0	7.0	25.9	13.9	23.0	15.0	20.0	12.0	24.0	13.5	18.2	12.7	26.9	12.0	25.0	11.0	26.1	15.5	25.0	14.0	20.0	13.0	14	26.6	12.9	15.0	5.0	16.0	7.0	19.0	7.0	26.1	15.0	23.7	15.0	20.0	14.0	24.6	16.0	17.1	11.1	23.8	13.9	22.8	10.5	25.0	15.2	25.0	13.0	20.5	14.0	15	25.4	12.2	17.0	5.0	17.0	7.5	19.0	8.0	26.3	14.9	22.5	14.5	21.0	14.0	21.8	15.0	17.9	12.2	22.8	12.5	23.8	11.5	25.6	16.1	22.0	14.0	20.0	13.5	16	20.0	13.0	18.0	5.0	11.5	6.5	18.0	8.0	16.3	12.5	22.0	14.0	18.0	12.0	17.9	12.2	15.5	12.3	15.3	12.3	18.2	10.0	21.3	15.8	23.0	14.0	19.0	13.0	17	18.6	11.0	11.0	5.0	8.5	5.5	9.0	7.0	19.5	11.9	20.0	12.0	18.0	12.0	16.5	10.0	14.0	10.6	18.8	9.5	21.8	6.5	18.8	13.1	19.0	11.0	18.5	11.0	18	23.4	9.0	10.0	4.0	13.5	6.5	14.0	5.0	23.5	12.4	18.0	12.5	20.0	14.0	22.5	10.6	16.6	10.2	22.7	9.5	22.8	9.5	23.0	12.6	18.0	10.0	15.5	12.0	19	25.2	11.5	14.0	3.0	15.5	7.5	17.0	7.0	24.8	13.2	21.5	13.0	19.0	13.0	24.0	13.0	16.0	10.0	22.8	11.6	24.8	8.0	22.9	13.0	22.0	12.0	18.0	12.0	20	26.5	11.4	15.0	5.0	17.5	5.0	16.0	8.0	26.9	14.0	21.5	13.0	22.0	14.0	26.0	14.6	18.1	10.8	24.9	13.2	24.0	8.6	25.9	13.8	20.0	11.0	17.0	12.0	21	28.2	12.9	17.0	5.0	17.0	7.0	19.0	8.0	28.7	16.0	23.0	16.0	22.0	14.0	27.0	17.0	19.3	12.6	26.0	13.9	26.8	9.2	27.3	15.1	25.0	13.0	20.0	12.0	22	29.4	15.0	17.0	7.0	19.0	7.5	19.0	8.0	31.3	16.6	24.5	17.0	21.0	14.0	29.0	18.0	19.5	13.7	28.1	15.4	29.2	10.7	29.1	16.3	25.0	14.0	22.5	12.5	23	29.5	16.1	20.0	8.0	20.0	9.0	21.0	9.0	31.5	17.7	26.0	17.0	21.0	14.0	28.4	19.0	21.0	15.0	27.2	16.3	29.2	12.0	29.8	17.2	28.0	14.0	24.0	12.0	24	29.0	17.6	20.0	8.0	20.5	10.5	21.0	10.0	31.7	16.9	26.2	17.5	20.0	14.0	28.3	20.0	22.0	15.6	29.2	16.5	29.4	12.1	29.9	17.3	27.0	15.0	25.0	11.5	25	27.2	15.7	20.0	9.0	19.5	9.5	21.0	11.0	25.3	18.2	26.2	17.0	20.0	13.0	23.7	19.0	20.0	15.0	23.0	17.9	25.8	12.4	26.8	17.2	29.0	16.0	24.0	12.0	26	27.5	13.4	18.0	8.0	17.5	7.0	17.0	8.0	28.8	18.5	26.2	17.0	18.0	12.0	26.4	17.5	20.0	14.0	27.8	14.7	27.3	13.9	28.1	18.3	25.0	16.0	24.0	12.5	27	27.4	17.2	18.0	8.0	18.0	8.0	20.0	9.0	29.0	16.1	26.0	15.0	18.0	10.0	21.5	17.4	20.1	14.2	27.8	13.7	27.3	14.0	27.0	17.8	25.0	13.0	21.0	12.0	28	17.0	14.5	19.0	7.0	13.0	9.5	20.0	10.0	21.5	14.0	23.5	13.8	21.0	12.0	22.0	17.0	17.1	14.0	18.0	11.4	21.7	9.4	23.4	14.1	21.0	11.0	23.0	11.0	29	26.0	10.2	14.0	5.0	17.0	8.5	13.0	9.0	26.5	14.0	24.5	13.0	19.0	12.0	23.2	17.0	19.0	11.6	25.0	11.9	25.7	7.2	26.4	13.3	22.0	12.0	22.0	12.0	30	16.8	12.9	14.0	5.0	13.5	6.5	17.0	9.0	22.5	15.5	26.0	16.0	21.0	14.0	20.0	16.4	18.8	12.5	20.2	13.8	24.0	9.6	26.1	14.8	23.0	13.0	22.0	12.0	31	17.5	13.5	13.0	7.0	10.0	8.5	15.5	9.0	18.3	15.9	24.0	15.0	20.0	15.0	20.0	15.0	17.0	13.0	18.4	12.5	19.6	11.4	20.4	16.9	23.0	15.0	21.0	12.0	Media
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
1	12.7	8.8	7.0	2.0	5.0	0.0	9.0	4.0	17.9	10.9	18.0	13.0	12.0	8.0	14.0	9.0	13.6	8.8	13.2	7.6	18.6	7.2	21.1	12.0	16.0	11.0	14.5	10.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
2	11.8	9.0	7.0	3.0	5.0	2.0	11.0	5.0	13.6	11.6	19.0	12.0	14.0	6.0	12.0	10.0	12.0	9.1	12.0	8.6	16.2	8.7	19.2	13.0	20.0	11.0	15.5	10.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
3	16.2	8.7	8.0	3.0	8.0	2.0	9.0	6.0	17.7	10.9	18.0	12.5	15.0	7.0	16.6	9.0	12.2	8.2	17.0	8.5	18.0	7.2	19.8	12.0	13.0	11.0	14.0	10.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
4	14.0	7.4	14.0	3.0	6.0	1.0	12.0	4.0	14.2	11.2	17.0	11.5	18.0	8.0	13.0	10.0	11.7	8.7	13.1	9.1	15.2	7.0	17.8	12.0	16.0	11.0	13.5	10.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
5	21.1	8.9	10.0	4.0	10.0	2.0	10.0	6.0	20.6	10.7	18.0	13.0	20.0	12.0	20.0	8.9	14.6	9.0	20.1	8.5	20.3	7.5	21.1	12.0	15.0	11.0	15.0	11.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
6	23.6	9.0	14.0	1.0	13.0	3.0	15.0	3.0	21.2	10.7	18.0	12.5	21.0	14.0	22.0	12.0	16.2	9.0	22.2	10.5	20.4	6.1	22.5	11.9	21.0	9.0	17.5	10.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
7	25.2	13.5	13.0	4.0	12.5	5.0	17.0	6.0	24.7	13.3	20.0	11.5	21.0	14.0	25.0	12.0	16.6	10.0	23.6	12.4	24.6	7.0	25.1	12.6	21.0	11.0	18.0	11.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
8	24.4	11.1	14.0	3.0	13.5	5.0	19.0	6.0	22.6	14.6	21.0	12.0	20.0	12.0	22.5	14.0	17.5	11.2	20.0	12.5	21.2	9.7	22.7	15.7	25.0	13.0	18.5	11.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
9	20.6	12.5	13.0	5.0	10.5	5.0	17.0	7.0	21.8	13.7	21.5	13.0	21.0	10.0	19.0	13.2	16.4	11.1	21.9	12.5	22.2	8.5	24.3	14.5	21.0	12.0	20.0	12.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
10	20.5	11.1	12.0	5.0	12.5	4.0	15.0	7.0	21.7	13.0	21.0	15.5	21.0	11.0	22.5	12.5	17.1	11.0	20.8	11.2	23.6	10.0	24.8	15.0	22.0	13.0	19.5	12.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
11	20.4	12.5	10.0	4.0	11.5	4.0	16.0	7.0	23.7	12.7	22.0	14.3	20.0	12.0	23.0	13.0	17.2	11.9	23.0	11.9	23.4	9.0	25.0	14.9	24.0	12.0	20.0	12.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
12	25.8	12.5	9.0	4.0	13.5	5.0	15.0	6.0	25.4	14.0	22.5	15.5	19.0	12.0	25.0	15.2	17.9	12.9	24.8	12.4	25.0	9.5	25.9	16.4	24.0	12.0	20.5	12.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
13	27.4	12.7	14.0	5.0	13.5	6.0	18.0	7.0	25.9	13.9	23.0	15.0	20.0	12.0	24.0	13.5	18.2	12.7	26.9	12.0	25.0	11.0	26.1	15.5	25.0	14.0	20.0	13.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
14	26.6	12.9	15.0	5.0	16.0	7.0	19.0	7.0	26.1	15.0	23.7	15.0	20.0	14.0	24.6	16.0	17.1	11.1	23.8	13.9	22.8	10.5	25.0	15.2	25.0	13.0	20.5	14.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
15	25.4	12.2	17.0	5.0	17.0	7.5	19.0	8.0	26.3	14.9	22.5	14.5	21.0	14.0	21.8	15.0	17.9	12.2	22.8	12.5	23.8	11.5	25.6	16.1	22.0	14.0	20.0	13.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
16	20.0	13.0	18.0	5.0	11.5	6.5	18.0	8.0	16.3	12.5	22.0	14.0	18.0	12.0	17.9	12.2	15.5	12.3	15.3	12.3	18.2	10.0	21.3	15.8	23.0	14.0	19.0	13.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
17	18.6	11.0	11.0	5.0	8.5	5.5	9.0	7.0	19.5	11.9	20.0	12.0	18.0	12.0	16.5	10.0	14.0	10.6	18.8	9.5	21.8	6.5	18.8	13.1	19.0	11.0	18.5	11.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
18	23.4	9.0	10.0	4.0	13.5	6.5	14.0	5.0	23.5	12.4	18.0	12.5	20.0	14.0	22.5	10.6	16.6	10.2	22.7	9.5	22.8	9.5	23.0	12.6	18.0	10.0	15.5	12.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
19	25.2	11.5	14.0	3.0	15.5	7.5	17.0	7.0	24.8	13.2	21.5	13.0	19.0	13.0	24.0	13.0	16.0	10.0	22.8	11.6	24.8	8.0	22.9	13.0	22.0	12.0	18.0	12.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
20	26.5	11.4	15.0	5.0	17.5	5.0	16.0	8.0	26.9	14.0	21.5	13.0	22.0	14.0	26.0	14.6	18.1	10.8	24.9	13.2	24.0	8.6	25.9	13.8	20.0	11.0	17.0	12.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
21	28.2	12.9	17.0	5.0	17.0	7.0	19.0	8.0	28.7	16.0	23.0	16.0	22.0	14.0	27.0	17.0	19.3	12.6	26.0	13.9	26.8	9.2	27.3	15.1	25.0	13.0	20.0	12.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
22	29.4	15.0	17.0	7.0	19.0	7.5	19.0	8.0	31.3	16.6	24.5	17.0	21.0	14.0	29.0	18.0	19.5	13.7	28.1	15.4	29.2	10.7	29.1	16.3	25.0	14.0	22.5	12.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
23	29.5	16.1	20.0	8.0	20.0	9.0	21.0	9.0	31.5	17.7	26.0	17.0	21.0	14.0	28.4	19.0	21.0	15.0	27.2	16.3	29.2	12.0	29.8	17.2	28.0	14.0	24.0	12.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
24	29.0	17.6	20.0	8.0	20.5	10.5	21.0	10.0	31.7	16.9	26.2	17.5	20.0	14.0	28.3	20.0	22.0	15.6	29.2	16.5	29.4	12.1	29.9	17.3	27.0	15.0	25.0	11.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
25	27.2	15.7	20.0	9.0	19.5	9.5	21.0	11.0	25.3	18.2	26.2	17.0	20.0	13.0	23.7	19.0	20.0	15.0	23.0	17.9	25.8	12.4	26.8	17.2	29.0	16.0	24.0	12.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
26	27.5	13.4	18.0	8.0	17.5	7.0	17.0	8.0	28.8	18.5	26.2	17.0	18.0	12.0	26.4	17.5	20.0	14.0	27.8	14.7	27.3	13.9	28.1	18.3	25.0	16.0	24.0	12.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
27	27.4	17.2	18.0	8.0	18.0	8.0	20.0	9.0	29.0	16.1	26.0	15.0	18.0	10.0	21.5	17.4	20.1	14.2	27.8	13.7	27.3	14.0	27.0	17.8	25.0	13.0	21.0	12.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
28	17.0	14.5	19.0	7.0	13.0	9.5	20.0	10.0	21.5	14.0	23.5	13.8	21.0	12.0	22.0	17.0	17.1	14.0	18.0	11.4	21.7	9.4	23.4	14.1	21.0	11.0	23.0	11.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
29	26.0	10.2	14.0	5.0	17.0	8.5	13.0	9.0	26.5	14.0	24.5	13.0	19.0	12.0	23.2	17.0	19.0	11.6	25.0	11.9	25.7	7.2	26.4	13.3	22.0	12.0	22.0	12.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
30	16.8	12.9	14.0	5.0	13.5	6.5	17.0	9.0	22.5	15.5	26.0	16.0	21.0	14.0	20.0	16.4	18.8	12.5	20.2	13.8	24.0	9.6	26.1	14.8	23.0	13.0	22.0	12.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
31	17.5	13.5	13.0	7.0	10.0	8.5	15.5	9.0	18.3	15.9	24.0	15.0	20.0	15.0	20.0	15.0	17.0	13.0	18.4	12.5	19.6	11.4	20.4	16.9	23.0	15.0	21.0	12.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
Media	22.7	12.2	14.0	5.0	13.5	5.8	16.1	7.2	23.5	14.0	22.1	14.2	19.4	12.1	22.0	14.1	17.1	11.7	21.9	12.2	23.2	9.5	24.3	14.7	22.1	12.5	19.5	11.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		



GIORNI	SESA				DORA BALTEA										ORCO				STURA L.		DORA RIPARIA							
	Piedicavallo (m. 1050 s. m.)		Varallo (m. 453 s. m.)		Villarboit (m. 162 s. m.)		Gran S. Bernardo (m. 2467 s. m.)		Lago Gabiet (m. 2340 s. m.)		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.)		Coassolo (m. 745 s. m.)		Rechemolles (Diga) (m. 1926 s. m.)		Bardonecchia (m. 1275 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	13.0	11.0	18.0	12.6	20.8	14.8	5.2	1.4	7.2	2.2	7.8	2.8	13.3	6.0	17.0	12.3	21.7	15.1	24.4	13.6	23.3	15.1	15.4	12.0	12.8	4.5	19.0	9.0
2	15.0	11.0	17.4	12.0	20.9	15.3	5.0	2.2	6.1	2.3	9.9	2.3	13.8	5.5	18.7	12.5	22.5	15.4	18.8	14.2	22.2	16.9	17.1	12.4	14.0	3.0	20.0	10.0
3	16.0	11.0	19.2	11.3	20.6	14.6	2.5	0.5	6.5	1.8	5.2	0.6	11.0	4.7	15.6	11.9	22.3	13.8	21.0	13.2	24.3	15.0	18.5	12.2	9.5	3.9	19.0	7.0
4	16.0	10.0	21.4	9.0	23.8	11.4	7.8	0.2	10.0	0.4	11.8	0.9	15.6	2.4	15.2	9.2	24.5	13.3	23.2	11.8	25.0	12.7	20.8	11.3	15.4	3.5	16.0	5.0
5	15.0	11.0	18.0	12.3	19.4	15.4	3.0	-1.5	6.7	2.4	6.8	2.6	12.8	6.2	17.2	12.1	21.1	15.5	23.9	13.8	22.0	16.0	16.5	12.2	10.3	4.0	18.0	8.0
6	18.0	8.0	20.0	7.9	22.7	11.2	4.7	-3.2	7.4	-2.0	9.2	0.6	12.3	0.8	19.8	9.0	22.4	12.1	19.5	11.0	23.1	13.4	17.6	10.3	11.0	1.0	18.0	3.0
7	19.0	10.0	19.5	9.0	23.4	13.7	1.2	-1.5	7.6	-0.5	6.1	0.7	13.9	1.4	20.9	9.8	22.6	13.5	20.0	13.0	25.3	14.9	18.6	11.7	12.0	2.0	21.0	4.0
8	18.0	9.0	22.0	9.7	25.3	11.6	6.5	-1.3	9.9	-1.8	11.8	0.8	16.1	1.4	20.8	9.1	24.3	13.9	21.4	12.8	27.1	13.3	21.1	11.3	16.0	1.5	20.0	9.0
9	19.0	9.0	23.2	12.0	26.0	13.6	6.3	2.7	10.0	1.0	11.7	3.3	15.5	4.3	22.0	11.7	24.8	14.8	23.6	13.6	27.8	15.0	21.8	14.0	16.5	3.2	25.0	4.0
10	20.0	11.0	22.0	13.2	23.6	14.4	7.2	1.4	7.8	1.8	12.4	3.2	13.4	5.5	22.0	12.5	24.8	14.8	24.6	13.8	26.4	16.3	20.2	12.9	14.0	3.0	19.0	6.0
11	19.0	11.0	23.4	11.3	25.4	13.6	7.2	1.9	10.2	1.3	11.3	3.6	15.1	3.5	22.7	11.3	25.9	14.6	22.8	13.2	27.2	14.0	21.6	12.0	16.0	4.0	25.0	5.0
12	20.0	12.0	22.7	12.9	23.6	14.8	2.2	-0.9	8.7	2.0	8.6	2.3	16.2	4.2	20.8	11.6	24.5	14.9	27.0	13.6	24.7	15.4	21.5	13.4	10.5	3.5	21.0	6.0
13	19.0	9.0	22.0	10.0	24.6	13.0	5.0	-1.6	9.8	0.1	10.2	1.4	15.6	2.2	21.9	9.7	23.9	14.0	23.2	12.0	27.5	14.3	20.4	11.0	17.0	2.8	21.0	4.0
14	20.0	10.0	24.0	12.0	26.8	13.4	6.3	0.8	10.3	1.7	11.7	3.5	17.1	4.5	23.3	10.9	25.5	14.4	23.6	13.2	29.0	13.9	22.9	13.8	15.0	4.5	25.0	4.0
15	17.0	13.0	23.0	12.7	26.7	13.6	3.7	2.3	9.0	4.2	9.4	3.2	14.7	5.6	21.7	13.4	27.6	16.8	24.6	15.2	28.1	15.0	23.1	16.0	15.5	5.0	24.0	9.0
16	11.0	12.0	24.0	11.0	26.8	12.8	8.7	1.6	11.7	2.2	14.6	3.3	17.4	4.2	22.8	12.0	27.5	16.5	25.4	14.0	29.0	14.5	23.5	14.4	15.4	5.0	22.0	7.0
17	22.0	12.0	23.0	15.0	25.6	15.4	9.8	3.6	12.6	1.8	15.5	4.4	18.4	5.5	22.0	12.5	24.7	15.7	25.6	14.5	28.1	15.9	21.6	15.0	17.5	5.7	21.0	9.0
18	22.0	13.0	25.0	14.0	26.8	14.0	12.0	6.0	14.7	4.4	16.9	8.0	20.9	6.3	23.8	12.8	26.4	17.3	26.0	15.8	30.0	17.2	23.5	15.8	20.5	8.0	24.0	8.0
19	23.0	14.0	27.0	15.0	29.0	15.8	12.4	4.5	14.9	5.0	16.6	8.2	21.0	8.2	26.7	16.8	29.4	17.4	25.8	16.2	31.0	16.0	26.0	16.4	20.0	9.6	23.0	7.0
20	19.0	14.0	24.6	16.6	28.5	17.4	3.3	-1.0	9.3	3.1	8.2	2.0	15.3	7.9	23.8	12.8	27.9	19.3	27.6	17.4	30.2	19.1	24.7	16.4	12.0	5.5	22.0	10.0
21	19.0	14.0	24.0	10.0	27.4	12.4	1.4	-2.7	9.6	1.2	7.0	0.0	16.2	3.5	21.8	10.3	25.8	18.0	27.8	13.3	29.8	13.8	23.1	15.0	12.6	2.5	22.0	7.0
22	22.0	12.0	23.6	11.8	27.2	13.2	9.5	0.4	11.9	1.8	12.6	3.8	18.3	3.7	23.5	12.8	25.7	15.8	24.9	14.0	29.5	14.5	22.6	13.7	18.0	5.0	21.0	7.0
23	23.0	13.0	25.4	13.0	27.9	14.0	12.6	5.7	13.2	4.3	14.4	5.8	19.6	5.8	24.5	12.9	26.8	16.4	26.2	15.0	29.8	15.7	24.2	15.4	18.9	7.4	27.0	8.0
24	24.0	14.0	26.6	16.0	29.3	16.0	12.5	5.7	12.4	4.6	13.9	6.2	18.8	7.6	25.2	15.2	29.4	19.1	24.4	18.0	30.2	15.5	25.0	16.4	17.0	7.0	24.0	8.0
25	22.0	14.0	27.0	16.4	29.5	18.0	9.4	5.9	10.5	5.2	13.5	7.0	16.2	7.2	23.8	14.0	28.8	19.5	27.8	17.0	30.9	16.4	24.6	18.0	17.0	8.0	25.0	8.0
26	22.0	14.0	25.3	16.3	29.4	17.6	7.0	2.5	12.2	3.7	11.4	5.5	19.6	6.1	24.1	12.2	28.3	19.5	26.2	15.8	31.8	17.7	24.9	15.9	17.5	7.5	24.0	10.0
27	24.0	13.0	26.0	12.4	29.4	14.4	8.9	1.2	13.4	2.8	14.2	5.0	19.9	4.4	25.1	14.2	27.7	20.0	22.8	16.6	31.9	18.1	24.4	17.0	21.0	6.5	25.0	7.0
28	24.0	14.0	27.0	14.0	29.6	15.4	8.6	1.5	13.0	4.8	13.0	4.7	19.6	5.5	20.7	12.4	28.9	19.8	26.2	16.8	29.3	15.8	25.6	14.0	20.5	7.0	24.0	7.0
29	22.0	13.0	18.0	13.1	21.8	12.0	-0.4	-2.8	4.8	-0.2	5.2	-0.2	10.5	0.7	15.0	10.0	18.3	11.5	27.2	14.6	17.2	16.1	16.9	9.5	5.0	3.5	24.0	8.0
30	13.0	9.0	18.0	12.4	18.4	13.8	4.6	-1.0	6.8	-0.1	9.2	-0.4	10.8	0.5	18.8	9.3	19.9	10.0	16.2	11.6	18.3	13.2	17.7	10.0	4.5	1.0	11.0	3.0
Media	19.2	11.7	22.7	12.5	25.3	14.2	6.5	1.2	9.9	2.0	11.0	3.2	16.0	4.5	21.3	11.9	25.1	15.8	24.1	14.3	27.0	15.4	21.5	13.6	14.8	4.6	21.7	6.9



(Segue) Tab. II. — Temperatura massima e minima in alcune stazioni del Bacino Padano.

GIORNI	DORA RIP.				ALTO PO				STURA				TANARO				BORMIDA											
	Susa		Chianale		Fenestrelle		Comballa		Moncalieri		Casale Monf.		Mombacaro		Scagnello		Montezemolo		Cuneo		Nizza Monf.		Alessandria		Dego		Belforte 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	22.0	13.0	11.0	6.0	13.0	6.5	14.0	9.0	20.5	14.4	22.0	14.0	19.0	11.0	19.0	13.0	17.7	13.0	21.0	12.4	22.2	10.9	23.0	16.0	23.0	16.0	16.5	12.0
2	23.9	14.5	13.0	7.0	15.0	8.0	16.0	10.0	21.3	15.6	20.0	13.0	18.0	12.0	21.5	13.5	18.5	13.7	21.3	12.4	22.0	11.8	23.0	16.8	22.0	16.0	18.0	13.0
3	22.8	13.0	16.0	6.0	15.0	6.5	18.0	7.0	22.9	14.2	19.0	11.8	18.0	14.0	22.6	15.0	18.4	13.7	21.3	12.7	22.0	12.1	22.5	16.1	24.0	16.0	20.0	13.0
4	25.2	11.0	11.0	5.0	15.0	5.0	19.0	6.0	24.6	13.0	19.5	14.0	18.0	12.0	21.4	15.2	19.0	12.0	22.0	11.5	24.2	9.1	25.1	13.8	23.0	12.0	20.0	13.5
5	21.6	13.8	15.0	5.0	13.5	5.0	18.0	10.0	20.9	15.4	21.5	13.5	17.0	11.0	21.0	14.5	17.0	13.2	20.0	13.4	20.4	11.6	20.0	16.7	25.0	15.0	21.0	13.0
6	22.5	11.5	11.0	4.0	13.5	6.5	17.0	6.0	22.8	12.4	22.3	13.5	18.0	12.0	21.2	13.0	18.0	12.1	21.0	10.9	21.3	8.3	23.0	13.6	24.0	13.0	18.0	12.0
7	22.4	9.9	14.0	4.0	12.5	7.5	16.0	6.0	24.1	14.6	21.0	14.4	19.0	13.0	22.0	13.0	18.2	13.0	21.9	10.8	22.8	10.4	25.1	15.0	21.0	12.0	18.0	12.0
8	25.5	11.5	16.0	3.0	15.5	4.5	17.0	8.0	26.7	14.2	21.0	14.0	19.0	13.0	22.0	13.0	19.0	12.3	24.1	13.0	25.3	8.9	26.3	14.1	23.0	11.0	19.0	12.5
9	25.9	13.5	15.0	5.0	17.5	6.0	18.0	9.0	28.6	15.9	22.0	15.0	18.0	12.0	23.0	15.0	20.0	13.6	24.2	14.3	25.7	9.5	27.0	14.5	25.0	11.0	21.0	12.5
10	26.0	14.2	16.0	5.0	17.0	8.0	19.0	8.0	24.7	14.4	22.5	15.5	18.0	11.0	22.0	16.0	18.8	12.1	23.0	12.4	25.0	11.3	25.6	15.9	26.0	14.0	23.0	12.0
11	26.0	11.0	13.0	5.0	18.0	6.0	18.0	6.0	27.7	14.2	23.0	16.5	18.0	11.0	22.0	13.5	20.0	12.7	25.4	11.7	25.4	9.2	27.5	15.4	25.0	14.0	20.0	12.5
12	24.4	16.0	16.0	5.0	15.5	10.0	19.0	7.0	25.6	14.1	23.8	14.5	20.0	12.0	21.0	16.4	20.0	13.1	23.4	13.9	24.7	10.6	27.1	15.5	24.0	15.0	21.5	13.0
13	25.4	12.0	14.0	4.0	17.5	10.0	20.0	6.0	26.1	12.7	24.8	14.0	19.0	11.0	23.0	13.8	18.1	10.5	24.9	11.6	25.6	7.8	25.5	13.2	25.0	12.0	22.0	12.0
14	27.0	12.1	15.0	5.0	17.5	7.0	19.0	7.0	28.7	15.2	25.0	15.5	20.0	12.0	24.5	16.2	20.0	13.0	26.3	13.1	27.4	9.6	28.1	15.0	25.0	11.0	20.0	12.5
15	27.3	16.2	16.0	5.0	17.5	8.5	20.0	9.0	27.1	16.4	25.5	15.8	20.0	13.0	23.0	17.6	21.9	14.0	25.8	16.0	25.8	10.5	27.0	16.9	26.0	13.0	21.0	12.0
16	27.4	15.5	15.0	5.0	18.0	6.5	22.0	8.0	28.9	14.2	26.0	16.0	18.0	12.0	24.4	17.0	21.0	14.3	25.0	14.2	27.0	10.2	28.0	16.9	27.0	15.0	22.5	12.5
17	26.6	15.0	16.0	5.0	18.0	7.0	19.0	7.0	28.7	15.6	26.0	16.5	17.0	13.0	24.2	16.4	21.0	12.9	25.0	14.0	26.2	7.2	26.9	14.1	26.0	10.0	22.0	13.0
18	28.0	14.9	18.0	7.0	19.0	7.0	20.0	7.0	30.1	18.6	25.5	16.0	18.0	13.0	25.0	16.0	22.0	14.0	28.7	15.0	28.6	9.5	28.8	15.4	25.0	14.0	22.0	13.5
19	29.5	14.0	19.0	9.0	20.5	11.0	21.0	11.0	32.3	18.0	26.0	16.5	19.0	13.0	24.6	19.0	22.0	16.0	30.2	16.5	29.0	12.0	30.5	17.1	28.0	15.0	23.5	14.0
20	25.7	14.1	21.0	9.0	20.0	11.5	23.0	13.0	28.5	18.7	28.5	16.5	20.0	14.0	25.5	18.5	22.0	15.2	30.7	16.9	29.4	15.0	30.1	19.4	27.0	18.0	25.0	14.0
21	26.5	16.5	19.0	5.0	18.0	9.5	23.0	7.0	30.1	18.0	26.5	17.0	18.0	12.0	24.0	16.8	20.8	12.6	26.8	13.9	29.6	9.0	28.0	16.1	27.0	14.0	24.0	14.0
22	27.0	13.0	17.0	5.0	17.5	6.5	19.0	8.0	30.3	15.2	26.3	16.5	19.0	13.0	23.8	17.5	21.0	14.0	28.9	13.8	28.2	10.0	29.1	15.6	26.0	13.0	24.5	15.0
23	28.3	14.0	18.0	7.0	17.5	7.5	19.0	9.0	29.7	16.9	26.5	17.0	18.0	13.0	24.0	18.2	22.0	15.1	26.6	15.5	28.8	11.0	30.1	16.9	26.0	14.0	23.5	15.0
24	28.4	15.0	17.0	7.0	17.5	6.5	21.0	11.0	31.4	18.1	26.5	16.5	20.0	14.0	25.0	19.0	23.0	15.9	28.1	16.5	29.2	10.5	31.0	16.0	26.0	13.0	24.5	15.5
25	26.3	16.8	15.0	8.0	16.5	10.0	22.0	10.0	32.4	18.6	27.5	17.0	19.0	12.0	27.0	19.0	22.7	16.0	28.0	15.7	28.8	10.5	31.0	17.2	26.0	16.0	25.0	16.0
26	29.3	16.0	17.0	9.0	20.0	10.0	23.0	11.0	32.8	17.7	28.0	18.5	19.0	13.0	25.0	19.2	23.0	15.9	29.0	16.5	28.6	11.1	30.9	16.6	28.0	18.0	24.5	16.5
27	27.2	16.1	20.0	8.0	20.0	8.0	22.0	12.0	31.9	19.9	28.0	19.0	20.0	14.0	27.0	18.5	23.0	16.2	29.2	18.5	30.0	13.2	30.0	18.0	27.0	15.0	24.0	16.0
28	18.5	14.0	19.0	8.0	17.0	9.0	21.0	10.0	30.8	17.9	27.3	17.5	18.0	14.0	25.0	18.6	22.9	17.0	26.2	16.9	29.8	11.4	30.8	17.7	30.0	14.0	25.0	16.0
29	12.5	11.0	16.0	6.0	16.0	5.0	22.0	9.0	17.9	14.5	26.0	14.3	17.0	13.0	16.0	15.0	19.9	12.7	16.9	13.4	19.4	11.1	22.8	15.9	27.0	14.0	24.5	15.0
30	17.0	10.0	8.0	2.0	11.0	3.5	12.0	5.0	19.1	12.9	23.0	13.5	16.0	12.0	15.0	11.0	15.2	10.1	19.0	9.8	19.0	8.9	20.7	14.8	25.0	10.0	18.0	13.0
Media	24.9	13.6	15.6	5.8	16.7	7.4	19.2	8.4	26.9	15.7	24.3	15.4	18.5	12.5	22.8	15.9	20.2	13.7	24.8	13.9	25.7	10.4	26.8	15.9	25.4	13.8	21.7	13.5



GIORNI	SESIA						DORA BALTEA										ORCO				STURA L.		DORA RIPARIA					
	Piedicavallo (m. 1050 s. m.)		Varallo (m. 453 s. m.)		Villarboit (m. 162 s. m.)		Gran S. Bernar- dardo (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.)		Coassolo (m. 745 s. m.)		Rochemolles (Diga) (m. 1926 s. m.)		Bardonecchia (m. 1275 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	18.0	13.0	27.0	10.3	29.8	10.7	9.6	2.7	14.3	4.2	14.8	-0.9	21.8	4.5	24.4	12.0	26.5	12.0	20.4	11.0	30.0	11.5	27.2	12.1	19.5	6.5	26.0	8.0
2	19.0	14.0	28.0	14.9	30.7	14.4	11.8	6.0	17.4	5.5	16.8	8.0	23.8	7.5	26.1	15.0	28.4	19.3	26.0	17.2	32.0	15.1	29.1	16.0	21.8	7.5	29.0	10.0
3	25.0	14.0	27.5	16.0	30.0	17.2	11.7	6.4	16.0	6.8	16.9	9.3	22.7	9.9	26.9	15.8	29.4	19.0	28.3	18.2	31.0	18.2	27.5	18.9	20.0	9.8	29.0	11.0
4	25.0	16.0	28.0	19.0	29.8	19.4	11.0	5.5	16.5	6.2	16.4	8.8	24.5	7.7	27.2	16.1	30.3	19.7	28.4	19.8	31.0	21.0	27.9	20.4	21.2	10.0	30.0	11.0
5	25.0	15.0	23.0	17.0	26.0	18.4	10.6	7.8	9.2	3.2	16.0	7.9	16.6	9.0	22.3	18.1	27.4	19.8	29.2	18.0	27.3	20.1	21.6	15.5	12.0	10.5	16.0	14.0
6	25.0	15.0	25.0	14.7	27.8	15.8	13.3	7.9	14.6	6.7	17.2	8.0	20.5	6.5	24.8	14.3	28.1	17.0	24.4	15.1	30.2	17.1	25.6	15.1	21.5	8.0	23.0	8.0
7	24.0	15.0	28.0	18.0	30.0	19.8	13.9	7.8	16.4	6.5	18.8	9.9	22.3	8.5	26.5	15.2	29.5	19.7	26.5	19.2	32.2	19.0	26.7	18.0	23.0	9.4	26.0	8.0
8	26.0	17.0	29.0	19.2	30.8	20.2	14.6	8.7	16.3	7.6	20.0	10.2	22.4	9.8	27.3	17.2	30.4	20.5	28.0	19.4	32.1	20.0	27.1	19.3	22.5	8.5	27.0	12.0
9	26.0	18.0	28.6	19.2	31.3	20.4	13.5	9.2	15.9	8.0	19.2	10.0	21.7	9.0	27.2	17.1	30.6	22.9	30.0	22.2	32.8	22.2	27.0	21.0	24.0	11.0	27.0	11.0
10	27.0	18.0	29.0	20.0	31.4	21.5	16.7	9.2	17.2	7.2	20.3	11.1	22.8	9.6	27.1	17.0	31.4	22.9	30.0	26.0	32.5	22.6	27.6	19.9	23.5	12.0	27.0	8.0
11	27.0	18.0	28.6	16.8	31.4	19.4	15.7	10.5	18.8	9.1	20.0	14.0	24.2	11.2	27.3	17.6	31.3	22.0	29.8	20.4	33.0	22.0	27.7	20.3	25.5	11.0	27.0	13.0
12	27.0	18.0	28.4	19.7	29.8	19.0	11.0	8.2	14.1	6.7	17.5	9.0	21.8	9.8	24.5	18.2	30.6	21.8	30.4	20.6	30.5	21.5	26.9	19.5	20.5	11.0	27.0	13.0
13	26.0	16.0	27.0	16.8	30.5	17.8	7.8	4.8	14.0	5.4	12.0	7.9	20.5	8.1	26.7	16.2	30.6	18.6	28.6	17.4	32.0	18.9	26.7	16.9	18.0	8.5	31.0	12.0
14	24.0	15.0	26.3	14.7	27.4	14.8	9.1	4.0	11.4	4.6	12.2	6.0	16.0	5.6	26.6	15.3	28.5	17.1	27.8	15.6	29.4	17.0	23.8	14.7	19.0	9.0	28.0	12.0
15	21.0	14.0	21.0	15.0	19.1	15.4	3.1	0.2	7.5	4.2	8.0	2.0	12.5	6.9	19.2	15.0	23.9	18.3	26.6	15.9	20.8	18.1	17.4	14.0	10.5	5.2	26.0	11.0
16	16.0	13.0	26.6	12.0	29.8	13.0	8.6	-0.2	14.6	2.4	13.0	3.0	20.2	3.5	24.0	12.2	28.3	14.1	20.0	12.0	31.0	13.1	25.1	12.4	15.0	6.0	20.0	9.0
17	24.0	14.0	27.0	14.2	31.5	13.6	12.9	5.3	16.5	6.0	16.8	6.8	21.8	6.5	25.4	14.1	28.7	17.8	26.6	16.2	31.4	15.7	26.1	17.5	25.0	5.5	27.0	9.0
18	24.0	14.0	28.0	15.0	30.0	17.0	15.2	7.8	18.8	8.1	17.0	8.7	23.5	7.4	26.5	14.9	30.7	19.1	28.2	17.0	32.0	17.4	26.7	23.0	23.5	10.0	28.0	10.0
19	26.0	16.0	29.0	17.9	31.0	18.4	13.2	7.9	16.4	7.9	16.8	8.8	22.2	9.0	27.7	15.0	30.7	20.3	29.2	19.3	31.9	19.3	27.2	23.5	25.2	11.0	31.0	13.0
20	24.0	16.0	27.0	18.2	28.6	18.4	14.5	8.2	12.6	7.2	16.2	8.0	19.4	8.6	27.1	15.3	28.5	20.1	31.5	25.0	30.0	20.8	24.2	23.3	21.0	9.5	31.0	13.0
21	25.0	15.0	25.6	17.0	28.7	16.4	9.9	5.9	10.2	7.4	12.8	8.3	17.6	9.8	24.8	18.2	27.8	21.0	27.5	19.6	29.1	21.2	22.5	16.6	15.5	10.5	26.0	15.0
22	23.0	16.0	24.2	16.2	26.6	17.8	9.3	4.2	11.2	5.4	10.2	5.2	16.7	7.6	23.8	14.4	23.6	16.5	25.3	15.2	25.4	18.2	22.1	13.9	16.0	9.5	21.0	12.0
23	21.0	12.0	25.5	14.4	28.8	15.6	5.9	2.8	11.6	5.0	8.0	4.2	17.9	6.0	22.0	14.2	24.9	15.2	26.8	14.9	29.1	17.1	25.7	14.3	14.2	5.5	22.0	15.0
24	23.0	16.0	26.0	14.8	29.0	15.7	9.5	1.1	13.8	4.8	12.6	5.4	19.2	5.2	25.9	14.0	27.4	17.4	26.9	13.0	29.3	18.2	25.6	16.4	19.2	16.0	23.0	9.0
25	20.0	15.0	23.8	15.0	26.5	17.4	4.9	-0.4	9.7	5.2	8.0	1.0	16.1	6.2	20.8	15.0	26.4	18.9	26.6	17.0	27.9	19.2	24.5	16.2	10.6	5.2	28.0	10.0
26	22.0	12.0	25.0	11.0	28.6	11.2	7.4	-1.0	16.1	2.2	10.7	0.7	22.5	2.6	24.3	10.8	26.8	18.5	25.6	13.2	29.8	12.8	24.4	13.9	16.5	4.8	19.0	7.0
27	24.0	13.0	27.2	13.4	30.2	13.4	10.4	3.9	16.8	8.5	12.3	5.6	23.6	7.4	27.3	14.9	29.4	16.7	27.0	15.6	30.5	15.0	26.6	17.9	20.0	10.0	29.0	7.0
28	25.0	15.0	26.0	14.0	30.0	15.2	10.4	1.8	16.2	4.8	13.0	5.0	21.8	6.5	26.3	15.1	28.8	19.0	27.6	17.5	29.9	17.2	25.4	18.1	20.5	15.0	30.0	12.0
29	24.0	14.0	27.0	14.3	30.8	15.0	10.7	3.9	15.0	5.1	15.0	5.2	20.5	6.5	25.7	15.0	28.4	17.2	27.4	17.2	30.6	17.4	25.9	17.3	22.5	8.0	26.0	9.0
30	25.0	15.0	27.8	15.2	31.0	17.0	14.4	6.7	14.8	6.5	17.7	7.0	20.7	8.1	26.1	15.8	28.7	19.3	27.6	18.4	30.9	18.7	26.1	18.4	22.5	8.5	26.0	10.0
31	25.0	15.0	27.0	17.4	30.8	19.4	9.1	5.8	13.2	6.6	14.5	6.9	19.2	9.1	22.8	17.5	29.5	20.2	28.0	18.8	29.9	21.2	23.9	16.5	17.0	8.5	22.0	10.0
Media	23.7	15.1	26.7	15.8	29.3	16.7	11.0	5.2	14.4	6.0	14.9	6.8	20.5	7.5	25.3	15.4	28.6	18.8	27.3	17.6	30.2	18.3	25.5	17.4	19.6	9.1	26.2	10.7



GIORNI	DORA RIP.				ALTO PO								STURA		TANARO								BORMIDA						
	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.)		Mombarcaro (m. 896 s. m.)		Seagnello (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.)		Belforte M. (m. 275 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.	max.
1	28.9	10.0	10.0	5.0	20.0	7.0	20.0	5.0	29.3	12.4	17.5	12.5	19.0	15.0	25.0	11.0	23.8	13.0	31.2	11.5	28.8	7.1	30.0	12.8	25.0	11.0	16.0	12.0	
2	30.4	19.9	18.0	10.0	22.0	11.0	23.0	11.0	32.6	17.7	25.8	16.5	21.0	15.0	26.5	12.0	22.9	16.8	32.8	17.4	30.6	12.0	32.2	16.2	27.0	15.0	25.0	16.0	
3	30.0	16.6	21.0	10.0	22.5	11.5	24.0	12.0	32.5	19.2	28.5	18.8	22.0	15.0	27.0	20.0	23.5	15.5	29.8	18.3	30.8	14.1	32.0	19.2	26.0	17.0	26.0	16.5	
4	30.5	16.5	21.5	10.0	22.5	11.0	24.0	15.0	32.6	21.3	28.0	20.0	21.0	14.0	26.8	20.5	23.8	18.0	30.0	19.5	31.2	15.1	30.8	21.0	28.0	17.0	27.0	16.5	
5	20.0	17.6	22.0	10.0	15.5	8.5	24.0	13.0	25.1	19.6	27.8	18.8	22.0	16.0	19.8	17.0	22.0	15.7	22.0	15.4	25.8	14.0	32.0	19.2	28.0	17.0	27.0	16.0	
6	27.0	15.0	14.0	8.0	20.5	11.5	17.0	12.0	30.5	18.0	24.5	18.0	23.0	16.0	24.0	19.0	23.0	16.0	29.0	15.4	29.4	14.0	32.4	21.5	25.0	16.0	22.0	16.0	
7	30.0	16.0	20.0	9.0	21.5	12.5	22.0	12.0	33.3	20.3	26.0	20.0	25.0	16.0	26.0	19.0	23.8	17.5	30.7	18.4	31.0	14.5	25.8	21.4	28.0	17.0	24.0	16.5	
8	30.5	17.6	21.0	10.0	23.0	12.0	24.0	13.0	34.1	21.2	29.0	20.0	24.0	16.0	26.6	21.0	24.9	17.0	29.9	19.5	31.6	14.5	30.0	18.6	29.0	19.0	25.0	17.0	
9	30.7	20.5	21.0	11.0	23.5	13.0	26.0	16.0	34.5	21.3	25.5	21.5	22.0	15.0	27.5	21.8	25.7	19.5	30.6	21.0	32.6	16.0	33.4	21.6	29.0	18.0	27.5	17.5	
10	28.9	20.6	22.0	11.0	23.0	13.5	24.0	15.0	33.4	23.4	29.0	22.0	24.0	18.0	27.0	22.0	25.3	19.0	29.2	21.5	31.7	17.2	33.8	24.0	31.0	20.0	27.5	18.0	
11	30.5	19.0	22.5	11.0	23.5	13.5	24.0	14.0	33.4	17.6	30.0	22.0	24.0	18.0	26.5	21.0	24.2	18.8	31.8	19.7	29.6	16.0	33.9	23.0	29.0	20.0	27.0	18.0	
12	27.9	19.4	25.0	11.0	20.0	15.0	25.0	14.0	31.0	21.6	30.0	20.3	24.0	18.0	27.3	22.0	24.6	18.1	28.2	21.0	29.4	15.2	31.3	20.0	27.0	18.0	25.0	18.0	
13	29.4	17.5	22.0	11.0	20.5	12.5	25.0	12.0	31.7	19.6	29.3	21.0	24.0	18.0	25.0	20.2	24.0	17.9	31.2	17.6	31.0	17.5	31.0	21.3	27.0	20.0	24.0	17.0	
14	28.0	17.6	21.0	10.0	18.5	11.0	24.0	11.0	29.1	17.0	28.0	17.0	22.0	16.0	24.0	18.2	23.0	16.0	25.1	17.0	26.5	11.9	27.3	17.5	29.0	15.0	25.0	15.0	
15	22.1	16.5	18.0	9.0	15.5	10.0	21.0	11.0	21.0	17.9	25.5	14.8	22.0	16.0	25.2	14.5	19.1	15.0	23.0	14.4	20.4	11.4	21.3	15.8	29.0	15.0	23.0	16.0	
16	28.8	14.0	15.0	7.0	20.5	9.5	19.0	8.0	29.6	13.0	25.5	17.0	24.0	17.0	25.0	15.0	21.5	12.7	31.0	14.0	28.2	8.2	28.9	15.0	22.0	17.0	25.0	16.0	
17	29.9	17.0	20.0	9.0	22.5	11.5	22.0	11.0	32.6	17.7	26.0	18.0	24.0	18.0	25.8	19.0	22.4	16.5	30.3	16.8	29.5	10.5	30.6	17.1	23.0	15.0	25.5	16.5	
18	29.5	17.5	22.0	10.0	22.0	10.0	23.0	12.0	33.3	18.6	27.0	19.0	24.0	18.0	25.9	19.0	23.8	16.7	30.0	17.9	30.6	12.5	31.8	17.8	28.0	15.0	26.5	17.0	
19	30.2	16.6	25.0	10.0	22.5	11.5	24.0	14.0	33.7	20.2	28.0	20.5	24.0	18.0	26.2	20.5	23.6	18.0	29.0	19.5	31.2	15.4	32.2	20.1	30.0	19.0	27.0	17.5	
20	28.5	19.0	23.0	11.0	20.0	13.5	24.0	15.0	29.8	21.6	28.3	20.5	25.0	16.0	24.0	20.4	22.4	17.3	25.0	20.3	30.0	15.5	30.2	21.3	27.0	17.0	27.5	17.0	
21	26.1	19.5	20.0	11.0	17.0	14.0	23.0	13.0	29.4	20.4	26.5	21.0	22.0	14.0	24.0	19.8	23.0	17.1	27.7	18.4	29.8	15.0	31.1	20.8	29.0	18.0	27.0	16.5	
22	23.5	17.5	19.0	9.0	15.0	12.5	23.0	13.0	25.6	17.7	28.0	19.0	23.0	15.0	25.0	19.0	22.9	18.0	26.8	16.5	29.7	15.5	29.7	20.5	28.0	19.0	26.5	16.5	
23	27.0	13.4	18.0	8.0	17.0	9.5	20.0	9.0	29.3	17.2	26.0	18.0	24.0	15.0	25.0	18.0	23.3	16.9	30.1	15.5	30.6	14.0	30.8	19.0	27.0	19.0	27.0	17.0	
24	29.5	18.4	20.0	11.0	20.0	10.0	23.0	12.0	30.1	19.0	25.0	19.5	24.0	16.0	28.2	18.5	22.9	16.9	29.0	16.6	29.2	16.0	30.2	21.0	29.0	19.0	26.0	17.5	
25	23.5	19.5	20.0	8.0	16.5	11.5	23.0	12.0	27.0	19.4	27.0	21.0	23.0	15.0	23.2	19.0	22.6	16.0	27.8	18.1	27.4	15.9	27.8	20.5	27.0	19.0	25.0	16.0	
26	28.5	15.4	15.0	9.0	20.0	10.0	23.0	7.0	30.7	15.4	25.0	15.0	24.0	16.0	25.2	17.6	21.8	13.9	29.0	13.5	28.2	7.0	29.3	14.8	28.0	13.0	24.0	16.0	
27	29.0	18.6	17.0	10.0	22.5	10.5	21.0	11.0	33.3	16.0	25.0	15.0	24.0	16.0	25.0	19.1	22.0	16.0	30.0	16.5	29.5	9.0	31.0	16.6	29.0	13.0	24.5	16.5	
28	27.8	19.0	19.0	10.0	22.0	12.5	24.0	11.0	32.6	17.3	28.0	18.0	22.0	14.0	25.6	20.0	23.7	16.2	29.3	17.9	30.8	12.1	30.6	17.3	28.0	15.0	24.0	17.0	
29	28.0	18.9	21.0	10.0	22.5	11.0	24.0	11.0	32.9	18.0	26.8	18.5	22.0	15.0	26.2	20.0	24.0	17.1	28.5	18.4	31.0	13.0	31.6	18.9	29.0	16.0	27.0	17.5	
30	28.9	18.7	20.0	10.0	22.5	11.0	23.0	12.0	32.9	18.2	25.0	19.5	22.0	16.0	27.1	20.5	24.1	18.0	28.4	18.5	31.4	14.7	32.0	20.2	30.0	18.0	27.5	17.0	
31	25.4	18.0	20.0	10.0	18.0	13.5	23.0	15.0	28.7	22.3	25.3	20.5	23.0	17.0	24.6	21.0	24.1	18.1	24.8	19.7	30.5	14.1	30.0	19.8	30.0	23.0	28.0	17.0	
Media	28.0	17.5	19.8	9.6	20.4	11.5	22.9	12.0	30.8	18.7	26.7	18.8	23.0	16.1	25.5	18.7	23.3	16.7	28.7	17.6	29.6	13.5	30.5	19.2	27.8	17.1	25.5	16.6	



GIORNI	SESIA						DORA BALTEA								ORCO				STURA L.		DORA RIPARIA							
	Piedicavallo (m. 1050 s. m.)		Varallo (m. 453 s. m.)		Villarboit (m. 162 s. m.)		Gran 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.)		Coassolo (m. 745 s. m.)		Rochemolles (Diga) (m. 1926 s. m.)		Bardonecchia (m. 1275 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	23.0	14.0	26.2	14.1	30.2	14.0	6.9	4.6	13.0	5.1	11.7	6.0	19.1	7.5	26.3	14.1	27.7	18.0	26.6	15.2	30.5	16.7	25.5	14.4	19.0	9.0	28.0	11.0
2	24.0	15.0	24.0	15.4	26.5	18.6	10.2	5.8	11.4	6.6	11.0	7.0	17.7	7.2	22.2	15.9	29.9	19.7	26.0	18.2	29.0	19.2	23.2	18.0	17.0	9.0	24.0	11.0
3	15.0	15.0	19.0	16.0	23.2	19.2	9.8	4.2	8.5	6.1	12.9	5.2	13.0	8.3	20.7	15.3	25.9	19.5	26.6	18.0	24.0	20.3	20.3	15.1	16.0	9.5	18.0	13.0
4	14.0	12.0	21.0	13.8	23.4	12.6	9.3	-1.4	7.0	3.3	6.0	-0.2	12.7	5.2	20.2	12.5	22.3	15.9	25.2	15.4	22.9	17.8	20.1	13.1	16.5	4.5	17.0	7.0
5	18.0	12.0	23.0	10.0	26.6	9.7	5.6	-1.5	10.9	0.8	9.9	-0.6	17.4	1.7	21.0	12.7	24.6	11.5	22.4	11.3	26.2	11.4	22.8	12.3	17.2	9.0	22.0	6.0
6	20.0	12.0	23.4	11.6	27.0	12.0	12.5	5.2	14.5	4.4	16.6	5.0	19.3	5.0	22.1	11.8	24.6	14.4	24.5	13.6	26.9	11.7	22.6	14.0	19.5	6.5	22.0	6.0
7	22.0	11.0	23.0	14.5	27.2	15.4	7.0	1.3	7.7	5.1	9.2	3.2	13.3	8.3	22.9	11.5	25.3	16.8	26.8	16.0	25.0	15.2	18.9	13.9	13.5	6.0	19.0	11.0
8	19.0	12.0	23.6	11.4	27.6	11.4	4.9	2.3	9.8	3.2	11.2	3.6	14.9	4.3	23.8	12.9	25.3	15.3	23.8	12.2	27.0	13.3	22.2	12.4	16.0	5.0	23.0	7.0
9	21.0	11.0	22.2	14.2	26.6	14.6	6.9	3.1	12.2	5.0	9.9	4.0	18.3	5.5	22.5	10.0	26.7	16.2	23.4	14.8	28.0	15.0	23.6	14.5	17.0	4.8	25.0	7.0
10	22.0	13.0	24.4	12.0	29.2	14.6	8.1	4.9	12.8	4.8	13.3	5.2	18.8	5.6	23.9	10.4	27.2	17.0	25.2	15.0	29.0	16.8	24.8	15.6	25.0	5.0	27.0	11.0
11	21.0	13.0	25.0	15.8	27.8	19.0	11.1	4.8	11.4	5.4	12.7	7.0	17.8	10.6	23.9	15.2	27.4	19.1	25.8	17.0	28.1	18.8	22.8	15.5	19.0	5.2	27.0	8.0
12	22.0	12.0	24.2	14.0	28.6	17.6	4.9	0.8	12.4	4.7	9.6	4.6	19.2	9.0	24.2	14.1	26.8	17.6	26.4	16.6	28.2	18.2	23.6	15.5	18.5	6.2	26.0	9.0
13	20.0	11.0	21.0	13.8	23.8	16.8	4.1	-0.2	9.4	3.3	8.6	1.6	14.3	4.0	21.1	11.1	25.4	17.5	24.0	14.8	25.9	18.3	19.1	15.1	16.0	6.0	21.0	7.0
14	19.0	10.0	20.0	10.0	24.0	14.0	-0.1	-1.3	7.2	1.0	3.6	0.4	12.6	1.8	19.7	10.1	23.4	14.9	23.0	13.9	24.9	15.3	19.2	12.8	10.7	3.8	21.0	7.0
15	21.0	10.0	23.0	9.2	27.2	10.0	1.3	-1.9	9.9	-0.2	7.3	0.0	15.6	1.5	20.7	10.8	25.3	13.5	21.4	11.0	26.4	13.1	21.3	11.5	17.0	3.0	24.0	7.0
16	21.0	11.0	22.6	10.0	27.8	11.2	6.0	4.9	12.4	1.8	12.0	2.0	17.6	2.7	21.1	10.2	24.5	14.4	23.0	12.6	27.2	12.2	23.2	13.4	19.0	3.4	23.0	5.0
17	22.0	11.0	24.0	12.0	27.9	11.6	11.4	7.2	13.0	5.2	14.7	4.3	18.9	5.5	22.1	12.1	25.5	15.5	23.6	13.8	27.6	13.9	23.6	14.2	20.5	6.2	23.0	6.0
18	23.0	13.0	25.0	13.7	28.8	13.4	11.6	7.0	13.9	5.4	14.8	6.0	19.4	6.8	22.9	12.7	26.5	16.2	24.2	15.6	28.4	15.0	24.0	15.4	22.0	8.0	23.0	7.0
19	22.0	13.0	26.0	14.8	30.1	14.2	16.2	7.2	16.2	5.7	16.1	6.9	21.5	7.4	23.8	12.9	27.6	17.0	25.4	16.2	29.3	15.9	25.5	16.4	23.5	9.0	26.0	8.0
20	24.0	14.0	27.0	16.0	30.0	15.0	13.4	6.2	16.7	7.7	16.0	8.0	21.7	7.3	24.2	15.0	28.6	17.5	24.2	16.6	29.2	16.2	25.5	16.6	23.0	10.5	24.0	8.0
21	23.0	17.0	27.5	18.0	29.5	17.0	12.1	6.5	13.4	6.8	16.6	10.2	19.7	8.0	23.1	13.9	28.9	19.2	27.2	19.0	28.7	17.9	24.8	15.5	20.5	9.5	27.0	8.0
22	23.0	17.0	24.6	17.0	23.6	18.0	9.2	6.5	10.2	6.2	15.0	7.0	16.7	8.4	21.8	15.0	25.9	18.9	27.5	17.0	27.1	19.0	22.1	15.3	17.3	7.0	25.0	9.0
23	23.0	19.0	25.5	15.2	27.8	15.8	13.4	4.6	13.4	5.3	16.9	6.9	18.8	7.5	23.5	15.1	27.4	19.2	24.8	18.0	28.1	18.9	23.5	17.4	22.0	7.5	23.0	11.0
24	22.0	13.0	20.0	15.8	29.0	16.6	7.6	2.8	12.9	4.3	12.3	5.2	18.7	5.7	22.6	13.0	27.0	17.2	25.6	16.1	29.0	17.4	24.4	15.4	21.0	6.0	23.0	8.0
25	23.0	14.0	22.4	16.0	23.8	17.0	7.8	3.8	10.7	4.5	10.6	4.6	16.4	7.5	22.0	13.2	23.8	16.2	24.5	17.0	24.2	19.0	20.5	15.0	18.0	6.5	21.0	8.5
26	17.0	11.0	18.0	14.1	19.0	15.6	4.2	1.1	7.8	0.5	7.8	2.0	11.7	4.6	16.6	12.4	19.4	15.7	23.0	14.4	24.9	16.9	16.5	12.4	16.0	5.5	24.0	10.0
27	17.0	11.0	21.0	12.0	24.9	14.4	5.7	3.9	11.3	3.6	9.2	3.0	13.1	5.6	20.2	11.0	24.3	14.2	18.2	13.3	24.2	15.4	20.7	12.2	15.5	5.2	24.0	9.0
28	20.0	14.0	24.2	12.6	27.7	14.0	8.2	3.5	13.0	4.5	11.8	5.0	19.2	6.0	23.3	12.8	25.0	14.8	21.9	14.2	27.2	15.2	24.0	13.3	20.0	6.5	27.0	9.0
29	21.0	12.0	21.5	11.2	24.4	14.8	7.5	4.2	7.9	5.2	9.7	4.0	13.4	7.1	17.1	14.2	24.7	18.1	23.6	17.0	23.8	17.3	18.3	16.0	14.3	8.0	20.0	11.0
30	20.0	12.0	23.2	12.4	26.8	15.8	4.7	0.1	9.8	0.8	8.0	1.2	16.3	2.4	20.2	10.7	24.7	15.0	22.4	14.0	25.3	15.0	23.2	12.3	14.7	4.2	22.0	7.0
31	19.0	11.0	19.0	14.0	20.6	16.2	3.7	-2.5	7.8	0.2	6.6	0.0	12.8	3.6	18.8	10.9	21.3	16.8	23.6	14.9	21.9	16.7	18.0	10.3	12.5	3.5	21.0	7.0
media	20.7	12.8	23.0	13.6	27.1	14.8	7.9	3.2	11.2	4.1	11.3	4.1	16.8	5.9	21.9	12.7	25.6	16.5	24.3	15.2	26.7	16.2	22.2	14.3	17.7	6.4	23.2	8.4



GIORNI	DORA RIP.						ALTO PO						STURA		TANARO						BORMIDA								
	Susa		Chianale		Fenestrelle		Combarnala		Moncalieri		Casale Monf.		Mombacaro		Scagnello		Montezemolo		Cuneo		Nizza Monf.		Alessandria		Dego		Belforte M.		
	(m. 513 s. m.)		(m. 1800 s. m.)		(m. 1200 s. m.)		(m. 915 s. m.)		(m. 241 s. m.)		(m. 113 s. m.)		(m. 896 s. m.)		(m. 748 s. m.)		(m. 741 s. m.)		(m. 536 s. m.)		(m. 137 s. m.)		(m. 95 s. m.)		(m. 400 s. m.)		(m. 275 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.	max.
1	27.0	15.0	18.0	9.0	20.0	10.5	20.0	10.0	31.1	17.3	25.5	17.5	22.0	10.0	25.0	19.5	24.0	17.0	28.0	15.5	30.4	12.5	31.3	18.6	31.0	16.0	26.5	16.5	
2	26.2	16.5	20.0	10.0	18.0	10.5	22.0	12.0	28.2	20.7	25.0	19.0	21.0	11.0	25.0	20.0	23.1	17.0	27.6	15.5	29.4	14.8	31.3	20.0	31.0	18.0	27.0	16.0	
3	23.4	16.9	18.0	10.0	16.5	10.0	22.0	14.0	24.5	20.9	22.2	19.2	22.0	12.0	21.9	18.6	21.6	17.2	22.7	17.5	25.4	16.1	26.6	22.0	27.0	19.0	25.0	16.0	
4	20.5	14.6	14.0	6.0	13.0	8.5	20.0	10.0	23.7	17.3	23.0	19.0	21.0	10.0	22.0	17.2	20.9	15.0	25.7	15.1	26.0	13.5	25.2	19.0	27.0	13.0	24.0	15.0	
5	25.0	15.0	11.0	5.0	17.0	7.0	20.0	7.0	27.9	12.0	23.2	12.0	22.0	11.0	24.0	17.0	20.8	13.9	25.7	13.7	26.9	6.0	28.0	13.8	26.0	10.0	22.0	13.0	
6	26.6	14.0	17.0	6.0	17.5	7.5	19.0	8.0	28.6	13.9	24.0	15.2	20.0	11.0	22.0	17.2	20.9	13.6	26.1	14.5	28.0	9.0	27.7	12.8	25.0	16.0	23.0	14.5	
7	20.8	16.1	18.0	9.0	15.0	10.0	20.0	8.0	24.7	17.0	24.0	17.0	21.0	12.0	21.9	17.0	20.5	13.6	22.9	16.6	25.6	9.5	27.2	16.8	25.0	16.0	23.0	16.0	
8	23.5	12.0	14.0	6.0	15.0	6.0	18.0	8.0	28.5	14.0	24.1	15.0	22.0	14.0	22.0	16.8	20.1	14.4	24.6	14.0	26.6	10.3	27.2	15.4	25.0	16.0	23.5	16.5	
9	26.7	14.1	13.0	6.0	17.5	7.5	19.0	8.0	29.7	15.6	23.0	16.1	22.0	14.0	23.0	16.7	20.9	14.0	27.7	14.2	28.2	11.5	29.0	16.4	27.0	17.0	24.0	16.5	
10	27.7	17.5	18.0	8.0	19.0	10.0	20.0	10.0	31.6	17.6	21.5	18.0	21.0	13.0	24.0	17.2	21.1	14.9	27.1	15.1	28.2	13.0	29.8	17.0	27.0	17.0	24.0	16.0	
11	27.0	17.1	17.0	10.0	18.5	10.0	22.0	13.0	30.0	18.0	21.5	19.0	20.0	10.0	22.5	17.0	22.0	16.0	27.2	17.3	27.8	14.0	29.0	18.8	26.0	18.0	24.0	17.5	
12	27.4	17.9	18.0	10.0	18.5	10.5	20.0	10.0	30.2	17.7	23.0	20.0	20.0	10.0	24.0	18.0	21.1	16.0	25.6	14.8	29.0	14.6	30.0	18.6	27.0	18.0	23.5	18.0	
13	27.6	13.5	17.0	7.0	16.5	7.5	20.0	11.0	26.4	17.0	25.0	17.5	21.0	11.0	22.0	17.0	20.5	15.1	23.3	13.4	24.5	12.9	25.2	18.2	27.0	17.0	23.0	16.5	
14	23.2	12.0	16.0	6.0	15.0	7.5	19.0	7.0	23.2	14.0	22.2	16.0	22.0	12.0	19.8	16.0	19.0	13.8	22.8	12.8	24.5	11.0	24.1	15.6	26.0	16.0	22.0	14.5	
15	26.1	15.0	15.0	6.0	17.0	7.0	19.0	5.0	27.7	12.2	21.5	16.1	22.0	12.0	22.2	14.0	19.1	11.0	27.1	12.4	26.6	7.6	26.4	14.0	25.0	11.0	22.0	14.0	
16	25.9	14.6	16.0	5.0	17.5	6.5	18.0	6.0	28.6	13.3	23.5	14.5	23.0	12.0	21.2	15.8	20.8	13.2	25.0	12.1	26.8	6.0	27.3	14.0	25.0	13.0	22.5	15.0	
17	26.5	14.8	18.0	5.0	17.5	6.5	19.0	9.0	29.1	15.0	24.1	15.0	21.0	12.0	23.0	17.3	21.0	14.1	28.3	14.5	28.0	9.8	28.0	14.0	26.0	15.0	24.0	15.5	
18	27.5	15.0	18.0	6.0	18.0	6.0	21.0	10.0	30.1	17.4	24.2	16.0	22.0	12.0	23.6	18.0	22.0	15.9	27.8	16.0	29.2	10.5	28.8	13.8	26.0	16.0	24.0	16.0	
19	28.5	14.0	19.0	7.0	20.0	10.0	21.0	11.0	31.7	17.6	24.0	17.1	22.0	11.0	25.0	18.6	22.0	16.0	29.9	15.3	29.4	11.0	30.3	17.0	29.0	14.0	25.0	16.5	
20	28.6	12.5	21.0	11.0	20.0	10.5	22.0	11.0	31.1	17.3	25.0	18.5	23.0	14.0	24.0	19.1	21.7	15.0	28.1	16.8	29.2	11.6	30.2	16.5	28.0	16.0	25.5	16.5	
21	26.4	14.5	20.0	9.0	20.5	10.5	23.0	13.0	29.7	19.1	27.0	18.0	20.0	10.0	24.0	19.5	22.6	15.5	25.6	18.5	29.0	12.0	29.5	17.6	27.0	15.0	25.0	16.0	
22	25.1	16.0	17.0	10.0	17.5	9.5	21.0	13.0	25.3	18.4	26.2	19.0	20.0	10.0	22.2	17.0	21.2	16.1	23.9	16.0	26.0	14.8	23.5	17.5	29.0	18.0	24.0	15.0	
23	27.2	17.0	14.0	7.0	16.5	10.0	19.0	12.0	27.7	19.4	22.0	18.1	19.0	10.0	23.0	17.6	22.0	15.9	25.5	16.5	27.6	12.0	29.0	17.7	25.0	17.0	23.5	15.5	
24	27.4	15.9	18.0	8.0	17.5	9.5	21.0	10.0	28.7	17.5	24.1	18.0	18.0	10.0	23.5	17.8	21.9	16.9	27.3	15.5	27.8	13.0	29.2	17.3	27.0	19.0	24.0	16.0	
25	24.1	16.1	18.0	8.0	16.5	9.5	20.0	11.0	23.3	17.6	23.0	19.0	16.0	8.0	21.0	17.8	21.1	16.1	23.4	15.1	28.0	13.2	24.2	17.2	27.0	18.0	23.0	15.5	
26	17.1	14.8	16.0	8.0	12.5	8.5	20.0	10.0	17.1	16.2	22.5	18.0	16.0	8.0	16.0	15.0	18.9	13.7	17.8	12.8	18.8	12.5	19.4	17.0	26.0	15.0	23.0	15.0	
27	22.8	13.3	9.0	7.0	14.0	7.5	13.0	10.0	22.6	15.0	19.5	15.5	18.0	9.0	24.0	12.4	18.8	13.0	22.0	11.5	23.0	10.0	24.0	15.4	22.0	15.0	20.0	15.0	
28	25.5	17.1	13.0	7.0	16.0	7.0	18.0	9.0	26.6	14.9	21.5	16.0	20.0	10.0	21.0	15.3	19.1	13.1	25.2	13.5	25.8	10.5	26.5	16.5	24.0	14.0	20.0	14.5	
29	21.9	14.0	18.0	7.0	13.0	7.5	20.0	11.0	24.2	16.4	24.5	16.0	20.0	10.0	21.2	17.0	20.0	14.8	22.6	16.5	24.6	12.5	26.0	18.5	23.0	13.0	21.0	15.0	
30	25.0	14.6	14.0	6.0	16.0	7.0	18.0	7.0	25.6	15.5	22.2	17.0	19.0	9.0	20.2	15.6	19.1	14.7	24.7	12.9	25.6	12.0	27.0	18.0	24.0	15.0	20.0	16.5	
31	19.5	12.0	15.0	6.0	16.0	6.5	18.0	9.0	20.2	15.7	23.0	16.5	20.0	10.0	19.0	15.8	20.0	14.8	20.8	13.9	21.4	12.5	22.0	18.5	26.0	16.0	21.5	17.0	
Media	25.1	14.9	16.4	7.5	16.9	8.5	19.7	9.8	27.0	16.5	23.4	17.1	20.5	10.9	22.4	17.1	20.9	14.9	25.2	14.8	26.7	11.6	27.2	16.9	26.3	15.7	23.2	15.7	



GIORNI	SESIA						DORA BALTEA										ORCO				STURA L.		DORA RIPARIA					
	Piedicavallo (m. 1050 s. m.)		Varallo (m. 453 s. m.)		Villarboit (m. 162 s. m.)		Gran 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.)		Coassolo (m. 745 s. m.)		Rochemolles (Diga) (m. 1926 s. m.)		Bardonecchia (m. 1275 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	13.0	8.0	18.6	8.3	21.4	9.8	0.8	-3.8	5.0	-1.5	4.2	-2.6	9.6	-0.3	15.7	7.8	20.6	11.0	20.0	8.5	20.9	9.2	16.7	7.4	7.0	-1.0	21.0	7.0
2	15.0	11.0	20.0	8.5	24.5	9.8	-0.8	-4.3	7.8	-1.9	3.2	-2.9	14.9	-0.7	17.0	7.6	21.8	11.8	18.4	8.8	23.1	10.5	20.4	8.3	11.0	0.3	13.0	3.0
3	18.0	8.0	20.2	18.0	24.6	7.7	6.5	-3.3	12.8	-0.2	10.8	-0.6	11.7	0.5	22.8	8.7	24.7	12.2	19.4	10.0	24.4	9.9	23.0	10.5	16.0	2.5	20.0	4.0
4	19.0	10.0	23.0	10.0	27.2	9.8	9.8	5.4	14.7	5.3	13.6	4.9	19.9	6.1	22.2	13.2	24.3	12.0	21.8	11.7	25.8	10.5	25.3	15.0	21.0	8.5	22.0	5.0
5	21.0	11.0	24.0	11.8	28.0	11.8	10.7	7.3	15.2	5.6	14.3	6.7	20.6	6.5	24.2	14.3	25.8	14.0	19.0	12.0	26.0	12.4	25.6	16.4	20.0	7.0	24.0	10.0
6	22.0	13.0	24.4	13.0	28.2	14.6	12.5	7.8	15.4	6.4	14.3	6.9	20.3	6.5	22.2	13.0	26.5	16.9	24.0	14.0	26.8	15.7	24.3	16.0	22.0	8.2	28.0	9.0
7	22.0	13.0	25.0	14.6	28.8	14.1	13.9	10.4	15.5	6.9	17.1	8.6	21.9	7.2	22.7	13.0	26.4	16.8	24.9	17.0	28.0	16.3	25.3	16.9	22.5	8.0	28.0	9.0
8	22.0	14.0	25.2	15.0	29.5	14.8	14.7	9.4	17.3	7.2	17.9	10.0	23.2	9.0	23.2	14.2	26.7	16.3	24.8	16.2	27.9	16.0	25.3	16.4	24.0	9.0	25.0	11.0
9	23.0	15.0	25.4	18.0	28.8	18.0	12.2	3.8	15.8	7.4	16.0	8.8	20.1	9.5	22.9	14.8	27.6	18.5	25.0	18.5	26.9	19.3	24.5	18.2	19.0	10.5	27.0	11.0
10	23.0	13.0	22.0	15.0	27.0	15.4	3.2	0.7	11.2	4.6	8.9	4.4	18.0	7.0	20.7	12.9	25.5	16.2	25.8	15.6	26.8	17.0	15.4	13.5	13.0	6.5	25.0	11.0
11	23.0	12.0	21.8	13.0	25.4	14.8	3.1	1.7	9.5	1.9	10.1	3.0	15.9	4.8	20.1	11.3	24.7	17.0	22.9	15.2	25.1	16.0	20.7	13.0	12.5	4.0	24.0	7.0
12	19.0	13.0	23.0	14.0	26.8	15.7	4.9	4.1	9.2	3.9	9.3	4.6	14.2	7.0	17.3	13.2	25.3	16.6	22.8	15.4	25.8	17.1	23.9	13.9	12.8	5.2	21.0	8.0
13	19.0	11.0	21.6	13.4	23.4	16.2	7.1	5.1	11.0	4.5	11.8	4.3	13.5	4.8	17.8	11.3	24.7	16.2	23.0	14.8	24.7	16.9	19.9	13.7	13.5	5.0	22.0	7.0
14	17.0	13.0	22.2	14.0	26.6	14.8	7.2	4.2	8.8	4.2	9.6	4.8	14.3	6.5	18.9	12.8	25.7	16.3	22.2	15.0	26.0	16.2	20.7	13.4	13.0	6.4	19.0	8.0
15	18.0	11.0	20.0	12.6	26.2	14.4	5.6	4.2	7.8	4.6	9.4	5.0	13.1	7.2	19.3	12.6	23.7	14.9	22.8	14.3	24.9	16.2	20.7	13.5	10.8	6.0	18.0	4.0
16	15.0	11.0	22.4	11.0	26.8	12.4	7.9	4.1	10.0	3.5	10.6	4.1	14.6	4.8	18.6	12.5	24.5	14.2	22.4	13.6	25.2	14.1	21.5	13.0	13.5	6.4	20.0	8.0
17	20.0	12.0	23.0	14.0	27.2	14.3	7.4	3.8	10.8	3.9	12.4	4.4	14.8	6.0	20.1	11.8	24.7	16.5	22.4	15.9	25.3	15.4	22.2	15.0	15.0	5.0	23.0	7.0
18	20.0	13.0	22.8	14.0	27.1	14.2	6.5	4.3	11.2	4.7	10.0	5.5	16.6	6.0	19.4	13.2	25.6	16.4	23.0	16.2	25.0	15.7	21.1	16.0	14.8	6.5	22.0	8.0
19	20.0	12.0	18.7	14.4	24.0	16.2	4.1	1.4	5.9	3.6	7.0	4.0	10.5	6.5	17.0	13.0	20.3	16.5	23.2	14.8	22.0	16.4	17.9	12.8	14.0	6.2	15.0	10.0
20	20.0	11.0	21.0	12.0	24.8	14.0	3.8	-0.8	9.0	3.2	7.2	1.8	14.3	5.6	18.2	9.8	21.6	14.1	19.0	13.6	23.8	14.7	19.2	12.4	16.5	4.0	21.0	6.0
21	18.0	11.0	20.8	12.0	22.2	14.6	3.0	0.4	9.7	2.8	8.3	2.5	14.9	4.0	18.2	10.1	22.5	15.5	20.0	14.0	23.1	15.3	21.1	12.3	15.0	3.0	21.0	10.0
22	19.0	10.0	21.6	11.4	25.6	11.2	4.6	-1.4	9.2	2.5	8.4	1.4	14.7	3.5	18.1	9.6	23.3	12.8	21.0	12.7	24.0	13.0	20.3	12.5	16.0	3.5	20.0	8.0
23	18.0	10.0	21.0	13.3	25.0	13.4	5.6	3.2	9.0	2.0	8.9	2.6	14.5	3.6	18.2	11.1	23.7	15.5	22.0	14.9	23.2	13.8	20.7	13.3	16.0	4.0	21.0	6.0
24	17.0	10.0	20.8	12.0	25.0	11.8	5.5	4.0	10.0	2.8	10.6	3.4	15.3	4.3	18.2	10.1	23.3	12.7	21.6	13.0	23.0	13.2	19.5	12.9	16.3	5.0	21.0	6.0
25	17.0	10.0	22.0	12.5	26.0	13.4	8.2	2.8	9.4	3.0	10.2	5.6	14.7	3.9	19.6	11.1	23.5	15.6	21.0	9.6	24.0	14.1	21.3	14.0	16.4	7.0	22.0	7.0
26	18.0	12.0	20.4	12.7	25.0	13.6	10.0	4.1	10.6	3.5	11.5	4.2	15.7	4.0	18.8	11.0	23.8	16.0	25.5	15.0	23.1	14.8	19.9	14.6	16.2	5.5	21.0	7.0
27	19.0	11.0	22.5	11.0	27.2	11.7	10.2	4.3	12.5	3.8	12.0	4.2	17.7	5.3	19.2	11.1	23.8	14.2	21.8	13.8	25.0	13.5	22.2	13.3	16.0	6.0	22.0	7.0
28	20.0	11.0	23.0	11.3	27.6	11.8	9.8	5.2	12.0	4.0	11.6	4.7	17.8	4.8	19.3	11.8	23.5	13.5	22.0	13.6	25.1	12.8	22.9	14.1	16.5	5.2	23.0	7.0
29	21.0	11.0	22.8	11.0	27.6	11.0	9.3	4.0	12.8	2.8	11.9	3.3	17.6	3.6	19.1	10.2	23.8	14.5	22.0	12.4	24.9	12.8	22.1	13.4	14.0	3.5	24.0	6.0
30	21.0	10.0	23.0	12.0	26.9	9.5	10.9	3.1	13.6	2.5	12.0	4.0	19.0	3.5	19.2	10.0	23.6	14.8	21.2	12.7	24.3	11.5	22.5	13.3	15.0	5.2	25.0	7.0
Media	19.2	11.4	22.1	12.8	26.2	13.2	7.3	3.2	11.1	3.6	10.8	4.1	16.1	5.0	19.6	11.6	24.2	15.0	22.2	13.8	24.8	14.3	21.5	13.6	15.6	5.4	22.0	7.5



GIORNI	DORA RIP.				ALTO PO								STURA				TANARO								BORMIDA					
	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.)		Mombarcaro (m. 896 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.)		Belforte M. (m. 275 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.	max.	min.
1	15.9	10.0	11.0	3.0	9.0	5.0	16.0	4.0	18.5	11.3	20.0	11.0	23.0	15.0	16.8	12.0	15.6	9.6	16.2	8.3	19.2	5.5	21.2	11.0	21.0	10.0	23.0	10.0	23.0	10.0
2	23.0	12.0	7.0	2.0	13.0	4.0	13.0	2.0	22.9	10.8	19.0	12.0	21.0	15.0	19.0	10.0	16.0	8.9	23.0	8.5	22.4	6.8	22.5	12.7	21.0	10.0	18.0	11.0	18.0	11.0
3	20.0	9.5	13.0	3.0	12.0	4.0	15.0	5.0	23.5	11.4	21.0	11.5	20.0	14.0	20.0	12.2	17.7	10.0	22.5	10.5	22.6	4.5	23.8	10.8	21.0	9.0	18.0	10.0	18.0	10.0
4	26.1	10.2	14.0	7.0	17.0	7.0	16.0	5.0	27.1	12.1	23.5	11.5	20.0	14.0	23.8	16.0	18.0	12.2	26.0	12.5	25.8	5.2	26.2	12.0	23.0	11.0	19.5	12.5	19.5	12.5
5	26.5	11.0	18.0	8.0	18.0	10.0	20.0	9.0	27.8	13.7	23.5	14.0	21.0	15.0	23.0	17.5	18.9	13.7	26.0	14.0	27.1	8.5	27.1	12.0	27.0	11.0	23.0	14.0	23.0	14.0
6	26.6	14.4	20.0	9.0	19.3	9.0	21.0	10.0	27.7	16.3	24.1	15.8	22.0	16.0	24.0	17.5	19.0	14.0	26.2	15.6	27.2	10.5	27.8	14.0	25.0	14.0	23.5	14.0	23.5	14.0
7	27.5	16.0	19.0	8.0	18.0	8.0	20.0	11.0	28.5	17.4	24.0	15.5	21.0	15.0	23.0	18.0	20.2	14.2	27.0	16.5	27.5	9.4	28.1	14.9	25.0	13.0	22.5	15.0	22.5	15.0
8	27.6	15.4	20.0	10.0	19.0	10.5	20.0	11.0	29.1	17.0	25.0	16.5	22.0	16.0	24.6	19.0	20.1	15.5	28.0	16.0	27.8	11.5	28.8	16.0	27.0	15.0	24.0	16.0	24.0	16.0
9	27.7	16.0	22.0	12.0	17.5	8.5	21.0	11.0	28.4	19.4	25.0	17.0	21.0	13.0	22.0	19.0	19.8	15.0	25.6	16.9	27.0	12.9	27.7	17.7	26.0	15.0	23.0	16.0	23.0	16.0
10	26.9	16.5	19.0	10.0	17.0	10.0	19.0	10.0	27.1	18.4	24.0	17.0	23.0	11.0	23.3	17.5	20.5	15.1	25.0	15.0	26.6	14.0	27.5	18.0	26.0	17.0	21.0	16.0	21.0	16.0
11	21.0	15.3	17.0	8.0	14.5	8.5	20.0	9.0	24.5	15.8	25.0	15.8	19.0	13.0	19.0	14.2	17.9	12.7	21.9	12.4	22.6	12.0	23.0	16.8	27.0	15.0	22.5	15.0	22.5	15.0
12	22.3	15.0	13.0	8.0	13.0	8.0	17.0	9.0	27.4	16.9	22.0	15.8	20.0	12.0	18.8	15.0	18.9	12.0	23.9	12.8	24.8	10.2	25.0	16.0	24.0	15.0	18.5	15.0	18.5	15.0
13	23.6	12.9	12.0	8.0	14.0	7.5	18.0	10.0	24.6	17.0	23.0	17.1	20.0	14.0	20.0	15.0	19.0	13.9	21.9	14.5	23.0	11.4	23.2	16.0	24.0	15.0	19.0	15.0	19.0	15.0
14	22.1	14.0	14.0	8.0	13.5	7.5	18.0	10.0	25.6	16.7	23.0	17.0	22.0	14.0	20.4	14.8	18.6	13.6	24.0	13.9	25.0	11.5	25.2	15.8	24.0	15.0	19.0	15.0	19.0	15.0
15	24.4	15.0	12.0	7.0	12.0	7.0	18.0	10.0	22.1	16.6	23.5	17.0	23.0	15.0	19.0	15.0	18.0	13.8	21.0	14.5	24.0	10.0	25.3	16.1	24.0	15.0	20.0	15.0	20.0	15.0
16	24.0	12.1	11.0	5.0	12.5	6.0	16.0	9.0	25.0	13.6	23.5	16.5	23.0	15.0	21.4	15.0	18.5	13.0	23.5	13.5	25.2	11.0	25.5	16.5	25.0	15.0	20.0	15.0	20.0	15.0
17	25.1	13.9	10.0	5.0	15.0	6.5	18.0	10.0	25.9	12.3	23.0	15.5	22.0	14.0	20.5	16.0	19.0	13.8	23.9	14.5	25.7	10.2	25.9	15.5	24.0	14.0	20.0	14.5	20.0	14.5
18	21.5	14.2	12.0	6.0	13.0	8.0	18.0	11.0	26.5	17.2	23.0	15.5	21.0	13.0	19.4	17.8	19.2	14.0	22.8	15.8	25.8	9.9	26.0	15.8	26.0	16.0	21.0	14.0	21.0	14.0
19	21.6	13.6	13.0	5.0	11.0	7.5	17.0	9.0	21.3	17.3	23.0	16.0	18.0	12.0	18.3	15.5	18.7	13.0	20.0	14.9	23.0	9.1	24.4	15.7	26.0	12.0	22.0	14.5	22.0	14.5
20	22.3	11.6	11.0	5.0	13.0	3.0	15.0	10.0	23.2	14.5	21.5	15.2	21.0	13.0	18.8	14.8	18.3	14.8	21.8	14.2	23.2	11.0	23.3	15.4	24.0	14.0	20.0	14.0	20.0	14.0
21	23.0	12.5	11.0	5.0	13.5	5.0	16.0	10.0	22.1	15.2	20.2	15.2	22.0	14.0	20.5	14.9	18.0	12.7	22.0	13.1	21.4	9.9	22.1	15.3	25.0	19.0	19.0	19.0	19.0	13.5
22	23.4	10.5	10.0	6.0	14.0	5.5	16.0	9.0	24.6	13.0	19.8	13.0	23.0	15.0	20.8	10.5	19.0	13.0	22.0	13.0	23.0	7.1	23.0	14.0	22.0	19.0	19.0	19.0	19.0	14.0
23	22.6	20.6	11.0	4.0	14.5	5.0	17.0	10.0	24.2	15.4	21.0	14.1	23.0	15.0	21.0	16.0	19.0	13.2	22.0	14.5	23.1	7.2	24.3	12.8	24.0	19.5	19.5	19.5	19.5	14.5
24	22.7	12.3	12.0	5.0	13.0	5.5	15.0	8.0	22.9	13.9	21.0	13.5	24.0	16.0	18.8	15.6	18.0	12.0	20.4	13.7	22.7	8.5	24.5	13.8	24.0	14.0	19.0	19.0	19.0	15.0
25	24.0	13.5	12.0	5.0	14.0	5.0	15.0	8.0	24.8	13.5	21.5	14.2	24.0	16.0	20.8	15.5	18.1	13.0	23.0	12.8	24.2	9.4	25.2	15.4	24.0	14.0	19.5	19.5	19.5	15.0
26	25.0	13.1	13.0	6.0	13.0	5.5	16.0	9.0	23.7	15.0	22.0	14.0	22.0	14.0	19.0	16.0	19.0	13.0	23.0	13.7	24.2	9.0	25.2	14.3	24.0	14.0	20.5	14.5	20.5	14.5
27	24.5	14.0	12.0	6.0	14.0	5.5	17.0	9.0	25.3	14.4	22.0	14.0	21.0	13.0	21.7	16.0	19.0	13.6	25.0	14.5	24.3	8.9	23.0	14.0	24.0	13.0	21.5	15.0	21.5	15.0
28	24.7	12.7	13.0	6.0	14.0	5.5	18.0	8.0	25.6	13.8	22.0	15.0	18.0	12.0	22.5	16.2	19.1	13.5	25.0	14.2	24.4	8.5	25.5	13.8	24.0	14.0	21.0	15.0	21.0	15.0
29	24.8	12.0	14.0	5.0	14.5	5.0	18.0	6.0	25.3	12.6	21.5	14.0	21.0	13.0	22.5	16.5	18.9	13.0	25.0	13.6	24.7	7.6	25.3	13.3	25.0	11.0	21.5	14.5	21.5	14.5
30	24.5	12.4	13.0	4.0	15.0	5.0	17.0	7.0	25.4	12.5	21.0	12.6	20.0	14.0	21.0	16.0	18.3	13.0	24.8	13.1	24.8	6.7	25.5	13.8	25.0	11.0	21.5	13.5	21.5	13.5
Media	23.8	13.4	13.6	6.3	14.4	6.6	17.4	8.6	25.9	14.8	22.4	14.8	21.4	14.0	20.8	15.5	18.6	13.1	23.4	13.7	24.4	9.3	25.0	14.6	24.4	13.3	20.6	14.2	20.6	14.2



GIORNI	SESSIA						DORA BALTEA										ORCO				STURA L.		DORA RIPARIA					
	Piedicavallo (m. 1050 s. m.)		Varallo (m. 453 s. m.)		Villarboit (m. 162 s. m.)		Gran 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.)		Chiavasso (m. 183 s. m.)		Coassolo (m. 745 s. m.)		Rochemolles (Diga) (m. 1926 s. m.)		Bardonecchia (m. 1275 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	20.0	10.0	21.8	10.2	26.2	9.3	8.4	3.5	12.4	4.4	11.9	4.2	17.5	4.9	18.5	10.1	22.7	12.5	21.0	12.2	23.9	10.7	21.5	12.9	18.0	5.7	24.0	6.0
2	19.0	10.0	20.0	10.0	24.4	9.0	8.5	2.5	9.6	3.6	9.0	4.8	14.5	4.0	17.6	10.0	22.5	12.7	21.2	14.5	23.0	10.0	20.1	12.9	14.8	6.0	19.0	6.0
3	16.0	11.0	18.0	12.0	19.0	11.6	2.5	-0.5	4.5	2.5	5.6	-0.1	8.7	4.8	14.1	10.8	21.4	15.4	21.0	14.6	19.0	15.3	16.7	11.0	8.5	4.2	12.0	8.0
4	15.0	11.0	16.0	10.4	19.6	13.0	1.6	0.3	5.2	1.2	4.0	-0.2	8.8	3.8	13.2	8.3	19.6	12.4	18.6	10.4	19.9	12.9	16.4	9.2	8.0	3.0	12.0	6.0
5	13.0	10.0	20.0	9.1	24.4	10.2	0.9	-3.9	6.6	0.0	2.8	-1.2	11.5	1.5	16.4	8.2	21.3	11.0	18.0	10.0	22.4	11.2	20.7	9.4	7.5	1.5	16.0	5.0
6	9.0	8.0	17.4	6.0	23.5	6.0	-4.8	-5.7	5.2	-3.4	-0.5	-3.3	9.9	-1.3	14.1	6.9	20.3	13.0	18.4	8.6	20.4	6.8	18.0	10.2	4.5	-2.0	15.0	3.0
7	10.0	8.0	16.2	11.8	22.8	5.0	0.5	-3.4	9.2	-2.4	4.6	-4.2	15.3	-2.0	14.6	5.8	19.4	12.5	18.0	7.2	20.2	5.0	18.0	8.0	12.0	1.5	18.0	1.0
8	11.0	8.0	19.0	6.0	23.8	3.0	5.8	-1.2	9.8	0.4	8.2	-1.0	15.5	0.7	15.3	6.7	20.5	12.2	16.4	6.6	20.3	4.8	21.5	9.4	13.0	2.0	21.0	1.0
9	19.0	8.0	17.0	6.0	23.8	4.7	2.1	-0.8	10.1	1.5	7.0	1.0	16.2	2.1	15.4	7.1	20.4	9.2	18.6	9.0	20.0	6.7	18.3	10.3	12.0	3.2	21.0	2.0
10	15.0	10.0	17.6	7.9	22.2	7.4	-2.5	-6.0	5.1	-0.4	2.4	-1.3	11.3	0.7	14.6	7.3	19.7	10.2	17.8	10.2	20.2	9.0	18.7	10.9	11.5	2.2	18.0	4.0
11	17.0	5.0	16.4	4.6	22.0	0.4	2.3	-4.0	10.3	-1.8	6.8	-2.8	14.5	-0.5	14.1	4.8	17.8	7.2	17.9	5.4	19.0	5.0	17.6	6.8	16.0	-1.5	19.0	1.0
12	15.0	8.0	17.2	6.0	22.6	3.6	6.1	1.9	13.2	2.4	10.2	2.0	18.3	3.0	16.3	7.3	18.4	7.8	16.0	7.0	19.3	4.4	18.7	9.4	19.5	2.5	21.0	1.0
13	17.0	9.0	19.4	6.8	23.6	3.8	6.0	-0.4	13.4	1.7	9.2	3.0	20.8	4.5	19.1	8.9	19.4	6.9	16.6	8.0	21.0	5.3	21.0	10.4	20.5	3.2	22.0	7.0
14	19.0	9.0	18.0	7.0	21.0	6.8	5.0	2.1	10.6	2.0	8.0	2.5	17.3	4.1	17.3	10.9	18.9	8.8	18.0	9.0	18.3	6.1	18.2	10.4	17.5	3.2	28.0	7.0
15	19.0	9.0	17.8	9.2	22.4	5.2	0.9	-9.7	1.8	-0.6	4.8	-1.0	12.8	2.8	17.7	9.1	21.0	8.2	17.2	9.0	24.5	6.7	21.8	10.4	8.0	5.0	17.0	9.0
16	8.0	3.0	14.8	6.0	16.4	5.4	-9.6	-13.3	-3.6	-8.5	-1.0	-7.3	4.9	-5.3	10.5	2.7	15.7	8.7	21.0	7.0	15.8	7.0	14.6	5.2	-0.5	-8.0	11.0	1.0
17	4.0	3.0	12.0	0.8	17.9	-2.0	-8.1	-10.2	-0.8	-8.2	-3.8	-7.6	6.1	-6.5	9.9	1.4	15.4	5.3	14.4	2.0	15.1	0.7	12.4	3.2	0.5	-7.0	13.0	4.0
18	10.0	3.0	13.0	3.0	18.7	0.0	-6.2	-9.2	3.6	-6.2	-2.6	-7.2	8.1	-3.5	11.9	4.0	14.4	4.4	12.2	4.3	14.2	1.5	11.4	3.9	4.5	-4.5	15.0	2.0
19	11.0	3.0	12.0	2.0	16.0	1.4	-2.3	-8.0	5.8	-4.0	1.6	-5.1	9.2	-3.2	10.5	2.3	14.1	4.6	11.8	3.0	14.0	1.0	11.9	4.3	10.0	-4.0	13.0	2.0
20	11.0	2.0	12.0	2.3	17.2	1.0	1.0	-1.7	6.2	-1.4	6.0	-2.0	9.0	-2.1	10.2	3.3	14.4	4.5	12.0	4.0	13.8	2.1	12.1	5.0	7.0	-2.5	12.0	3.0
21	9.0	2.0	13.3	2.4	18.0	-0.4	3.1	-1.5	5.9	-1.9	5.1	-2.6	10.2	-2.3	10.7	3.0	13.9	2.5	12.2	4.0	14.7	0.8	12.4	5.2	10.0	-2.0	14.0	2.0
22	11.0	3.0	12.8	2.0	18.0	-0.4	4.3	-0.5	8.3	-1.8	7.0	-1.2	11.3	-2.5	10.1	2.9	13.5	3.0	13.0	4.2	14.3	1.1	12.7	6.0	10.5	-2.5	14.0	2.0
23	13.0	2.0	13.2	2.9	17.0	-0.6	1.7	1.1	8.0	-1.2	8.6	1.0	12.5	-0.1	10.3	3.5	14.5	2.5	12.8	4.6	14.2	0.8	13.5	6.0	11.5	-1.3	14.0	0.0
24	11.0	5.0	14.4	4.2	18.7	2.0	4.8	0.1	8.5	-0.2	8.0	0.9	13.8	1.9	11.9	4.3	14.5	4.5	13.0	2.2	15.3	3.0	14.5	6.4	12.0	-2.5	16.0	1.0
25	14.0	5.0	16.5	4.6	20.2	1.0	3.8	0.7	7.8	-0.9	6.0	0.9	13.4	0.4	11.7	4.8	14.7	3.5	16.0	5.5	16.3	2.2	16.9	7.9	11.8	1.0	17.0	1.0
26	15.0	5.0	16.8	4.9	20.7	1.2	5.0	1.5	11.4	-0.4	8.4	1.3	15.8	1.1	12.6	5.2	15.7	3.8	15.0	6.0	16.3	2.7	17.0	8.7	16.0	2.0	18.0	1.0
27	15.0	6.0	16.0	5.0	18.8	2.0	7.3	2.0	10.3	2.7	9.5	2.4	16.1	3.5	14.1	6.4	15.5	4.0	15.6	4.2	16.3	3.0	16.4	9.0	15.2	-1.0	19.0	3.0
28	15.0	5.0	16.4	5.2	20.0	1.4	3.7	1.0	9.0	1.8	7.0	1.8	14.3	2.6	12.7	6.0	15.4	3.3	15.0	6.2	16.2	2.3	16.7	9.1	16.2	3.0	20.0	5.0
29	16.0	6.0	14.0	6.0	18.8	4.6	1.8	1.0	5.1	0.3	6.1	2.1	9.8	1.6	10.1	5.9	16.6	6.3	15.4	7.0	15.0	4.9	12.7	8.9	16.0	2.8	12.0	1.0
30	11.0	7.0	14.0	6.8	13.0	10.4	0.0	-2.2	0.8	-2.7	1.3	-0.5	5.7	1.6	9.5	7.0	15.5	9.2	15.3	9.0	13.9	9.8	11.0	9.0	9.5	0.5	14.0	1.0
31	9.0	5.0	12.0	8.0	13.2	10.3	-2.0	-7.4	0.3	-1.5	2.0	-1.0	4.6	1.9	8.8	5.2	15.2	10.2	14.6	9.5	14.3	11.1	12.4	8.1	8.5	-1.0	12.0	1.0
Media	13.5	6.4	16.0	6.1	20.8	4.4	-1.7	-2.3	6.9	-0.7	5.3	-0.7	12.2	0.7	13.3	6.1	17.5	7.8	16.3	7.2	17.8	5.6	16.3	8.3	11.3	0.4	16.7	3.1



GIORNI	DORA RIP.				ALTO PO				STURA		TANARO				BORMIDA															
	Susa (m. 513 s. m.)		Chianale (m. 1800 s. m.)		Fenestrelle (m. 1200 s. m.)		Combanala (m. 915 s. m.)		Moncalieri (m. 241 s. m.)		Casale Monf. (m. 113 s. m.)		Mombarcaro (m. 896 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.)		Belforte M. (m. 275 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.	max.	min.
1	24.5	12.6	14.0	5.0	15.0	6.0	18.0	8.0	24.5	12.3	21.0	13.0	21.0	15.0	21.0	16.0	17.8	12.1	23.0	11.7	23.9	6.9	24.2	12.8	25.0	12.0	22.5	12.0	22.5	13.5
2	20.6	12.5	14.0	5.0	11.0	5.0	16.0	8.0	23.7	12.6	21.5	12.5	21.0	15.0	20.8	16.0	17.3	12.0	21.6	12.5	22.5	6.5	23.2	12.9	24.0	11.0	20.0	11.0	20.0	13.0
3	18.2	14.0	12.0	8.0	9.0	4.0	16.0	10.0	16.9	15.0	21.0	12.0	18.0	14.0	17.4	13.6	16.7	11.0	17.9	12.6	20.2	9.5	23.0	13.0	24.0	12.0	19.0	12.0	19.0	13.0
4	17.0	13.0	9.0	5.0	8.0	4.0	13.0	8.0	20.3	13.3	19.0	12.0	18.0	12.0	15.0	12.8	16.0	12.5	17.4	11.4	18.3	10.0	19.5	13.8	24.0	14.0	17.5	13.5	13.5	13.5
5	20.7	11.4	10.0	4.0	10.0	3.0	12.0	5.0	22.6	11.6	17.5	12.0	20.0	12.0	19.5	12.0	16.8	10.9	23.1	10.0	22.2	7.1	20.2	12.8	22.0	11.0	19.0	11.0	19.0	13.5
6	17.9	12.0	9.0	2.0	8.0	4.0	15.0	3.0	19.8	14.0	18.0	10.5	18.0	10.0	17.5	12.8	15.0	9.0	20.6	10.0	20.6	3.3	21.2	9.0	24.0	11.0	19.0	11.0	19.0	11.0
7	20.0	5.8	7.0	0.0	10.0	1.0	15.0	1.0	20.4	7.4	19.0	8.4	18.0	10.0	17.6	11.0	14.0	7.0	22.2	7.1	18.9	-0.3	21.9	5.8	20.0	8.0	18.0	10.0	18.0	10.0
8	22.0	9.0	9.0	0.0	12.0	2.0	13.0	2.0	21.3	4.2	19.0	6.5	16.0	8.0	17.0	11.5	15.0	7.1	20.0	7.4	20.6	-1.0	21.4	5.6	19.0	6.0	17.5	9.0	17.5	9.0
9	20.4	9.9	11.0	3.0	11.0	2.0	14.0	4.0	20.6	8.4	18.0	8.8	19.0	9.0	19.0	12.8	15.1	9.8	20.0	8.5	20.6	1.2	21.4	5.5	20.0	8.0	18.0	8.0	18.0	8.0
10	21.5	11.5	12.0	5.0	10.5	4.5	14.0	6.0	20.3	10.6	18.8	11.2	18.0	8.0	17.0	13.0	15.0	8.6	18.9	10.3	20.3	3.5	20.4	12.2	21.0	9.0	17.0	7.5	17.0	7.5
11	20.0	7.5	11.0	-1.0	10.0	0.0	14.0	0.0	19.4	6.0	19.0	5.0	16.0	8.0	17.0	8.5	14.0	5.0	19.4	5.8	20.5	-1.4	20.6	5.8	21.0	6.0	16.0	7.0	16.0	7.0
12	21.5	6.6	10.0	0.0	11.0	4.0	13.0	4.0	19.9	5.9	17.0	6.4	15.0	7.0	18.9	11.0	14.7	7.8	19.7	7.0	19.2	-1.5	19.4	5.0	18.0	6.0	17.0	6.5	17.0	6.5
13	21.8	7.0	12.0	5.0	12.0	5.0	14.0	4.0	21.5	8.2	17.0	6.5	16.0	8.0	20.2	11.6	15.0	8.9	22.5	8.7	21.2	-0.5	21.9	5.7	22.0	5.0	16.5	7.5	16.5	7.5
14	21.5	7.9	14.0	6.0	11.0	3.0	18.0	5.0	19.7	7.9	18.8	8.2	15.0	7.0	18.2	12.4	15.0	8.4	18.8	8.3	19.2	1.4	18.0	7.5	21.0	7.0	17.5	7.0	17.5	7.0
15	21.4	9.0	15.0	8.0	12.0	4.0	15.0	5.0	22.1	7.9	16.0	8.0	16.0	8.0	21.5	13.0	15.0	10.9	25.9	8.9	20.8	4.1	21.1	9.0	20.0	14.0	16.0	9.5	16.0	9.5
16	12.0	6.7	13.0	-4.0	10.0	-2.0	19.0	0.0	15.7	8.4	18.8	9.0	18.0	8.0	14.6	7.5	13.0	4.5	18.5	4.5	14.4	1.4	14.9	7.8	18.0	7.0	16.0	6.5	16.0	6.5
17	14.3	7.2	1.0	-4.0	4.0	-1.5	8.0	3.0	15.1	2.0	13.0	2.2	17.0	7.0	14.0	7.2	9.7	3.0	13.2	2.4	14.4	-5.4	14.9	1.4	15.0	1.0	12.0	3.5	12.0	3.5
18	15.5	6.5	2.0	-4.0	5.0	-0.5	7.0	2.0	15.3	3.1	13.0	3.7	16.0	8.0	14.0	7.5	10.9	4.0	13.1	3.4	15.8	-4.0	16.4	2.6	15.0	2.0	11.0	4.5	11.0	4.5
19	14.5	2.2	6.0	-2.0	5.0	0.0	8.0	1.0	14.1	3.7	14.0	4.2	18.0	6.0	11.4	7.0	10.0	4.0	11.4	3.6	14.2	-4.5	14.4	2.3	18.0	2.0	12.5	4.0	12.5	4.0
20	13.4	5.3	7.0	-3.0	4.5	-3.0	7.0	2.0	14.1	5.3	14.0	4.5	16.0	6.0	11.0	7.0	10.7	5.5	12.2	4.5	14.2	-2.5	15.0	6.9	15.0	8.0	11.5	4.5	11.5	4.5
21	15.7	3.1	6.0	-2.0	5.0	-2.0	7.0	1.0	15.4	2.1	12.8	3.0	14.0	6.0	11.5	7.0	10.7	3.9	14.4	4.0	15.0	-4.1	15.6	2.9	14.0	4.0	12.5	5.0	12.5	5.0
22	15.0	3.7	8.0	-2.0	5.5	-2.5	9.0	1.0	15.0	2.6	13.0	2.8	12.0	6.0	12.0	7.4	10.2	3.5	13.7	3.5	14.6	-3.8	15.1	3.4	15.0	4.0	12.0	5.5	12.0	5.5
23	15.5	3.0	8.0	-1.0	5.0	-0.5	8.0	0.0	14.9	3.5	13.0	2.6	12.0	4.0	12.0	8.0	10.6	4.0	13.0	4.4	14.4	-4.5	15.0	1.4	15.0	3.0	12.5	5.0	12.5	5.0
24	16.0	4.5	7.0	1.0	7.0	-1.0	9.0	1.0	16.3	4.4	12.8	5.8	14.0	4.0	15.2	8.0	11.0	5.1	14.6	5.4	15.8	-2.4	16.2	5.2	14.0	4.0	12.0	5.5	12.0	5.5
25	18.0	4.6	10.0	1.0	8.0	-0.5	10.0	1.0	17.5	3.6	14.0	3.5	12.0	4.0	18.0	9.5	11.6	5.6	17.9	5.4	16.2	-3.0	17.0	3.0	17.0	4.0	13.0	6.0	13.0	6.0
26	18.4	5.5	9.0	0.0	9.0	0.0	12.0	2.0	18.3	3.7	15.0	3.8	9.0	3.0	17.0	10.5	12.7	6.9	18.4	6.5	18.4	-3.0	18.7	2.1	12.0	3.0	14.0	6.5	14.0	6.5
27	16.4	5.3	10.0	1.0	8.0	2.0	13.0	2.0	18.0	5.1	15.5	4.0	9.0	3.0	16.0	10.6	13.1	6.9	18.3	6.6	17.4	-2.1	17.8	4.5	20.0	5.0	14.0	7.5	14.0	7.5
28	17.9	4.5	10.0	2.0	8.0	2.5	13.0	3.0	17.6	4.7	15.2	3.5	9.0	1.0	16.0	11.0	12.0	7.0	17.8	7.3	18.4	-1.1	17.9	3.0	19.0	7.0	15.0	7.5	15.0	7.5
29	15.2	6.5	10.0	4.0	5.0	0.0	12.0	3.0	14.5	6.0	15.1	4.5	10.0	2.0	15.6	11.5	11.6	7.3	13.8	7.2	14.2	-0.1	15.0	8.0	18.0	10.0	14.5	7.5	14.5	7.5
30	13.5	7.6	10.0	1.0	5.5	0.0	10.0	4.0	14.1	7.9	12.5	9.0	9.0	1.0	12.0	10.4	14.6	8.6	13.0	8.0	14.3	5.0	14.6	11.1	15.0	10.0	12.0	8.0	12.0	8.0
31	15.4	8.0	10.0	1.0	5.0	0.0	10.0	2.0	13.5	10.8	13.0	10.5	8.0	0.0	14.0	9.8	12.6	7.9	13.4	5.5	14.0	6.7	14.6	10.9	15.0	10.0	12.5	7.5	12.5	7.5
Media	17.9	7.5	9.5	1.4	8.4	1.1	12.3	3.3	18.1	7.2	16.3	7.0	15.1	7.1	16.2	10.6	13.5	7.4	17.7	7.2	17.9	0.7	18.4	6.9	18.7	7.2	15.4	7.9	15.4	7.9



GIORNI	SEZIA						DORA BALTEA								ORCO				STURA L.		DORA RIPARIA									
	Piedicavallo (m. 1050 s. m.)		Varallo (m. 453 s. m.)		Villarboit (m. 162 s. m.)		Gran 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.)		Coassolo (m. 745 s. m.)		Rochemolles (Diga) (m. 1926 s. m.)		Bardonecchia (m. 1275 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.	max.	min.
1	5.0	1.0	12.0	3.8	17.0	4.6	-7.3	-14.3	1.0	-8.4	0.0	-8.4	0.6	-5.8	6.8	1.2	13.6	6.8	14.0	4.0	15.0	7.0	10.2	4.5	-5.0	-5.8	8.0	-1.0		
2	0.0	1.0	9.0	0.2	13.6	-4.0	-9.3	-15.6	-2.8	-11.5	-5.2	-12.0	2.7	-9.5	5.4	-1.8	11.1	4.6	12.4	0.6	10.6	-2.0	8.1	0.4	-3.0	-10.0	6.0	-7.0		
3	6.0	0.0	8.2	-0.2	10.4	-1.6	-6.8	-9.7	-2.6	-8.6	-6.9	-9.0	1.2	-8.0	5.7	-0.7	10.2	1.2	8.0	0.4	8.5	-0.8	6.0	1.2	-3.0	-7.5	5.0	-6.0		
4	4.0	0.0	8.0	2.0	7.7	3.3	-3.8	-6.4	1.4	-4.3	-3.8	-9.0	5.8	-4.4	5.8	0.2	10.5	3.6	8.4	1.6	9.0	2.0	6.3	0.9	4.0	-8.0	8.0	-1.0		
5	6.0	3.0	8.4	4.0	9.5	6.0	-2.7	-4.2	0.6	-4.5	-1.2	-4.0	2.0	-2.5	4.3	1.2	9.2	6.4	9.5	5.0	8.2	6.8	6.9	3.2	0.5	-4.5	2.0	1.0		
6	4.0	3.0	8.0	3.9	9.1	7.5	-2.2	-5.1	0.6	-4.4	-2.4	-4.2	1.8	-1.4	4.2	2.4	9.5	6.3	8.4	6.0	8.2	7.9	6.1	3.0	2.0	-2.0	2.0	0.0		
7	3.0	1.0	8.2	3.0	11.0	3.6	-5.4	-7.2	-1.2	-7.2	-4.2	-6.6	4.7	-5.6	5.7	1.1	10.2	5.7	9.0	3.6	9.3	5.2	12.9	1.4	1.5	-5.5	3.0	-2.0		
8	4.0	2.0	8.7	2.0	12.0	4.1	-6.1	-8.1	-2.1	-8.7	-3.0	-5.5	4.4	-7.8	7.7	1.3	11.9	5.6	8.6	4.6	12.0	5.3	9.1	1.9	0.5	-4.0	8.0	0.0		
9	7.0	0.0	8.5	1.0	13.5	0.0	-7.6	-10.3	-0.9	-10.9	-5.0	-7.7	4.8	-8.0	5.9	0.1	12.3	3.1	10.0	2.0	9.9	0.7	9.6	2.4	8.3	-8.0	12.0	-6.0		
10	6.0	1.0	6.0	3.3	8.2	7.3	-5.1	-7.2	-2.2	-8.4	-4.0	-6.9	0.4	-4.5	3.9	1.8	9.6	7.4	10.0	4.8	8.5	7.0	6.6	3.0	-1.0	-6.0	2.0	-1.0		
11	3.0	1.0	6.0	1.2	9.2	6.6	-4.6	-6.4	2.6	-6.7	-2.6	-6.3	6.7	-2.6	4.5	0.9	9.4	5.4	7.8	5.0	10.2	6.2	8.1	2.5	4.0	-6.5	15.0	-3.0		
12	5.0	1.0	9.0	1.3	13.2	5.6	-7.9	-11.3	-1.7	-10.0	-4.0	-9.1	5.1	-7.1	4.2	1.1	10.5	5.9	9.0	4.0	10.3	6.0	9.2	2.1	4.0	-8.0	13.0	-6.0		
13	8.0	0.0	8.0	0.8	13.4	0.8	-8.7	-11.7	-2.2	-11.7	-6.6	-10.0	4.0	-8.9	2.8	-1.8	10.4	3.3	9.2	0.6	9.6	1.5	8.4	1.4	3.0	-9.5	14.0	-8.0		
14	6.0	-1.0	4.0	1.0	6.4	3.8	-6.4	-8.5	-3.6	-8.8	-5.3	-8.0	0.3	-5.1	2.2	0.0	8.5	3.6	8.2	2.4	7.0	4.7	5.4	0.6	-1.0	-6.5	3.0	-1.0		
15	5.0	-1.0	4.0	1.0	8.5	5.6	-4.3	-6.1	-2.8	-6.0	-3.4	-6.2	1.4	-2.1	3.1	0.3	9.3	5.0	7.8	3.6	8.0	5.0	4.8	3.5	0.0	-6.0	4.0	-1.0		
16	1.0	0.0	8.0	1.4	11.0	4.4	-4.6	-7.7	-0.3	-10.1	-3.9	-6.4	4.7	-7.9	5.7	0.8	11.3	6.0	8.4	5.0	9.2	6.0	5.0	2.0	-3.5	-8.5	3.0	-3.0		
17	6.0	1.0	6.2	2.0	11.2	5.0	-4.7	-7.2	0.4	-8.6	-3.0	-5.0	4.6	-5.5	4.8	0.8	9.7	4.3	9.2	4.6	9.5	4.7	5.5	2.1	0.0	-5.0	4.0	-1.0		
18	5.0	1.0	7.1	3.8	9.0	6.2	-2.5	-7.0	1.3	-8.4	-3.3	-6.3	3.3	-5.6	5.0	1.2	9.7	6.1	8.0	5.6	9.2	7.0	5.8	3.0	2.0	-4.5	6.0	0.0		
19	6.0	1.0	8.0	2.0	9.1	2.6	-5.1	-8.7	-1.0	-8.8	-1.8	-5.2	5.5	-6.4	4.6	0.8	10.8	4.8	9.0	3.2	10.1	5.0	10.3	2.9	3.8	-6.5	10.0	-3.0		
20	5.0	1.0	9.2	1.0	13.5	-0.2	-5.9	-9.4	-0.2	-9.3	-3.0	-8.2	4.7	-7.2	3.3	-0.9	11.5	3.0	9.8	2.0	10.6	1.5	9.9	2.6	1.5	-7.5	3.0	-4.0		
21	6.0	1.0	5.0	2.0	7.5	2.0	-3.5	-6.9	1.4	-11.5	-3.8	-6.8	2.0	-9.1	1.9	-1.9	8.5	3.9	8.4	3.1	8.0	4.4	5.5	2.0	3.8	-8.5	12.0	-7.0		
22	6.0	-3.0	5.6	-1.0	10.0	-1.8	-3.4	-7.6	4.3	-11.8	-0.6	-8.8	4.4	-9.0	1.5	-3.2	7.2	0.0	8.0	-0.6	7.2	-1.1	8.1	-1.0	6.5	-10.0	11.0	-8.0		
23	0.0	-4.0	4.0	-1.8	11.4	-2.6	-2.0	-4.8	4.9	-8.7	-1.2	-6.2	5.1	-6.6	1.6	-2.4	7.4	-1.0	5.4	-0.9	5.9	-2.7	8.3	0.0	6.0	-6.2	12.0	-6.0		
24	6.0	-3.0	6.2	-2.2	10.2	-2.8	-3.1	-4.6	-0.5	-7.9	0.1	-3.6	5.9	-4.9	2.8	-1.8	7.1	-0.9	5.6	-1.4	5.0	-2.0	9.4	0.0	4.0	-5.4	14.0	-5.0		
25	4.0	-4.0	5.3	-1.8	11.2	-2.4	-1.1	-4.7	1.3	-9.3	-1.3	-5.3	5.3	-7.0	2.2	-2.0	6.8	-0.5	5.8	0.0	6.0	-1.7	10.8	1.3	3.8	-6.5	11.0	-7.0		
26	6.0	-2.0	6.0	-1.5	11.1	-2.6	-1.5	-3.5	1.6	-4.7	0.8	-4.0	5.8	-3.1	5.4	-1.0	7.6	-1.6	6.6	-0.4	7.1	-1.8	11.7	0.6	5.0	-3.2	16.0	-4.0		
27	6.0	0.0	10.0	1.4	11.1	-2.6	0.9	-3.0	3.5	-4.5	3.0	-2.8	7.9	-2.0	6.3	0.8	8.9	1.0	6.5	0.5	6.7	-1.7	13.1	6.6	4.5	-2.0	18.0	-2.0		
28	10.0	3.0	10.0	2.0	14.1	-2.0	1.8	0.5	4.6	-3.6	4.0	-1.2	7.9	-1.1	6.5	1.7	10.3	0.7	8.4	1.6	9.0	-0.8	17.1	6.9	7.8	-1.5	18.0	-1.0		
29	11.0	3.0	10.1	2.0	12.6	-1.4	1.0	-0.8	4.7	-1.8	4.0	0.0	8.5	-0.4	6.1	2.0	9.7	0.8	10.4	3.6	7.4	-0.7	17.6	5.9	7.9	-2.5	18.0	-4.0		
30	11.0	4.0	8.6	1.1	10.8	-2.2	1.2	-3.0	4.8	-2.8	2.0	-1.8	7.8	-1.4	5.5	1.5	8.9	-0.6	10.0	1.6	7.0	-1.9	16.2	4.2	5.8	-3.0	18.0	-1.0		
Media	5.4	0.4	7.5	1.3	10.9	1.8	-4.0	-7.0	0.5	-7.7	-2.2	-6.1	4.3	-5.2	4.5	0.1	9.7	3.3	8.7	2.5	8.7	2.6	9.1	2.4	2.5	-6.0	9.3	-3.3		



GIORNI	DORA RIP.				ALTO PO								STURA		TANARO								BORMIDA					
	Susa		Chianale		Fenestrelle		Combamala		Moncalieri		Casale Monf.		Mombarcaro		Seagnello		Montezemolo		Cuneo		Nizza Monf.		Alessandria		Dego		Belforte M.	
	(m. 513 s. m.)		(m. 1800 s. m.)		(m. 1200 s. m.)		(m. 915 s. m.)		(m. 241 s. m.)		(m. 113 s. m)		(n. 896 s. m.)		(m. 748 s. m.)		(n. 741 s. m.)		(n. 536 s. m.)		(n. 137 s. m.)		(m. 95 s. m.)		(m. 400 s. m.)		(m. 275 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	11.2	7.6	7.0	-3.0	-1.0	-5.0	9.0	-1.0	13.8	6.6	13.5	4.0	8.0	-2.0	14.5	8.0	10.8	4.0	13.2	5.5	15.6	3.5	16.3	9.8	16.0	9.0	12.0	5.5
2	9.4	-0.3	0.0	-5.0	-2.0	-7.0	7.0	-5.0	11.3	-0.1	12.8	3.2	4.0	-4.0	11.2	4.0	7.5	0.9	10.0	0.9	11.0	-7.5	11.7	-0.9	15.0	1.0	12.0	2.5
3	8.0	0.1	1.0	-6.0	-2.5	-6.5	4.0	-3.0	9.3	1.8	11.5	2.0	3.6	-5.0	5.6	3.6	6.0	-0.4	8.0	1.5	8.7	-6.5	9.3	9.0	11.0	2.0	8.0	2.5
4	9.5	0.2	-1.0	-5.0	-1.0	-5.0	3.0	-1.0	9.3	1.9	9.0	3.0	0.0	-6.0	6.0	0.0	5.1	-0.6	10.9	2.4	5.2	-4.5	6.7	0.4	9.0	0.0	5.0	0.0
5	6.0	1.5	0.0	-4.0	-1.0	-3.0	5.0	-2.0	8.0	6.1	7.5	5.2	2.5	-6.0	5.2	2.5	6.0	3.0	8.1	4.6	7.2	-3.1	6.9	4.4	9.0	1.0	5.0	1.5
6	6.7	2.5	4.0	-3.0	-2.5	-4.0	3.0	-2.0	8.5	6.7	7.2	6.5	3.8	-5.0	5.0	3.8	5.5	3.0	7.8	5.0	8.0	-1.5	8.5	5.9	6.0	3.0	5.0	2.5
7	7.2	1.5	7.0	-6.0	-2.0	-5.0	3.0	-2.0	7.7	2.8	8.2	6.8	4.5	-4.0	7.2	4.5	5.1	1.9	8.1	3.2	8.0	-1.0	9.1	5.9	6.0	2.0	7.0	3.0
8	11.7	1.4	5.0	-5.0	-2.0	-4.0	4.0	-3.0	11.4	5.4	10.0	3.2	3.8	-4.0	9.2	3.8	5.0	1.0	13.0	3.5	10.8	-0.6	10.9	4.9	6.0	2.0	7.5	3.0
9	11.5	4.5	3.0	-5.0	0.0	-5.0	5.0	-3.0	11.3	1.2	10.0	1.2	6.0	-1.0	9.0	6.0	7.7	2.6	11.0	4.8	10.0	-3.7	11.1	1.2	11.0	3.0	8.0	3.5
10	6.0	4.2	2.0	-3.0	-2.0	-4.5	5.0	0.0	8.6	6.7	9.5	4.0	5.0	-1.0	10.0	5.0	7.2	3.0	8.0	5.0	8.3	-3.0	9.3	7.0	12.0	5.0	8.0	3.5
11	9.7	0.6	0.0	-5.0	-2.0	-5.0	3.0	-2.0	10.6	5.5	10.0	4.0	2.0	-1.0	7.6	2.0	7.0	1.0	9.9	3.0	10.0	0.1	10.7	5.3	9.0	4.0	6.5	3.0
12	11.5	0.5	3.0	-6.0	-2.0	-6.0	5.0	-3.0	10.5	6.0	9.0	5.8	5.0	0.0	7.5	5.0	7.0	2.9	11.4	4.0	9.5	-1.5	9.3	4.1	11.0	4.0	7.0	3.5
13	9.6	2.5	0.0	-8.0	-4.0	-8.0	4.0	-4.0	10.2	0.0	8.0	4.0	4.0	0.0	9.0	4.0	6.0	1.0	9.9	4.2	10.4	-3.0	10.4	2.9	10.0	2.0	8.0	3.0
14	4.5	0.6	1.0	-4.0	-4.0	-5.0	3.0	-2.0	6.4	3.6	8.0	3.5	1.0	0.0	7.2	1.0	6.0	0.0	7.3	6.8	5.2	-2.6	6.4	3.9	10.0	1.0	6.0	2.0
15	5.9	1.1	1.0	-3.0	-2.3	-5.0	2.0	-2.0	7.6	4.9	6.0	4.0	1.1	-1.0	7.6	1.1	4.2	-0.5	7.9	3.0	7.2	-2.4	7.3	4.0	5.0	1.0	6.0	1.0
16	7.0	1.7	2.0	-5.0	-4.0	-6.0	3.0	-3.0	8.8	6.5	7.0	5.0	1.2	0.0	7.0	1.2	4.0	0.0	7.0	2.9	8.7	-2.0	9.1	3.3	5.0	2.0	7.0	2.0
17	6.3	2.0	1.0	-4.0	-3.5	-5.5	1.0	-2.0	8.5	3.2	7.0	3.8	2.5	0.0	6.5	1.0	5.0	-0.1	8.2	3.1	8.8	-1.6	10.4	4.2	8.0	2.0	7.5	2.5
18	7.0	4.1	5.0	-4.0	-2.0	-3.0	4.0	0.0	8.7	6.6	8.5	6.5	3.0	-2.0	7.5	2.5	5.7	-1.9	9.2	4.8	9.6	-1.5	10.2	5.8	9.0	3.0	8.0	3.5
19	8.3	3.5	6.0	-7.0	-2.5	-5.0	5.0	-1.0	11.1	6.0	9.0	3.5	2.4	-4.0	8.5	2.4	5.9	2.5	10.0	5.0	9.8	1.6	11.1	7.0	10.0	5.0	7.5	3.0
20	10.4	3.6	7.0	-8.0	-0.5	-6.0	5.0	-1.0	10.1	2.0	8.5	2.0	5.0	-4.0	9.5	5.0	5.8	2.0	12.7	6.0	9.7	0.2	8.9	5.0	11.0	4.0	8.0	3.0
21	7.8	2.0	2.0	-10.0	-3.0	-8.0	4.0	-3.0	8.0	3.4	8.5	2.0	3.0	-4.0	3.8	3.0	4.1	0.5	6.2	5.0	8.0	-1.0	8.9	4.0	11.0	2.0	8.0	3.0
22	6.5	-0.8	5.0	-11.0	-3.5	-9.0	2.0	-5.0	7.5	0.4	9.0	0.2	0.5	-5.0	5.0	0.5	3.0	-1.2	8.9	2.1	7.6	-5.0	8.1	0.7	7.0	1.0	5.0	1.0
23	6.7	-1.6	0.0	-10.0	-4.0	-8.5	0.0	-5.0	7.1	-1.1	9.0	-0.2	0.8	-5.0	5.0	0.8	2.5	-2.0	7.2	2.0	6.8	-6.5	5.1	-0.8	7.0	-2.0	4.0	0.0
24	7.0	-1.5	-1.0	-8.0	-4.0	-8.0	0.0	-5.0	6.9	-0.4	6.0	-1.2	1.0	-6.0	7.0	1.0	2.8	-2.2	8.7	1.4	6.0	-6.3	5.6	-2.6	6.0	-1.0	4.5	-0.5
25	7.8	-1.0	1.0	-10.0	-3.5	-7.0	2.0	-5.0	7.4	-0.5	6.0	-0.3	2.0	-5.0	7.0	2.0	3.3	-1.8	8.9	2.0	6.6	-6.5	6.0	-0.7	7.0	0.0	4.5	-0.5
26	10.0	-0.9	2.0	-10.0	0.0	-7.0	2.0	-4.0	7.5	0.1	6.0	-0.5	2.0	-4.0	10.8	2.0	4.0	-1.8	13.9	1.7	6.8	-6.6	6.4	-2.1	7.0	0.0	4.5	-0.5
27	12.1	3.4	2.0	-6.0	2.0	-2.0	4.0	-1.0	8.1	-0.1	6.0	-1.0	3.2	-5.0	11.0	3.2	5.9	2.0	14.0	3.0	6.4	-6.6	4.1	-2.1	9.0	-1.0	5.0	0.0
28	11.7	4.5	5.0	-5.0	-2.0	-2.0	6.0	-1.0	10.4	1.0	6.0	-2.5	7.0	-6.0	13.0	7.0	6.9	2.0	15.0	8.0	9.0	-6.7	7.3	-2.1	9.0	0.0	8.0	1.0
29	11.5	2.1	5.0	-4.0	1.5	0.0	7.0	0.0	10.1	0.7	7.0	-2.0	7.2	-6.0	13.0	7.2	6.8	2.1	14.8	6.9	8.6	-6.0	8.0	-0.7	12.0	0.0	8.5	1.5
30	10.9	1.0	5.0	-5.0	1.0	-2.5	6.0	-1.0	8.3	-0.3	6.8	-1.5	5.5	-6.0	11.0	5.5	5.6	1.0	12.0	5.4	7.4	-5.9	5.3	-1.5	12.0	-1.0	8.0	1.0
Media	8.6	1.7	2.7	-5.9	-1.9	-5.2	3.9	-2.4	9.1	2.9	8.3	2.5	3.3	-3.4	8.2	3.3	5.6	0.8	10.0	3.9	8.5	-3.3	8.6	2.8	9.2	1.8	6.9	2.0



GIORNI	SESIA						DORA BALTEA								ORCO				STURA L.		DORA RIPARIA									
	Piedicavallo (m. 1050 s. m.)		Varallo (m. 453 s. m.)		Villarboit (m. 162 s. m.)		Gran 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.)		Coassolo (m. 745 s. m.)		Rocherolles (Diga) (m. 1926 s. m.)		Bardonechia (m. 1275 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.	max.	min.
1	7.0	1.0	6.0	-1.0	1.0	-4.4	-0.3	-2.7	0.2	-3.9	2.6	-2.3	5.8	-1.7	5.0	1.0	5.5	-2.1	8.6	0.2	2.2	-2.0	13.9	2.5	6.2	-3.5	16.0	-2.0		
2	9.0	1.0	8.0	0.1	1.2	-3.4	1.6	-2.7	1.5	-5.8	3.0	-2.6	5.8	-2.5	5.0	0.8	4.6	-2.3	6.6	0.0	1.1	-2.3	9.6	3.0	6.2	-3.0	13.0	-1.0		
3	6.0	1.0	9.0	1.0	12.4	-0.2	0.0	-0.8	6.2	-2.9	2.2	-1.2	7.9	-1.6	9.2	1.2	9.4	-0.6	6.4	1.6	8.4	-1.0	13.1	2.9	6.5	1.4	13.0	2.0		
4	8.0	2.0	9.6	1.1	9.8	2.6	3.2	-1.9	6.1	-1.8	4.0	-0.3	9.1	0.6	6.7	2.0	9.4	2.3	8.8	2.0	9.3	2.8	13.9	3.4	10.0	0.5	16.0	5.0		
5	8.0	2.0	9.0	1.8	10.9	3.6	-0.5	-5.4	5.6	-3.0	3.2	-1.3	8.9	-1.6	7.9	2.2	9.5	2.7	8.8	3.0	9.0	6.0	9.7	4.4	6.5	1.5	14.0	1.0		
6	8.0	3.0	8.8	2.4	5.0	-0.2	2.4	-3.2	4.6	-4.2	4.9	-2.0	7.2	-1.6	7.7	3.5	6.7	2.0	8.5	1.2	5.0	2.3	16.4	6.5	7.0	-1.0	16.0	2.0		
7	8.0	3.0	8.0	2.8	6.9	2.8	-1.3	-4.5	-1.2	-5.1	1.0	-2.4	3.8	-1.7	5.1	1.8	8.4	1.8	8.0	2.0	7.3	3.1	9.4	4.0	7.0	-2.5	13.0	-1.0		
8	8.0	1.0	7.0	0.2	7.0	4.6	-1.3	-4.7	0.5	-6.0	0.0	-2.8	5.1	-2.6	5.0	2.0	7.8	2.5	8.0	2.6	7.0	5.8	13.5	1.0	2.0	-4.0	15.0	-1.0		
9	8.0	2.0	6.4	2.0	5.6	4.4	-3.6	-5.2	-0.2	-6.7	-1.4	-4.8	3.8	-2.7	4.8	1.9	6.5	3.7	6.4	1.4	5.8	4.0	13.7	4.7	2.0	-4.1	5.0	-1.0		
10	6.0	2.0	5.3	3.0	6.3	4.6	-4.6	-6.4	-1.3	-4.3	-3.3	-4.8	0.7	-1.6	4.1	2.0	6.4	3.9	6.0	1.6	6.0	4.0	6.8	2.4	-3.5	-4.5	1.0	0.0		
11	5.0	1.0	8.6	2.2	10.4	5.6	-5.3	-7.0	-0.2	-7.2	-3.8	-5.8	4.0	-5.0	5.3	1.0	9.1	4.2	6.2	3.4	8.8	5.0	11.4	2.7	5.0	-7.0	12.0	-4.0		
12	6.0	2.0	7.0	2.8	7.8	3.8	-6.0	-8.0	-4.1	-9.4	-5.4	-7.3	-0.3	-6.0	2.7	0.4	7.6	4.5	8.2	4.0	7.0	4.5	5.7	3.0	-0.5	-7.4	3.0	-6.0		
13	4.0	2.0	6.6	3.0	8.3	5.4	-3.8	-6.2	-0.5	-5.2	-4.0	-7.1	2.7	-3.5	4.9	0.3	9.3	4.3	7.0	4.4	8.0	4.1	5.2	2.5	3.0	-4.5	5.0	0.0		
14	5.0	1.0	8.0	3.4	9.8	6.4	-4.3	-6.5	1.8	-7.6	-4.2	-6.0	6.0	-4.1	4.4	1.1	9.8	4.5	7.3	4.2	8.4	5.9	7.5	3.0	2.5	-5.0	12.0	0.0		
15	6.0	1.0	6.0	4.0	8.0	6.3	-5.5	-6.0	-3.0	-8.0	-4.5	-5.3	-0.3	-4.9	3.8	0.8	7.6	6.0	9.2	5.0	7.5	6.1	6.1	1.3	-1.5	-4.0	1.0	-2.0		
16	2.0	1.0	6.8	2.2	12.2	1.4	-5.9	-7.1	-0.4	-6.3	-4.2	-6.1	3.1	-5.3	5.1	0.5	7.9	3.3	8.2	4.5	10.3	4.3	11.9	1.3	-1.0	-6.0	7.0	-2.0		
17	5.0	0.0	8.2	1.8	12.0	-0.4	-6.5	-8.0	-0.3	-9.6	-4.2	-6.6	3.3	-7.0	3.8	1.0	9.1	1.1	7.3	2.5	9.7	2.0	10.5	3.3	-1.5	-5.5	11.0	-1.0		
18	5.0	0.0	7.0	1.0	12.3	-0.6	-3.8	-7.2	0.7	-9.1	-1.0	-5.8	3.4	-6.0	4.9	0.9	8.6	1.7	8.2	3.0	8.8	1.0	8.3	3.5	3.0	-4.5	11.0	-3.0		
19	5.0	0.0	7.3	1.4	12.4	0.0	-5.7	-10.0	-3.0	-9.3	-1.6	-6.0	1.6	-6.3	3.7	-0.1	9.3	4.2	8.4	2.5	9.1	0.7	17.3	2.4	3.7	-5.0	12.0	-4.0		
20	5.0	-1.0	5.8	0.6	9.8	-1.4	-7.1	-9.7	-2.4	-11.6	-3.8	-6.6	0.1	-7.9	2.5	-0.8	6.8	0.3	8.5	1.0	7.2	-0.6	9.0	1.4	1.0	-6.8	11.0	-4.0		
21	3.0	-1.0	5.0	-1.0	10.6	-1.8	-7.3	-11.5	-1.9	-10.0	-2.8	-6.0	0.2	-6.8	4.7	0.8	7.0	0.0	6.4	0.4	5.4	-1.0	13.6	2.0	1.6	-5.6	9.0	-3.0		
22	4.0	-2.0	4.6	-0.6	11.7	-1.4	-10.1	-10.3	-3.2	-12.4	-6.0	-11.0	-0.3	-8.2	2.4	-2.0	8.3	0.7	8.0	0.6	5.5	-1.9	11.6	1.0	2.0	-8.5	12.0	-8.0		
23	3.0	-2.0	5.0	-1.0	10.6	-1.0	-6.3	-10.4	-1.0	-12.6	-3.0	-9.4	1.3	-8.2	3.3	-1.1	7.2	1.2	6.1	1.8	6.0	0.2	11.7	1.4	5.0	-9.0	8.0	-7.0		
24	3.0	-3.0	4.5	0.5	4.1	-0.4	-7.3	-10.2	-7.2	-12.8	-6.0	-10.2	-2.3	-9.5	2.0	-2.5	5.7	-0.1	6.4	-0.6	3.3	-1.8	3.8	0.4	-1.5	-8.7	2.0	-8.0		
25	3.0	-2.0	3.8	-1.0	8.2	-4.2	-6.3	-8.2	-2.2	-12.5	-3.3	-8.9	1.7	-8.4	1.9	-2.0	4.7	-1.1	5.0	-1.4	3.3	-3.1	10.2	-0.2	4.0	-7.2	13.0	-7.0		
26	2.0	-3.0	4.0	-1.0	3.0	-5.2	-4.4	-8.0	-3.0	-10.8	-2.1	-7.1	0.9	-6.8	2.1	-2.1	4.5	-2.3	4.2	-2.0	1.9	-3.5	8.2	0.0	3.5	-6.5	9.0	-5.0		
27	2.0	-2.0	5.5	-1.2	5.8	-2.8	-4.6	-7.8	-0.2	-9.7	-3.3	-8.0	3.6	-6.9	6.2	-1.1	5.3	-0.8	4.5	-1.0	4.9	-1.0	13.8	0.4	6.8	-7.0	12.0	-4.0		
28	4.0	0.0	6.2	-0.4	-0.4	-4.4	-1.3	-6.1	0.1	-8.8	1.0	-6.0	4.0	-4.8	3.8	-0.4	1.8	-2.5	5.4	-2.2	0.3	-1.7	13.5	3.1	5.5	-6.5	14.0	-3.0		
29	4.0	-1.0	6.0	-0.2	6.4	-2.0	-3.1	-7.1	-4.2	-9.0	-1.8	-6.3	1.3	-5.7	3.0	-0.8	4.7	-1.8	4.6	-1.4	4.3	-2.0	6.6	2.3	4.0	-5.0	9.0	-5.0		
30	4.0	1.0	6.5	0.3	5.9	-4.0	-7.5	-8.9	-3.0	-10.7	-5.0	-7.3	2.0	-5.6	3.8	0.4	5.8	-0.8	6.0	-0.4	2.1	-1.8	17.6	3.0	5.2	-6.2	14.0	-1.0		
31	6.0	0.0	6.7	1.0	5.0	-4.0	-2.4	-7.1	-1.8	-11.2	-2.2	-7.3	3.9	-5.5	4.5	-0.9	6.3	-0.5	7.0	1.6	2.3	-2.0	10.9	2.3	4.5	-4.8	13.0	-5.0		
Media	5.3	0.3	6.7	1.0	7.8	0.3	-3.8	-6.7	-0.5	-8.0	-1.8	-5.6	3.2	-4.8	4.5	0.4	7.1	1.3	7.0	1.5	6.0	1.2	10.8	2.4	3.4	-4.8	10.4	-2.5		



GIORNI	DORA RIP.						ALTO PO						STURA		TANARO						BORMIDA								
	Susa		Chianale		Fenestrelle		Combalala		Moncalieri		Casale Monf.		Mombarsaro		Scagnello		Montezemolo		Cuneo		Nizza Monf.		Alessandria		Dego		Belforte M.		
	(m. 513 s. m.)		(m. 1800 s. m.)		(m. 1200 s. m.)		(m. 915 s. m.)		(m. 241 s. m.)		(m. 113 s. m.)		(m. 896 s. m.)		(m. 748 s. m.)		(m. 741 s. m.)		(m. 536 s. m.)		(m. 137 s. m.)		(m. 95 s. m.)		(m. 400 s. m.)		(m. 275 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.	max.
1	8.6	0.5	6.0	-4.0	0.0	-2.5	5.0	-2.0	3.1	-1.0	3.0	-2.0	1.0	-4.0	10.2	5.0	5.0	5.0	0.0	11.3	4.4	5.6	-7.0	2.1	-0.8	9.0	0.0	8.0	0.5
2	8.7	-0.5	6.0	-4.0	0.0	-4.0	5.0	-2.0	2.1	-1.9	1.0	-1.0	0.0	-4.0	9.0	4.8	5.9	5.9	1.2	9.9	5.0	3.0	-7.8	3.0	-2.0	9.0	-2.0	7.5	-0.5
3	8.4	-0.5	6.0	1.0	-1.0	-4.0	5.0	-2.0	6.9	-1.0	5.5	0.0	-2.0	-5.0	8.0	3.5	5.5	5.5	0.5	11.0	4.0	7.6	-7.0	7.1	0.4	9.0	0.0	3.5	2.0
4	11.0	2.5	6.0	5.0	5.0	-1.5	5.0	-1.0	10.0	4.4	6.5	3.5	-2.0	-5.0	10.0	4.8	8.1	8.1	4.0	11.0	4.4	9.2	-2.9	10.0	5.2	9.0	4.0	6.0	2.5
5	14.2	3.6	9.0	-1.0	5.0	-2.5	5.0	0.0	8.8	6.3	7.0	6.0	0.0	-4.0	10.0	5.2	7.0	7.0	4.0	12.0	5.2	10.0	2.0	10.0	6.4	10.0	6.0	6.5	2.0
6	10.8	3.8	6.0	-1.0	5.0	0.0	5.0	1.0	5.7	3.0	8.8	3.0	0.0	-4.0	10.0	6.0	9.8	9.8	4.2	12.2	6.6	6.6	-1.2	5.8	3.6	9.0	1.0	6.0	2.5
7	9.1	3.5	8.0	-3.0	1.0	-1.5	6.0	0.0	8.0	2.8	4.5	3.5	-1.0	-5.0	9.2	6.2	9.0	9.0	5.0	11.5	6.2	7.6	-1.4	7.6	3.9	11.0	4.0	5.5	2.0
8	5.5	0.0	6.0	-5.0	1.0	-3.0	6.0	-1.0	6.1	5.0	5.5	4.0	0.0	-4.0	8.0	5.0	6.7	6.7	2.6	7.0	3.1	7.8	0.2	8.0	5.6	8.0	4.0	5.0	2.0
9	5.8	-0.4	5.0	-5.0	1.0	-2.5	5.0	-1.0	5.1	3.8	7.0	4.0	-1.0	-5.0	8.4	4.5	6.1	6.1	2.0	8.9	0.0	5.6	0.0	7.0	5.2	7.0	3.0	4.5	2.5
10	4.5	2.1	2.0	-1.0	0.0	-3.5	5.0	-1.0	6.4	4.0	6.5	4.5	0.0	-4.0	5.0	2.6	3.7	3.7	1.0	7.2	4.8	6.8	-0.5	7.0	4.6	6.0	3.0	3.5	2.0
11	8.3	0.6	3.0	-8.0	-1.5	-5.0	1.0	-2.0	9.4	5.2	6.5	5.0	-1.0	-5.0	8.0	2.5	6.0	6.0	0.8	11.0	4.0	8.6	-0.1	9.0	5.0	5.0	1.0	4.0	2.0
12	4.8	3.2	2.0	-9.0	-3.5	-5.0	3.0	-3.0	6.6	3.9	8.0	5.0	-1.0	-5.0	5.0	4.0	5.6	5.6	2.0	7.2	5.0	7.4	-1.1	7.8	4.9	6.0	1.0	6.0	2.5
13	7.0	3.5	3.0	-4.0	-3.0	-5.0	1.0	-1.0	8.1	5.2	7.5	5.5	0.0	-4.0	5.2	2.4	5.0	5.0	2.0	8.1	5.0	8.0	-1.0	8.2	4.9	7.0	2.0	6.0	2.5
14	9.1	3.6	2.0	-6.0	-1.0	-3.5	3.0	-2.0	8.8	5.5	8.0	6.0	0.0	-4.0	8.0	3.0	6.0	6.0	2.6	10.9	5.0	8.8	0.5	9.0	6.3	7.0	3.0	5.5	3.0
15	7.7	4.3	5.0	-6.0	-3.0	-4.0	4.0	-1.0	6.9	5.8	8.8	6.0	-1.0	-5.0	5.5	4.5	5.3	5.3	0.6	8.1	5.2	7.7	1.0	8.4	6.0	8.0	4.0	5.5	2.5
16	9.0	0.5	3.0	-4.0	-3.5	-4.5	1.0	-4.0	9.3	4.2	8.5	6.5	-1.0	-5.0	4.9	1.0	4.2	4.2	0.9	10.1	2.9	10.0	-0.2	10.1	5.1	3.0	1.0	6.0	2.0
17	10.2	2.1	1.0	-4.0	1.0	-3.0	3.0	-3.0	9.2	1.8	3.5	3.0	-1.0	-4.0	8.0	2.6	5.0	5.0	2.0	9.8	3.3	8.6	-3.7	8.0	1.1	3.0	0.0	6.0	3.0
18	10.3	3.0	5.0	-7.0	0.5	-4.0	3.0	-3.0	7.2	1.9	10.0	2.0	-1.0	-4.0	8.9	4.0	5.2	5.2	1.7	12.0	5.8	7.0	-4.8	6.9	0.9	7.0	0.0	6.5	2.0
19	7.5	0.9	3.0	-6.0	0.0	-4.0	4.0	-3.0	8.5	2.5	7.0	1.0	-1.0	-4.0	8.2	4.0	5.5	5.5	1.2	10.1	4.5	9.0	-4.2	8.1	3.9	8.0	2.0	7.0	2.0
20	7.7	1.5	1.0	-6.5	-0.5	-5.0	2.0	-4.0	5.7	0.6	5.0	0.2	-1.0	-5.0	8.0	2.2	3.9	3.9	0.0	9.4	3.3	6.0	-5.2	5.4	0.0	9.0	-1.0	6.5	1.0
21	6.5	0.2	2.0	-7.0	0.0	-5.0	1.0	-4.0	6.9	0.2	5.0	-2.0	-1.0	-5.0	7.6	2.6	3.9	3.9	0.0	9.4	3.3	6.0	-6.1	5.3	-2.0	6.0	-1.0	4.0	0.5
22	6.4	-0.5	2.0	-9.0	-3.0	-7.5	2.0	-5.0	4.5	0.2	5.0	-2.0	-2.0	-6.0	5.5	2.0	3.0	3.0	-1.0	7.0	2.7	5.6	-6.6	3.0	-1.5	7.0	-1.0	5.0	0.0
23	5.2	1.0	1.0	-8.0	-4.0	-7.0	0.0	-5.0	6.7	1.2	5.0	-1.0	-1.0	-4.0	6.4	2.0	3.1	3.1	-0.2	8.0	3.0	6.0	-6.5	5.1	-1.3	6.0	0.0	4.0	0.0
24	4.5	0.6	2.0	-8.0	-4.0	-8.5	0.0	-5.0	3.8	-0.5	5.0	-1.5	-1.0	-4.0	4.0	2.0	2.6	2.6	-0.2	5.7	2.1	3.2	-6.0	3.3	-2.1	7.0	0.0	4.5	-0.5
25	5.6	-1.4	3.0	-6.0	-4.0	-8.0	1.0	-5.0	0.9	-1.2	3.0	-2.5	-2.0	-5.0	6.0	1.0	2.9	2.9	-1.0	6.3	2.0	3.4	-6.5	1.1	-2.0	3.0	-2.0	4.0	-0.5
26	4.4	-1.3	4.0	-5.0	-4.0	-8.0	0.0	-5.0	0.7	-2.2	2.5	-2.8	-2.0	-6.0	5.0	1.2	3.1	3.1	1.0	6.0	2.0	2.8	-7.8	2.9	-2.6	5.0	-2.0	4.0	-1.0
27	12.3	-0.3	5.0	-3.0	2.0	-7.5	2.0	-3.0	5.5	-1.3	1.0	-2.5	-2.0	-6.0	7.5	2.0	4.0	4.0	1.0	11.0	2.2	6.4	-6.5	5.0	0.3	4.0	-1.0	3.0	-0.5
28	11.5	1.7	6.0	-2.0	2.0	-5.0	2.0	-2.0	0.9	-1.5	3.0	-1.0	-2.0	-6.0	7.0	3.6	4.6	4.6	1.0	8.0	3.4	3.0	-5.3	2.7	-1.0	9.0	-2.0	4.0	-0.5
29	9.6	0.0	8.0	-2.0	-2.0	-5.5	4.0	-3.0	3.3	-1.2	1.0	0.0	-2.0	-5.0	7.0	3.0	5.0	5.0	2.0	8.2	3.4	5.6	-5.5	4.9	0.0	8.0	2.0	4.5	0.0
30	10.0	1.9	6.0	-3.0	-0.5	-5.0	4.0	-2.0	5.7	-1.3	1.5	-2.0	-1.0	-4.0	10.0	3.5	5.0	5.0	0.6	11.9	3.3	5.6	-5.6	2.3	-1.1	7.0	0.0	5.0	0.5
31	11.7	1.0	5.0	-4.0	-1.0	-5.5	4.0	-3.0	4.7	0.4	1.5	-3.6	-2.0	-5.0	8.6	4.4	5.6	5.6	1.0	10.9	5.0	3.4	-7.6	3.9	-3.1	9.0	-1.0	4.5	0.0
Media	8.3	1.3	4.3	-4.4	-0.5	-4.5	3.1	-2.5	6.0	1.8	5.2	1.4	-1.0	-4.7	7.5	3.4	5.2	5.2	1.4	9.4	3.9	6.5	-3.6	6.1	1.7	7.1	0.9	5.2	1.2



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

BACINO PRINCIPALE		STAZIONE	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	Media mensile		
GENNAIO																																					
1	Sesia		1180	60.0	57.4	66.1	58.1	59.3	65.2	66.1	62.8	62.4	65.1	63.1	59.3	55.6	59.2	57.2	56.4	64.5	63.1	60.6	58.5	62.0	68.0	70.0	66.6	72.9	73.3	68.3	64.3	62.3	64.0	63.9	63.1		
2	id.		453	21.0	21.4	20.2	21.0	24.0	26.0	32.3	29.0	28.4	30.2	29.4	25.3	16.0	22.0	19.7	15.0	26.0	27.4	24.3	21.0	30.0	35.3	34.0	33.8	34.5	35.2	32.0	24.0	22.0	23.1	24.0	26.0		
3	Dora Baltea		2467	62.2	61.1	59.3	61.0	62.9	67.4	69.2	66.7	66.2	68.2	66.1	61.0	59.6	59.0	57.9	58.7	66.6	66.8	62.0	59.5	66.9	70.3	69.5	68.9	71.7	72.0	67.2	61.6	59.3	62.1	62.6	64.3		
4	id.		2158	82.2	82.6	80.0	81.6	84.3	87.0	90.6	88.4	86.6	89.3	88.2	84.1	79.8	81.4	79.7	78.1	88.3	88.5	84.8	79.5	86.9	91.8	90.8	89.1	92.2	93.5	90.3	83.9	80.4	82.3	85.2	85.5		
5	id.		1850	12.0	10.8	8.7	10.6	12.3	17.7	18.7	16.1	16.1	18.4	16.3	11.0	8.0	9.7	7.7	7.9	15.7	15.4	11.8	9.3	18.5	21.8	20.0	19.7	23.1	22.9	16.8	11.8	9.7	12.5	12.3	14.3		
6	id.		583	11.6	9.3	7.4	9.6	11.6	18.5	19.5	15.3	15.8	18.9	15.9	10.2	8.5	8.8	6.0	8.8	15.1	13.3	10.5	8.9	19.3	23.2	21.2	21.2	24.8	23.4	15.6	11.1	9.0	13.6	11.6	14.1		
7	Alto Po		241	64.7	64.7	62.0	63.9	67.7	70.3	76.6	72.1	71.9	75.3	74.3	68.7	60.3	65.4	61.4	59.2	69.6	69.9	66.8	62.4	73.1	78.9	78.2	77.1	79.7	79.6	74.7	67.0	63.9	67.7	68.5	69.5		
8	Tanaro		536	14.0	13.1	10.7	12.9	15.4	21.4	23.4	19.0	19.8	22.4	20.0	14.3	9.5	12.9	10.3	11.0	18.9	17.6	14.6	12.4	23.5	25.8	25.1	25.0	27.4	26.8	19.8	14.4	12.8	16.9	15.2	17.6		
9	id.		376	64.5	63.5	61.1	59.0	66.4	69.5	75.7	71.1	70.6	73.9	71.8	67.4	58.1	58.5	60.2	57.9	69.0	69.6	66.1	61.8	73.5	77.8	77.1	75.6	78.4	76.4	73.4	66.1	63.2	67.1	67.8	68.1		
10	id.		290	33.6	33.8	31.5	32.1	35.7	38.6	44.3	40.2	39.5	42.6	41.8	37.2	28.7	33.1	30.6	27.8	38.2	38.6	35.9	31.6	42.3	47.0	45.9	44.8	47.3	47.0	43.0	35.7	33.3	36.8	37.2	37.9		
11	id.		95	63.2	63.1	60.6	62.3	66.3	69.6	75.1	70.6	70.1	73.3	72.5	66.8	58.0	63.7	59.9	57.8	68.8	68.7	65.9	60.9	72.2	77.1	76.3	74.9	78.4	78.1	72.9	65.5	62.2	66.5	67.3	68.0		
FEBBRAIO																																					
1	Sesia		1180	57.7	62.4	63.7	63.3	60.9	63.7	64.1	62.7	67.7	64.1	63.4	69.0	70.7	73.5	68.1	65.2	63.5	68.8	68.3	66.3	66.9	70.0	70.2	66.4	64.2	56.5	52.1	52.2				64.5		
2	id.		453	18.0	22.0	23.0	23.7	21.0	23.0	23.0	24.0	25.0	32.0	31.0	32.0	32.0	37.7	30.4	30.0	30.0	33.0	30.0	27.0	26.0	29.2	30.4	29.0	26.5	24.0	13.0	12.0				26.4		
3	Dora Baltea		2467	53.7	56.9	60.7	59.8	60.6	63.7	66.6	66.2	69.5	69.9	69.3	70.7	72.7	75.0	70.6	69.4	71.1	71.4	70.6	69.3	68.7	70.5	69.5	65.7	62.8	58.7	49.8	50.7				65.5		
4	id.		2158	75.8	75.8	79.9	80.3	80.0	82.8	86.8	87.4	89.6	91.5	89.9	91.7	92.5	95.5	94.7	90.5	92.0	92.7	92.4	91.7	90.8	91.8	91.3	88.3	84.5	81.9	72.5	70.7				86.6		
5	id.		1850	4.8	8.6	10.6	10.2	9.9	12.8	15.4	14.1	18.2	20.3	19.2	19.3	21.9	24.4	19.1	19.0	20.5	20.1	19.5	16.8	16.0	20.0	19.5	16.6	13.3	9.2	0.5	1.0				15.0		
6	id.		583	4.1	10.8	11.0	10.1	9.2	11.6	12.4	11.4	16.6	20.2	19.0	18.7	21.3	25.3	18.3	18.0	19.5	17.3	16.5	16.5	14.4	17.3	17.7	15.5	12.3	5.0	96.5	98.4				13.7		
7	Alto Po		241	59.8	65.7	66.1	67.2	62.6	65.1	66.9	65.9	69.7	77.0	74.0	74.3	72.6	82.6	73.5	72.7	74.7	73.3	73.7	69.1	68.6	71.6	73.6	70.9	67.7	64.9	54.0	52.1				68.9		
8	Tanaro		536	8.8	15.0	14.7	13.0	12.2	14.2	15.5	13.9	20.6	24.5	22.9	21.2	24.7	29.8	20.1	21.5	23.7	21.0	21.2	17.6	17.6	21.6	22.1	19.7	16.5	11.8	2.5	2.8				17.5		
9	id.		376	58.6	65.2	64.5	65.6	61.3	63.6	66.0	65.1	68.5	76.2	72.3	73.0	71.3	81.0	71.7	71.1	75.1	72.3	72.9	67.9	72.1	70.9	72.3	70.7	66.7	64.0	53.5	51.6				68.0		
10	id.		290	29.2	33.8	34.9	35.7	32.1	33.5	35.4	35.1	38.9	45.5	42.3	42.3	41.6	50.0	41.7	41.2	43.0	41.8	42.0	38.0	37.2	40.3	41.9	40.4	36.7	34.4	24.3	22.0				37.7		
11	id.		95	58.4	63.3	64.9	65.2	61.2	63.3	65.5	64.6	68.1	75.6	72.0	72.6	71.8	81.5	72.2	71.3	74.6	72.3	72.2	67.8	66.7	71.4	72.9	70.4	67.6	63.6	53.2	51.6				67.7		
MARZO																																					
1	Sesia		1180	49.2	57.4	60.8	60.6	60.6	60.8	58.6	59.3	60.1	58.9	55.0	49.1	52.4	55.7	52.1	52.6	52.6	51.9	58.0	56.9	59.5	61.5	62.1	62.2	64.4	61.9	60.5	58.9	55.5	55.7	58.1	57.5		
2	id.		453	7.0	14.5	21.7	20.8	19.9	20.0	19.0	18.0	21.5	17.5	14.4	9.7	11.0	15.1	12.0	9.0	11.2	9.0	16.4	20.0	18.8	21.3	21.4	21.0	24.5	22.8	19.8	20.4	16.0	15.6	17.4	17.0		
3	Dora Baltea		2467	49.2	57.3	60.9	61.0	58.2	59.5	57.9	58.8	59.0	57.2	54.3	47.8	51.2	53.8	50.2	51.9	49.3	51.6	56.6	56.3	58.7	60.1	61.0	60.5	63.8	62.4	61.5	59.3	56.0	56.8	56.8	56.8		
4	id.		2158	68.5	75.8	81.8	83.0	80.2	80.5	79.5	80.0	80.3	79.6	75.7	68.9	71.5	75.6	71.4	72.5	71.3	70.9	76.7	77.9	78.9	81.7	82.6	81.5	84.2	84.1	82.0	81.4	77.3	77.6	79.7	77.8		
5	id.		1850	97.6	6.7	10.4	10.5	7.9	8.6	6.6	7.7	9.0	7.0	3.3	97.2	0.6	3.9	99.7	0.4	99.3	99.5	6.3	7.1	8.4	9.9	11.1	10.8	13.4	11.9	10.8	8.4	5.2	5.8	6.8	6.2		
6	id.		583	95.5	4.9	9.5	7.2	6.8	6.9	4.6	4.6	7.6	4.6	99.8	92.6	98.7	1.5	97.2	98.7	96.7	97.7	4.3	4.4	6.5	7.4	8.4	8.7	11.4	8.2	7.2	3.7	0.6	0.8	2.3	3.5		
7	Alto Po		241	46.9	55.2	63.3	62.8	60.9	61.9	60.2	58.5	62.5	59.6	55.4	48.2	50.8	56.5	52.5	49.9	51.0	49.6	51.0	59.9	59.8	62.1	63.6	61.4	64.2	63.1	59.1	59.9	54.7	54.1	56.7	57.3		
8	Tanaro		536	97.6	7.9	13.0	12.2	10.3	11.3	8.9	9.2	11.5	8.9	4.8	97.4	2.8	6.6	1.4	1.0	0.5	0.7	7.8	9.6	10.6	11.9	13.3	12.4	15.1	12.2	11.4	8.9	5.6	5.5	7.5	7.7		
9	id.		376	46.3	54.7	61.9	62.8	60.2	61.0	59.6	58.5	61.3	58.5	54.2	48.0	49.3	56.0	51.4	49.2	50.1	48.2	55.3	59.1	58.6	61.4	63.0	60.2	64.0	62.0	58.1	58.6	54.0	53.6	55.5	56.6		
10	id.		290	16.7	24.7	32.5	32.6	30.8	32.1	29.9	28.6	31.9	29.4	25.7	18.6	21.0	26.2	22.6	19.6	20.9	19.0	26.2	29.6	29.5	31.4	33.2	31.3	33.9	33.3	29.8	30.3	25.5	24.4	26.7	27.4		
11	id.		95	45.2	53.2	61.9	60.3	59.3	60.6	58.7	58.5	61.3	58.3	54.3	46.7	50.4	56.9	52.6	48.5	49.4	47.8	55.2	58.7	58.8	61.0	62.2	59.3	62.9	62.7								

(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 sottolineati sono l'eccesso in mm. di mercurio su 600 mm. (600+). — (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+). — (4) I valori sottolineati sono l'eccesso in mm. di mercurio su 600 mm.



BACINO PRINCIPALE		STAZIONE	Altezza su 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	1180	59.2	59.1	60.8	57.5	56.4	57.4	56.7	56.2	53.2	58.1	59.9	61.7	64.0	65.6	68.0	67.4	64.8	61.4	62.9	63.8	64.2	55.1	56.7	56.7	55.7	57.4	61.9	64.7	64.7	63.5	59.8				
2	id.	453	19.0	19.0	19.0	20.0	16.0	17.2	16.5	17.0	12.0	16.0	20.2	21.0	25.0	27.0	29.0	30.0	26.8	22.0	24.0	24.0	25.0	18.0	14.0	15.0	16.0	17.2	20.0	24.0	25.2	22.0	20.6				
3	Dora Baltea	2467	58.7	58.9	59.5	56.6	55.4	56.6	55.8	54.6	54.3	58.0	61.0	63.0	65.9	69.1	72.2	72.7	69.1	63.6	64.7	63.9	53.9	55.0	54.1	56.3	58.2	61.0	64.1	64.3	63.9	60.9					
4	id.	2158	80.4	80.0	81.3	79.5	76.1	77.9	77.5	74.0	78.5	82.0	84.0	80.0	89.7	89.7	93.0	94.2	92.8	85.2	85.0	85.8	86.9	77.5	76.2	76.2	76.3	80.0	82.0	85.0	85.8	84.8	82.1				
5	id.	1850	8.5	8.6	8.3	5.7	4.9	6.2	5.7	4.8	2.5	7.7	9.9	12.8	15.0	17.9	20.4	20.7	17.3	12.6	13.4	13.6	13.5	2.8	4.6	3.9	5.3	6.6	10.6	14.1	14.2	13.6	10.2				
6	id.	583	4.5	5.0	5.8	3.2	2.6	2.9	1.0	0.3	99.1	4.3	6.0	8.9	11.6	10.7	15.6	14.8	10.6	6.3	8.2	9.1	9.0	98.0	0.3	99.6	1.2	2.1	4.8	9.7	9.8	8.1	5.8				
7	Alto Po	241	57.9	57.9	60.0	59.9	56.3	57.9	55.7	54.9	51.4	56.4	60.5	61.9	64.9	67.4	69.3	69.1	65.9	59.8	62.3	63.5	64.0	54.0	52.5	54.1	54.8	56.2	59.4	63.9	63.9	62.3	59.9				
8	Tanaro	536	7.2	6.6	7.9	8.9	7.1	7.5	5.9	5.9	2.8	8.3	10.7	13.2	16.0	18.4	19.4	19.1	15.5	11.3	13.5	14.1	14.3	1.1	4.4	4.3	6.1	6.3	10.9	14.8	14.5	12.7	10.3				
9	id.	376	57.3	57.0	59.2	58.9	55.3	56.7	54.9	53.8	50.7	55.2	59.4	60.6	63.9	66.6	68.0	67.8	64.7	59.2	61.6	62.7	63.4	52.1	51.5	53.2	53.7	54.9	58.4	62.9	63.2	61.6	58.9				
10	id.	290	28.6	27.9	29.2	30.2	26.8	28.1	26.2	25.5	22.0	26.6	30.4	32.0	34.9	37.4	39.1	39.0	36.3	31.3	32.4	33.3	34.0	24.0	23.2	24.3	25.0	26.3	29.9	34.3	32.4	32.7	30.1				
11	id.	95	56.9	56.3	58.6	58.4	55.0	56.5	54.7	53.7	50.2	55.2	59.3	60.9	63.4	66.6	68.1	67.9	65.6	60.4	62.1	62.6	62.9	53.5	52.1	53.0	53.6	54.8	58.4	62.9	63.1	62.0	59.0				
MAGGIO																																					
1	Sesia	1180	63.0	62.0	57.8	59.0	63.1	64.2	64.8	66.7	68.7	69.5	68.2	65.4	61.3	60.5	57.6	58.4	57.1	59.9	64.9	67.3	68.3	67.3	65.0	62.0	61.6	61.8	61.9	64.6	63.1	63.7	64.4	63.3			
2	id.	453	21.5	22.4	16.5	17.0	21.4	22.6	24.9	27.0	31.0	31.2	31.0	28.0	24.7	22.0	17.0	20.0	18.0	16.0	24.2	27.0	31.0	31.2	28.4	25.0	24.4	23.0	22.0	26.0	25.2	26.0	27.0	24.3			
3	Dora Baltea	2467	63.7	62.9	59.1	60.1	64.3	66.1	67.7	69.5	70.6	71.6	71.9	69.9	67.5	64.2	61.1	59.4	58.8	62.0	67.8	71.1	72.7	73.7	71.3	68.4	66.5	66.8	66.7	68.2	68.2	67.9	67.9	66.7			
4	id.	2158	84.4	84.0	79.9	80.1	84.9	86.9	89.5	91.0	92.6	92.4	93.9	92.1	89.9	87.2	83.0	81.2	79.8	81.4	87.9	92.3	94.2	95.6	93.9	91.0	88.7	88.8	88.4	89.1	90.1	89.6	88.4				
5	id.	1850	13.2	12.2	7.5	8.7	12.7	14.5	16.4	18.2	20.0	21.1	20.7	18.3	15.3	12.3	8.8	8.4	6.8	10.0	15.5	17.1	21.1	21.8	18.8	15.6	14.3	14.0	13.7	15.4	16.2	16.4	14.9				
6	id.	583	8.2	8.9	3.4	4.5	7.8	9.6	12.2	13.5	15.6	17.6	15.6	12.5	9.1	5.0	1.7	1.9	1.2	4.2	10.3	14.1	15.1	15.1	11.5	8.6	7.4	7.7	7.6	11.7	9.8	10.4	9.5				
7	Alto Po	241	61.3	60.1	54.4	55.1	61.6	61.3	63.6	66.3	69.5	70.1	68.8	67.3	63.4	59.3	54.9	56.4	53.7	55.4	62.8	67.8	68.4	68.8	65.9	61.7	61.3	60.7	60.1	66.2	64.3	64.6	62.6				
8	Tanaro	536	12.3	10.4	6.1	8.6	12.3	13.5	14.9	17.9	20.3	20.8	19.6	17.2	13.4	9.7	6.7	7.4	5.4	8.2	14.5	18.6	20.1	19.7	16.5	12.7	12.3	12.2	11.5	16.2	14.9	15.8	16.2				
9	id.	376	59.8	59.0	53.7	54.3	60.3	59.8	62.3	65.2	68.5	69.0	67.9	66.9	62.3	58.4	54.1	55.0	53.0	54.3	61.7	66.3	67.5	67.8	64.8	60.1	60.1	59.6	59.3	64.3	63.3	63.2	61.5				
10	id.	290	31.4	30.2	24.9	25.6	31.8	31.5	33.9	36.7	39.4	39.8	38.9	37.4	34.1	30.5	26.4	26.3	25.1	26.1	33.6	37.5	38.4	38.9	36.6	32.5	31.5	31.5	30.3	35.7	34.8	34.4	32.9				
11	id.	95	59.5	58.7	53.4	54.4	60.3	60.6	62.4	65.3	68.1	68.8	67.9	66.1	62.7	59.5	54.1	54.5	52.8	54.7	62.2	68.7	67.6	67.8	65.0	60.8	60.0	59.5	58.7	64.0	63.3	63.1	63.4				
GIUGNO																																					
1	Sesia	1180	65.9	66.1	62.1	59.5	55.2	58.7	62.5	65.4	65.8	63.3	60.3	59.1	62.1	62.3	62.0	64.4	66.5	66.0	62.1	55.8	61.9	63.8	64.5	64.0	63.7	62.5	61.7	61.3	57.6	60.2	62.2				
2	id.	453	26.0	27.0	24.0	20.7	16.0	17.9	22.0	26.8	26.0	25.2	22.0	21.0	24.0	24.5	24.0	25.7	21.8	30.0	28.0	17.0	18.0	25.0	27.0	27.0	27.0	25.0	25.8	23.0	17.0	20.3	23.5				
3	Dora Baltea	2467	68.0	68.9	65.6	62.7	59.0	61.3	65.9	69.1	68.9	66.6	65.1	63.7	66.3	67.9	67.9	69.3	71.8	72.9	70.0	63.4	65.3	68.9	70.1	69.4	69.5	69.6	69.3	65.2	60.7	64.0	66.9				
4	id.	2158	90.6	90.9	87.7	84.4	80.5	81.4	85.8	89.7	90.6	89.0	87.0	85.5	87.1	89.3	89.7	90.0	92.8	94.8	93.6	85.8	86.1	89.0	91.1	91.3	91.6	91.6	91.3	88.3	82.2	84.8	88.5				
5	id.	1850	17.7	18.0	13.0	10.9	5.9	9.3	13.7	17.2	16.8	14.8	12.5	11.2	14.1	15.3	15.2	17.1	19.6	20.3	17.5	10.0	12.0	16.4	18.1	18.1	17.7	16.9	16.7	13.1	9.3	11.2	14.7				
6	id.	583	12.7	12.7	8.3	3.9	99.0	3.2	8.7	11.4	10.5	8.7	5.7	6.2	8.4	9.0	9.1	10.9	14.0	13.7	19.8	7.7	5.5	10.2	10.4	11.1	10.1	11.0	9.8	6.0	4.7	6.0	8.9				
7	Alto Po	241	66.6	66.7	62.3	57.7	53.1	55.3	59.9	65.3	64.8	63.7	60.1	57.1	61.6	62.3	60.2	63.5	67.8	68.1	65.1	55.5	56.8	62.9	64.4	64.3	63.6	62.7	63.5	59.4	54.0	56.9	61.5				
8	Tanaro	536	17.7	17.0	11.4	8.3	3.6	7.6	12.7	16.3	15.5	14.2	10.5	9.0	13.2	13.4	12.6	15.6	19.0	18.7	14.3	6.0	10.2	14.8	16.1	15.5	15.1	14.4	14.5	10.1	7.4	10.3	12.8				
9	id.	376	65.5	65.4	60.6	56.5	51.8	53.9	59.2	64.0	64.1	62.9	53.5	56.3	60.7	60.8	59.2	62.2	66.9	67.0	63.8	54.4	56.2	62.2	63.2	63.1	62.2	62.2	62.8	57.5	53.1	56.9	60.3				
10	id.	290	36.7	36.8	32.7	28.5	24.0	26.2	31.1	35.6	35.5	34.5	30.7	27.9	32.2	32.3	31.4	33.5	38.1	38.1	35.8	26.4	28.3	33.4	34.5	34.7	34.1	33.7	34.0	30.0	24.9	27.8	32.1				
11	id.	95	65.3	65.3	62.1	56.9	52.0	54.1	59.1	64.2	64.1	62.2	59.0	55.6	60.4	60.8	59.1	62.0	66.4	67.1	63.8	54.3	58.0	62.0	63.5	63.1	62.4	61.9	62.3	59.0	52.5	56.1	60.5				

(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 sottolineati sono l'eccesso in mm. di mercurio su 600 mm. (600+). — (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+). — (4) I valori sottolineati sono l'eccesso in mm. di mercurio su 600 mm.



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	Oropa (¹)	1180	61.9	63.0	61.8	59.6	62.1	63.3	64.3	64.0	63.1	62.5	60.1	58.4	57.7	61.5	61.3	63.8	63.4	61.6	60.9	61.0	53.8	60.6	60.3	62.0	60.6	63.5	62.0	61.4	61.8	62.0	61.5	61.4		
2	id.	Varallo (¹)	453	21.0	25.0	26.0	24.3	25.0	26.4	28.0	27.8	27.5	26.2	24.0	23.8	21.0	22.8	24.0	26.0	27.0	26.0	24.8	24.0	23.5	23.8	23.0	25.0	23.0	25.0	25.0	24.5	25.4	25.5	25.4	24.8		
3	Dora Baltea	Gr. S. Bernardo (²)	2467	68.5	71.2	70.7	67.8	68.5	70.6	72.6	72.3	71.8	71.2	69.7	67.3	65.8	66.7	67.0	70.4	71.1	69.9	68.1	67.0	66.1	65.7	67.4	68.8	68.1	71.1	70.4	69.4	69.7	69.9	68.5	69.1		
4	id.	Picc. S. Bernardo (²)	2158	88.0	92.3	92.7	90.0	89.5	91.5	93.9	93.8	93.7	93.1	89.7	88.3	88.4	88.6	90.8	92.5	92.4	90.3	88.4	87.5	87.3	88.0	90.5	89.3	92.4	92.4	90.9	90.7	90.7	90.0	90.7			
5	id.	D'Ejola (¹)	1850	15.2	17.9	17.4	14.5	16.3	17.5	19.3	19.5	18.8	18.2	16.1	13.9	12.9	14.3	13.9	17.5	18.1	16.5	14.9	14.8	13.8	13.6	14.1	16.0	14.3	17.9	16.5	16.0	16.7	17.0	16.1	16.1		
6	id.	Aosta (¹)	583	8.0	10.4	9.0	6.2	9.6	10.9	15.3	11.4	10.8	9.9	7.4	5.8	5.4	7.2	9.8	11.3	10.5	8.6	6.6	6.3	5.6	6.7	8.2	9.0	10.8	11.4	10.5	8.9	9.3	9.5	9.3	9.0		
7	Alto Po	Moncalieri	241	58.2	61.6	62.7	59.5	62.8	63.6	64.3	64.1	63.6	62.0	59.9	57.7	56.1	59.0	60.6	63.0	63.7	61.7	59.3	58.4	58.1	60.9	58.5	61.0	59.3	64.1	62.4	62.0	61.5	61.7	60.6	61.0		
8	Tanaro	Cuneo (¹)	536	11.9	13.7	13.9	10.7	14.9	15.2	16.3	15.9	15.1	14.0	11.5	10.0	8.6	10.9	13.0	14.8	14.9	12.3	11.1	11.5	10.1	10.8	11.0	13.0	11.5	15.4	13.4	12.7	13.6	14.9	12.7	12.9		
9	id.	Fossano	376	57.4	60.6	61.7	58.2	62.1	62.4	63.2	63.0	62.6	61.2	58.7	57.4	49.1	59.5	59.6	61.6	63.6	62.2	60.0	58.5	56.9	60.1	57.2	60.3	57.8	62.3	61.0	59.7	59.8	60.7	59.3	59.9		
10	id.	Bra (¹)	290	28.8	31.8	33.2	30.6	33.1	33.6	35.1	34.7	33.9	32.9	31.6	30.0	27.2	29.5	31.2	33.2	33.9	32.1	30.4	30.4	29.7	30.3	29.1	31.7	30.4	34.5	33.2	31.5	31.9	32.2	31.1	31.7		
11	id.	Alessandria	95	58.1	61.2	62.0	58.3	61.2	63.5	63.0	62.6	63.5	61.6	59.1	57.9	55.2	58.2	59.2	61.9	62.6	60.5	58.2	58.3	58.0	58.3	57.4	60.2	58.6	62.6	61.1	61.0	60.5	60.7	59.7	60.1		
AGOSTO																																					
1	Sesia	Oropa (¹)	1180	60.0	60.1	57.2	56.4	62.6	61.7	58.9	60.1	61.3	63.4	62.7	61.7	60.4	59.4	62.5	65.9	65.9	64.8	64.5	62.2	63.5	63.6	62.8	62.2	62.4	61.3	59.7	59.3	59.5	60.7	59.0	61.5		
2	id.	Varallo (¹)	453	23.0	24.0	19.0	16.2	23.0	24.8	21.0	20.1	22.5	25.0	26.5	23.0	24.0	19.7	22.2	27.0	29.0	29.0	28.6	27.3	27.0	27.2	26.4	25.0	25.0	23.0	22.0	19.4	22.0	21.3	19.8	23.6		
3	Dora Baltea	Gr. S. Bernardo (²)	2467	67.6	66.8	63.0	62.7	67.7	67.4	64.1	65.4	67.3	69.4	68.7	65.7	65.2	63.6	66.7	70.3	71.6	71.1	71.7	70.8	70.2	69.8	69.2	68.3	67.5	65.0	64.7	65.3	64.8	64.9	62.8	67.1		
4	id.	Picc. S. Bernardo (²)	2158	88.9	87.9	84.7	82.0	87.9	88.8	84.4	85.7	88.3	90.6	90.1	89.5	87.0	84.6	87.2	91.4	93.0	92.4	93.2	92.6	91.8	91.0	90.8	89.7	88.9	86.2	84.8	87.0	86.6	86.6	85.0	88.3		
5	id.	D'Ejola (¹)	1850	14.4	14.0	10.8	8.8	15.1	15.1	11.6	12.6	14.1	16.9	16.1	14.4	12.5	10.9	13.7	18.3	19.3	18.3	18.6	17.6	18.0	17.5	16.4	15.5	15.0	13.2	12.0	12.7	12.6	12.9	10.9	14.5		
6	id.	Aosta (¹)	583	7.0	7.5	3.3	4.0	8.7	7.8	5.3	6.3	7.7	9.7	9.0	8.0	6.7	6.2	9.5	12.7	13.1	11.8	11.8	10.5	10.9	11.1	9.4	8.8	8.8	7.7	5.3	5.0	5.6	6.7	5.0	8.1		
7	Alto Po	Moncalieri	241	59.2	58.4	55.5	52.3	61.3	61.9	57.4	58.1	60.0	61.9	62.5	60.3	60.1	57.2	60.4	65.5	66.4	65.0	65.0	63.3	63.7	63.9	63.2	60.9	60.9	60.1	58.2	57.8	58.5	58.6	58.3	60.5		
8	Tanaro	Cuneo (¹)	536	10.8	10.8	7.0	6.4	12.8	12.5	9.0	10.1	11.6	13.9	13.8	11.4	10.5	9.5	12.0	16.9	17.9	16.0	15.8	14.6	15.7	15.8	13.8	12.5	12.2	11.1	9.8	9.2	9.7	10.7	9.2	12.0		
9	id.	Fossano	376	60.0	57.5	54.4	51.6	59.9	60.5	56.2	57.1	58.7	60.8	61.5	59.5	59.5	56.2	59.1	64.1	65.2	64.0	63.3	61.9	62.3	62.9	62.2	60.1	60.1	59.0	57.5	56.1	57.8	57.3	57.2	59.5		
10	id.	Bra (¹)	290	30.2	29.4	26.6	23.5	31.6	32.0	28.3	28.2	30.2	32.2	32.7	31.1	30.4	28.0	30.4	35.8	36.5	35.6	34.9	33.7	33.7	34.2	33.8	31.6	31.4	32.2	28.5	28.4	28.8	28.7	29.0	31.0		
11	id.	Alessandria	95	58.1	57.8	55.2	51.4	59.9	61.2	56.4	57.0	59.7	61.5	61.8	59.4	59.2	56.1	59.0	65.2	65.8	64.2	64.1	62.2	62.2	63.0	62.3	59.8	60.4	58.7	56.4	56.7	57.6	57.2	57.3	59.6		
SETTEMBRE																																					
1	Sesia	Oropa (¹)	1180	55.7	58.6	63.4	64.7	65.3	65.5	65.6	63.5	61.9	61.3	63.8	65.3	65.9	66.4	66.2	66.6	67.7	66.9	64.6	64.6	62.4	63.3	65.0	64.6	64.6	65.7	67.9	70.0	67.7	68.9	68.6	64.9		
2	id.	Varallo (¹)	453	16.0	16.2	24.2	26.0	28.3	29.1	29.4	27.4	25.0	23.0	25.2	27.0	29.2	30.0	29.0	29.3	30.4	31.0	27.5	24.0	25.0	26.0	27.0	25.8	27.2	29.0	31.0	33.0	32.0	31.8	27.2			
3	Dora Baltea	Gr. S. Bernardo (²)	2467	58.2	62.4	68.7	71.8	72.7	73.7	71.3	68.8	67.9	67.3	70.2	70.8	70.7	70.0	71.1	72.4	71.6	68.0	66.0	66.0	67.6	68.6	68.1	68.0	69.7	71.6	74.7	74.9	73.6	73.3	69.9			
4	id.	Picc. S. Bernardo (²)	2158	79.6	82.3	88.5	91.9	93.8	93.9	95.1	93.2	90.6	89.5	89.5	91.2	92.0	92.1	91.0	92.0	93.3	93.7	89.9	87.2	88.4	89.8	89.4	89.6	90.4	92.2	95.2	96.1	94.5	94.8	91.0			
5	id.	D'Ejola (¹)	1850	6.1	9.2	15.5	18.5	19.6	19.9	20.5	18.5	15.4	14.7	16.6	18.8	18.7	19.0	18.4	19.0	20.4	19.8	16.3	13.8	15.1	16.3	16.1	16.1	17.4	20.0	22.8	23.3	22.0	21.4	17.6			
6	id.	Aosta (¹)	583	6.5	5.4	9.4	12.0	12.9	13.9	13.8	10.6	8.9	9.4	11.2	12.6	13.0	13.5	13.2	13.8	15.3	14.1	11.3	9.3	9.9	11.5	10.8	10.5	12.2	15.2	17.9	17.8	16.5	16.0	12.3			
7	Alto Po	Moncalieri	241	54.1	53.9	61.8	64.7	65.9	66.4	66.8	64.0	61.4	59.2	63.4	65.1	65.8	67.1	65.9	67.2	68.1	68.0	64.8	61.8	62.7	64.4	63.9	63.7	64.4	67.1	70.5	72.2	70.3	68.9	64.8			
8	Tanaro	Cuneo (¹)	536	4.0	7.3	13.8	16.1	17.1	17.9	18.0	14.7	12.6	11.8	14.9	17.3	17.6	17.9	17.5	18.0	19.2	18.5	15.3	12.3	13.7	15.3	14.5	14.9	16.3	19.0	22.0	22.2	20.5	19.9	16.0			
9	id.	Fossano	376	52.1	53.6	60.8	63.4	64.3	65.3	66.0	62.7	60.3	57.9	62.5	64.3	65.0	65.9	64.9	65.5	67.2	67.0	63.6	60.5	61.7	63.4	63.0	62.1	63.3	66.7	68.6	68.7	68.6	68.5	63.6			
10	id.	Bra (¹)	290	24.6	24.4	31.9	34.7	35.3	34.0	34.8	31.7	30.3	33.9	35.2	36.1	36.9	36.4	36.8	38.1	38.0	35.4	31															

(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 sottolineati sono l'eccesso in mm. di mercurio su 600 mm. (600+). — (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+). — (4) I valori sottolineati sono l'eccesso in mm. di mercurio su 600 mm.



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
O T T O B R E																																		
Sesia	Oropa (¹)	1180	66.4	64.9	62.4	59.7	60.6	67.4	70.9	69.0	65.0	65.3	68.9	70.0	66.6	65.2	53.5	56.7	62.1	62.5	66.9	67.3	66.4	64.2	65.9	68.0	68.9	68.7	68.8	66.3	64.5	63.0	60.1	65.0
id.	Varallo (²)	453	30.0	27.6	24.0	21.0	18.4	26.2	32.0	31.0	26.8	26.0	29.4	31.0	29.5	27.0	16.0	12.3	20.6	19.2	26.6	27.0	27.8	26.0	25.5	27.0	29.0	28.0	29.7	27.6	25.8	22.8	20.0	25.5
Dora Baltea	Gr. S. Bernardo (³)	2467	71.2	68.0	64.4	61.3	64.0	70.0	73.0	71.3	68.4	67.7	68.8	73.4	72.8	69.2	57.6	56.8	61.0	62.1	66.4	66.7	67.1	66.1	66.9	70.1	71.1	71.4	71.4	68.2	65.2	62.6	59.7	66.8
id.	Picco S. Bernardo (³)	2158	93.5	90.7	84.8	82.9	83.6	90.2	94.2	91.5	90.3	89.1	91.9	94.1	94.0	92.0	83.8	76.7	83.0	82.0	87.4	86.9	87.7	86.8	87.3	89.6	90.7	91.7	92.5	90.3	85.3	84.0	82.3	88.1
id.	D'Ejola (¹)	1850	19.1	16.7	13.5	9.8	11.1	17.9	21.4	20.1	16.1	16.2	19.3	21.3	19.4	16.5	4.5	5.0	10.1	10.1	14.8	15.5	15.6	14.3	15.0	17.5	18.9	19.1	19.3	16.6	13.6	11.8	8.7	15.1
id.	Aosta (¹)	583	13.6	10.7	8.1	4.5	7.7	17.2	18.7	15.8	11.6	12.8	15.9	16.8	13.7	10.9	99.6	4.1	7.6	7.5	12.9	12.9	13.3	11.8	11.4	14.6	15.6	15.6	15.5	12.2	9.4	8.3	8.3	11.6
Alto Po	Moncalieri	241	67.2	65.6	61.8	58.1	56.8	64.8	72.9	70.0	65.0	63.7	70.1	71.0	68.7	67.5	54.6	52.6	62.7	59.5	67.4	67.4	68.1	66.9	66.3	68.0	70.1	69.6	69.9	67.6	65.2	62.1	59.4	65.2
Tanaro	Cuneo (¹)	536	17.8	15.7	12.3	8.5	9.8	18.5	22.1	19.9	15.4	16.0	19.9	20.8	17.8	15.9	1.6	5.3	11.5	11.2	16.7	17.2	17.1	14.4	15.6	18.2	19.6	19.6	19.5	16.7	14.7	12.3	9.8	15.2
id.	Fossano	376	66.7	64.5	60.0	57.2	57.0	65.3	71.0	68.9	64.2	62.4	68.6	69.9	67.6	65.1	63.6	50.9	61.4	56.3	66.1	66.4	66.9	65.7	64.9	67.0	71.1	68.7	71.1	66.4	63.5	60.9	58.4	64.4
id.	Bra (¹)	290	37.4	35.8	32.4	28.7	27.0	35.8	42.2	39.5	35.7	33.6	39.2	40.1	38.3	36.6	25.5	22.0	31.5	29.0	36.2	36.6	37.3	36.0	35.2	36.8	38.1	39.3	37.0	34.8	32.1	29.9	34.5	34.5
id.	Alessandria	95	66.8	64.8	61.0	56.9	55.9	64.9	71.7	69.0	64.5	62.3	68.8	70.4	67.4	65.8	53.2	50.6	61.1	58.1	66.1	66.3	66.9	65.5	65.0	66.8	68.7	69.2	68.5	66.0	63.5	60.9	58.7	64.0
N O V E M B R E																																		
Sesia	Oropa (¹)	1180	58.2	66.9	69.5	66.6	61.2	55.4	55.3	56.2	63.6	59.5	54.6	53.5	55.2	57.1	58.2	61.9	61.3	62.9	64.4	65.8	65.7	67.4	67.8	70.7	71.7	71.2	70.5	71.9	71.2	70.2	63.5	
id.	Varallo (²)	453	16.0	22.0	27.0	24.8	24.1	16.0	16.1	15.8	20.0	23.0	15.0	14.0	12.9	18.0	18.0	23.7	18.0	22.5	25.0	27.4	28.5	28.0	29.0	30.0	31.3	32.3	31.0	33.4	32.0	33.0	23.6	
Dora Baltea	Gr. S. Bernardo (³)	2467	59.2	63.5	64.2	64.0	60.5	54.8	54.6	57.8	58.8	56.5	55.0	53.4	53.4	55.7	56.9	60.2	60.0	62.8	64.3	66.9	64.8	66.0	67.2	68.5	70.1	71.8	72.5	74.0	73.2	71.1	62.7	
id.	Picco S. Bernardo (³)	2158	80.1	84.5	85.4	84.1	83.3	76.4	76.2	77.7	81.1	78.4	75.4	74.6	73.0	75.4	75.4	82.4	79.1	82.5	85.4	86.4	85.6	86.4	87.5	89.6	91.1	92.5	92.4	94.7	94.1	92.2	83.4	
id.	D'Ejola (¹)	1850	7.6	13.4	15.5	14.1	10.2	4.0	4.4	5.9	10.0	7.7	3.8	3.2	3.0	6.3	6.8	11.3	9.9	12.0	14.0	15.1	14.9	15.6	16.3	18.3	20.3	21.1	21.5	22.8	22.0	20.5	12.4	
id.	Aosta (¹)	583	7.7	13.1	14.7	12.7	6.6	0.2	0.8	4.0	8.3	4.3	1.0	98.8	99.6	3.5	4.3	4.6	8.1	10.9	12.4	12.9	14.1	14.0	16.5	17.6	21.0	19.7	20.0	20.4	19.1	18.6	10.3	
Alto Po	Moncalieri	241	54.4	66.8	70.7	66.6	65.0	56.8	55.7	55.1	61.2	60.9	53.6	53.5	52.2	56.9	56.3	65.0	59.4	62.8	65.8	68.2	69.0	70.6	71.6	72.6	75.5	75.6	72.7	75.4	74.5	71.7	64.5	
Tanaro	Cuneo (¹)	536	8.4	16.5	19.6	17.7	11.6	4.2	4.0	7.2	11.6	10.3	4.8	3.3	4.2	8.2	7.9	12.6	11.9	14.4	16.0	17.5	18.2	19.2	20.2	21.7	24.2	22.8	22.8	24.1	22.8	22.3	14.3	
id.	Fossano	376	53.7	65.7	69.6	67.1	64.3	55.7	55.5	54.3	60.2	59.9	53.7	52.5	51.5	56.3	55.9	64.1	59.4	62.4	65.3	67.1	67.7	70.2	70.9	72.1	74.9	72.0	74.5	73.3	72.6	63.9		
id.	Bra (¹)	290	25.6	36.0	39.3	37.2	35.2	25.9	25.5	24.7	30.6	31.0	24.0	23.8	22.1	26.2	26.5	33.8	29.7	32.8	35.9	37.2	38.0	39.0	39.9	40.8	43.8	43.9	41.4	43.6	42.9	42.0	33.9	
id.	Alessandria	95	53.5	65.6	69.2	66.7	63.7	54.9	54.7	53.9	60.1	59.8	52.7	52.4	50.9	55.8	55.3	63.5	58.9	61.6	65.0	67.0	67.3	68.8	70.2	71.5	74.3	74.0	71.9	74.3	73.4	72.4	63.5	
D I C E M B R E																																		
Sesia	Oropa (¹)	1180	70.0	67.0	62.9	62.1	61.2	64.0	63.5	65.7	63.5	57.7	57.6	55.7	54.9	53.1	51.6	46.8	52.1	57.3	56.2	58.2	60.6	60.4	53.8	61.4	63.8	64.5	63.2	66.0	63.1	66.8	60.4	
id.	Varallo (²)	453	32.0	29.5	26.0	23.2	23.5	25.6	27.0	27.3	27.0	22.0	18.0	17.2	18.0	13.8	12.0	5.0	10.0	16.0	15.3	18.0	18.3	20.0	18.4	21.3	23.0	25.2	23.7	25.0	25.4	25.2	21.3	
Dora Baltea	Gr. S. Bernardo (³)	2467	71.9	68.1	65.8	65.6	64.5	66.7	65.4	66.7	63.6	58.2	57.0	55.5	54.3	53.3	50.4	51.1	53.1	57.8	56.4	57.2	59.4	57.9	58.5	58.5	62.0	62.5	63.9	65.9	63.4	68.1	67.7	61.0
id.	Picco S. Bernardo (³)	2158	92.5	90.5	87.7	87.5	84.9	88.5	86.0	88.0	85.8	79.7	78.7	76.0	75.5	73.2	72.0	71.0	70.8	79.6	76.9	77.6	80.2	79.3	79.3	82.6	84.4	84.0	87.5	83.8	88.7	89.9	82.0	
id.	D'Ejola (¹)	1850	20.3	17.6	14.3	13.7	12.6	15.8	14.7	16.2	14.5	8.9	7.0	5.2	4.2	2.5	99.9	98.7	1.3	7.0	5.2	6.4	8.4	8.5	8.0	8.9	11.2	12.5	12.2	15.4	12.6	17.0	10.3	
id.	Aosta (¹)	583	18.3	15.3	11.3	10.3	9.6	13.9	12.2	14.0	11.6	5.4	4.0	2.4	1.6	99.0	95.8	94.9	97.6	3.4	2.7	4.3	6.4	6.7	8.5	8.6	10.5	11.5	10.4	13.5	10.7	16.0	7.9	
Alto Po	Moncalieri	241	74.8	72.2	67.7	65.3	63.4	67.2	66.4	68.1	68.0	62.3	57.7	56.2	55.5	51.7	51.6	46.2	47.8	57.6	55.4	58.3	60.3	62.0	60.5	64.9	67.7	64.3	69.5	66.4	68.3	71.6	62.3	
Tanaro	Cuneo (¹)	536	22.3	19.6	15.7	14.3	13.5	16.6	16.2	17.8	16.4	10.7	7.2	5.9	4.9	2.7	99.9	98.1	0.3	7.2	5.7	7.9	9.8	10.7	10.2	12.4	14.4	15.9	14.1	17.8	14.8	19.0	11.7	
id.	Fossano	376	73.4	71.0	67.0	64.2	62.8	66.4	65.2	67.3	67.2	61.2	56.6	54.9	54.6	50.6	50.4	45.7	46.0	57.0	54.6	57.0	59.4	59.9	61.1	62.0	63.0	62.2	63.0	68.5	65.9	70.9	61.2	
id.	Bra (¹)	290	42.5	40.7	36.9	34.6	33.4	36.1	35.7	36.8	37.3	32.2	28.2	26.4	26.2	22.1	22.0	16.7	17.3	24.3	25.2	27.1	28.7	30.1	29.8	30.8	33.5	35.7	33.2	38.1	35.7	40.5	31.4	
id.	Alessandria	95	73.3	70.8	64.9	64.3	62.4	65.9	65.3	66.3	66.3	60.8	56.5	54.8	54.0	50.6	50.2	45.1	46.1	56.8	53.8	56.9	58.4	60.3	59.0	61.4	63.6	66.2	63.0	67.9	64.7	70.4	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. (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 sottolineati sono l'eccesso in mm. di mercurio su 600 mm. (600+). — (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+). — (4) I valori sottolineati sono l'eccesso in mm. di mercurio su 600 mm.



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			
G E N N A I O																																					
Sesia	Oropa	1180	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1			
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	S.0			
Dora Baltea	Gr. S. Bernardo	2467	SW.1	SW.1	NE.2	NE.2	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			
id.	Picc. S. Bernardo	2158	NE.4	NE.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	NE.1	NE.1	NE.1			
id.	D'Ejola	1850	CL.1	N.1	N.2	N.1	NE.1	N.1	N.1	S.2	N.2	N.2	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			
id.	Aosta	583	NW.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1			
Alto Po	Moncalieri	241	CL.1	N.2	NE.1	CL.1	CL.1	CL.1	CL.1	CL.1	CL.1	CL.1	CL.1	CL.1	CL.1	CL.1	CL.1	CL.1	CL.1	CL.1	CL.1	CL.1	CL.1	CL.1	CL.1	CL.1	CL.1	CL.1	CL.1	CL.1	CL.1	CL.1	CL.1	CL.1			
Tanaro	Cuneo	536	SW.1	SW.0	SW.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			
id.	Fossano	376	SW.1	W.1	SW.1	S.1	S.1	SW.1	CL.1	SW.1	CL.1	CL.1	CL.1	CL.1	CL.1	CL.1	CL.1	CL.1	CL.1	CL.1	CL.1	CL.1	CL.1	CL.1	CL.1	CL.1	CL.1	CL.1	CL.1	CL.1	CL.1	CL.1	CL.1	CL.1	CL.1		
id.	Bra	290	E.0	SE.0	E.0	SE.0	NE.0	SE.0	CL.1	SE.0	CL.1	CL.1	CL.1	CL.1	CL.1	CL.1	CL.1	CL.1	CL.1	CL.1	CL.1	CL.1	CL.1	CL.1	CL.1	CL.1	CL.1	CL.1	CL.1	CL.1	CL.1	CL.1	CL.1	CL.1	CL.1		
id.	Alessandria	95	W.0	S.0	NW.0	NW.0	CL.1	S.0	W.0	CL.1	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		
F E B B R A I O																																					
Sesia	Oropa	1180	SW.1	SW.0	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	SW.1	SW.1	SW.1	SW.1	SW.1			
id.	Varallo	453	S.0	CL.1	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			
Dora Baltea	Gr. S. Bernardo	2467	SW.1	SW.3	SW.1	SW.3	SW.2	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		
id.	Picc. S. Bernardo	2158	SW.1	NE.6	NE.5	NE.4	NE.4	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	NE.3	NE.3	NE.3	NE.3	NE.3	NE.3	NE.3		
id.	D'Ejola	1850	N.1	CL.1	CL.1	CL.1	CL.1	CL.1	N.1	N.2	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	N.1	N.1	N.1	N.1	N.1	N.1	N.1	N.1			
id.	Aosta	583	W.2	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1			
Alto Po	Moncalieri	241	N.1	NW.1	NE.1	NE.1	NE.1	E.1	N.2	SE.1	E.1	N.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			
Tanaro	Cuneo	536	NE.0	NW.0	W.0	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			
id.	Fossano	376	CL.1	CL.1	NE.1	CL.1	CL.1	CL.1	CL.1	CL.1	CL.1	CL.1	CL.1	CL.1	CL.1	CL.1	CL.1	CL.1	CL.1	CL.1	CL.1	CL.1	CL.1	CL.1	CL.1	CL.1	CL.1	CL.1	CL.1	CL.1	CL.1	CL.1	CL.1	CL.1	CL.1		
id.	Bra	290	N.2	NW.2	NW.0	NW.0	NW.0	NW.0	SE.0	SE.0	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		
id.	Alessandria	95	N.0	N.2	NW.0	CL.1	W.0	NW.0	W.0	W.0	CL.1	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		
M A R Z O																																					
Sesia	Oropa	1180	SW.1	NW.1	SW.0	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1			
id.	Varallo	453	S.0	N.0	E.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			
Dora Baltea	Gr. S. Bernardo	2467	NE.2	SW.1	NE.5	SW.1	CL.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		
id.	Picc. S. Bernardo	2158	SW.1	NE.5	SW.1	CL.1	CL.1	CL.1	CL.1	CL.1	CL.1	CL.1	CL.1	CL.1	CL.1	CL.1	CL.1	CL.1	CL.1	CL.1	CL.1	CL.1	CL.1	CL.1	CL.1	CL.1	CL.1	CL.1	CL.1	CL.1	CL.1	CL.1	CL.1	CL.1	CL.1		
id.	D'Ejola	1850	CL.1	CL.1	CL.1	CL.1	CL.1	CL.1	CL.1	CL.1	CL.1	CL.1	CL.1	CL.1	CL.1	CL.1	CL.1	CL.1	CL.1	CL.1	CL.1	CL.1	CL.1	CL.1	CL.1	CL.1	CL.1	CL.1	CL.1	CL.1	CL.1	CL.1	CL.1	CL.1	CL.1		
id.	Aosta	583	W.1	S.1	S.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1			
Alto Po	Moncalieri	241	S.1	N.1	N.1	NW.1	NW.2	CL.1	CL.1	CL.1	CL.1	CL.1	CL.1	CL.1	CL.1	CL.1	CL.1	CL.1	CL.1	CL.1	CL.1	CL.1	CL.1	CL.1	CL.1	CL.1	CL.1	CL.1	CL.1	CL.1	CL.1	CL.1	CL.1	CL.1	CL.1		
Tanaro	Cuneo	536	W.0	NW.0	W.0	NW.0	W.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			
id.	Fossano	376	CL.1	CL.1	CL.1	CL.1	CL.1	CL.1	CL.1	CL.1	CL.1	CL.1	CL.1	CL.1	CL.1	CL.1	CL.1	CL.1	CL.1	CL.1	CL.1	CL.1	CL.1	CL.1	CL.1	CL.1	CL.1	CL.1	CL.1	CL.1	CL.1	CL.1	CL.1	CL.1	CL.1		
id.	Bra	290	N.2	NW.2	NW.0	NW.0	NW.0	NW.0	SE.0	SE.0	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		
id.	Alessandria	95	N.0	N.2	NW.0	CL.1	W.0	NW.0	W.0	W.0	CL.1	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			
APRILE																																					
1	Sesia	Oropa	1180	NW.1	NW.0	SW.0	Cal.	SW.0	NW.0	NW.0	NW.0	NW.0	NW.1	NW.1	SW.0	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	SW.1	SW.0	SW.0	SW.0	SW.1	NW.1	NW.0	SW.0	SW.1	NW.1	NW.0	NW.1	NW.1				
2	id.	Varallo	453	S.0	S.0	N.0	Cal.	Cal.	Cal.0	S.0	S.0	S.0	S.0	S.0	S.0	S.0	S.0	S.0	S.0	S.0	SW.1	SW.0	S.0	S.0	SW.3	N.0	S.0	S.0	S.0	S.0	S.0	N.0	S.0	N.0			
3	Dora Baltea	Gr. S. Bernardo	2467	SW.1	SW.1	NE.1	NE.1	SW.1	SW.2	SW.4	SW.2	NE.1	SW.2	SW.2	SW.1	SW.1	SW.1	SW.1	SW.1	SW.1	SW.3	SW.3	SW.1	SW.1	SW.3	SW.1	SW.0	SW.3	SW.2	SW.1	SW.3	SW.3	SW.3	SW.2			
4	id.	Picc. S. Bernardo	2158	NE.3	NE.4	Cal.	SW.2	NE.3	NE.5	NE.4	Cal.	SW.2	SW.1	NE.3	NE.4	NE.4	NE.3	NE.3	NE.1	NE.1	NE.4	NE.4	NE.3	NE.1	NE.5	SW.2	SW.3	NE.2	SW.2	NE.1	NE.4	NE.4	NE.5				
5	id.	D'Ejola	1850	Cal.	S.2	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	N.1	N.1	Cal.	Cal.				
6	id.	Aosta	583	NW.1	NW.1	W.2	NW.1	W.1	NW.1	NW.1	NW.1	W.1	NW.1	NW.1	NW.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	SW.1	W.2	NW.1	W.1	NW.1	NW.1	NW.1	W.1	NW.1	NW.2	W.1	W.1				
7	Alto Po	Moncalieri	241	NW.2	N.2	N.2	N.1	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	W.1	Cal.	SW.1	Cal.	NW.1	Cal.	SE.1	SE.1	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	N.2	N.1	Cal.	N.1	SE.1	Cal.	Cal.	N.1	Cal.				
8	Tanaro	Cuneo	536	N.0	W.0	NW.0	Cal.	NE.0	Cal.	N.0	NW.0	W.0	W.0	NW.0	NW.0	NW.0	NW.0	NW.0	N.0	NW.0	NW.0	NE.0	NE.0	N.0	NW.0	NW.0	NE.0	SW.0	SW.0	NE.0	W.0	W.10					
9	id.	Fossano	376	W.1	Cal.	N.1	Cal.	Cal.	Cal.	S.1	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	S.1	Cal.	S.1	Cal.	Cal.	Cal.	W.1	S.0	Cal.	NW.1	Cal.	Cal.	W.1	S.1	W.1				
10	id.	Bra	290	N.0	W.0	NW.0	NW.0	E.0	W.0	SE.0	W.1	SW.0	NE.0	S.0	W.0	Cal.	SE.0	E.0	SE.0	E.0	E.0	SE.0	E.0	SE.0	W.1	SE.0	NE.0	SE.0	SE.0	SE.0	E.0	W.0	NW.1				
11	id.	Alessandria	95	Cal.	NE.0	N.1	N.0	W.0	W.0	Cal.	NE.0	W.0	W.0	Cal.	S.0	W.0	Cal.	W.0	W.0	W.0	SW.1	NE.0	NW.0	S.2	Cal.	NW.0	W.0	Cal.	NW.0	W.0	Cal.	W.0	W.0				
MAGGIO																																					
1	Sesia	Oropa	1180	NW.1	NW.1	SW.0	SW.0	SW.0	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.0	NW.0	NW.0				
2	id.	Varallo	453	N.0	N.0	S.0	Cal.	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	SW.1	SW.0	S.0	S.0	SW.1	NW.1	NW.0	NW.0	NW.0	NW.0	NW.0	NW.0	NW.0				
3	Dora Baltea	Gr. S. Bernardo	2467	SW.2	SW.1	NE.1	Cal.	SW.1	NE.1	NE.1	SW.3	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	SW.1	SW.1	SW.1	SW.1	SW.1	SW.1	SW.1	SW.1	SW.1			
4	id.	Picc. S. Bernardo	2158	NE.4	NE.2	NE.3	NE.3	NE.4	SW.1	SW.1	NE.5	NE.4	NE.2	NE.3	SW.1	SW.1	SW.3	SW.2	NE.4	NE.3	NE.4	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			
5	id.	D'Ejola	1850	NE.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	NW.1	W.1	W.1	W.1	W.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1				
7	Alto Po	Moncalieri	241	SE.1	N.3	NW.3	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	N.2	N.1	NW.3	E.1	E.1	N.0	NE.3	NW.1	NW.1	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.			
8	Tanaro	Cuneo	536	NW.0	W.0	N.0	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	SW.0	SW.0	SW.1	SW.0	SW.0	SW.0	Cal.	N.0	NW.0	NW.0	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.			
9	id.	Fossano	376	S.1	NW.1	N.2	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	N.1	NW.1	S.1	N.1	SW.1	S.1	Cal.	N.2	NW.2	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.			
10	id.	Bra	290	W.0	NW.1	NW.1	W.0	W.0	NE.0	NE.0	E.0	NW.0	W.1	W.0	W.0	W.0	SE.0	N.1	NW.2	W.0	E.0	SE.0	SE.0	SE.0	NE.0	NE.0	NE.0	NE.0	NE.0	NE.0	NE.0	NE.0	NE.0				
11	id.	Alessandria	95	W.0	W.0	NW.1	N.0	W.0	W.0	Cal.	W.0	N.0	W.0	NW.0	N.0	NW.0	S.0	E.1	E.1	N.0	SW.0	S.0	W.0	W.0	W.0	W.0	W.4	NW.0	SW.0	S.0	N.1	W.0	N.0				
GIUGNO																																					
1	Sesia	Oropa	1180	SW.0	SW.0	SW.1	SW.1	NW.0	NW.1	NW.0	NW.1	NW.1	NW.0	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.2	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.0	NW.1	NW.1				
2	id.	Varallo	453	N.0	S.0	S.0	Cal.	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	SW.1	SW.0	S.0	S.0	SW.2	NW.1	NW.0	NW.0	NW.0	NW.0	NW.0	NW.0	NW.0				
3	Dora Baltea	Gr. S. Bernardo	2467	SW.1	Cal.	NE.1	SW.1	NE.2	Cal.	NE.1	SW.1	SW.3	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	SW.1	SW.1	SW.1	SW.1	SW.1	SW.1	SW.1	SW.1	SW.1			
4	id.	Picc. S. Bernardo	2158	SW.1	NE.3	NE.1	NE.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	SW.1	SW.1			
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	NW.1	W.1	W.1	W.1	W.1	NW.1	NW.1	NW.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1				
7	Alto Po	Moncalieri	241	NW.1	N.1	N.1	E.1	E.1	NW.1	N.1	N.1	N.1	Cal.	Cal.	N.2	NW.1	Cal.	SE.1	Cal.	NW.1	NW.1	Cal.	Cal.	Cal.	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1				
8	Tanaro	Cuneo	536	N.0	N.0	N.0	NW.0	NW.0	N.0	N.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				
9	id.	Fossano	376	NW.1	NW.1	SE.1	S.1	NE.1	NW.1	W.1	W.1	N.1	W.1	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	NE.0	NE.0	NE.0	NE.0	NE.0	NE.0	NE.0	NE.0	NE.0	NE.0	NE.0	NE.0	NE.0	NE.0	NE.0	NE.0	NE.0	NE.0	NE.0	NE.0	NE.0	NE.0	NE.0	NE.0	NE.0	NE.0	NE.0	NE.0	NE.0				
11	id.	Alessandria	95	N.0	N.0	N.0	NW.0	W.0	W.0	Cal.	N.0	N.0	W.0	W.0	E.0	N.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			
LUGLIO																																					
Sesia id. Dora Baltea id. id. id. id. Alto Po Tanaro id. id. id.	Oropa	1180	NW.1	NW.1	NW.1	SW.1	SW.0	SW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.0	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	SW.0	SW.1	SW.1	SW.1	SW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1		
	Varallo	453	S.0	S.0	S.0	S.0	S.0	E.0	S.0	S.0	S.0	S.0	S.0	SE.0	N.0	S.0	S.0	S.1	S.0	S.0	S.0	S.0	S.0	N.0	N.0	S.0	S.0	S.0	S.0	S.0	S.0	S.0	S.0	S.0			
	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.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		
	Picc. S. Bernardo	2158	SW.1	SW.2	SW.2	SW.2	SW.2	SW.1	SW.1	SW.1	SW.1	SW.1	SW.1	SW.2	SW.3	SW.2	SW.1	SW.2	SW.2	SW.1	SW.2	SW.2	SW.2	NE.4	NE.3	SW.3	SW.2	SW.2	SW.4	SW.3	SW.3	SW.1	NE.2	NE.4			
	D'Ejola	1850	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	S.1	E.1	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	N.1	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	S.2	Cal.	Cal.	S.1	S.1	Cal.	N.1	Cal.	Cal.	Cal.			
	Aosta	583	W.1	W.1	W.1	W.1	NW.2	W.1	W.1	W.1	W.1	NW.1	NW.1	W.1	W.1	NW.1	W.1	NW.2	W.1	NW.1	NW.1	W.1	W.1	NW.1	W.1	NW.2	W.1	NW.2	W.1	W.2	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1			
	Moncalieri	241	NE.1	Cal.	Cal.	Cal.	N.1	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	E.2	N.2	Cal.	Cal.	E.1	N.1	Cal.	Cal.	Cal.	NE.1	Cal.	NE.1	Cal.	NE.1	NE.1	SW.1	N.1	Cal.	Cal.	N.1			
	Cuneo	536	W.1	W.0	W.0	NE.0	N.0	Cal.	W.0	Cal.	N.1	NW.1	NW.0	NW.0	NW.0	SW.0	W.0	SW.0	W.0	W.0	W.0	Cal.	Cal.	NW.0	NW.0	NW.0	NW.0	W.0	N.0	W.0	W.0	NW.0	W.0	W.0			
	Fossano	376	E.1	NW.1	W.1	N.1	N.1	Cal.	Cal.	Cal.	N.1	NW.1	W.1	SE.1	Cal.	NW.1	E.1	W.1	S.1	SE.1	N.1	N.1	E.1	Cal.	N.2	S.1	S.1	S.1	SW.1	S.1	Cal.	NW.1	NW.1	NW.1	SE.1		
	Bra	290	SE.0	SE.0	NE.0	NE.0	NW.1	NW.0	SW.0	E.0	NE.0	E.0	NE.0	E.0	E.0	E.0	NE.0	NW.0	NE.0	E.0	NE.0	NE.0	NE.0	NW.1	NW.1	NE.0	SE.0	SE.0	NW.1	NW.0	NE.0	NE.0	N.0	W.1			
	Alessandria	95	W.0	W.0	W.0	NW.0	NE.0	W.0	NW.0	NW.0	NW.0	NW.0	NW.2	SW.1	W.1	W.1	N.1	Cal.	NW.2	W.0	Cal.	W.0	NW.0	NE.0	S.0	NW.1	W.2	W.1	NE.1	W.0	W.0	NW.0	NW.0	Cal.			
AGOSTO																																					
Sesia id. Dora Baltea id. id. id. id. Alto Po Tanaro id. id. id.	Oropa	1180	NW.1	SW.1	SW.1	NW.0	NW.0	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1		
	Varallo	453	S.0	S.0	S.0	S.0	S.0	S.0	S.0	S.0	S.0	S.0	S.0	N.0	S.0	S.0	S.0	S.0	S.0	S.0	S.0	S.0	S.0	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.		
	Gr. S. Bernardo	2467	NE.1	SW.1	SW.1	Cal.	NE.1	SW.2	NE.4	SW.2	SW.2	SW.1	Cal.	NE.1	SW.2	SW.4	SW.2	SW.1	NE.1	SW.1	SW.1	SW.1	SW.1	Cal.	NE.4	SW.1	SW.2	SW.2	NE.2	NE.1	Cal.	SW.3	Cal.	Cal.	Cal.		
	Picc. S. Bernardo	2158	SW.2	SW.1	SW.2	SW.3	SW.1	SW.1	SW.1	SW.1	SW.1	SW.1	SW.1	SW.1	SW.4	SW.2	SW.4	SW.2	SW.1	NE.1	SW.1	SW.1	SW.1	NE.3	NE.3	SW.1	SW.2	SW.2	NE.2	NE.2	SW.2	SW.4	SW.2	SW.2	SW.2		
	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.	Cal.			
	Aosta	583	W.1	W.1	W.1	W.2	W.1	W.1	W.2	W.1	W.1	W.1	W.1	NW.1	W.3	W.1	W.1	W.1	NW.1	W.1	NW.1	W.1	W.1	NW.1	NW.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1			
	Moncalieri	241	Cal.	SE.1	E.3	E.1	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	N.2	SE.1	N.2	N.1	E.1	Cal.	N.1	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.			
	Cuneo	536	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	W.0			
	Fossano	376	Cal.	NW.1	SE.1	S.1	SW.1	Cal.	NW.1	Cal.	Cal.	Cal.	S.1	NW.1	Cal.	NW.1	W.1	Cal.	Cal.	Cal.	NW.1	Cal.	S.0	Cal.	N.1	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	NW.1	SW.1	S.1	Cal.	Cal.	Cal.		
	Bra	290	W.0	SE.0	SE.1	W.1	E.0	SE.0	W.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	E.0	NE.0	SE.0	NE.0	S.0	SW.0	N.0	N.0	N.0	NE.0	SW.0	NE.0	NE.0	SE.0	SE.0	N.0	NW.2	NW.0	E.0	W.0	NE.0	NW.1		
	Alessandria	95	NW.0	W.0	SW.1	NE.1	NW.1	W.1	NW.0	SW.0	W.1	S.1	SW.1	NW.1	NE.1	W.0	NW.0	W.0	NW.0	NW.0	NW.0	NW.0	NW.0	NW.0	W.0	NW.0	NE.0	NW.0	NE.0	NW.1	W.1	W.0	NE.1	NW.1	SE.2		
SETTEMBRE																																					
Sesia id. Dora Baltea id. id. id. id. Alto Po Tanaro id. id. id.	Oropa	1180	SW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.0	NW.0	NW.0	NW.1	NW.1	NW.0	NW.0	NW.1	NW.0	NW.0	NW.1	NW.0	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1		
	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	S.0	S.0		
	Gr. S. Bernardo	2467	Cal.	NE.4	NE.4	Cal.	NE.1	NE.2	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.4	Cal.	SW.2	SW.1	SW.1	SW.2	SW.1	SW.3	SW.1	SW.3	SW.1	NE.1	NE.1	NE.1	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	SW.3	SW.1	Cal.	Cal.	Cal.		
	Picc. S. Bernardo	2158	SW.1	SW.3	SW.3	SW.2	SW.2	SW.1	SW.2	SW.1	SW.1	SW.1	SW.3	SW.1	SW.1	SW.1	SW.1	SW.1	NE.2	NE.3	NE.4	SW.1	SW.2	SW.1	SW.2	SW.2	SW.2	SW.2	SW.2	SW.2	NE.1	NE.4	NE.4	SW.2	SW.2	SW.2	
	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.	Cal.	Cal.		
	Aosta	583	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1		
	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.	Cal.	Cal.		
	Cuneo	536	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0		
	Fossano	376	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.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	
	Bra	290	NW.0	N.0	SE.0	N.0	NE.0	NE.0	NE.0	NE.0	NE.0	NE.0	NE.0	NE.0	NE.0	NE.0	NE.0	NE.0	NE.0	NE.0	NE.0	NE.0	NE.0	NE.0	NE.0	NE.0	NE.0	NE.0	NE.0	NE.0	NE.0	NE.0	NE.0	NE.0	NE.0		
	Alessandria	95	W.1	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	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		
O T T O B R E																																			
Sesia	Oropa	1180	NW.1	NW.1	NW.0	NW.0	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.2	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.0	NW.1	NW.0	NW.1	NW.0	
id.	Varallo	453	S.0	S.0	Cal.	N.0	S.0	S.0	S.0	S.0	S.0	S.0	S.0	S.0	S.0	Cal.	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	
Dora Baltea	Gr. S. Bernardo	2467	NE.2	Cal.	SW.4	SW.3	SW.2	NE.4	NE.4	Cal.	NE.3	SW.5	SW.1	NE.1	NE.1	NE.2	NE.3	NE.4	NE.5	NE.5	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	
id.	Picc. S. Bernardo	2158	SW.1	NE.3	NE.3	NE.2	SW.1	SW.3	SW.1	NE.1	NE.1	SW.5	SW.1	SW.1	SW.1	SW.2	SW.6	SW.3	SW.1	SW.3	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	
id.	D'Ejola	1850	N.1	Cal.	Cal.	S.1	Cal.	Cal.	N.1	NE.1	NE.1	N.1	W.1	W.1	NE.1	E.1	W.1	W.3	W.2	W.2	W.3	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	
id.	Aosta	583	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.2	W.1	W.1	W.1	W.1	W.3	W.2	W.2	W.3	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	
Alto Po	Moncalieri	241	Cal.	Cal.	Cal.	N.1	NW.1	SE.1	NW.2	E.1	E.2	N.1	NW.1	NE.2	SE.1	Cal.	E.2	NW.4	NE.1	Cal.	Cal.	Cal.	E.1	E.1	E.1	E.1	E.1	E.1	E.1	E.1	E.1	E.1	E.1	E.1	
Tanaro	Cuneo	536	W.0	Cal.	Cal.	Cal.	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	W.0	W.0	W.0	W.0	SW.0	W.0	SW.0	SW.0	W.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	
id.	Fossano	376	S.1	Cal.	S.1	Cal.	S.1	S.1	S.1	S.1	S.1	S.1	S.1	Cal.	SW.1	Cal.	S.1	NW.1	SW.1	S.1	W.1	NW.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	
id.	Bra	290	Cal.	NE.0	W.0	NE.0	W.0	NW.2	SW.0	W.0	NE.0	NW.1	E.0	NE.0	E.0	Cal.	NW.1	W.2	N.0	NW.0	E.0	W.1	NE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	
id.	Alessandria	95	W.0	W.0	NW.0	NW.0	W.0	NW.0	SW.0	W.0	W.0	W.0	Cal.	W.0	W.0	Cal.	W.0	W.1	W.0	S.0	SW.0	N.0	SW.0	W.0	W.0	W.0	W.0	W.0	W.0	W.0	W.0	W.0	W.0	W.0	
N O V E M B R E																																			
Sesia	Oropa	1180	NW.2	NW.2	NW.1	NW.0	NW.1	NW.1	NW.1	NW.0	NW.1	NW.0	NW.0	NW.0	NW.1	NW.0	NW.1	NW.1	NW.0	NW.0	NW.0	NW.0	NW.1	NW.0	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.0	NW.1	NW.0	NW.1	NW.0		
id.	Varallo	453	S.0	S.0	S.0	N.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	
Dora Baltea	Gr. S. Bernardo	2467	NE.4	NE.1	Cal.	SW.4	SW.3	SW.1	NE.3	SW.6	SW.3	SW.6	Cal.	N.1	SW.2	SW.4	SW.5	SW.4	SW.3	SW.1	Cal.	Cal.	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
id.	Picc. S. Bernardo	2158	SW.4	SW.1	NE.6	NE.4	NE.5	NE.4	NE.3	SW.4	NE.1	NE.5	NE.2	Cal.	NE.2	NE.4	NE.5	NE.4	NE.3	NE.4	NE.4	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	
id.	D'Ejola	1850	N.1	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.	Cal.	Cal.	Cal.	
id.	Aosta	583	W.2	W.1	W.1	E.1	W.1	W.1	W.1	W.1	NW.1	NW.1	W.1	NW.1	NW.1	NW.1	E.1	W.1	W.1	E.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1		
Alto Po	Moncalieri	241	NW.4	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	E.1	N.1	Cal.	N.1	N.1	NW.1	E.1	Cal.	NW.3	SW.1	NW.1	NW.1	NW.1	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	
Tanaro	Cuneo	536	W.0	W.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	W.0	W.0	W.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	W.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	
id.	Fossano	376	S.1	SW.1	Cal.	SW.1	W.1	SW.1	SW.1	W.1	SW.1	W.1	SW.1	SW.1	S.1	NW.1	S.1	SW.1	S.1	SW.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	
id.	Bra	290	NW.2	NW.0	S.0	Cal.	Cal.	SE.0	W.0	Cal.	Cal.	W.0	NW.0	Cal.	N.0	NW.0	SW.1	NW.1	E.2	NW.1	NW.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	
id.	Alessandria	95	W.0	W.0	W.0	W.1	SE.0	W.0	W.0	SW.0	Cal.	W.0	SW.0	NW.0	Cal.	N.1	N.0	N.0	N.2	NW.0	S.0	Cal.	N.1	N.1	N.1	N.1	N.1	N.1	N.1	N.1	N.1	N.1	N.1	N.1	
D I C E M B R E																																			
Sesia	Oropa	1180	NW.1	NW.1	NW.0	NW.1	NW.1	NW.0	NW.1	NW.0	NW.1	NW.0	NW.0	NW.0	NW.0	NW.0	NW.0	NW.0	NW.0	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.0	NW.1	NW.0	NW.1	NW.0		
id.	Varallo	453	Cal.	Cal.	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	
Dora Baltea	Gr. S. Bernardo	2467	NE.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.	Cal.	Cal.
id.	Picc. S. Bernardo	2158	NE.1	SW.2	SW.3	SW.2	SW.1	SW.4	SW.3	NE.5	NE.5	NE.5	NE.5	NE.5	NE.5	NE.5	NE.4	NE.4	NE.3	NE.4	NE.4	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	
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.	Cal.	Cal.
id.	Aosta	583	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	
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.	Cal.	Cal.
Tanaro	Cuneo	536	SW.0	Cal.	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	W.0	W.0	W.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	W.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	
id.	Fossano	376	SW.1	SW.1	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.
id.	Bra	290	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	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	
id.	Alessandria	95	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	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	



TAB. V. — Stato del cielo.

[illegible]



(Segue) Tab. V. — Stato del cielo.

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		
A P R I L E																																					
1	Sesia	Oropa	1180	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	1/2 c.	cop.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	cop.	cop.	1/2 c.	1/2 c.	ser.	1/2 c.	1/2 c.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	1/2 c.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	3/4 cop.		
2	id.	Varallo	453	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	ser.	ser.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	cop.	1/2 c.	1/2 c.	ser.	1/2 c.	1/2 c.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	ser.	cop.	cop.	3/4 cop.		
3	Dora Baltea	Gr. S. Bernardo	2467	3/4 c.	3/4 c.	cop.	1/2 c.	cop.	cop.	1/2 c.	cop.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	cop.	1/2 c.	1/2 c.	ser.	1/2 c.	1/2 c.	cop.	3/4 c.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	1/2 c.	cop.	cop.	cop.	cop.	3/4 cop.		
4	id.	Picc. S. Bernardo	2158	1/2 c.	1/2 c.	cop.	1/2 c.	cop.	cop.	1/2 c.	cop.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	cop.	1/2 c.	1/2 c.	ser.	1/2 c.	1/2 c.	cop.	3/4 c.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	1/2 c.	cop.	cop.	cop.	cop.	3/4 cop.		
5	id.	D'Ejola	1850	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	cop.	cop.	1/2 c.	cop.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	cop.	1/2 c.	1/2 c.	ser.	1/2 c.	1/2 c.	cop.	3/4 c.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	1/2 c.	cop.	cop.	cop.	cop.	3/4 cop.		
6	id.	Aosta	583	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	cop.	cop.	1/2 c.	cop.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	cop.	1/2 c.	1/2 c.	ser.	1/2 c.	1/2 c.	cop.	3/4 c.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	1/2 c.	cop.	cop.	cop.	cop.	3/4 cop.		
7	Alto Po	Moncalieri	241	3/4 c.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	1/2 c.	cop.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	cop.	1/2 c.	1/2 c.	ser.	1/2 c.	1/2 c.	cop.	3/4 c.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	1/2 c.	cop.	cop.	cop.	cop.	3/4 cop.		
8	Tanaro	Cuneo	536	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	1/2 c.	cop.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	cop.	1/2 c.	1/2 c.	ser.	1/2 c.	1/2 c.	cop.	3/4 c.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	1/2 c.	cop.	cop.	cop.	cop.	3/4 cop.		
9	id.	Fossano	376	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	1/2 c.	cop.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	cop.	1/2 c.	1/2 c.	ser.	1/2 c.	1/2 c.	cop.	3/4 c.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	1/2 c.	cop.	cop.	cop.	cop.	3/4 cop.		
10	id.	Bra	290	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	1/2 c.	cop.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	cop.	1/2 c.	1/2 c.	ser.	1/2 c.	1/2 c.	cop.	3/4 c.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	1/2 c.	cop.	cop.	cop.	cop.	3/4 cop.		
11	di.	Alessandria	95	cop.	3/4 c.	cop.	cop.	cop.	cop.	ser.	cop.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	cop.	1/2 c.	1/2 c.	ser.	1/2 c.	1/2 c.	cop.	3/4 c.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	1/2 c.	cop.	cop.	cop.	cop.	3/4 cop.		
M A G G I O																																					
1	Sesia	Oropa	1180	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	1/2 c.	1/2 c.	cop.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	cop.	1/2 c.	1/2 c.	cop.	1/2 c.	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.		
2	id.	Varallo	453	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	ser.	ser.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	cop.	1/2 c.	1/2 c.	cop.	1/2 c.	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.		
3	Dora Baltea	Gr. S. Bernardo	2467	cop.	cop.	3/4 c.	cop.	cop.	1/2 c.	1/2 c.	cop.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	cop.	1/2 c.	1/2 c.	cop.	1/2 c.	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.		
4	id.	Picc. S. Bernardo	2158	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	1/2 c.	cop.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	cop.	1/2 c.	1/2 c.	cop.	1/2 c.	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.		
5	id.	D'Ejola	1850	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	1/2 c.	1/2 c.	cop.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	cop.	1/2 c.	1/2 c.	cop.	1/2 c.	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.		
6	id.	Aosta	583	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	1/2 c.	1/2 c.	cop.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	cop.	1/2 c.	1/2 c.	cop.	1/2 c.	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.		
7	Alto Po	Moncalieri	241	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	1/2 c.	1/2 c.	cop.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	cop.	1/2 c.	1/2 c.	cop.	1/2 c.	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.		
8	Tanaro	Cuneo	536	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	1/2 c.	1/2 c.	cop.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	cop.	1/2 c.	1/2 c.	cop.	1/2 c.	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.		
9	id.	Fossano	376	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	1/2 c.	1/2 c.	cop.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	cop.	1/2 c.	1/2 c.	cop.	1/2 c.	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.		
10	id.	Bra	290	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	1/2 c.	1/2 c.	cop.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	cop.	1/2 c.	1/2 c.	cop.	1/2 c.	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.		
11	id.	Alessandria	95	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	1/2 c.	1/2 c.	cop.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	cop.	1/2 c.	1/2 c.	cop.	1/2 c.	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.		
G I U G N O																																					
1	Sesia	Oropa	1180	cop.	cop.	cop.	1/2 c.	cop.	1/2 c.	1/2 c.	cop.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	cop.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	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.		
2	id.	Varallo	453	cop.	cop.	1/2 c.	1/2 c.	cop.	cop.	ser.	ser.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	cop.	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.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.		
3	Dora Baltea	Gr. S. Bernardo	2467	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	1/2 c.	1/2 c.	cop.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	cop.	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.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.		
4	id.	Picc. S. Bernardo	2158	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	1/2 c.	1/2 c.	cop.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	cop.	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.	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	cop.	3/4 c.	1/2 c.	1/2 c.	cop.	1/2 c.	1/2 c.	cop.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	cop.	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.	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	cop.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	cop.	1/2 c.	1/2 c.	cop.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	cop.	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.	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	cop.	cop.	1/2 c.	1/2 c.	cop.	1/2 c.	1/2 c.	cop.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	cop.	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.	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.	1/2 c.	1/2 c.	cop.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	cop.	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.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.		
9	id.	Fossano	376	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	1/2 c.	1/2 c.	cop.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	cop.	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.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.		
10	id.	Bra	290	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	1/2 c.	1/2 c.	cop.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	cop.	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.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.		
11	id.	Alessandria	95	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	1/2 c.	1/2 c.	cop.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	cop.	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.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.		



[illegible]



(Segue) *Tab. V.* — *Stato del cielo.*

[illegible]



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	31							
SEZIA																																							
Alagna	Pn	1215	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	2.0	52.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	52.0	58.0	3	
Piana di Rassa	Pn	1139	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	3.0	—	—	—	7.0	34.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	34.0	46.0	4	
Riva Valdobbia	Pn	1117	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	4.0	—	—	—	—	—	7.0	49.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	57.0	71.0	5	
Campertogno	Pr	815	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27.0	44.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27.0	44.0	71.0	2	
Callio	P	685	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	15.0	27.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	31.0	47.0	4	
Scopa	P	622	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	3.0	—	—	—	—	25.0	27.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	31.0	32.0	64.0	6
Vocca	P	506	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	1.0	—	—	—	—	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27.0	27.0	27.0	3	
Varallo	Pr	453	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	3.0	28.3	5.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.5	4.0	33.5	52.0	5	
Doccio	P	400	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	13.5	27.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.7	27.2	41.9	3	
Borgosesia	P	360	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.5	6.5	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.5	9.0	15.5	3	
Romagnano	P	266	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	57.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	57.0	8.0	65.0	2	
Villarboit	P	162	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.4	13.4	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.4	14.0	38.4	2	
Vercelli	Pr	130	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	11.3	9.5	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.5	11.7	19.5	41.7	4	
Rosasco	P	100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	10.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	15.0	32.0	3	
SERMENZA																																							
Rima	Pn	1417	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.5	4.0	—	—	—	—	8.0	25.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.5	33.0	49.5	5	
Carcoforo	Pn	1304	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	10.0	18.0	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.5	29.0	40.5	4	
Rinasco	Pn	905	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	2.0	—	—	—	—	12.0	32.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	35.0	52.0	5	
Bocciolo	Pn	667	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	10.0	35.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	13.0	35.0	51.0	4	
MASTALLONE																																							
Rimella	Pn	1181	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	1.0	—	—	—	—	10.0	20.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	32.0	44.0	5	
Fobello	Pn	800	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	12.0	18.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	13.0	23.0	37.0	5	
Camasco	P	752	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	15.0	36.0	2	
Sabbia	P	726	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	0.5	—	—	—	—	21.0	11.5	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.0	15.0	37.0	3	
SESSERA																																							
Coggiola	P	468	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	62.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.2	62.0	69.2	3		
CERVO ED ELVO																																							
Oropa	Pr	1180	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	14.0	23.0	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	32.0	47.0	4	
Piedicavallo	Pn	1050	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	1.0	—	—	—	—	21.0	40.0	27.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	67.0	92.0	5	
Graglia (Santuario)	P	812	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.0	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	45.0	51.0	3	
Campiglia Cervo	P	775	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	1.0	—	—	—	—	8.0	27.0	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	41.0	51.0	5	
S. Giuseppe di Casto	P	670	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.7	22.3	16.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.7	38.7	58.4	3	
Sala Biellese	P	626	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.3	33.0	11.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.3	44.2	61.5	3	
Mosso S. Maria	P	625	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	41.0	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	57.0	69.0	3	



4



STAZIONI	Altezza sull' mare	Somme decadi che																															Somma mensile	N. di giorni piu- vosi				
		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	—	—	—	21.0	—	—	—	—	—	—	18.5	12.5	16.5	19.0	16.0	7.0	—	19.4	26.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	24.0	5.5	2.0	—	9.3	21.0	134.9	44.8	200.7	14
Oyace . . . . .	Pn 1367	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	8.0	6.0	5.0	—	—	—	1.0	3.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	6.0	27.0	7
Ollomont . . . . .	Pn 1337	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	10.0	9.0	—	—	—	—	2.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.0	5.0	29.0	5
St. Oyen . . . . .	Pn 1327	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.4	10.3	9.0	—	—	—	—	1.0	2.4	3.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.7	5.7	32.4	6
Valpelline . . . . .	Pn 950	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.2	—	8.8	6.0	—	—	—	—	3.2	5.1	4.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.2	10.0	30.2	6
Roisan . . . . .	Pn 846	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	3.0	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	11.0	22.0	»
Aosta . . . . .	Pr 583	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.4	—	11.2	0.4	—	—	—	0.2	8.0	8.6	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	12.4	17.6	30.2	4	
ST. BARTHELEMY																																						
Lignan . . . . .	Pn 1628	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.2	—	10.5	5.0	0.4	—	—	—	4.0	10.4	2.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.1	12.7	34.8	6	
MARMORE																																						
Lago Goillet . . . . .	Pn 2420	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	3.0	8.0	—	—	—	—	1.0	9.0	3.0	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	1.0	15.0	13.0	29.0	8
Cignana . . . . .	Pn 2150	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.5	—	13.0	14.0	3.8	0.8	—	—	1.0	9.0	1.3	—	—	—	—	—	0.3	—	—	—	—	0.3	38.1	10.6	49.0	7
Perrères . . . . .	Pn 1750	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	11.0	9.0	1.0	—	—	—	—	7.0	3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.0	10.0	34.0	6
Promeron . . . . .	Pn 1750	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	2.0	8.0	12.0	3.5	0.4	—	—	0.4	12.6	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.3	14.8	45.1	7
Valtournanche . . . . .	Pn 1524	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.3	—	9.2	8.0	0.8	—	—	—	—	19.1	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.3	20.3	40.6	5	
Torgnon . . . . .	Pn 1500	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	5.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	4.0	16.0	3	
Ussin . . . . .	Pn 1322	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	7.0	6.0	—	—	—	—	0.5	10.0	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	13.5	27.5	4	
Promied . . . . .	Pn 1305	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	7.0	4.0	—	—	—	—	1.0	12.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.5	14.0	26.5	5	
Châtillon . . . . .	Pn 551	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.5	—	—	—	—	—	5.0	8.5	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	14.5	9.5	24.0	4		
CHÂLAME																																						
Champdepraz . . . . .	Pn 450	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	3.0	20.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	23.0	27.0	4	
EVANÇON																																						
Champoluc . . . . .	Pn 1570	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	—	13.0	3.0	3.5	—	—	—	—	22.0	13.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	43.0	13.5	59.5	7	
Brusson . . . . .	Pn 1332	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	4.0	—	—	—	1.0	18.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	8.0	22.0	31.0	6	
Ponteila . . . . .	Pn 1300	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	13.0	15.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	16.0	32.0	4
Verrès . . . . .	P 400	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	1.0	—	—	—	—	5.0	24.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.1	29.0	35.1	4
AYASSE																																						
Champorcher . . . . .	Pn 1427	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.8	0.5	—	—	—	—	34.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.3	6.0	46.3	3	
Pont Bozet . . . . .	Pn 775	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.7	0.5	—	—	—	—	7.0	28.0	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.2	39.0	50.2	4
Hône . . . . .	Pr 370	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	3.4	26.0	7.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.6	33.6	37.2	3
LYS																																						
Lago Gabiet . . . . .	Pn 2340	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.1	—	4.0	4.7	—	0.2	—	—	1.0	43.5	9.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	52.6	63.6	6	
D'Ejola . . . . .	Pn 1850	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	—	8.5	7.4	0.5	—	—	—	10.1	32.4	6.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.0	38.5	66.5	6	



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.			
																																	1	2	3					
Lago Vargno . . . . .	Pn	1667	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	2.0	42.0	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45.0	21.0	66.0	4		
Gressoney Trinité . . . . .	Pr	1631	0.4	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	5.0	4.8	1.0	—	—	—	1.0	10.8	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	12.2	11.8	25.0	6	
Gressoney St. Jean . . . . .	Pn	1400	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	7.0	—	—	—	—	3.0	37.5	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	16.0	44.5	62.0	6	
Guillemore . . . . .	Pn	905	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	2.0	45.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	49.0	12.0	61.0	4	
CHIUSELLA																																								
Succinto . . . . .	Pn	1170	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	48.0	32.0	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	80.0	14.0	94.0	3		
Meugliano . . . . .	Pn	680	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50.0	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50.0	20.0	70.0	2		
Vistrorio . . . . .	Pn	467	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	45.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	47.0	60.0	3		
Ponte Preti . . . . .	P	310	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	44.0	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60.0	18.0	78.0	3		
ORCO																																								
Ceresole Reale . . . . .	Pn	1579	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.3	—	—	3.4	4.1	—	—	—	—	14.1	35.4	10.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.9	45.8	69.7	6		
Noasca . . . . .	Pn	1200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	3.0	4.0	—	—	—	—	7.0	57.0	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	70.0	86.0	6		
Sale Castelnovo . . . . .	Pn	850	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36.0	36.0	36.0	1
Fornoloa . . . . .	P	711	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	3.0	8.0	10.0	39.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	49.0	64.0	5		
Sparone (Centr. Idroelettrica) . . . . .	Pr	635	3.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	5.6	30.0	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	3.6	5.8	43.0	52.4	4		
Locana . . . . .	P	615	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	2.0	49.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	4.0	49.0	55.0	4		
Sparone . . . . .	P	537	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	2.0	—	—	—	4.0	17.0	22.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	39.0	47.0	5		
Cuornè . . . . .	P	413	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	65.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	85.0	85.0	2	
Castellamonte . . . . .	P	343	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	89.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	89.0	89.0	2	
Chivasso (attribuita) . . . . .	P	183	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.3	16.7	17.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	15.3	33.8	49.2	3		
SOANA																																								
Piamprato . . . . .	Pn	1550	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	5.0	40.0	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	58.0	68.0	4	
Campiglia Soana . . . . .	Pn	1350	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	4.0	—	—	—	—	8.0	38.0	27.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.0	65.0	84.0	5	
Forzo . . . . .	Pn	1180	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	2.0	—	—	—	—	6.0	33.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	45.0	66.0	5	
Fraissinetto . . . . .	Pn	1047	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	1.3	—	—	—	—	13.4	42.0	22.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.5	64.5	80.0	4	
Renco . . . . .	Pn	956	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	1.0	—	—	—	—	5.0	40.0	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	51.0	58.0	5	
Ingria . . . . .	Pn	827	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	28.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	40.0	54.0	3	
MALONE																																								
Corio . . . . .	P	630	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32.0	44.0	23.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	32.0	67.0	100.0	4	
Pratiglione . . . . .	P	601	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	42.0	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	63.0	83.0	3	
STURA DI LANZO																																								
Forno (Alpi Graie) . . . . .	Pn	1226	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	17.0	35.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	23.0	50.0	77.0	5		
Chialamberto . . . . .	Pn	875	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	3.0	—	—	—	—	14.0	43.0	28.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	71.0	92.0	5	
Coassolo . . . . .	Pn	745	—	1.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	14.2	46.6	29.1	—	—	—	—	—	—	—	—	1.1	14.3	75.7	91.1	4		
Ceres . . . . .	Pn	704	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	17.0	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	26.0	29.0	3	



STAZIONI	Altezza m sul mare	N. dei giorni piovosi	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	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	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	N. del giorno	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	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1			2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	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	Somme decadiche																															Somma mensile	Indice di precipitazioni N						
		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								
VARAITA																																								
Massello . . . . .	Pn	1185	4.3	5.1	0.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	—	—	—	—	—	—	5.0	35.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.3	0.3	40.8	51.4	4
Chianale . . . . .	Pn	1800	4.0	12.0	11.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	5.5	11.3	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27.7	12.5	11.5	51.7	6	
Bellino . . . . .	Pn	1671	2.0	11.0	4.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.2	—	—	—	—	7.1	6.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.5	15.3	13.0	45.8	7		
Casteldelfino . . . . .	Pn	1296	11.5	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.7	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.5	—	22.5	35.0	4		
Gilba . . . . .	Pn	1171	5.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	36.0	42.0	3		
Lemna . . . . .	Pn	1002	6.2	4.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.8	4.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.9	9.8	4.5	25.2	4			
Sampeyre . . . . .	Pn	980	3.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	7.0	14.0	26.0	4			
S. Eusebio Melle . . . . .	Pn	800	6.2	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.3	16.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.2	6.3	16.3	33.8	4			
Frasino . . . . .	Pn	746	6.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	11.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	6.0	14.0	31.0	5			
Brossasco . . . . .	P	610	7.5	6.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	17.1	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.5	5.0	18.6	39.1	6			
Piasco . . . . .	P	472	0.3	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	5.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.7	1.0	6.0	7.7	3			
MAIRA																																								
Chiappera . . . . .	Pn	1650	5.9	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	2.0	—	—	—	6.3	6.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.9	9.5	8.0	27.4	7			
Acceglio Saretto . . . . .	Pn	1540	6.0	12.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	10.0	—	—	—	13.0	6.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.0	24.5	7.0	53.5	8			
Preit . . . . .	Pn	1485	6.0	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	9.0	8.0	37.0	4			
S. Michele Frazzo . . . . .	Pn	1358	5.0	3.5	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	6.2	7.0	2.5	0.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.7	8.2	10.2	29.1	7		
Celle di Macra . . . . .	Pn	1265	2.9	2.2	2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.8	5.0	2.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.1	6.8	7.3	23.2	7		
Marmore Verneti . . . . .	Pn	1234	3.0	8.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	4.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	6.0	5.0	23.0	7		
Pianosso . . . . .	Pn	1150	4.5	7.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	6.5	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	8.5	8.5	29.0	6		
Stroppo . . . . .	Pn	1080	2.0	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	7.0	8.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	7.0	10.0	29.0	6		
Combarnala . . . . .	Pn	915	3.0	4.5	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	3.5	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.1	6.0	3.9	19.0	5		
S. Damiano Macra . . . . .	Pn	734	3.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	10.0	4.0	25.0	4		
Dronero . . . . .	P	619	5.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	2.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	2.0	6.0	18.0	6		
Racconigi . . . . .	P	255	0.2	0.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.5	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.1	—	23.7	24.8	2		
GRANA																																								
Castelnagno . . . . .	Pn	1262	5.6	14.8	14.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.5	8.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6	35.8	9.5	9.7	55.0	6	
Pradivies . . . . .	P	820	8.3	5.7	7.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.7	—	14.5	39.2	5		
Valgrana . . . . .	P	640	—	21.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	4.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.0	—	14.2	42.2	4		
Caraglio . . . . .	P	575	5.0	7.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	5.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.5	8.0	7.0	32.5	6		
Centallo . . . . .	P	480	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
LEMINA E CHISOLA																																								
Talucco . . . . .	Pn	786	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	37.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	10.0	37.0	50.0	3		
Pinerolo . . . . .	P	377	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	3.0	8.0	2		
Cuniana . . . . .	P	377	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	15.0	2	



STAZIONI	Tipo dell'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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
SANGONE																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							</



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	31				
Pollenzo . . . . .	P 200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	1
Verduno (Centr. Idroelett.) . . . .	Pr 190	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Alba . . . . .	P 183	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.5	8.0	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
S. Martino Alfieri . . . . .	P 130	2.0	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	13.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Alessandria . . . . .	Pr 95	—	1.6	0.2	0.2	0.2	—	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	4.0	4.4	3.4	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—
CORSAGLIA E CASOTTO																																				
Pra di Roburent . . . . .	Pn 1014	—	1.0	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	25.0	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—
Frabesa Fontane . . . . .	Pn 957	18.0	32.0	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	44.0	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—
Montaldo Mondovì . . . . .	Pn 796	6.0	17.0	4.0	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pamparato . . . . .	Pn 782	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Scagnello . . . . .	Pn 748	4.8	8.2	1.0	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.2	5.8	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Presa Centrale Molino . . . . .	P 620	—	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Mombasiglio . . . . .	P 565	5.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	7.5	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Torre Mondovì . . . . .	P 470	6.2	12.3	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	2.3	10.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ELLERO																																				
Frabesa Soprana . . . . .	Pn 890	8.0	22.0	7.0	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31.0	6.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Prea . . . . .	Pn 850	21.0	20.0	37.0	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31.0	2.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Mondovì . . . . .	P 555	7.0	9.0	4.0	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	3.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Villanova Mondovì . . . . .	P 540	15.0	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PESIO, COLLIA, BROBBIO																																				
Pradeboni . . . . .	Pn 900	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
S. Giacomo di Boves . . . . .	Pn 800	10.0	9.0	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
S. Bartolomeo . . . . .	Pn 755	21.0	17.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34.0	4.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Boves S. Antonio . . . . .	P 700	7.0	15.7	4.0	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.5	6.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Chiusa di Pesio . . . . .	P 580	6.0	20.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	6.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Margarita . . . . .	P 448	7.0	7.0	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STURA DI DEMONTE																																				
Colle della Maddalena . . . . .	Pn 1990	1.0	2.0	2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ferriere . . . . .	Pn 1901	4.0	10.5	3.5	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
S. Bernolfo . . . . .	Pn 1702	6.4	15.3	7.0	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.1	12.3	2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Argentera . . . . .	Pn 1690	10.0	23.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	5.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pietraporzio . . . . .	Pn 1250	10.0	13.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	6.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Trinità . . . . .	Pn 1187	—	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sambuco . . . . .	Pn 1150	26.3	20.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.9	0.9	5.7	6.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Corrè . . . . .	Pn 1117	—	23.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Vinadio . . . . .	Pn 900	5.0	3.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	9.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—



STAZIONI	Altezza sul mare	Somme decadiche																															Somma mensile	N. dei giorni piovosi					
		1	2	3																																			
Perdioni . . . . .	P <sub>n</sub>	754	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	19.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	13.0	21.0	40.0	4	
Rittana . . . . .	P <sub>n</sub>	753	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	11.0	6.0	30.0	3	
Cuneo . . . . .	P <sub>r</sub>	536	5.2	9.2	1.4	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.4	9.4	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.2	7.4	10.6	34.2	6	
Fossano . . . . .	P	376	0.2	3.1	0.3	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.2	3.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.7	7.2	3.1	14.0	3	
CESSO E VERMENAGNA																																							
Terme di Valdieri . . . . .	P <sub>n</sub>	1346	10.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	30.0	10.0	60.0	4	
Colle Tenda (Galleria) . . . . .	P <sub>n</sub>	1321	4.0	7.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.0	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	14.0	28.0	23.0	65.0	6
Limone . . . . .	P <sub>n</sub>	1010	12.0	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	70.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32.0	70.0	20.0	122.0	5	
S. Anna Valdieri . . . . .	P <sub>n</sub>	990	61.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31.0	16.0	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	61.0	31.0	36.0	128.0	4	
Entraque . . . . .	P <sub>n</sub>	900	20.0	40.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60.0	—	30.0	90.0	4
Roaschia . . . . .	P <sub>n</sub>	882	—	46.0	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46.5	—	27.5	74.0	*	
Vernante . . . . .	P <sub>n</sub>	800	8.3	17.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.2	6.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.4	13.2	10.0	48.6	5	
Valdieri . . . . .	P <sub>n</sub>	780	—	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	19.0	6.0	42.0	3	
Borgo S. Dalmazzo . . . . .	P	641	1.0	32.0	8.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.7	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41.5	2.7	14.0	58.2	5	
BORBORE E TRIVERSA																																							
Cocconato . . . . .	P	495	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	15.0	24.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	39.0	49.0	3	
S. Stefano Roero . . . . .	P	388	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	10.0	5.0	15.5	2	
Veza d'Alba . . . . .	P	353	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	12.0	17.0	2	
Castelnovo Don Bosco . . . . .	P	306	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.0	23.0	4
Ferrere d'Asti . . . . .	P	295	3.0	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	5.0	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.5	1.5	18.0	23.0	4
Montechiaro . . . . .	P	291	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	—	2.5	1	
Dusino S. Michele . . . . .	P	263	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	—	16.0	1
Roatto . . . . .	P	256	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.4	12.3	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	—	16.7	17.0	2	
Tigliole . . . . .	P	239	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	10.0	10.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	35.0	45.0	4
Asti . . . . .	P <sub>r</sub>	152	—	—	—	—	0.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	7.1	7.2	2.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.7	7.3	10.0	18.0	3	
BELBO																																							
Mombacaro . . . . .	P <sub>n</sub>	896	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	6.0	—	21.0	2	
Bossolasco . . . . .	P <sub>n</sub>	770	3.0	5.0	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	5.0	3.0	17.0	5	
Mango . . . . .	P	521	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	5.0	7.0	19.0	3	
S. Libera . . . . .	P	402	—	2.0	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	1.0	6.0	10.0	4
Castagnole Lanzo . . . . .	P	271	—	1.0	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	27.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	3.0	27.0	33.0	4
Nizza Monferrato . . . . .	P <sub>r</sub>	137	—	19.0	6.2	1.2	1.0	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	3.0	2.4	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29.0	3.4	4.6	37.0	8
BORMIDA DI MILLESIMO																																							
Osiglia . . . . .	P	715	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	25.0	10.0	36.0	3
Gottasecca . . . . .	P	710	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	6.0	12.0	19.0	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	31	Somme decadi			Somma mensile	N. dei giorni piovosi		
																																	1	2	3				
Calizzano	P	647	2.0	9.0	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.5	23.0	—	34.5	3		
Valle Murialdo	Pn	600	5.5	11.0	1.5	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	6.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.0	21.0	7.0	47.0	7	
Cengio	P	450	—	70.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	70.0	20.0	—	90.0	2	
Millesimo	P	427	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	5.0	16.0	2	
Cortemilia	P	305	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	2.0	—	3.0	2	
Bubbio	P	224	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	2.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	7.0	10.0	19.0	4	
BORMIDA DI SPIGNO																																							
Roccamare	Pn	764	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	5.0	14.0	21.0	3	
Cagna	P	600	1.0	1.0	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	2.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	12.0	4.0	19.0	6	
Pareto	P	476	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	7.0	—	11.0	2	
Sella (Altare)	P	473	—	1.3	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.8	—	35.0	37.8	3	
Dego (Castello)	P	400	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	9.0	9.0	22.0	3	
Carcare	P	343	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.5	1.0	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	5.5	1.5	7.5	2	
Spigno Monferrato	Pr	258	0.2	0.6	0.8	—	0.2	0.4	1.4	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	1.6	1.4	9.6	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	3.6	2.6	11.2	17.4	5	
BORMIDA INFERIORE																																							
Cassinelle	P	387	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	—	14.0	1	
Mombaruzzo	P	320	—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.5	2.0	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	5.5	3.5	10.2	4	
Acqui	Pr	167	—	9.4	—	—	—	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	3.2	5.8	3.6	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	11.2	4.0	9.6	24.8	5	
ERRO																																							
Piancastagna	Pn	732	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	5.0	1
Ponzone	Pn	610	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	22.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	22.0	40.0	2	
Montenotte Inferiore	P	580	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.0	14.0	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.0	27.0	46.0	3	
Sussello	P	385	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	10.0	18.0	2	
ORBA																																							
Piampalude	Pn	857	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	11.0	20.0	39.0	3	
Lavezzo	P	652	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.1	—	11.1	—	—	—	—	—	15.5	14.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29.7	14.3	44.0	4	
Masone	P	433	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.0	29.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	19.0	29.0	50.0	3	
Crenolino	P	420	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	15.0	1	
Lavagnina (Lago)	P	335	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	8.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	11.0	25.0	3	
Belforte Monferrato	P	275	—	—	—	—	3.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.5	12.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.6	10.5	12.5	26.6	3	
Rosignione	P	270	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	12.0	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	23.0	26.0	3
Lavagnina (Centrale Idroelett.)	Pr	245	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Gavi	Pr	240	2.1	—	—	—	1.8	2.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.1	8.9	2.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.8	5.1	11.8	23.7	6	
Novi Ligure	P	200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	—	17.0	1	
Ovada	P	187	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	22.0	3.0	28.0	3	



STAZIONI	Altezza sul mare	Somme decadiche																												Somma mensile	N. di giorni neve						
		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								
SEZIA																																					
Alagna . . . . .	P <sub>n</sub>	1215	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	20.0	5.0	—	40.0	45.0	3	
Piana di Rassa . . . . .	P <sub>n</sub>	1139	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	4.0	2.0	—	11.0	13.0	3	
Riva Valdobbia . . . . .	P <sub>n</sub>	1117	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	11.0	3.0	—	28.0	31.0	3	
Campertogno . . . . .	P <sub>r</sub>	815	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.5	8.5	—	—	23.0	23.0	2	
Cellio . . . . .	P	685	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.0	57.0	1.0	—	80.0	81.0	3	
Scopa . . . . .	P	622	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	8.0	15.0	—	28.0	43.0	3	
Vocca . . . . .	P	506	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	12.0	10.0	—	42.0	52.0	3	
Varallo . . . . .	P <sub>r</sub>	453	—	4.0	0.7	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.8	20.6	6.1	—	45.4	51.5	4	
Doccio . . . . .	P	400	—	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27.0	42.0	3.5	—	69.0	72.5	3	
Borgosesia . . . . .	P	360	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.2	5.5	—	—	10.7	10.7	2	
Remagnano . . . . .	P	266	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	21.0	13.0	—	41.0	41.0	3	
Villarboit . . . . .	P	162	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.7	12.6	3.2	—	23.5	23.5	3	
Vercelli . . . . .	P <sub>r</sub>	130	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	14.5	1.0	—	16.5	16.5	3	
Rosasco . . . . .	P	100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	22.0	12.0	—	39.0	39.0	3	
SERMENZA																																					
Rima . . . . .	P <sub>n</sub>	1417	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	5.0	5.0	—	21.0	26.0	3	
Carcoforo . . . . .	P <sub>n</sub>	1304	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.0	6.0	—	—	29.0	29.0	2	
Rinasco . . . . .	P <sub>n</sub>	905	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.0	9.0	9.0	—	31.0	40.0	3	
Bocciolito . . . . .	P <sub>n</sub>	667	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.0	13.0	9.0	—	36.0	45.0	3	
MASTALLONE																																					
Rimella . . . . .	P <sub>n</sub>	1181	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36.0	17.0	10.0	—	53.0	63.0	3	
Fobello . . . . .	P <sub>n</sub>	800	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.0	15.0	7.0	—	39.0	46.0	3	
Carnasco . . . . .	P	752	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	3.0	—	15.0	18.0	2
Sabbia . . . . .	P	726	—	6.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.0	23.0	6.5	—	51.0	57.5	3	
SESSERA																																					
Coggiola . . . . .	P	468	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	35.0	3.0	—	36.0	39.0	»	
CERVO ED ELVO																																					
Oropa . . . . .	P <sub>r</sub>	1180	10.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	3.0	13.0	5.0	23.5	34.5	6	
Piedicavallo . . . . .	P <sub>n</sub>	1050	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	11.0	15.0	—	24.0	39.0	3
Graglia (Santuario) . . . . .	P	812	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	14.0	7.0	9.0	36.0	45.0	6	
Campiglia Cervo . . . . .	P	775	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	14.0	9.0	8.0	25.0	33.0	4	
S. Giuseppe di Casto . . . . .	P	670	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.6	9.2	9.0	—	28.8	37.8	3
Sala Biellese . . . . .	P	626	—	3.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	3.2	3.3	—	21.2	24.5	3
Mosso S. Maria . . . . .	P	625	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	11.0	5.0	—	18.0	23.0	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	Somme decadiache			Somma mensile	N. di giorni piovosi	
																														1	2	3			
Zimone . . . . .	P	435	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.0	22.0	1		
Biella . . . . .	P	412	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	17.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.5	23.5	4	
Sostegno . . . . .	P	397	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	52.0	52.0	2	
Bertinotto . . . . .	P	350	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.5	26.0	2	
Quaregna . . . . .	P	306	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	25.0	2	
Salussola . . . . .	P	289	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	30.0	2	
Castelletto Cervo . . . . .	P	216	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.3	30.3	2	
Santhia . . . . .	P	186	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	17.0	1	
DORA BALTEA																																			
3 <sup>a</sup> Cantina (Piccolo S. Bernardo) . . . . .	P <sub>n</sub>	2180	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	7.0	2	
Piccolo S. Bernardo . . . . .	P <sub>r</sub>	2158	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	6.5	2	
Pera Carrà (La Thuile) . . . . .	P <sub>n</sub>	1475	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.2	10.2	2	
Courmayeur . . . . .	P <sub>n</sub>	1220	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.3	17.3	4	
St. Nicolas . . . . .	P <sub>n</sub>	1196	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	5.0	1	
Pré St. Didier . . . . .	P <sub>n</sub>	990	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	14.0	3	
Valdigna d'Aosta . . . . .	P <sub>n</sub>	920	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	8.0	2	
Derby . . . . .	P <sub>n</sub>	827	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	6.0	2	
Aynavilles . . . . .	P	700	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.5	3.5	1	
St. Marcel . . . . .	P	630	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	1.5	1	
Mongiove . . . . .	P	381	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	8.0	2	
Caluso . . . . .	P	303	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	18.0	2	
Ivrea . . . . .	P <sub>r</sub>	267	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0?	0.0?	—
Borgofranco d'Ivrea . . . . .	P	253	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.0	20.0	4	
Casello Vianello . . . . .	P <sub>r</sub>	170	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	14.0	15.0	2
DORA DI VALGRISANCHE																																			
Valgrisanche . . . . .	P <sub>n</sub>	1664	—	3.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.8	5.5	1	
DORA DI RHÊME																																			
E VALSAVARANCHE																																			
Rhême Notre Dame . . . . .	P <sub>n</sub>	1731	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	—
Valsavaranche . . . . .	P <sub>n</sub>	1545	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	—
Rhême St. Georges . . . . .	P <sub>n</sub>	1200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	—
Chérrière . . . . .	P <sub>n</sub>	1120	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	3.0	1	
GRAND'EYVIA																																			
Lillaz . . . . .	P <sub>r</sub>	1600	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.8	4.8	2	
Vieyes . . . . .	P <sub>n</sub>	1130	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	4.0	1	



— 56 —



[illegible]



**(sino confluenza Dora Riparia esclusa)**



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	Somme decadiche			Somma mensile	N dei giorni piovosi		
																														1	2	3				
Oncino . . . . .	Pn 1220	—	21.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.0	—	20.0	43.0	4	
Calcinere (Centr. Idroelett.) . . .	Pr 700	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	8.0	13.0	4	
Paesana . . . . .	Pn 680	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	11.0	16.0	4	
Superga . . . . .	P 672	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	
Villar Bagnolo . . . . .	P 520	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	
Villanovetta . . . . .	P 440	—	—	1.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	12.5	15.5	4
Martiniana . . . . .	P 430	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	32.0	47.0	2	
Saluzzo . . . . .	P 395	—	2.5	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.5	—	18.0	21.5	5	
Monte Cappuccini . . . . .	P 297	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	—	9.3	9.6	1	
Torre S. Giorgio . . . . .	P 262	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	
Lombriasco . . . . .	P 245	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	
Montalieri . . . . .	P 241	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	8.9	9.0	1	
Torino (R. Università) . . . . .	Pr 238	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	
Torino (Uff. Idogr.) . . . . .	Pr 238	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	9.0	9.2	1	
PELLICE																																				
Pra del Torno . . . . .	Pn 980	—	13.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.5	—	11.5	25.0	3	
Rorà . . . . .	Pn 942	—	12.0	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	20.0	33.0	3	
Prarostino . . . . .	Pn 850	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	
Angrogna . . . . .	Pn 782	—	7.0	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	22.0	34.0	4	
Bobbio Pellice . . . . .	Pn 732	—	12.0	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	22.0	35.0	3	
Luserna S. Giovanni . . . . .	P 476	—	2.6	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.2	—	28.1	31.3	4	
CHISONE																																				
Pra Catinat . . . . .	Pr 1670	2.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	14.6	21.6	5	
Pragelato . . . . .	Pn 1524	6.0	3.5	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.5	—	11.0	21.5	6	
Fenestrelle . . . . .	Pn 1200	—	5.5	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	11.0	18.0	4	
Grandbionne . . . . .	Pn 1000	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	14.0	26.0	2	
Casteldelbosco . . . . .	Pn 800	—	13.0	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.8	—	20.4	34.2	4	
Pramollo . . . . .	Pn 700	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	22.0	28.0	3	
Perosa Argentina . . . . .	Pn 640	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	7.0	14.0	2	
Villar Perosa . . . . .	Pn 590	—	6.0	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.5	—	13.5	21.0	4	
S. Germano Chisone . . . . .	Pn 486	—	4.0	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	11.0	16.0	3	
Malanaggio . . . . .	Pn 450	—	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	55.0	—	10.0	65.0	3	
GERMANASCA																																				
Praly . . . . .	Pn 1372	—	—	1.5	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	2.3	4.3	2	



STAZIONI	Altezza sul mare	Somme decadiche																												Somma mensile	N. dei giorni piovosi					
		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							
Massello . . . . .	Pn	1185	—	16.0	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.3	6.4	17.5	—	8.7	26.2	4	
VARAITA																																				
Chianale . . . . .	Pn	1800	—	11.0	8.0	3.2	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.2	17.0	7.0	39.2	—	26.2	65.4	7	
Belino . . . . .	Pn	1671	—	4.0	15.0	5.0	18.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	7.0	47.0	—	28.0	75.0	7	
Casteldelfino . . . . .	Pn	1296	—	15.8	4.5	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	3.3	24.3	—	20.3	44.6	5	
Gilba . . . . .	Pn	1171	—	20.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	20.0	25.0	—	21.0	46.0	4	
Lemna . . . . .	Pn	1002	—	7.1	—	—	4.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.7	—	11.4	—	18.7	30.1	3	
Sampetre . . . . .	Pn	980	—	12.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	15.0	13.0	—	25.0	38.0	5	
S. Eusebio Melle . . . . .	Pn	800	—	12.0	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	3.5	15.0	—	23.5	38.5	4	
Frasino . . . . .	Pn	746	—	19.0	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	10.0	22.0	—	20.0	42.0	5	
Brossasco . . . . .	P	610	—	10.1	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.6	15.2	11.1	—	25.3	36.4	5	
Piasco . . . . .	P	472	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	15.3	6.0	—	21.3	27.3	4	
MAIRA																																				
Chiappera . . . . .	Pn	1650	—	12.0	10.3	6.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.1	13.0	36.3	—	19.3	55.6	7	
Acciglio Saretto . . . . .	Pn	1540	—	17.0	18.0	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	7.0	43.0	—	25.0	68.0	5
Preit . . . . .	Pn	1485	—	14.0	7.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.0	6.0	23.0	—	30.0	53.0	5
S. Michele Prazzo . . . . .	Pn	1358	—	23.5	7.1	3.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.0	3.0	37.6	—	22.0	59.6	6
Celle di Macra . . . . .	Pn	1265	—	12.4	2.8	—	3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.1	17.8	18.4	—	26.0	44.4	6	
Marmore Vernetti . . . . .	Pn	1234	—	9.0	3.0	1.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	4.0	17.0	—	24.0	41.0	6
Pianasso . . . . .	Pn	1150	—	23.0	8.0	4.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	6.0	40.0	—	24.0	64.0	6
Stroppio . . . . .	Pn	1080	—	11.0	3.0	1.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	6.0	19.0	—	18.0	37.0	6
Combamala . . . . .	Pn	915	—	12.8	—	—	2.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.4	6.0	15.5	—	18.4	33.9	4
S. Damiano Macra . . . . .	Pn	734	—	1.5	9.0	3.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	6.0	15.5	—	27.0	42.5	7	
Dronero . . . . .	P	619	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	3.0	—	7.0	7.0	14.0	3	
Racconigi . . . . .	P	255	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	11.0	11.0	1	
GRANA																																				
Castelmagno . . . . .	Pn	1262	—	5.0	6.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.4	12.3	11.1	—	35.2	46.3	5	
Pradlèves . . . . .	P	820	—	6.2	2.4	—	1.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.4	9.3	10.3	—	21.4	31.7	6
Valgrana . . . . .	P	640	—	—	3.0	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	12.0	4.0	—	31.0	35.0	5	
Caraglio . . . . .	P	575	—	1.5	1.0	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	5.0	12.0	3.5	—	25.5	29.0	6	
Centallo . . . . .	P	480	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	15.0	—	21.0	21.0	3		
LEMINA E CHISOLA																																				
Talucco . . . . .	Pn	786	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	3.0	—	8.0	8.0	2	
Pinerolo . . . . .	P	377	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	6.0	4.0	—	21.0	25.0	3
Cumiana . . . . .	P	377	—	—	8.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	11.0	8.5	—	12.0	20.5	3	



STAZIONI	Altezza sul mare	Somme decadi che																												Somma mensile	N. dei giorni piuvosi		
		Somme decadi che																															
		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				
SANGONE																																	
Forno di Coazze . . . . .	P <sub>n</sub>	950	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	13.0	8.0	34.0	4	
BANNA																																	
Grugliasco . . . . .	P	293	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	14.0	1	
STURA																																	
Montaldo Torinese . . . . .	P	400	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	10.0	1		
Casanova . . . . .	P <sub>r</sub>	243	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	0.2	—	11.2	11.6	1		
TANARO																																	
Moncalvo . . . . .	P	325	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	3.0	23.0	2	
Mombello . . . . .	P	294	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	0.5	12.0	6.0	25.5	3	
Casale Monferr. . . . .	P	113	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	12.0	5.0	22.0	3	
Pieggià . . . . .																																	
Piaggia . . . . .	P <sub>n</sub>	1310	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.5	25.5	25.5	1	
Viozene . . . . .																																	
Viozene . . . . .	P <sub>n</sub>	1248	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	20.0	20.0	1	
Cappello (Garesio) . . . . .																																	
Cappello (Garesio) . . . . .	P <sub>n</sub>	1157	—	2.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.0	27.0	27.0	3	
Case di Nava . . . . .																																	
Case di Nava . . . . .	P <sub>n</sub>	933	—	0.5	3.4	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.3	2.0	13.3	19.0	4
Valdarnella . . . . .																																	
Valdarnella . . . . .	P <sub>n</sub>	900	—	2.0	2.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	1.0	26.0	35.0	6
Montezemolo . . . . .																																	
Montezemolo . . . . .	P	741	—	—	—	7.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	1.9	6.0	14.0	0.1	7.3	31.8	5
Ormea . . . . .																																	
Ormea . . . . .	P <sub>r</sub>	730	—	—	0.4	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.1	2.0	27.1	27.8	2
Torresina . . . . .																																	
Torresina . . . . .	P <sub>n</sub>	704	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	11.0	21.0	32.0	3
Belvedere Langhe . . . . .																																	
Belvedere Langhe . . . . .	P	639	—	0.5	1.3	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.5	3.3	19.8	22.6	4
Roddino . . . . .																																	
Roddino . . . . .	P	610	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	11.0	16.0	16.0	2	
Garesio . . . . .																																	
Garesio . . . . .	P	603	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	25.0	25.0	25.0	1	
La Morra . . . . .																																	
La Morra . . . . .	P	513	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	1
Bagnasco . . . . .																																	
Bagnasco . . . . .	P	492	—	—	11.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	0.5	22.0	41.5	4		
Clavesana . . . . .																																	
Clavesana . . . . .	P	400	—	—	3.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	0.1	11.1	15.1	3	
Ceva . . . . .																																	
Ceva . . . . .	P	388	—	1.6	3.8	4.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.9	14.7	2.4	18.0	28.0	5	
Pasco dei Monti . . . . .																																	
Pasco dei Monti . . . . .	P	380	—	1.0	3.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	1.0	12.0	17.0	5	
Carrù . . . . .																																	
Carrù . . . . .	P	364	—	—	1.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	7.5	2.2	10.5	12.5	4	
Castiglione Falletto . . . . .																																	
Castiglione Falletto . . . . .	P	350	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	13.0	13.0	13.0	1
Barolo . . . . .																																	
Barolo . . . . .	P	309	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	2.0	17.0	29.0	29.0	29.0	3
Bra . . . . .																																	
Bra . . . . .	P <sub>r</sub>	290	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.1	10.1	10.1	10.1	1
S. Salvatore . . . . .																																	
S. Salvatore . . . . .	P	257	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	17.0	3.0	27.0	27.0	3
Castellaferrò . . . . .																																	
Castellaferrò . . . . .	P	235	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.0	19.0	19.0	19.0	1
Monbercelli . . . . .																																	
Monbercelli . . . . .	P	231	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	15.0	4.0	21.0	21.0	3
Castagnole Monferrato . . . . .																																	
Castagnole Monferrato . . . . .	P	229	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	6.0	11.0	4.0	22.0	22.0	4



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				
Pollenzo	P	200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	10.0	1	
Verduno (Centr. Idroelett.)	P <sub>r</sub>	190	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Alba	P	183	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
S. Martino Alfieri	P	130	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Alessandria	P <sub>r</sub>	95	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CORSAGLIA E CASOTTO																																	
Pra di Roburent	P <sub>n</sub>	1014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Frabosa Fontane	P <sub>n</sub>	957	6.0	4.0	8.0	3.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Montaldo Mondovì	P <sub>n</sub>	796	2.0	9.0	10.0	2.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pamparato	P <sub>n</sub>	782	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Scagnello	P <sub>n</sub>	748	—	2.3	8.0	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Presa Centrale Molline	P	620	3.0	—	2.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Mombasiglio	P	565	—	3.0	3.0	—	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Torre Mondovì	P	470	3.0	3.7	3.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ELLERO																																	
Frabosa Soprana	P <sub>n</sub>	890	—	11.0	5.0	1.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Prea	P <sub>n</sub>	850	—	2.0	11.0	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Mondovì	P	555	—	1.5	1.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Villanova Mondovì	P	540	—	1.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PESIO, COLLA, BROBBIO																																	
Pradeboni	P <sub>n</sub>	900	—	5.0	5.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
S. Giacomo di Boves	P <sub>n</sub>	800	—	1.0	1.0	2.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
S. Bartolomeo	P <sub>n</sub>	755	—	10.0	5.0	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Boves S. Antonio	P	700	—	1.5	3.0	0.3	7.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Chiusa di Pesio	P	580	—	4.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Margarita	P	448	—	2.0	1.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STURA DI DEMONTE																																	
Colle della Maddalena	P <sub>n</sub>	1990	—	1.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ferriere	P <sub>n</sub>	1901	—	10.0	14.0	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
S. Bernolfo	P <sub>n</sub>	1702	—	24.0	11.3	7.1	11.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Argentera	P <sub>n</sub>	1690	—	9.0	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pietrapporzio	P <sub>n</sub>	1250	—	11.0	14.0	2.0	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Trinità	P <sub>n</sub>	1187	—	58.0				—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sambuco	P <sub>n</sub>	1150	17.8	17.1	18.2	19.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Gorrè	P <sub>n</sub>	1117	—	11.0	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Vinadio	P <sub>n</sub>	900	7.0	4.0	10.0	11.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—



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									
Perdioni . . . . .	P <sub>n</sub>	—	—	5.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	10.0	—	15.0	25.0	3	
Rittana . . . . .	P <sub>n</sub>	—	—	10.5	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	10.0	12.0	—	23.0	35.0	4
Cuneo . . . . .	P <sub>r</sub>	—	0.2	0.6	0.4	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.8	13.0	9.4	—	—	—	1.8	—	23.4	25.2	2
Fossano . . . . .	P	0.2	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.3	12.0	—	—	0.4	—	—	13.3	13.7	2	
GESSO E VERMENAGNA																																						
Terme di Valdieri . . . . .	P <sub>n</sub>	—	17.0	11.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	14.0	15.0	—	—	33.0	—	59.0	92.0	6	
Colle Tenda (Galleria) . . . . .	P <sub>n</sub>	—	28.0	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	8.0	—	40.0	—	25.0	65.0	4		
Limone . . . . .	P <sub>n</sub>	—	20.0	15.0	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	10.0	—	48.0	—	40.0	88.0	5		
S. Anna Valdieri . . . . .	P <sub>n</sub>	—	21.0	5.0	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.0	13.0	—	—	—	37.0	—	36.0	73.0	5		
Entraque . . . . .	P <sub>n</sub>	—	11.0	10.0	—	17.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.3	16.2	—	38.1	—	32.5	70.6	5		
Roaschia . . . . .	P <sub>n</sub>	—	41.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	67.0	—	—	41.0	—	67.0	108.0	»		
Vernante . . . . .	P <sub>n</sub>	—	15.0	8.2	—	2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.1	8.0	—	25.4	—	10.1	35.5	5		
Valdieri . . . . .	P <sub>n</sub>	—	39.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	18.0	12.0	39.0	—	34.0	73.0	»		
Borgo S. Dalmazzo . . . . .	P	—	3.5	—	—	6.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	28.7	2.5	10.2	—	34.2	44.4	5			
BORBORE E TRIVERSA																																						
Cocconato . . . . .	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	12.0	12.0	1		
S. Stefano Roero . . . . .	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.3	10.0	—	—	—	22.3	22.3	2		
Veza d'Alba . . . . .	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	—	—	—	—	16.0	16.0	1		
Castellnuovo Don Bosco . . . . .	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	2.0	—	—	—	2.0	2.0	1		
Ferrere d'Asti . . . . .	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	5.0	15.0	—	—	—	—	22.0	22.0	3		
Montechiaro . . . . .	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	6.0	14.0	16.0	10.0	—	—	—	50.0	50.0	5		
Dusino S. Michele . . . . .	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	—	—	—	—	30.0	30.0	1		
Roatto . . . . .	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.3	—	—	—	9.3	9.3	1		
Tigliole . . . . .	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	3.0	—	—	—	—	9.0	9.0	2		
Asti . . . . .	P <sub>r</sub>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.1	—	6.3	12.8	—	—	—	—	21.2	21.2	3		
BELBO																																						
Mombarcaro . . . . .	P <sub>n</sub>	—	2.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	6.0	—	7.0	—	8.0	15.0	4		
Bossolasco . . . . .	P <sub>n</sub>	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	5.0	15.0	43.0	—	—	4.0	—	65.0	69.0	5		
Mango . . . . .	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	10.0	—	—	—	20.0	20.0	2		
S. Libera . . . . .	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	9.0	—	—	—	24.0	24.0	2		
Castagnole Lanza . . . . .	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.0	3.0	—	—	—	22.0	22.0	2		
Nizza Monferrato . . . . .	P <sub>r</sub>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	0.2	4.4	3.6	—	—	—	10.2	10.2	3		
BORMIDA DI MILLESIMO																																						
Ossiglia . . . . .	P	—	2.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	30.0	25.0	—	4.0	—	57.0	61.0	5		
Gottasecca . . . . .	P	—	5.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	15.0	6.0	—	—	10.0	—	32.0	42.0	5		



STAZIONI	Tipologia d'appartenenza	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				
Calizzano	P	647	—	4.0	2.5	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	20.0	—	9.5	—	27.0	36.5	5	
Valle Murialdo	P <sub>n</sub>	600	—	5.0	3.0	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	2.0	18.0	4.0	15.0	—	29.0	44.0	7	
Cengio	P	450	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	5.0	5.0	20.0	—	22.0	42.0	4	
Millesimo	P	427	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	7.5	21.0	—	2.0	—	33.5	35.5	4	
Cortemilia	P	305	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	10.0	—	—	—	11.0	11.0	2	
Bubbio	P	224	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	6.0	—	21.0	21.0	2		
BORMIDA DI SPIGNO																																				
Roccamare	P <sub>n</sub>	764	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	12.0	—	—	15.0	15.0	2		
Cagna	P	600	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	13.0	—	1.0	—	18.0	19.0	3	
Pareto	P	476	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	15.0	2.0	—	—	—	22.0	22.0	3	
Sella (Altare)	P	473	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.8	28.9	3.3	6.7	0.8	—	—	44.5	44.5	4	
Dego (Castello)	P	400	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	15.0	—	2.0	—	36.0	38.0	3
Carcare	P	343	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.5	1.0	—	16.5	16.5	2	
Spigno Monferrato	P <sub>r</sub>	258	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	5.0	0.8	12.2	2.8	—	—	22.0	22.0	4	
BORMIDA INFERIORE																																				
Casinelle	P	387	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	8.0	—	—	—	20.0	20.0	2	
Mombaruzzo	P	320	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	1.5	22.0	0.5	—	—	26.0	26.0	3	
Acqui	P <sub>r</sub>	167	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.6	0.2	15.8	3.0	—	—	26.8	26.8	3	
ERRO																																				
Piancastagna	P <sub>n</sub>	732	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	17.0	—	—	—	27.0	27.0	2	
Ponzone	P <sub>n</sub>	610	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	17.0	63.0	—	—	—	94.0	94.0	3	
Montenotte Inferiore	P	580	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	28.0	—	—	—	34.0	34.0	2	
Sassello	P	385	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.0	—	20.0	—	—	—	55.0	55.0	2	
ORBA																																				
Piampaludo	P <sub>n</sub>	857	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	90.0	20.0	28.0	—	—	—	138.0	138.0	3	
Lavezzo	P	652	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.2	3.1	41.0	6.2	—	—	65.5	65.5	4	
Masone	P	433	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	20.0	24.0	—	—	—	62.0	62.0	3	
Cremolino	P	420	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	11.0	11.0	1	
Lavagnina (Lago)	P	335	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	4.0	26.0	7.0	—	—	51.0	51.0	4	
Belforte Monferrato	P	275	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.5	—	9.5	13.0	—	—	29.0	29.0	3	
Rossiglione	P	270	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	9.0	14.0	21.0	3.0	—	—	51.0	51.0	5
Lavagnina (Centrale Idroelett.)	P <sub>r</sub>	245	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Gavi	P <sub>r</sub>	240	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	5.6	3.6	16.2	5.4	—	—	31.3	31.3	4
Novi Ligure	P	200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	19.0	—	—	30.0	30.0	2
Ovada	P	187	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	10.0	—	—	43.0	43.0	3



[illegible]



(Segue) Tab. VI. — Precipitazioni meteoriche.

STAZIONI	Tipo del l'apporto	Altezza sul mare	Somme decadi																															Somma mensile	N																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
			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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Zimone	P	435	—	25.0	7.0	—	—	—	—	—	—	2.0	10.0	16.0	5.0	—	9.0	—	7.0	—	—	—	20.0	—	5.0	—	25.0	3.5	—	—	—	—	—	—	32.0	49.0	53.5	134.5	12																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Bialla	P	412	—	23.0	4.0	—	—	—	—	4.0	—	3.7	20.3	13.5	5.3	—	9.5	—	0.8	—	—	0.2	22.5	—	1.2	—	17.5	10.0	—	—	0.1	—	—	—	31.0	53.3	51.3	135.6	12																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Sostegno	P	397	16.0	27.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	16.0	39.0	7.0	—	10.0	—	3.0	—	—	1.0	46.0	—	—	—	24.0	—	—	—	—	—	—	—	45.0	76.0	70.0	191.0	11																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Bertinotto	P	350	—	21.5	2.0	—	—	—	—	0.5	—	4.5	15.0	22.0	5.0	—	7.0	—	2.5	—	—	—	31.0	—	0.5	—	18.0	2.0	—	0.5	—	—	—	—	24.0	56.0	52.0	132.0	11																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Quaregna	P	306	1.0	19.0	3.0	—	—	—	—	—	—	4.5	15.0	22.5	5.0	—	7.0	—	—	—	—	—	34.0	—	—	—	19.0	2.0	—	—	—	—	—	23.0	54.0	55.0	132.0	11																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Salussola	P	289	17.0	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	33.0	3.0	8.0	—	—	4.0	—	—	—	—	22.0	—	—	—	4.5	18.0	3.5	—	—	—	4.0	30.0	48.0	52.0	130.0	11																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Castelletto Cervo	P	216	17.0	8.5	—	—	—	—	—	—	—	4.4	7.3	26.0	5.0	—	6.0	—	4.0	—	—	3.5	22.2	—	—	—	17.0	—	—	—	—	—	—	25.5	56.2	39.2	120.9	11																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Santhia	P	186	—	28.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.5	15.0	—	3.0	—	5.0	—	—	—	20.0	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	28.0	38.5	40.0	106.5	7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
DORA BALTEA																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												</



STAZIONI	Altezza sul mare	Somme decadiche																															Somma mensile	N. dei 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							
BUTHIER																																							
Gran S. Bernardo	Pn	2467	42.0	1.3	17.5	8.6	—	3.1	18.5	—	5.8	14.1	12.7	21.5	3.5	4.9	17.5	2.5	12.8	11.1	12.0	23.8	—	—	—	11.1	5.2	—	—	—	—	—	—	—	110.9	122.3	16.3	249.5	20
Oyace	Pn	1367	5.0	32.0	4.0	—	—	—	—	—	—	4.0	6.0	—	11.0	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	2.0	3.0	1.0	—	—	—	—	—	—	45.0	27.0	6.0	78.0	10
Ollomont	Pn	1337	9.0	25.0	3.0	—	1.0	—	—	—	—	5.0	9.0	5.0	8.0	—	—	—	—	11.0	—	—	4.0	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	43.0	37.0	10.0	90.0	12
St. Oyen	Pn	1327	—	30.0	3.3	—	—	—	—	—	—	5.0	8.4	1.3	6.0	1.3	2.4	1.3	—	16.0	—	—	5.3	—	—	—	2.4	—	—	—	—	—	—	—	38.7	36.7	7.7	83.1	12
Valpelline	Pn	950	21.8	12.4	3.0	—	—	—	—	—	—	3.6	9.0	2.6	7.8	0.6	1.8	0.6	—	10.6	—	—	3.4	—	—	1.2	5.8	0.8	—	—	—	—	—	—	41.3	33.0	11.2	85.5	12
Roisan	Pn	846	—	41.0	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	10.0	—	—	3.0	—	8.0	—	—	—	—	—	4.0	—	3.0	—	—	—	—	—	41.0	32.0	7.0	80.0	7	
Aosta	Pr	583	—	29.4	8.6	—	—	—	0.8	0.2	—	3.6	4.2	0.4	5.0	0.2	0.6	1.8	—	—	2.0	—	2.6	0.8	—	1.0	2.4	0.2	—	—	—	—	—	42.6	14.2	7.0	63.8	10	
ST. BARTHELEMY																																							
Lignan	Pn	1628	5.6	40.2	—	—	—	—	—	—	—	4.3	3.6	1.9	9.9	2.2	0.2	1.5	—	2.1	0.4	—	0.5	0.6	—	0.8	4.2	—	—	—	—	—	—	50.1	21.8	6.1	78.0	10	
MARMORE																																							
Lago Goillet	Pn	2420	2.0	39.0	3.0	—	—	—	—	—	—	5.0	9.0	1.0	8.0	4.0	—	6.0	—	1.0	2.0	1.0	4.0	2.0	—	1.0	4.0	2.0	—	—	—	—	—	51.0	32.0	13.0	96.0	18	
Cignana	Pn	2150	5.0	25.5	4.2	0.2	—	—	—	—	—	5.2	8.5	3.6	18.0	4.0	0.5	4.4	0.3	5.0	0.4	0.3	1.5	2.0	0.3	1.2	4.0	2.0	—	—	—	2.3	—	42.6	45.0	13.3	100.9	17	
Perrères	Pn	1750	2.0	33.0	5.0	—	—	—	—	—	—	3.0	9.0	—	25.0	1.0	—	3.0	—	5.0	—	—	3.0	1.0	—	1.0	3.0	1.0	—	—	—	—	—	44.0	43.0	9.0	96.0	15	
Proneron	Pn	1750	5.0	38.0	4.0	—	—	—	—	—	—	3.2	9.0	3.5	24.0	—	—	6.5	—	4.5	—	—	3.0	—	—	0.3	1.0	5.5	2.2	—	—	—	—	—	50.2	47.5	12.2	109.9	13
Valtournanche	Pn	1524	5.2	38.9	1.2	—	—	—	—	—	—	—	5.1	10.0	7.3	3.0	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	45.3	26.4	6.0	77.7	10	
Torignone	Pn	1500	25.0	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	50.0	15.0	5.0	70.0	5	
Ussin	Pn	1322	1.5	40.0	3.0	—	—	—	—	—	—	1.0	6.5	—	20.0	2.0	—	3.5	—	2.0	—	—	1.0	—	—	1.5	0.5	4.0	1.5	—	—	—	—	45.5	34.0	8.5	88.0	13	
Promiod	Pn	1305	4.0	61.0	—	—	—	—	—	—	—	1.0	1.5	1.0	25.0	2.0	1.0	1.5	—	0.5	—	—	2.0	—	—	—	0.5	6.0	2.0	—	—	—	—	66.0	32.5	10.5	109.0	12	
Châtillon	Pn	551	—	37.5	—	—	—	—	—	—	—	2.5	15.0	—	5.0	0.5	5.0	5.5	1.5	—	—	—	—	—	—	—	1.5	7.0	—	—	—	—	—	40.0	32.5	8.5	81.0	9	
CHÂLAME																																							
Champdepraz	Pn	450	5.0	35.0	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	11.0	4.0	1.0	1.0	—	—	—	—	—	1.0	—	—	11.0	1.0	—	—	—	—	—	40.0	22.0	13.0	75.0	10		
EVANÇON																																							
Champoluc	Pn	1570	62.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	7.0	—	9.0	3.0	—	3.5	—	1.5	—	—	5.7	—	—	3.0	2.5	8.0	—	—	—	—	—	71.0	22.7	13.5	107.2	7	
Brusson	Pn	1332	7.0	42.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	—	—	1.0	—	—	1.0	—	—	—	1.0	—	—	0.5	—	10.0	—	—	—	—	—	49.0	3.5	11.5	64.0	7	
Ponteila	Pn	1300	27.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	1.0	—	—	—	—	—	—	34.0	14.0	9.0	57.0	6	
Verrès	P	400	2.0	44.5	1.5	—	—	—	—	—	—	—	6.5	1.4	1.0	0.2	0.8	—	0.8	—	—	—	5.0	—	—	2.0	1.0	13.0	3.0	—	—	1.0	—	48.0	10.7	25.0	83.7	12	
AYASSE																																							
Champorcher	Pn	1427	16.0	46.0	1.5	—	—	—	—	—	—	—	2.0	11.0	17.0	3.0	3.0	3.5	—	2.0	—	—	9.0	—	—	—	2.0	29.0	3.0	—	—	—	—	63.5	41.5	43.0	148.0	14	
Pont Bozet	Pn	775	25.0	65.0	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	15.0	0.5	1.2	—	—	—	6.0	—	—	7.0	—	—	—	30.0	7.0	—	—	—	—	—	90.0	31.7	44.0	165.7	9	
Hône	Pr	370	—	31.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	0.6	4.8	16.6	1.2	0.6	4.0	—	—	—	—	6.4	—	—	6.0	1.6	18.0	6.6	—	—	0.2	—	35.0	27.8	38.8	101.6	11	
LYS																																							
Lago Gabiet	Pn	2340	13.7	49.8	5.2	0.3	—	—	—	—	—	1.2	6.3	4.7	39.4	2.5	—	3.9	—	1.8	—	0.2	7.3	0.2	1.3	6.0	42.8	12.4	—	—	—	—	70.2	58.8	70.0	199.0	15		
D'Ejola	Pn	1850	66.4	25.4	0.5	—	—	—	—	—	—	0.9	0.6	8.0	26.3	6.2	0.7	4.6	0.8	1.1	1.2	0.2	0.9	3.8	1.3	—	16.9	14.9	3.1	—	—	—	—	93.8	50.0	40.0	183.8	13	



STAZIONI	Altezza sull' apparecchio	Somme decadiche																															Somma mensile	N. dei giorni con precipitazioni							
		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						
																																			1	2	3				
Lago Vargno . . . . .	P <sub>n</sub>	1667	53.0	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	22.0	4.0	—	2.0	—	1.0	—	—	6.0	—	3.0	2.0	54.0	14.0	—	—	—	—	—	—	—	1.0	70.0	38.0	74.0	182.0	13	
Gressoney Trinité . . . . .	P <sub>r</sub>	1631	10.8	43.0	1.8	0.4	—	—	—	—	0.8	6.4	6.6	17.4	2.0	0.2	3.0	—	—	1.0	0.2	—	6.8	0.4	2.2	1.6	18.8	4.6	—	—	—	—	—	—	—	—	56.8	36.8	34.4	128.0	14
Gressoney St. Jean . . . . .	P <sub>n</sub>	1400	11.0	74.0	12.5	—	—	—	—	—	2.0	3.5	5.0	16.0	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	4.0	26.0	3.5	—	—	—	—	—	—	—	99.5	26.5	33.5	159.5	11	
Guillemore . . . . .	P <sub>n</sub>	905	93.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	2.0	—	—	2.0	—	1.0	—	—	6.0	—	3.0	2.0	30.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	97.0	29.0	43.0	169.0	11		
CHIUSELLA																																									
Succinto . . . . .	P <sub>n</sub>	1170	—	48.0	29.0	—	—	—	3.0	—	—	—	19.0	36.0	—	2.0	—	—	—	9.0	—	37.0	—	—	39.0	46.0	38.0	27.0	—	—	—	9.0	8.0	4.0	80.0	66.0	208.0	354.0	15		
Meugliano . . . . .	P <sub>n</sub>	680	—	26.0	5.6	—	—	—	—	—	—	—	40.0	10.0	—	4.0	—	2.0	—	—	16.3	—	18.0	4.0	37.3	10.0	—	—	—	—	20.0	—	25.8	31.6	72.3	115.1	219.0	13			
Visirorio . . . . .	P <sub>n</sub>	467	—	30.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	27.5	—	6.0	—	3.5	—	—	—	—	16.0	—	5.5	—	33.5	8.5	—	—	32.5	—	—	35.0	37.0	96.0	168.0	10			
Ponte Preti . . . . .	P	310	—	28.0	5.0	—	—	—	—	—	—	8.5	16.5	7.0	—	4.0	—	3.0	—	—	2.0	12.0	—	7.0	—	25.0	7.0	—	—	8.0	—	—	1.0	33.0	53.0	48.0	134.0	14			
ORCO																																									
Ceresole Reale . . . . .	P <sub>n</sub>	1579	5.6	85.2	0.7	—	—	—	—	—	0.3	—	4.7	23.6	—	—	—	—	4.1	—	—	5.6	5.5	—	—	5.3	15.5	—	—	—	—	—	—	—	91.8	38.0	26.3	156.1	9		
Noasca . . . . .	P <sub>n</sub>	1200	38.5	12.5	3.0	—	—	—	—	—	—	4.0	7.0	13.5	1.5	2.0	—	—	—	3.0	—	5.0	—	—	—	—	5.0	—	—	—	5.0	—	—	—	54.0	36.0	10.0	100.0	12		
Sale Castelnovo . . . . .	P <sub>n</sub>	850	—	25.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	36.0	—	5.0	8.0	—	—	2.0	—	—	—	17.0	—	6.0	65.0	56.0	—	—	—	41.0	—	6.0	40.0	51.0	191.0	282.0	12			
Fornolosa . . . . .	P	711	—	13.0	17.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	17.0	16.0	—	—	—	—	—	—	30.0	7.0	33.0	70.0	6			
Sparone (Centr. Idroelettrica) . . . . .	P <sub>r</sub>	635	3.6	19.8	1.4	—	—	—	—	—	—	—	0.2	3.0	2.6	0.2	1.8	—	0.8	0.6	2.2	8.2	—	1.2	5.2	37.4	16.2	—	—	—	11.8	0.8	—	24.8	11.4	80.8	117.0	13			
Locana . . . . .	P	615	28.0	11.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	7.0	8.0	—	7.0	—	—	10.0	—	—	—	27.0	31.0	—	—	—	2.0	—	9.0	46.0	26.0	64.0	136.0	16		
Sparone . . . . .	P	537	11.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	6.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	—	—	—	—	—	8.0	18.0	18.0	76.0	112.0	10			
Cuorgnè . . . . .	P	413	—	38.0	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	13.5	—	5.0	—	5.0	—	—	11.0	1.5	—	—	—	30.0	—	—	—	15.0	15.0	10.0	38.0	35.5	82.5	156.0	11			
Castellamonte . . . . .	P	343	—	46.0	5.0	—	—	—	—	2.0	11.0	—	20.0	3.0	2.0	3.0	—	—	2.5	—	14.0	—	—	6.0	—	—	36.0	—	—	—	10.0	—	3.0	64.0	44.5	55.0	163.5	14			
Chivasso (attribuita) . . . . .	P	183	12.3	35.2	3.3	—	—	—	—	—	—	0.5	0.9	6.9	0.6	—	—	2.7	—	5.6	—	0.3	14.1	—	3.0	2.9	16.5	2.0	—	0.9	—	0.3	—	50.8	17.5	39.7	108.0	11			
SOANA																																									
Piamprato . . . . .	P <sub>n</sub>	1550	—	62.0	2.0	—	—	—	—	—	2.0	6.0	12.0	2.0	—	—	—	—	2.0	—	—	—	5.0	—	—	17.0	12.0	—	—	—	—	1.0	2.0	66.0	22.0	37.0	125.0	12			
Campiglia Soana . . . . .	P <sub>n</sub>	1350	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	3.0	11.0	23.0	3.0	—	28.0	—	—	—	—	12.0	6.0	4.0	—	13.0	26.0	37.0	—	—	3.0	—	—	4.0	80.0	89.0	173.0	13			
Forzo . . . . .	P <sub>n</sub>	1180	2.0	60.0	2.5	—	—	—	—	—	1.0	—	5.0	32.0	3.0	—	3.0	—	3.0	—	1.5	—	8.0	—	—	—	2.0	20.0	11.0	—	—	6.0	1.0	—	65.5	44.5	48.0	158.0	15		
Frassinetto . . . . .	P <sub>n</sub>	1047	5.4	63.0	—	—	—	—	—	—	—	10.3	5.7	—	—	—	3.8	—	2.4	—	2.0	9.7	—	—	—	22.1	29.0	20.2	—	—	20.2	—	—	68.4	24.2	101.2	193.8	12			
Ropco . . . . .	P <sub>n</sub>	956	2.0	75.0	4.0	—	—	—	—	—	0.9	1.4	12.5	19.0	—	3.0	0.5	—	1.5	—	1.0	7.0	—	1.0	1.5	21.0	9.0	—	—	7.0	—	—	81.9	38.9	46.5	167.3	15				
Ingria . . . . .	P <sub>n</sub>	827	2.5	57.5	4.0	—	—	—	—	—	—	—	10.5	15.0	2.5	—	2.0	—	—	—	—	9.0	—	—	2.0	10.0	25.0	11.0	—	—	—	—	—	64.0	30.0	57.0	151.0	12			
MALONE																																									
Corio . . . . .	P	630	6.0	58.0	7.0	3.0	—	—	—	—	—	—	5.0	17.0	6.0	—	—	—	2.0	—	8.0	9.0	—	—	5.0	15.0	13.0	27.0	—	—	11.0	9.0	—	74.0	38.0	89.0	201.0	16			
Pratiglione . . . . .	P	601	—	25.0	6.0	—	—	—	1.0	4.0	—	—	11.0	17.0	5.0	—	2.0	—	1.0	—	6.0	1.0	—	—	5.0	20.0	25.0	7.0	—	—	25.0	2.0	5.0	36.0	42.0	90.0	168.0	18			
STURA DI LANZO																																									
Forno (Alpi Graie) . . . . .	P <sub>n</sub>	1226	8.0	55.0	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	17.0	—	—	—	—	—	—	4.0	7.0	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	63.0	29.0	11.0	103.0	7			
Chialamberto . . . . .	P <sub>n</sub>	875	12.0	77.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	9.0	23.0	1.0	—	2.0	—	—	—	—	4.0	—	—	—	5.0	21.0	14.0	—	—	7.0	3.0	—	94.0	35.0	54.0	183.0	13			
Coassolo . . . . .	P <sub>n</sub>	745	2.5	64.0	8.1	—	—	—	0.9	—	—	—	2.0	13.0	7.5	—	2.5	—	2.0	—	3.5	7.5	5.0	11.5	27.5	26.5	13.1	—	—	15.2	—	—	75.5	30.5	106.3	212.3	16				
Ceres . . . . .	P <sub>n</sub>	704	28.0	46.0	18.0	—	—	—	—	—	—	—	12.0	16.0	—	—	—	2.0	—	1.0	—	3.0	6.0	—	—	15.0	23.0	12.0	—	—	7.0	—	92.0	34.0	63.0	189.0	13				



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			Somma mensile	N dei giorni piovosi	
																																	1	2	3			
Lanzo	Pr	540	1.4	44.0	6.4	—	—	—	—	—	0.2	0.2	4.6	10.6	1.6	0.2	1.2	—	1.4	0.4	1.4	7.8	—	—	4.0	6.4	18.6	7.8	—	—	13.6	0.4	—	52.0	21.6	58.6	132.2	15
Val della Torre	P	505	27.0	48.0	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	9.0	3.0	—	—	—	3.0	—	2.0	4.0	9.0	23.0	34.0	28.0	15.0	—	—	8.0	2.0	—	75.0	21.0	123.0	219.0	15	
Villanova Canavese	P	384	2.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	1.0	—	—	—	—	—	—	14.0	—	16.0	—	26.0	4.0	—	—	15.0	—	—	9.0	5.0	75.0	89.0	9	
STURA D'ALA																																						
Balme	Pn	1458	22.0	65.0	39.0	—	—	—	—	—	—	—	21.0	47.0	—	—	—	—	—	—	17.0	13.0	—	—	14.0	10.0	35.0	—	—	9.0	—	—	126.0	85.0	81.0	292.0	11	
Ala di Stura	Pn	1013	23.5	70.3	5.0	—	—	—	—	—	—	—	19.5	17.0	—	1.0	—	1.0	—	—	5.0	4.5	—	—	20.0	21.5	13.2	—	—	4.5	—	—	98.8	42.5	63.7	205.0	12	
STURA DI VIÙ																																						
Usseglio	Pn	1265	37.0	8.0	—	—	—	—	—	—	2.0	—	1.0	7.0	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	12.0	18.0	—	—	—	—	—	—	47.0	13.0	30.0	90.0	8	
Lemie	Pn	940	2.0	91.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	15.0	11.0	—	—	—	—	—	3.0	—	12.0	—	—	2.0	40.0	19.0	—	—	13.0	—	—	100.0	29.0	86.0	215.0	11	
Viù	Pn	785	7.0	110.0	10.0	—	—	—	—	—	3.0	—	15.0	12.0	3.0	—	—	—	—	3.0	2.0	8.0	—	—	9.0	40.0	13.0	—	—	12.0	—	—	130.0	35.0	82.0	247.0	14	
DORA RIPARIA																																						
Claviere	Pn	1800	23.0	42.0	—	—	—	—	—	—	4.0	5.0	21.0	12.0	7.0	—	—	9.0	2.0	1.0	11.0	10.0	1.0	—	3.0	—	5.0	2.0	—	—	—	69.0	68.0	21.0	158.0	16		
Champs du Col	Pn	1707	2.0	36.0	6.0	—	—	—	—	—	—	1.0	6.0	15.0	1.0	—	2.0	8.0	—	5.0	8.0	—	—	—	3.0	5.0	7.0	2.8	0.4	—	—	—	44.0	38.0	26.2	108.2	15	
Thùres	Pn	1703	37.0	26.0	27.0	—	—	—	—	—	16.0	—	17.0	26.0	28.0	—	16.0	—	—	10.0	17.0	—	—	—	15.0	15.0	17.0	—	—	6.4	—	—	106.0	97.0	70.4	273.4	14	
Cesana Torinese	Pn	1354	30.0	10.0	—	—	—	—	—	—	5.0	20.0	20.0	40.0	15.0	—	10.0	—	—	15.0	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	45.0	120.0	30.1	195.1	10
Féuils	Pn	1350	2.0	50.0	10.0	—	—	—	—	—	0.5	—	6.0	10.5	15.0	4.5	5.0	9.2	—	—	10.0	20.0	0.1	1.2	5.5	6.0	—	—	—	—	—	—	62.5	50.2	42.8	155.5	14	
Maffiotto	Pn	1324	7.0	49.0	30.0	—	—	—	—	—	3.0	5.0	7.0	13.0	5.0	—	4.0	—	—	2.0	3.0	—	3.0	5.0	2.0	17.0	—	—	—	—	—	—	89.0	36.0	30.0	155.0	15	
Oulx	Pn	1121	25.0	60.0	12.0	—	—	—	—	—	1.0	4.0	—	20.0	5.0	—	2.0	6.0	—	7.0	15.0	—	—	—	—	—	20.0	—	—	10.0	—	—	98.0	44.0	45.0	187.0	13	
Salbertrand	Pn	1031	1.0	72.0	5.0	—	—	—	—	—	1.0	—	10.0	17.0	2.0	—	—	6.0	—	7.0	18.0	—	—	—	—	16.0	15.0	—	—	2.0	—	—	79.0	42.0	51.0	172.0	13	
Favella	Pn	950	24.0	100.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	23.0	—	—	—	—	—	—	—	11.0	1.0	4.0	—	32.0	29.0	—	—	11.0	—	—	124.0	25.0	88.0	237.0	14	
Susa	P	501	—	80.0	10.0	—	—	—	—	—	2.0	1.5	7.0	16.0	—	1.5	—	—	3.5	—	8.0	10.0	—	—	8.0	15.0	10.5	—	—	2.0	—	—	92.0	37.5	45.5	175.0	14	
Reano	P	480	—	45.0	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	4.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	35.0	15.0	—	—	—	—	56.0	9.0	50.0	115.0	7		
Bussoleno	P	441	—	61.0	5.0	—	—	—	—	—	2.5	0.5	1.0	12.0	—	—	1.0	3.0	—	—	10.0	—	—	—	3.0	15.0	12.0	—	—	6.0	—	—	68.5	17.5	46.0	132.0	12	
Chiusa di S. Michele	P	370	6.1	69.4	8.1	—	—	—	—	—	0.5	—	5.0	7.3	1.0	—	1.0	1.8	—	1.8	0.8	—	—	—	7.1	22.9	10.9	—	0.7	9.1	—	—	84.1	17.9	51.5	153.5	13	
BARDONECCHIA																																						
Rocherolles (Diga)	Pr	1926	0.2	70.4	0.2	5.0	1.8	8.0	2.2	10.0	—	1.4	9.0	35.8	1.0	0.2	0.2	12.0	6.0	16.4	4.8	15.0	—	—	0.4	2.6	3.6	—	—	0.4	—	99.2	86.8	22.0	208.0	18		
Rocherolles	Pn	1597	1.0	40.0	9.0	1.0	—	—	1.0	—	2.0	6.0	13.0	22.0	4.0	—	4.0	2.0	11.0	1.0	4.0	10.0	—	—	4.0	2.0	11.0	1.0	1.0	—	—	54.0	67.0	29.0	150.0	21		
Château Beaulard	Pn	1330	2.0	50.0	3.0	—	—	—	—	—	1.0	2.0	2.0	24.0	7.0	—	3.0	—	3.0	—	3.0	28.0	—	—	—	1.0	7.0	3.0	—	—	—	56.0	44.0	39.0	139.0	15		
Bardonecchia	Pr	1275	3.0	37.5	19.5	—	—	—	—	—	1.4	4.6	3.5	31.2	7.8	—	2.8	1.7	4.7	0.7	2.5	29.2	—	—	—	0.9	2.7	6.2	—	0.3	—	—	61.4	59.5	39.3	160.2	15	
CENISCHIA																																						
Moncenisio (Lago)	Pn	2000	27.0	51.0	—	—	—	—	—	8.0	—	—	42.0	7.0	—	—	—	12.0	—	—	22.0	—	—	—	11.0	14.0	13.0	—	—	—	—	—	86.0	83.0	38.0	207.0	10	
Moncenisio (Scala)	Pn	1726	25.0	50.0	—	—	—	—	—	3.0	—	—	40.0	—	—	—	—	—	—	—	37.0	—	—	—	14.0	12.0	—	—	—	—	—	78.0	77.0	26.0	181.0	7		
ALTO PO																																						
(sino confluenza Dora Riparia esclusa)																																						
Crisolo	Pn	1410	35.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	25.0	14.0	—	—	—	—	—	19.0	22.0	—	—	32.0	37.0	—	—	15.0	—	—	47.0	90.0	125.0	262.0	12		



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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
			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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Oncino . . . . .	1220	P <sub>n</sub>	30.0	50.0	—	—	—	—	—	—	—	18.0	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	35.0	21.0	20.0	—	—	10.0	—	—	80.0	31.0	96.0	207.0	11																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
Calcinere (Centr. Idroelett.) . . .	700	P <sub>r</sub>	—	85.0	36.0	2.0	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	3.0	—	—	—	—	8.0	—	—	11.0	9.0	36.0	29.0	—	6.0	13.0	—	—	124.0	18.0	112.0	254.0	12																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
Paesana . . . . .	680	P <sub>n</sub>	50.0	45.0	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	10.0	—	—	—	—	25.0	—	—	15.0	25.0	30.0	—	—	15.0	—	—	95.0	20.0	110.0	225.0	9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Superga . . . . .	672	P	5.0	33.0	0.5	—	—	—	—	—	—	1.0	5.0	2.0	—	3.0	—	2.0	—	—	10.0	—	—	2.0	4.0	16.0	5.0	—	2.0	—	—	38.5	13.0	39.0	90.5	13																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Villar Bagnolo . . . . .	520	P	—	60.0	28.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	101.0	—	—	—	—	—	—	—	—	88.0	—	101.0	189.0	9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
Villanovetta . . . . .	440	P	12.0	50.0	15.0	—	—	—	—	—	—	5.0	6.0	1.5	—	2.0	—	—	—	0.5	16.0	—	—	6.0	12.0	31.0	11.0	—	5.0	—	—	77.0	15.0	81.0	173.0	13																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Martiniana . . . . .	430	P	—	77.0	18.0	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	18.0	—	—	23.0	12.0	27.0	24.0	—	5.0	—	—	95.0	20.0	109.0	224.0	9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Saluzzo . . . . .	395	P	25.0	32.0	6.5	—	—	5.0	—	—	—	11.0	2.0	—	—	3.0	—	2.0	—	9.0	10.0	—	—	5.0	26.0	22.0	1.0	18.0	—	—	—	68.5	27.0	82.0	177.5	15																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Monte Cappuccini . . . . .	297	P	—	48.0	4.0	—	—	—	—	—	—	6.6	5.0	2.6	—	4.5	—	2.0	—	—	11.2	—	—	8.2	18.0	5.0	2.3	—	—	—	—	52.0	20.7	44.7	117.4	12																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Torre S. Giorgio . . . . .	262	P	9.0	37.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	2.0	—	1.0	—	—	15.0	—	—	1.0	7.0	30.0	9.0	3.0	—	—	—	—	50.0	13.0	65.0	128.0	12																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
Lombriasco . . . . .	245	P	—	85.0	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	5.0	0.5	—	—	21.0	0.5	—	—	0.5	—	—	—	85.0	5.0	27.5	117.5	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
Moncalieri . . . . .	241	P	3.0	29.6	3.2	—	—	—	—	—	—	0.2	3.6	0.9	—	2.0	—	0.3	—	—	9.0	—	—	3.2	2.2	10.2	5.3	—	1.8	—	—	—	35.8	7.0	31.7	74.5	11																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
Torino (R. Università) . . . . .	238	P <sub>r</sub>	5.1	52.6	5.8	—	—	—	—	—	—	2.5	4.5	2.4	—	3.0	0.1	1.3	—	—	14.8	—	—	9.6	5.0	16.9	5.7	3.0	—	—	—	—	63.5	13.8	55.0	132.3	14																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
Torino (Uff. Idrografico) . . . . .	238	P <sub>r</sub>	3.8	34.2	3.6	—	—	—	—	0.4	—	3.4	3.2	1.4	—	2.2	—	1.8	—	—	9.0	0.2	—	4.4	4.6	12.6	3.4	—	1.8	—	—	—	42.0	12.0	36.0	90.0	14																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
PELLICE																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									



STAZIONI	Altezza sul mare	Tipo di lavoro	Somme decadi																															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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
Massello	1185	Pn	46.9	54.7	57.2	96.7	200.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—



STAZIONI	Tipo de l'apparecchio	Altezza sul mare	Somme decadiche																													Somma mensile	N																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
			Somma mensile																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
			1	2	3	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6			5	4	3	2	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
SANGONE																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
Forno di Coazze	P <sub>n</sub>	950	17.0	83.0	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	3.0	2.0	—	—	3.0	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—



STAZIONI	L'ap- pro- fondi- mento in m.	Altezza sul mare	L'anno 1900												Somme decadi				Somma mensile	N. di giorni piu di neve																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
			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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
Pollenzo	P	200	—	52.0	—	—	—	—	—	—	10.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	17.0	20.0	—	22.0	—	—	—	—	—	—	8.0	52.0	14.0	80.0	146.0	8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
Verduno (Centr. Idroelett.)	P <sub>r</sub>	190	11.6	39.2	7.0	—	—	0.2	—	0.8	15.0	2.6	0.8	—	3.6	—	—	—	—	—	—	—	—	2.4	14.8	24.2	5.0	—	3.8	—	0.6	—	—	—	—	58.0	22.8	57.4	138.2	12																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
Alba	P	183	48.5	26.0	—	—	—	—	—	2.5	26.5	—	—	4.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	51.0	11.7	—	3.4	—	—	—	—	—	—	—	74.5	37.6	78.6	190.7	11																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
S. Martino Alfieri	P	130	23.5	26.0	6.8	—	—	—	—	—	—	21.0	—	—	5.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.3	—	—	—	—	56.3	26.4	44.7	127.4	10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
Alessandria	P <sub>r</sub>	95	13.4	20.8	0.2	—	—	—	0.4	1.2	—	7.2	5.2	—	4.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34.8	21.4	25.2	81.4	11																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
CORSAGLIA E CASOTTO																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
Pra di Roburent	P <sub>n</sub>	1014	—	—	—	—	—	—	—	—	55.0	—	—	—	—	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—



STAZIONI	Altezza sul mare	Tipo del superficie	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	1	2	3			
Perdioni . . . . .	754	Pn	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	10.0	20.0	10.0	10.0	—	—	—	30.0	30.0	30.0	20.0	—	65.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	90.0	145.0	235.0	10
Rittana . . . . .	753	Pn	28.0	70.0	—	—	—	—	—	—	—	22.0	—	5.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	125.0	—	—	—	—	17.0	—	—	—	—	98.0	29.0	142.0	269.0	»
Cuneo . . . . .	536	Pr	14.0	42.0	14.8	—	—	—	—	0.4	—	3.2	12.4	1.6	—	2.6	—	0.4	—	—	—	16.0	—	—	9.8	22.2	42.0	24.2	9.0	0.4	2.8	0.4	71.2	20.2	126.8	218.2	14		
Fossano . . . . .	376	P	40.0	14.5	5.6	—	—	—	—	—	—	24.0	1.0	—	3.2	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	5.5	46.9	27.0	—	5.1	—	3.0	—	—	60.1	28.2	94.5	182.8	12	
GESSO E VERMENAGNA																																							
Terme di Valdieri . . . . .	1346	Pn	25.0	27.0	—	—	—	—	—	—	10.0	8.0	22.0	—	7.0	—	15.0	—	—	—	43.0	—	—	20.0	29.0	13.0	—	—	—	—	—	—	52.0	62.0	105.0	219.0	11		
Colle Tenda (Galleria) . . . . .	1321	Pn	27.0	31.0	13.0	—	—	—	—	—	7.0	13.0	27.0	11.0	—	7.0	—	11.0	—	—	28.0	—	—	—	23.0	19.0	7.0	9.0	—	—	—	—	—	71.0	76.0	86.0	233.0	14	
Limone . . . . .	1010	Pn	30.0	50.0	40.0	—	—	—	—	—	5.0	30.0	20.0	10.0	5.0	—	15.0	—	—	—	20.0	20.0	2.0	2.0	35.0	40.0	35.0	25.0	15.0	—	10.0	5.0	120.0	105.0	189.0	414.0	20		
S. Anna di Valdieri . . . . .	990	Pn	27.0	16.0	36.0	—	—	—	—	—	—	—	45.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	49.0	78.0	38.0	—	—	—	—	—	79.0	45.0	165.0	289.0	7	
Entraque . . . . .	900	Pn	15.0	27.0	37.0	—	—	—	—	—	—	—	15.0	26.0	—	—	—	—	—	—	18.0	—	—	—	—	25.0	48.0	89.0	—	—	—	—	—	79.0	48.0	167.0	294.0	12	
Roaschia . . . . .	882	Pn	—	86.0	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	159.0	—	—	15.0	—	5.0	—	86.0	20.0	179.0	285.0	»		
Vernante . . . . .	800	Pn	17.1	29.4	18.0	—	—	—	—	—	—	4.0	23.2	9.6	—	—	—	—	—	—	18.0	—	—	—	—	24.1	42.3	37.4	18.0	6.0	4.0	9.0	64.5	40.8	163.8	269.1	16		
Valdieri . . . . .	780	Pn	47.0	39.0	—	—	—	—	—	9.0	—	22.0	11.0	—	4.0	—	3.0	—	—	—	15.0	—	—	6.0	8.0	32.0	61.0	20.0	13.0	—	11.0	—	95.0	55.0	158.0	308.0	16		
Borgo S. Dalmazzo . . . . .	641	P	27.0	31.7	—	—	—	—	10.5	—	—	8.5	11.7	—	—	4.0	—	—	—	—	5.0	16.7	5.0	28.5	17.0	41.0	—	—	16.5	3.0	—	1.7	69.2	29.2	129.4	227.8	15		
BORBORE E TRIVERSA																																							
Cocconato . . . . .	495	P	13.0	44.0	—	—	—	—	—	—	—	8.0	16.0	—	—	8.0	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	38.0	5.0	—	—	4.0	—	—	—	57.0	40.0	47.0	144.0	9	
S. Stefano Roero . . . . .	388	P	35.0	3.5	—	—	—	—	—	—	—	4.0	6.5	—	—	7.0	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	11.0	23.5	4.0	2.0	—	—	2.0	38.5	26.5	42.5	107.5	11		
Veza d'Alba . . . . .	353	P	—	52.0	—	—	—	—	—	—	—	6.0	17.0	—	—	5.0	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	70.0	—	—	6.0	—	—	10.0	52.0	28.0	92.0	172.0	»		
Castelnuovo Don Bosco . . . . .	306	P	18.0	36.0	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	4.0	—	—	—	—	—	10.0	7.0	10.0	—	5.0	—	—	—	10.0	3.0	54.0	13.0	45.0	112.0	10			
Ferrere d'Asti . . . . .	295	P	13.0	31.0	2.0	—	—	—	—	—	—	3.0	5.0	—	—	6.0	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	6.5	16.0	3.0	—	1.0	—	1.5	46.0	14.0	37.0	97.0	12		
Montechiaro . . . . .	291	P	10.0	10.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	22.0	—	—	—	—	—	2.0	22.0	33.0	24.0	79.0	7		
Dusino S. Michele . . . . .	263	P	47.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	9.0	5.0	—	—	5.0	—	—	—	—	8.0	1.0	—	8.0	1.0	—	10.0	3.0	—	—	—	2.0	48.0	27.0	24.0	99.0	11		
Roatto . . . . .	256	P	44.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1.3	4.5	—	—	2.5	—	—	—	—	—	5.2	—	—	1.0	40.0	30.3	—	—	—	—	2.2	44.0	8.3	78.7	131.0	9		
Tigliole . . . . .	239	P	20.0	31.0	—	—	—	—	—	—	4.0	12.0	—	—	—	5.0	—	—	—	1.0	10.0	—	4.0	—	—	20.0	5.0	—	2.0	—	—	3.0	51.0	32.0	34.0	117.0	12		
Asti . . . . .	152	Pr	34.7	16.8	—	—	—	—	—	—	3.0	15.5	1.5	—	5.4	—	0.5	—	—	—	5.5	3.7	0.4	0.9	15.7	2.6	0.2	—	—	2.0	1.5	2.1	51.5	31.4	29.1	112.0	13		
BELBO																																							
Mombacaro . . . . .	896	Pn	22.0	26.0	11.0	—	—	—	—	—	—	39.0	28.0	—	—	—	—	—	—	—	10.0	28.0	26.0	22.0	36.0	22.0	—	—	35.0	—	21.0	16.0	59.0	77.0	206.0	342.0	14		
Bossolasco . . . . .	770	Pn	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	5.0	—	—	—	—	5.0	—	—	—	5.0	50.0	50.0	1.0	—	—	4.0	—	5.0	25.0	110.0	140.0	9		
Mango . . . . .	521	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	204.0	»		
S. Libera . . . . .	402	P	17.0	28.0	6.0	—	—	—	—	—	4.0	—	23.0	3.0	—	—	—	—	2.5	—	—	—	15.0	—	—	3.0	19.0	31.0	4.0	—	—	—	51.0	32.5	72.0	155.5	12		
Castagnole Lanze . . . . .	271	P	21.0	24.0	3.0	—	—	—	—	—	9.0	—	22.0	—	—	6.0	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	5.0	26.0	9.0	1.0	—	—	—	48.0	37.0	51.0	136.0	11		
Nizza Monferrato . . . . .	137	Pr	17.2	26.0	2.0	—	—	—	—	—	0.2	0.8	20.6	2.0	—	3.0	—	0.6	—	—	—	9.4	—	—	—	—	10.8	8.8	3.0	—	1.0	—	45.2	27.2	33.0	105.4	11		
BORMIDA DI MILLESIMO																																							
Ossiglia . . . . .	715	P	40.0	48.0	30.0	—	—	—	—	—	—	30.0	40.0	7.0	—	3.0	—	—	—	—	2.0	73.0	20.0	—	—	65.0	43.0	10.0	—	—	2.0	—	118.0	82.0	213.0	413.0	14		
Gottasecca . . . . .	710	P	10.0	30.0	—	—	—	—	—	—	—	12.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.0	36.0	22.0	40.0	26.0	—	35.0	51.0	—	40.0	27.0	245.0	312.0	11			



STAZIONI	l'apparecchio di pioggia	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	31																																	
Calizzano . . . . .	P	647	20.0	50.0	19.0	—	—	—	—	—	—	—	22.0	42.0	8.5	—	3.0	—	11.0	—	6.5	72.0	28.5	15.0	37.0	20.0	11.5	—	1.0	—	—	—	—	1.0	89.0	93.0	186.0	368.0	17																													
Valle Murialdo . . . . .	Pn	600	43.0	31.0	14.0	—	—	—	—	—	—	4.0	12.0	45.0	7.5	—	4.5	—	5.0	—	4.0	54.0	4.0	6.0	64.0	56.0	11.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	88.0	82.0	200.0	370.0	17																												
Cengio . . . . .	P	450	30.0	40.0	—	—	—	—	—	10.0	—	—	5.0	7.0	8.0	—	18.0	—	—	—	20.0	10.0	7.0	2.0	30.0	50.0	20.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	80.0	58.0	124.0	262.0	15																												
Millesimo . . . . .	P	427	35.0	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	46.3	21.0	—	—	15.5	—	—	—	51.0	35.0	—	81.0	95.5	71.0	—	—	—	—	—	—	—	—	46.0	133.8	282.5	462.3	10																													
Cortemilia . . . . .	P	305	10.0	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	11.0	—	—	—	—	5.0	11.0	1.0	—	—	—	20.0	—	10.0	21.0	—	—	—	—	40.0	36.0	63.0	139.0	10																														
Bubbio . . . . .	P	224	48.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	17.0	3.0	—	2.0	—	—	2.0	14.0	—	—	—	28.0	22.0	—	—	—	—	—	—	63.0	39.0	64.0	166.0	10																															
BORMIDA DI SPIGNO																																																																				
Roccamare . . . . .	Pn	764	49.0	6.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	19.0	17.0	—	—	3.0	—	2.0	—	—	25.0	—	—	19.0	21.0	—	2.0	—	—	—	—	60.0	41.0	67.0	168.0	11																															
Cagna . . . . .	P	600	32.0	24.0	2.0	—	—	—	—	—	1.0	3.0	30.0	8.0	—	—	3.0	—	1.0	—	1.0	29.0	—	3.0	29.0	26.0	3.0	—	3.0	—	—	—	58.0	47.0	93.0	198.0	16																															
Pareto . . . . .	P	476	—	11.0	70.0	—	—	—	—	—	10.0	42.0	93.0	87.0	—	2.1	—	—	—	—	—	34.0	—	17.0	16.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—	81.0	232.0	79.0	392.0	10																														
Sella (Altare) . . . . .	P	473	64.5	17.6	8.3	—	—	—	—	—	4.1	3.5	24.7	17.5	2.1	—	—	—	10.0	—	—	95.0	14.8	—	39.3	21.4	—	—	—	—	—	—	90.4	61.9	170.5	322.8	13																															
Dego (Castello) . . . . .	P	400	—	—	78.0	—	—	—	—	—	—	—	22.0	9.0	—	—	6.0	—	—	—	59.0	—	—	38.0	24.0	3.0	—	3.0	—	—	—	78.0	37.0	127.0	242.0	9																																
Carcare . . . . .	P	343	11.0	—	—	—	—	—	—	—	5.0	11.0	25.5	5.0	—	—	—	—	—	—	—	85.5	21.0	—	70.5	—	61.0	—	6.0	—	—	—	11.0	46.5	244.0	301.5	10																															
Spigno Monferrato . . . . .	Pr	258	26.0	21.8	2.4	—	—	—	—	0.2	2.0	0.8	6.2	10.2	0.2	—	2.2	—	2.0	—	0.4	35.6	—	2.4	17.6	21.4	1.4	—	1.2	—	0.2	0.2	50.4	24.0	80.0	154.4	14																															
BORMIDA INFERIORE																																																																				
Cassinelle . . . . .	P	387	—	27.0	—	—	—	—	—	14.0	—	—	48.0	—	—	—	—	—	—	—	22.0	47.0	—	—	63.0	11.0	—	—	—	—	4.0	—	41.0	70.0	125.0	236.0	»																															
Monbaruzzo . . . . .	P	320	8.0	27.5	19.0	—	—	—	—	—	—	0.5	32.0	11.0	—	—	—	3.0	2.0	—	—	12.0	—	—	19.5	—	11.0	—	0.5	—	—	—	54.5	48.5	43.0	146.0	10																															
Acqui . . . . .	Pr	167	22.6	33.2	6.8	—	—	—	—	0.4	1.8	0.2	3.6	9.6	—	—	3.0	—	2.0	—	1.2	31.8	0.2	—	11.0	20.6	7.4	—	0.6	0.2	—	0.2	63.0	21.4	72.0	156.4	13																															
ERRO																																																																				
Piancastagna . . . . .	Pn	732	15.0	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	5.0	—	—	—	—	—	—	50.0	—	—	—	—	16.0	—	5.0	15.0	—	10.0	—	35.0	65.0	46.0	146.0	9																															
Ponzone . . . . .	Pn	610	26.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47.0	—	—	—	—	—	—	26.0	—	—	—	35.0	26.0	—	—	37.0	—	—	—	—	26.0	73.0	98.0	197.0	6																															
Montenotte Inferiore . . . . .	P	580	7.0	39.0	—	—	—	—	—	—	—	22.0	27.0	—	—	—	—	—	—	13.0	37.0	—	—	17.0	—	—	—	32.0	18.0	—	—	—	46.0	99.0	67.0	212.0	9																															
Sassello . . . . .	P	385	32.0	55.0	—	—	—	—	—	—	—	55.0	22.0	—	10.0	—	—	—	13.0	—	81.0	—	—	12.0	35.0	5.0	—	15.0	—	—	—	—	87.0	181.0	67.0	335.0	11																															
ORBA																																																																				
Piampaludo . . . . .	Pn	857	—	59.0	15.0	—	—	—	6.0	—	—	—	119.0	—	3.0	5.0	—	—	19.0	—	50.0	67.0	5.0	—	32.0	21.0	12.0	—	9.0	—	—	—	80.0	196.0	146.0	422.0	14																															
Laveze . . . . .	P	652	4.6	13.3	6.3	—	—	—	1.4	1.2	16.7	10.2	67.2	25.7	2.0	20.0	—	20.0	19.0	—	18.0	87.0	12.5	13.0	11.0	5.0	2.5	—	2.1	—	—	3.7	26.8	178.8	136.8	342.4	21																															
Masone . . . . .	P	433	17.0	21.0	9.0	—	—	—	—	—	14.0	27.0	12.0	25.0	10.0	—	—	9.0	10.0	12.0	78.0	107.0	15.0	15.0	10.0	3.0	—	—	—	—	—	—	47.0	197.0	150.0	394.0	17																															
Cremolino . . . . .	P	420	5.0	10.0	20.0	—	—	—	1.0	—	—	—	15.0	—	—	—	31.0	—	5.0	—	—	—	—	—	5.0	—	10.0	—	15.0	—	—	—	36.0	51.0	30.0	117.0	10																															
Lavagnina (Lago) . . . . .	P.	335	19.0	20.0	6.0	—	—	—	1.0	1.5	11.0	5.0	27.0	16.0	—	—	11.0	12.0	—	6.0	68.0	2.0	4.0	11.0	8.0	4.0	—	7.0	—	—	2.0	47.5	88.0	106.0	241.5	20																																
Belforte Monferrato . . . . .	P	275	8.0	6.0	1.5	—	—	—	—	—	—	4.0	10.0	12.2	—	—	8.8	—	7.8	—	—	64.0	—	10.5	—	5.0	—	10.0	7.6	—	4.1	—	15.5	42.8	101.2	159.5	14																															
Rossiglione . . . . .	P	270	17.0	28.0	6.0	—	—	—	—	—	3.0	8.0	52.0	15.0	—	—	9.0	—	9.0	—	4.0	83.0	—	—	17.0	—	12.0	—	6.0	2.0	—	—	51.0	100.0	120.0	271.0	15																															
Lavagnina (Centrale Idroelettrica)	Pr	245	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»																														
Gavi . . . . .	Pr	240	16.0	16.5	0.6	—	—	—	—	—	3.2	3.1	14.5	14.1	—	—	6.0	—	8.4	—	3.0	44.3	—	—	4.8	7.0	0.2	—	2.2	—	0.8	—	33.1	52.3	59.3	144.7	13																															
Novi Ligure . . . . .	P	200	16.0	15.0	15.0	—	—	—	—	2.0	—	2.0	8.0	—	—	—	—	14.0	—	2.0	45.0	—	—	—	3.0	6.0	—	—	—	—	—	—	48.0	26.0	55.0	129.0	11																															
Ovada . . . . .	P	187	38.0	47.0	—	—	—	—	—	—	5.0	25.0	15.0	—	7.0	—	—	6.0	—	—	30.0	23.0	—	—	5.0	14.0	7.0	—	6.0	—	—	—	85.0	88.0	55.0	228.0	13																															



STAZIONI	Tip di apparto	Altezza sul mare	Somme decadi																														Somma mensile	N																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
			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



STAZIONI	Altezza sul mare	Tipo del precipite	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	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																																																									
Zimone . . . . .	435	P	9.5	3.5	1.3	—	—	—	7.0	27.0	—	—	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	70.0	62.0	11.0	2.0	0.5	—	4.0	1.0	7.0	48.3	3.5	157.5	209.3	13																																																									
Biella . . . . .	412	P	8.8	5.2	10.5	—	—	2.2	45.0	5.0	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	68.0	55.0	53.5	30.0	—	10.0	1.0	11.5	76.7	1.5	229.0	307.2	14																																																										
Sostegno . . . . .	397	P	—	—	—	—	—	54.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	56.0	96.0	31.0	—	—	10.0	5.0	12.0	56.0	—	224.0	280.0	9																																																										
Bertinotto . . . . .	350	P	3.0	2.0	4.0	—	—	5.5	30.0	0.5	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	35.0	73.5	23.0	11.0	—	7.0	8.5	8.5	45.0	0.5	186.5	232.0	13																																																										
Quaregna . . . . .	306	P	—	—	9.0	—	—	—	35.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.5	34.0	69.0	23.5	10.0	—	11.0	8.0	9.0	44.0	—	181.0	225.0	10																																																										
Salussola . . . . .	289	P	—	3.5	—	—	—	1.5	25.5	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	82.0	15.0	—	—	—	2.0	8.0	10.0	2.0	30.5	3.0	119.0	152.5	10																																																										
Castelletto Cervo . . . . .	216	P	—	3.0	—	—	—	4.0	22.2	—	—	1.3	0.1	—	—	—	—	—	—	—	41.0	45.0	21.1	0.1	—	—	3.2	3.1	13.5	29.2	1.4	127.0	157.6	10																																																										
Santhià . . . . .	186	P	6.0	—	0.5	—	—	5.0	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	49.0	30.0	3.0	—	—	—	—	15.0	—	28.5	—	97.0	125.5	7																																																										
DORA BALTEA																																																																																												
3 <sup>a</sup> Cantina (Piccolo S. Bernardo) . . . . .	2180	Pn	—	—	1.0	—	11.0	2.0	—	1.0	12.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	—	—	—	—	4.0	5.1	0.2	27.6	—	39.3	66.9	8																																																									
Piccolo S. Bernardo . . . . .	2158	Pr	0.4	—	2.5	—	4.6	—	—	1.7	0.4	—	0.1	—	—	—	—	—	—	0.1	—	5.2	6.9	0.9	—	—	—	—	—	9.6	0.2	14.0	23.8?	6																																																										
Pera Carrà (La Thuile) . . . . .	1475	Pn	—	—	3.5	—	2.2	7.0	—	—	11.8	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	10.0	30.0	1.2	—	—	—	5.0	—	14.5	24.5	2.0	60.7	87.2	10																																																										
Courmayeur . . . . .	1220	Pn	0.5	—	1.0	3.5	8.5	—	—	2.7	13.1	0.1	0.2	4.6	—	—	—	—	—	—	14.5	37.5	6.2	1.1	—	—	6.5	1.1	3.7	29.4	4.8	92.7	126.9	14																																																										
St. Nicolas . . . . .	1196	Pn	—	—	—	—	3.5	—	1.0	10.0	—	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.5	28.0	33.0	—	—	—	6.0	—	6.5	14.5	2.5	92.0	109.0	9																																																									
Pré St. Didier . . . . .	990	Pn	—	—	3.0	—	—	10.0	—	—	14.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	33.5	5.0	1.5	—	7.5	1.0	7.0	27.0	5.0	75.5	107.5	11																																																										
Valdigna d'Aosta . . . . .	920	Pn	—	—	—	—	1.0	6.0	2.0	10.0	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	43.0	—	9.0	—	4.0	—	4.0	19.0	3.0	74.0	96.0	10																																																										
Derby . . . . .	827	Pn	—	—	—	—	—	4.0	—	—	16.0	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	46.0	3.0	—	—	8.0	—	8.0	20.0	4.0	95.0	119.0	8																																																										
Aynavilles . . . . .	700	P	—	—	—	—	—	—	3.0	2.0	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	62.0	2.0	—	—	—	1.0	2.0	2.0	5.0	1.0	70.5	76.5	9																																																										
St. Marcel . . . . .	630	P	—	—	0.2	—	—	—	—	5.7	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.9	65.0	8.4	0.1	—	0.7	—	4.9	5.9	0.2	92.0	98.1	5																																																										
Mongiove . . . . .	381	P	—	1.0	—	—	—	—	1.0	5.0	9.0	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	4.0	75.0	27.0	20.0	—	6.0	2.0	10.0	4.0	16.0	1.0	148.0	165.0	13																																																										
Caluso . . . . .	303	P	6.0	7.0	6.5	—	—	3.0	23.5	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	22.0	67.0	2.0	—	—	8.0	4.0	7.0	46.0	6.0	114.0	166.0	13																																																										
Ivrea . . . . .	267	Pr	4.0	4.8	13.3	—	—	6.7	26.1	—	—	2.4	0.2	—	—	—	—	—	—	8.0	—	40.8	48.0	30.0	4.5	—	6.0	5.3	12.4	54.9	10.6	147.0	212.5	14																																																										
Borgofranco d'Ivrea . . . . .	253	P	—	7.0	18.0	—	—	11.0	43.0	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	11.0	4.0	47.0	18.0	18.0	41.0	—	13.0	4.0	12.0	79.0	14.0	221.0	314.0	14																																																										
Casello Vianello . . . . .	170	Pr	1.6	9.8	3.2	—	—	1.8	16.4	—	—	5.4	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	51.4	82.0	—	—	12.5	—	—	—	32.8	5.6	81.9	120.3	*																																																										
DORA DI VALGRISANCHE																																																																																												
Valgrisanche . . . . .	1664	Pn	1.0	0.7	—	0.1	2.6	—	1.7	4.7	1.3	—	0.1	—	1.1	—	—	—	—	—	9.3	20.2	1.0	0.5	—	—	8.4	—	9.4	12.1	1.2	77.5	90.8	12																																																										
DORA DI RHÈME																																																																																												
E VALSAVARANCHE																																																																																												
Rhône Notre Dame . . . . .	1731	Pn	—	—	—	—	—	8.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	68.0	—	—	—	—	15.0	12.0	13.0	—	95.0	108.0	5																																																										
Valsavaranche . . . . .	1545	Pn	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	78.0	—	—	5.0	—	—	5.0	15.0	4.0	88.0	107.0	5																																																										
Rhône St. Georges . . . . .	1200	Pn	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	16.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	70.0	—	3.2	—	10.0	—	12.0	0.2	16.5	95.2	111.9	5																																																										
Chévrère . . . . .	1120	Pn	—	—	—	—	4.0	—	8.0	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27.0	57.0	3.0	—	—	6.0	—	17.0	12.0	5.0	110.0	127.0	8																																																										
GRAND'EYVIA																																																																																												
Lillaz . . . . .	1600	Pr	4.2	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	29.2	28.6	38.6	40.4	1.6	—	13.8	3.2	10.2	2.0	187.4	199.6	11																																																										
Vieyes . . . . .	1130	Pn	—	1.0	—	—	—	—	—	20.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	60.0	7.0	—	—	—	—	—	21.0	2.0	104.0	127.0	7																																																										



STAZIONI	Altezza sul mare	Somme decadi che																														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							
BUTHIER																																						
Gran S. Bernardo	2467	P <sub>n</sub>	—	9.3	—	—	2.7	—	—	26.0	16.0	—	—	6.5	—	—	—	—	—	—	—	—	33.5	51.0	—	14.2	—	—	—	15.0	13.0	27.8	54.0	6.5	154.5	215.0	11	
Oyace	1367	P <sub>n</sub>	—	5.0	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	38.0	3.0	—	—	—	—	2.0	—	8.0	10.0	2.0	71.0	83.0	8	
Ollomont	1337	P <sub>n</sub>	—	5.0	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	41.0	32.0	1.0	—	—	—	—	—	—	7.0	8.0	9.0	81.0	98.0	7	
St. Oyen	1327	P <sub>n</sub>	—	2.4	—	4.0	—	—	6.3	—	—	—	—	2.3	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	58.4	3.3	1.0	—	—	—	6.0	—	2.4	12.7	2.3	89.1	104.1	10	
Valpelline	950	P <sub>n</sub>	—	1.8	3.0	—	2.8	—	7.2	—	—	—	—	2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	32.0	52.0	6.0	1.0	—	—	—	3.2	—	5.0	14.8	2.2	99.2	116.2	11	
Roisan	846	P <sub>n</sub>	—	6.0	—	—	3.0	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	87.0	11.0	—	—	—	—	—	3.0	—	3.0	15.0	—	104.0	119.0	n	
Aosta	583	P <sub>r</sub>	—	0.4	—	0.2	0.4	—	5.4	0.2	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	14.8	55.6	3.8	0.2	—	—	—	3.6	—	3.8	6.6	0.6	81.8	89.0	6	
ST. BARTHELEMY																																						
Lignan	1628	P <sub>n</sub>	—	0.7	—	—	1.9	—	1.0	10.0	—	—	—	2.4	—	—	—	—	—	—	—	—	24.2	67.0	17.0	—	—	—	—	8.0	—	10.9	13.6	2.4	127.1	143.1	9	
MARMORE																																						
Lago Coillet	2420	P <sub>n</sub>	5.0	—	7.0	—	1.0	—	3.0	17.0	1.0	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	23.0	49.0	14.0	6.0	—	—	—	10.0	2.0	19.0	34.0	4.0	124.0	162.0	15
Cignana	2150	P <sub>n</sub>	1.0	1.8	5.3	0.2	0.3	1.6	3.0	10.0	1.3	—	0.2	4.5	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	21.0	45.0	21.0	2.2	0.3	—	—	4.5	0.5	10.5	24.5	4.7	105.8	135.0	14
Perrères	1750	P <sub>n</sub>	1.0	—	6.0	—	1.0	—	2.0	17.0	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	17.0	52.0	23.0	2.0	—	—	—	7.0	—	7.0	27.0	5.0	109.0	141.0	13
Promeron	1750	P <sub>n</sub>	—	8.0	—	1.0	1.0	—	4.0	14.5	0.5	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	49.0	25.0	2.0	—	—	—	—	0.5	5.7	28.0	1.5	100.2	129.7	10
Valtournanche	1524	P <sub>n</sub>	—	5.0	—	—	—	—	1.2	15.1	—	—	—	4.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.4	62.0	20.6	1.1	—	—	—	5.0	8.0	—	21.3	4.3	123.1	148.7	10
Torignon	1500	P <sub>n</sub>	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.0	47.0	15.0	—	—	—	6.0	—	10.0	5.0	—	106.0	111.0	6	
Ussin	1322	P <sub>n</sub>	—	4.0	—	0.5	—	—	1.7	10.0	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.0	60.0	21.0	2.0	—	—	—	7.0	—	8.0	16.2	3.0	121.0	140.2	10
Premiod	1305	P <sub>n</sub>	—	1.0	—	—	—	—	1.0	24.0	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29.0	70.0	22.0	2.0	—	—	—	12.0	—	15.0	26.0	2.0	150.0	178.0	10
Châtillon	551	P <sub>n</sub>	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.5	38.0	33.5	15.5	18.0	—	—	8.5	—	11.5	1.0	10.5	140.5	152.0	9
CHÂLAME																																						
Champdepraz	450	P <sub>n</sub>	—	1.0	—	—	—	—	1.0	20.0	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.0	70.0	31.0	3.0	—	—	—	12.0	—	12.0	22.0	1.0	168.0	191.0	10
EVANÇON																																						
Champoluc	1570	P <sub>n</sub>	—	—	—	3.0	—	—	11.5	—	—	—	—	2.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	75.0	26.0	3.0	—	—	3.5	—	8.2	12.8	14.5	2.3	128.5	145.3	9	
Brusson	1332	P <sub>n</sub>	—	—	—	—	—	—	—	12.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.0	60.0	20.0	—	—	—	—	2.5	4.0	5.0	12.5	—	115.5	128.0	7
Ponteila	1300	P <sub>n</sub>	2.0	—	—	—	—	—	2.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	76.0	25.0	31.0	—	—	5.0	—	13.0	8.0	9.0	—	158.0	167.0	9	
Verrès	400	P	1.8	—	—	—	—	—	4.5	20.5	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31.0	7.5	33.5	5.4	—	—	—	16.4	1.2	10.4	26.8	1.0	105.4	133.2	11
AYASSE																																						
Champorcher	1427	P <sub>n</sub>	—	7.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42.0	77.0	37.0	6.0	—	—	—	59.0	25.0	18.0	8.0	—	264.0	272.0	9
Pont Bozet	775	P <sub>n</sub>	—	5.0	—	—	—	—	7.0	30.0	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39.0	85.0	48.3	—	—	—	—	21.0	1.5	17.0	42.0	1.0	211.8	254.8	10
Hône	370	P <sub>r</sub>	—	5.0	2.8	—	—	—	7.4	33.6	—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	47.4	82.2	28.6	6.8	—	—	—	27.2	3.4	15.4	48.8	2.6	211.0	262.4	13
LYS																																						
Lago Gabiet	2340	P <sub>n</sub>	2.4	3.2	4.2	—	—	—	4.4	27.3	—	—	—	3.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39.9	62.4	26.3	13.8	—	—	—	7.0	3.9	15.7	41.5	3.9	169.0	214.4	13
D'Ejola	1850	P <sub>n</sub>	3.3	2.0	1.1	0.2	1.1	0.2	6.8	25.0	—	—	0.8	3.5	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	72.4	28.4	26.2	9.2	—	—	—	2.9	5.2	4.1	39.7	4.7	160.4	204.8	15



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 di giorni piovosi		
																																1	2	3				
Lago Vargno . . . . .	Pn	1667	1.0	4.0	—	—	—	8.0	—	48.0	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32.0	98.0	58.0	20.0	—	22.0	5.0	30.0	23.0	61.0	2.0	288.0	351.0	14	
Gressoney Trinité . . . . .	Pr	1631	0.6	1.4	1.6	—	0.4	0.6	—	3.4	23.6	0.2	—	—	4.2	—	—	—	—	—	0.4	—	—	20.2	50.6	40.8	27.6	—	—	—	8.4	4.6	8.4	31.8	4.6	160.6	197.0	12
Gressoney St. Jean . . . . .	Pn	1400	0.5	1.0	1.0	0.5	—	—	—	27.0	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	19.0	79.0	17.0	8.5	—	—	—	9.0	4.0	11.0	30.0	0.5	147.5	178.0	10	
Guillemore . . . . .	Pn	905	4.0	2.0	—	—	—	6.0	—	35.0	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	5.0	—	—	27.0	90.0	37.0	11.0	—	11.0	15.0	15.0	7.0	47.0	7.0	213.0	267.0	14	
CHIUSELLA																																						
Succinto . . . . .	Pn	1170	6.0	9.0	8.0	10.0	7.0	26.0	29.0	5.0	15.0	—	—	6.0	9.0	—	11.0	—	—	26.0	18.0	29.0	4.0	36.0	98.0	14.0	18.0	19.0	21.0	39.0	28.0	11.0	115.0	99.0	288.0	502.0	25	
Meughano . . . . .	Pn	680	4.0	10.5	—	—	—	30.0	31.5	—	—	—	—	2.5	6.5	—	—	—	—	15.5	—	85.0	60.0	40.0	20.0	—	—	—	30.0	6.0	16.0	16.0	76.0	24.5	273.0	373.5	15	
Vistrorio . . . . .	Pn	467	4.0	20.0	22.0	—	—	—	10.5	32.5	—	—	—	3.5	1.5	—	—	—	—	—	11.0	4.0	45.0	91.0	17.0	2.0	—	—	—	9.0	15.0	10.0	89.0	16.0	193.0	298.0	16	
Ponte Preti . . . . .	P	310	6.0	9.0	—	—	—	—	7.0	29.0	—	—	—	—	2.5	—	—	—	—	17.0	2.0	36.0	86.0	55.0	3.0	—	—	—	15.0	5.0	12.0	6.0	51.0	21.5	218.0	290.5	15	
ORCO																																						
Ceresole Reale . . . . .	Pn	1579	—	—	20.1	—	—	—	10.3	15.1	—	—	—	—	6.7	—	—	—	—	—	—	—	—	15.3	80.9	20.1	4.3	—	—	—	5.1	25.9	34.2	45.5	6.7	185.8	238.0	11
Noasca . . . . .	Pn	1200	—	7.0	13.0	—	—	—	5.0	32.0	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	42.0	63.5	15.0	5.0	—	—	—	20.0	4.0	35.0	57.0	5.0	184.5	246.5	12
Sale Castelnovo . . . . .	Pn	850	—	—	15.0	10.0	—	—	—	35.0	—	—	—	—	17.0	—	—	—	—	—	10.0	—	—	29.0	50.0	35.0	15.0	5.0	—	—	20.0	5.0	20.0	60.0	27.0	179.0	266.0	13
Fornelosa . . . . .	P	711	—	5.0	27.0	—	—	—	31.0	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	47.0	46.0	—	—	—	—	20.0	5.0	25.0	63.0	12.0	143.0	218.0	9	
Sparone (Centr. Idroelettrica) . . . . .	Pr	635	0.6	8.2	13.8	0.2	—	—	16.0	39.6	—	—	—	—	4.8	—	—	—	—	—	0.4	—	—	55.0	111.0	41.6	1.2	—	—	—	21.4	0.8	22.4	78.4	5.2	253.4	337.0	11
Locana . . . . .	P	615	4.0	29.0	3.0	2.0	—	—	58.0	—	—	—	—	—	7.0	—	16.0	—	—	2.0	9.0	—	—	49.0	52.0	48.0	2.0	—	4.0	28.0	12.0	27.0	96.0	18.0	222.0	336.0	16	
Sparone . . . . .	P	537	—	12.0	6.0	—	—	—	23.0	47.0	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	63.0	61.0	53.0	40.0	6.0	—	12.0	3.0	14.0	88.0	19.0	252.0	359.0	14	
Cuornè . . . . .	P	413	—	8.0	9.0	—	—	—	13.5	30.0	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	3.0	—	—	—	49.0	89.0	33.0	—	—	—	11.0	—	15.0	60.5	6.0	197.0	263.5	11	
Castellamonte . . . . .	P	343	8.0	4.0	—	—	—	—	16.0	19.0	—	—	—	—	17.0	—	—	—	—	—	10.0	—	—	105.0	49.0	6.0	2.0	—	—	10.0	5.0	15.0	47.0	27.0	193.0	267.0	13	
Chiavasso (attribuita) . . . . .	P	183	0.7	2.9	7.0	—	—	—	2.0	18.1	—	—	—	—	5.8	—	—	—	—	—	—	—	—	47.5	30.6	—	0.9	—	—	4.0	4.3	10.1	30.7	5.8	97.4	133.9	10	
SOANA																																						
Pianprato . . . . .	Pn	1550	—	12.0	5.0	—	—	—	11.0	23.0	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	2.0	—	—	—	42.0	86.0	31.0	0.5	—	25.0	1.0	25.5	45.0	51.0	7.0	256.0	314.0	13	
Campiglia Soana . . . . .	Pn	1350	—	—	3.0	2.0	—	—	5.0	36.0	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	41.0	45.0	37.0	6.0	—	3.0	—	8.0	7.0	46.0	8.0	147.0	201.0	12	
Forzo . . . . .	Pn	1180	—	6.0	2.0	—	—	—	12.0	31.0	—	—	—	—	5.5	—	—	—	—	—	—	—	1.0	51.0	82.0	25.0	5.0	—	—	24.0	3.0	25.0	51.0	5.5	216.0	272.5	13	
Frasinetto . . . . .	Pn	1047	2.2	9.0	12.0	—	—	—	22.7	22.9	—	—	—	—	7.2	—	—	—	—	—	6.2	—	—	45.0	97.5	40.0	7.9	—	—	16.2	—	15.0	68.8	13.4	221.6	303.8	13	
Ronco . . . . .	Pn	956	3.0	5.0	0.5	—	—	—	16.5	20.0	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	44.5	63.5	27.0	2.3	—	—	23.0	—	23.0	45.0	5.0	183.3	233.3	11	
Ingria . . . . .	Pn	827	—	16.5	—	4.0	—	—	1.0	24.0	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	1.0	—	—	30.0	39.5	22.0	2.0	—	—	16.5	1.0	17.0	45.5	7.0	128.0	180.5	13	
MALONE																																						
Corio . . . . .	P	630	15.0	14.0	—	—	—	—	10.0	19.0	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	54.0	55.0	37.0	—	2.0	—	14.0	—	22.0	58.0	4.0	184.0	246.0	11	
Pratigione . . . . .	P	601	4.0	10.0	—	—	—	—	20.0	22.0	—	—	—	4.0	1.0	—	—	—	—	7.0	—	—	50.0	75.0	51.0	6.0	1.0	—	13.0	2.0	16.0	15.0	56.0	12.0	229.0	297.0	16	
STURA DI LANZO																																						
Forno (Alpi Graie) . . . . .	Pn	1226	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	15.0	45.0	—	4.0	—	—	—	7.0	—	9.0	4.0	5.0	80.0	89.0	7	
Chialamberto . . . . .	Pn	875	7.0	9.0	3.0	—	—	—	18.0	25.0	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	55.0	60.0	34.0	12.0	—	—	22.0	3.0	30.0	62.0	8.0	216.0	286.0	13	
Coassolo . . . . .	Pn	745	8.5	21.0	8.2	0.4	—	—	13.0	33.6	—	—	—	—	7.5	10.0	—	—	—	—	—	—	—	64.8	60.5	40.0	0.8	—	—	17.5	3.0	27.8	84.7	17.5	214.4	316.6	13	
Ceres . . . . .	Pn	704	—	18.0	4.0	—	—	—	21.0	22.0	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	62.0	61.0	53.0	—	—	—	15.0	4.0	21.0	65.0	6.0	216.0	287.0	11	



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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
		1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3			1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	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 su mare	Giorni del mese												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	30	1	2	3			
PELLICE																																							
Oncino . . . . .	Pn	1220	10.0	30.0	5.0	2.0	1.0	—	—	—	—	—	—	26.0	—	—	—	—	—	—	—	—	36.0	22.0	—	—	—	—	—	5.0	20.0	23.0	48.0	26.0	106.0	180.0	11		
Calcinere (Centr. Idroelett.) . . . . .	Pr	700	2.0	17.0	23.0	1.0	—	—	14.0	20.0	—	—	6.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	31.0	26.0	12.0	—	—	—	—	5.0	1.0	28.0	77.0	7.0	103.0	187.0	14		
Paesana . . . . .	Pn	680	—	15.0	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	40.0	—	—	—	—	—	—	10.0	60.0	—	25.0	—	135.0	160.0	6	
Superga . . . . .	P	672	11.0	12.0	3.0	—	—	—	6.0	20.0	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	32.0	—	—	—	—	—	2.0	9.0	21.0	52.0	9.0	94.0	155.0	11		
Villar Bagnolo . . . . .	P	520	5.0	10.0	5.0	—	—	—	10.0	10.0	—	—	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	65.0	35.0	—	—	—	—	—	5.0	19.0	105.0	40.0	18.0	229.0	287.0	11		
Villanovetta . . . . .	P	440	5.0	11.0	12.5	2.0	—	—	11.0	23.0	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.0	10.0	—	—	—	—	—	—	5.0	14.0	—	64.5	8.0	64.0	136.5	11	
Martiniana . . . . .	P	430	—	35.0	5.0	—	—	—	15.0	11.0	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41.0	18.0	—	—	—	—	—	—	2.0	23.0	—	66.0	7.0	84.0	157.0	9	
Saluzzo . . . . .	P	395	6.0	20.5	8.0	—	—	—	34.0	—	—	—	10.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	48.0	—	—	—	—	—	—	—	8.5	25.0	—	68.5	13.0	81.5	163.0	9	
Monte Cappuccini . . . . .	P	297	5.6	18.3	3.5	—	—	—	—	22.5	—	—	7.0	0.7	—	—	—	—	—	0.2	—	—	32.5	0.8	0.8	—	—	—	—	7.5	15.3	12.3	49.9	7.9	69.2	127.0	9		
Torre S. Giorgio . . . . .	P	262	3.0	10.0	14.0	—	—	—	10.0	21.0	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29.0	11.0	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	58.0	8.0	52.0	118.0	9	
Lombriasco . . . . .	P	245	—	11.0	10.0	—	—	—	1.0	25.0	0.5	—	40.0	0.5	0.5	—	—	—	—	—	—	—	45.0	—	—	—	—	—	—	—	30.0	—	47.5	41.0	75.0	163.5	7		
Moncalieri . . . . .	P	241	3.3	5.7	3.3	—	—	—	4.2	16.8	—	—	4.9	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	22.0	26.4	—	—	—	—	—	13.9	0.1	11.2	—	33.3	5.3	73.6	112.2	10	
Torino (R. Università) . . . . .	Pr	238	6.6	13.6	9.1	—	0.3	—	4.3	23.8	—	—	8.3	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	35.6	25.0	1.0	1.7	—	—	—	6.1	4.0	16.0	57.7	9.1	89.4	156.2	13		
Torino (Uff. Idrografico) . . . . .	Pr	238	4.8	14.0	7.4	—	—	—	4.0	15.6	—	—	6.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.6	27.0	7.4	2.6	—	—	—	3.4	2.8	11.6	45.8	6.2	90.4	142.4	13		
CHISONE																																							
Pra Catinat . . . . .	Pr	1670	—	0.6	14.4	—	—	3.2	—	—	—	—	—	6.0	0.4	—	—	—	—	—	—	—	23.2	19.4	1.2	—	—	—	—	12.0	20.0	20.0	42.4	6.4	95.8	144.6	10		
Pragelato . . . . .	Pn	1524	—	—	5.0	—	—	2.0	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	15.0	—	—	—	—	—	3.0	2.0	21.0	37.0	—	61.0	88.0	8		
Fenestrelle . . . . .	Pn	1200	—	5.5	5.5	2.0	—	5.5	15.0	12.5	—	—	10.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	24.0	15.5	—	—	—	—	—	10.0	20.5	21.5	46.0	15.0	91.5	152.5	13		
Grandabione . . . . .	Pn	1000	—	48.0	—	—	—	—	—	30.0	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50.0	54.0	6.0	—	—	—	—	40.0	42.0	—	78.0	6.0	192.0	276.0	8		
Castelbosco . . . . .	Pn	800	—	16.5	—	7.4	0.7	—	16.6	15.4	—	—	5.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	30.0	1.5	—	—	—	—	10.2	2.2	40.0	56.6	5.4	103.9	165.9	11		
Pramollo . . . . .	Pn	700	5.0	—	18.0	—	—	—	19.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	67.0	—	36.0	—	—	—	—	—	—	65.0	42.0	—	42.0	—	177.0	219.0	7
Perosa Argentina . . . . .	Pn	640	7.0	14.0	9.0	—	—	—	12.0	18.0	—	—	5.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	48.0	9.0	5.0	0.4	—	—	—	8.5	7.4	42.0	60.0	5.6	120.3	185.9	12		
Villar Perosa . . . . .	Pn	590	—	6.0	7.0	3.0	—	—	11.0	17.0	—	—	6.7	—	—	—	—	—	—	0.3	—	—	17.0	48.0	14.0	4.5	—	—	—	3.0	2.0	44.0	44.0	7.0	132.5	183.5	13		
S. Germano Chisone . . . . .	Pn	486	3.0	11.0	—	2.0	—	—	20.0	8.0	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	63.0	31.0	—	—	—	—	—	7.0	24.0	46.0	44.0	6.0	171.0	221.0	11		
Malanaggio . . . . .	Pn	450	—	10.0	15.0	—	—	—	10.0	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	50.0	12.0	—	—	—	—	—	40.0	—	55.0	—	127.0	182.0	8		
GERMANASCA																																							
Praly . . . . .	Pn	1372	—	10.0	15.0	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	50.0	18.0	—	—	—	—	—	7.0	29.0	32.0	—	124.0	156.0	8		



STAZIONI	Altezza sul mare	N. deggi giorni pioggia	Somme decadi												Somma mensile	N. deggi giorni pioggia																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
			1	2	3	24	25	26	27	28	29	30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
MASSARO	1185	P <sub>n</sub>	—	4.7	24.1	—	3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—



STAZIONI	Altezza sul mare	Somme decadi																														Somma mensile	N° di giorni piuvi																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
		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



STAZIONI	Altezza sul mare	Somme decadiche																														Somma mensile	N. dei giorni 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					
Pollenzo . . . . .	P	200	1.0	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.0	—	—	—	—	—	—	15.0	11.0	8			
Verduno (Centr. Idroelettr.) . . .	Pr	190	0.6	5.0	10.8	0.2	—	—	—	—	—	—	—	6.0	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	22.8	12.6	—	—	—	—	—	3.4	2.6	9			
Alba . . . . .	P	183	1.0	6.5	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	9.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	45.0	—	—	—	—	3.6	2.3	2.9	11			
S. Martino Alfieri . . . . .	P	130	—	—	16.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.2	21.7	—	—	—	—	—	—	6.0	6			
Alessandria . . . . .	Pr	95	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	8.6	12.6	—	—	—	—	0.2	3.2	4				
CORSAGLIA E CASOTTO																																				
Pra di Roburent . . . . .	Pn	1014	—	—	65.0	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.0	—	—	—	—	—	—	45.0	201.0	5			
Frabosa Fontane . . . . .	Pn	957	21.0	59.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	66.0	—	—	—	—	7.0	16.0	39.0	228.0	10		
Montaldo Mondovì . . . . .	Pn	796	6.0	32.0	19.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32.0	39.0	—	—	—	—	—	13.0	7.0	200.0	11		
Pamparato . . . . .	Pn	782	15.0	15.0	14.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	53.0	32.0	—	—	—	—	—	15.0	—	180.0	9		
Scagnello . . . . .	Pn	748	7.4	19.5	16.0	3.5	—	—	—	—	—	—	—	7.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.8	2.7	—	—	—	—	—	5.0	12.0	125.3	11		
Presa Centrale Molline . . . . .	P	620	10.0	31.0	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	62.0	—	—	—	—	21.0	15.0	13.0	218.0	9		
Mombesiglio . . . . .	P	565	15.0	—	14.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	6.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	45.5	23.5	—	—	—	—	—	7.0	9.0	166.0	11		
Torre Mondovì . . . . .	P	470	10.0	20.0	16.2	6.3	—	—	—	—	—	—	—	6.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	48.4	20.5	—	—	—	—	—	9.5	11.7	190.6	11		
ELLERO																																				
Frabosa Soprana . . . . .	Pn	890	9.0	26.0	22.0	5.0	1.0	—	1.0	9.0	35.0	—	—	1.0	9.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	54.0	22.0	—	—	—	—	—	10.0	16.0	225.0	15		
Prea . . . . .	Pn	850	18.0	22.0	26.0	5.0	—	—	—	8.0	28.0	—	—	6.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	37.0	16.0	—	—	—	—	—	12.0	27.0	212.0	12		
Mondovì . . . . .	P	555	6.0	32.0	20.0	5.5	—	—	—	5.0	30.0	—	—	4.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	40.0	19.0	—	—	—	—	—	3.0	10.0	176.5	12		
Villanova Mondovì . . . . .	P	540	10.0	30.0	11.0	5.0	—	—	—	5.5	30.0	—	—	—	5.4	1.0	—	—	—	—	—	—	—	41.0	21.0	—	—	—	—	—	10.0	11.0	31.0	211.9	13	
PESIO, COLLA, BROBBIO																																				
Pradeboni . . . . .	Pn	900	20.0	—	2.0	—	—	—	—	2.0	20.0	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	15.0	—	—	—	—	—	10.0	5.0	109.0	9		
S. Giacomo di Boves . . . . .	Pn	800	9.0	14.0	12.0	—	—	—	—	5.0	20.0	—	—	—	5.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	5.0	10.0	—	—	—	—	—	—	9.0	99.0	10		
S. Bartolomeo . . . . .	Pn	755	9.0	23.0	25.0	—	—	—	—	15.0	24.0	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37.0	11.0	—	—	—	—	—	4.0	17.0	175.0	10		
Boves S. Antonio . . . . .	P	700	15.2	24.0	27.3	4.0	—	—	5.0	37.3	—	—	—	11.0	2.1	—	—	—	—	—	—	—	—	38.5	11.0	—	—	—	—	2.7	5.0	12.0	195.1	13		
Chiusa di Pesio . . . . .	P	580	19.0	10.0	21.0	6.0	—	—	—	9.0	34.0	—	—	11.0	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	45.0	18.0	—	—	—	—	—	—	10.5	185.0	11		
Margarita . . . . .	P	448	2.0	20.0	22.0	8.0	—	—	—	7.0	26.0	—	—	11.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	22.0	—	—	—	—	—	8.0	9.0	167.0	12		
STURA DI DEMONTE																																				
Colle della Maddalena . . . . .	Pn	1990	—	3.0	2.0	—	2.0	—	—	4.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	8.0	6.0	—	—	—	4.0	7.3	12.0	58.3	11		
Ferriere . . . . .	Pn	1901	1.0	5.0	2.0	1.0	1.5	3.0	1.0	21.5	21.0	—	—	10.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	27.0	7.0	3.0	—	—	—	10.0	10.5	30.0	162.5	17		
S. Bernolfo . . . . .	Pn	1702	—	12.7	10.0	—	2.0	1.7	—	14.7	46.6	—	—	5.0	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	30.9	17.2	5.0	—	—	—	—	11.7	6.8	44.3	228.6	14	
Argentera . . . . .	Pn	1690	—	5.0	11.0	2.0	6.0	2.0	—	10.0	46.0	—	—	6.0	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	19.0	15.0	4.0	—	—	—	—	10.0	7.0	22.0	178.0	15	
Pietraporzio . . . . .	Pn	1250	—	10.0	8.0	1.0	1.0	1.0	—	11.0	39.0	—	—	3.0	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	19.0	20.0	2.0	—	—	—	—	6.0	2.0	33.0	170.0	15	
Trinità . . . . .	Pn	1187	—	20.0	—	8.0	11.0	12.0	—	9.0	—	—	—	27.0	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	31.0	—	—	—	—	—	8.0	—	41.0	212.0	12	
Sambuco . . . . .	Pn	1150	10.3	5.4	5.0	—	3.0	2.5	—	20.6	—	—	—	21.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	27.3	—	—	—	—	—	7.3	3.6	9.0	36.6	170.2	13
Gorrè . . . . .	Pn	1117	—	53.0	—	6.0	1.0	1.0	—	19.0	18.0	—	—	4.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50.0	2.0	—	—	—	—	—	2.0	23.0	46.0	235.0	13
Vinadio . . . . .	Pn	900	—	7.0	8.0	15.0	—	9.0	—	11.0	26.0	—	—	4.0	10.0	10.0	2.0	—	—	—	—	—	8.0	15.0	24.0	—	—	—	—	—	2.0	8.0	8.0	22.0	189.0	17



STAZIONI	Altezza sul mare	Somme decadiche																														Somma mensile	E di N						
		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								
Perdioni . . . . .	P <sub>n</sub>	754	15.0	18.0	25.0	—	—	—	60.0	—	—	—	24.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	28.0	5.0	—	—	—	—	4.0	1.0	19.0	28.0	118.0	24.0	105.0	247.0	12	
Rittana . . . . .	P <sub>n</sub>	753	—	42.0	—	10.0	—	—	57.0	—	—	—	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	52.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	109.0	14.0	82.0	205.0	6
Cuneo . . . . .	P <sub>r</sub>	536	6.0	17.8	23.0	—	—	—	10.2	35.6	—	—	0.2	9.6	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31.7	12.8	—	—	—	—	—	1.2	2.6	10.0	92.6	10.4	58.3	161.3	11
Fossano . . . . .	P	376	1.5	12.4	18.0	1.0	—	—	1.0	27.5	—	—	1.3	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	38.3	—	—	—	—	—	0.1	8.0	7.0	61.4	12.3	55.4	129.1	12
GESSO E VERMENAGNA																																							
Terme di Valdieri . . . . .	P <sub>n</sub>	1346	—	22.0	33.0	—	—	—	10.0	30.0	—	—	33.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	11.0	—	—	—	12.0	9.0	20.0	40.0	95.0	33.0	112.0	240.0	11	
Colle Tenda (Galleria) . . . . .	P <sub>n</sub>	1321	—	8.0	17.0	—	—	—	—	28.0	—	—	19.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.0	49.0	6.0	—	—	—	8.0	25.0	29.0	53.0	22.0	140.0	215.0	11	
Limone . . . . .	P <sub>n</sub>	1010	11.0	10.0	21.0	—	—	—	60.0	—	—	—	17.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	40.0	—	—	—	—	10.0	20.0	15.0	102.0	19.0	105.0	226.0	11	
S. Anna di Valdieri . . . . .	P <sub>n</sub>	990	—	46.0	20.0	—	—	—	53.0	—	—	—	—	23.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41.0	—	—	—	—	—	—	20.0	31.0	119.0	23.0	92.0	234.0	7	
Entraque . . . . .	P <sub>n</sub>	900	15.0	11.0	40.0	—	—	—	—	45.1	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	26.2	—	—	—	—	3.0	2.0	15.0	111.1	10.0	71.2	192.3	10	
Roaschia . . . . .	P <sub>n</sub>	882	—	—	66.0	—	—	—	—	21.0	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50.5	—	—	—	—	—	—	—	87.0	8.0	50.5	145.5	4	
Vernante . . . . .	P <sub>n</sub>	800	—	57.0	—	3.0	—	—	23.3	22.0	—	—	9.3	9.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.1	29.0	—	—	—	—	14.0	15.2	—	105.3	23.3	81.3	209.9	11	
Valdieri . . . . .	P <sub>n</sub>	780	6.0	41.0	11.0	2.0	—	—	15.0	31.0	—	—	13.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	32.0	—	—	—	—	2.0	3.0	32.0	106.0	15.0	84.0	205.0	13	
Borgo S. Dalmazzo . . . . .	P	641	9.7	11.5	31.0	3.7	0.5	—	6.0	46.0	—	—	1.0	13.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42.0	21.7	—	—	—	—	1.5	3.7	20.5	108.4	14.5	89.4	212.3	13	
BORBORE E TRIVERSA																																							
Cocconato . . . . .	P	495	4.0	9.0	—	—	—	—	—	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45.0	—	—	—	—	—	15.0	—	—	34.0	—	75.0	109.0	6	
S. Stefano Roero . . . . .	P	388	9.0	11.0	—	—	—	—	21.0	—	—	—	6.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	30.0	—	—	—	—	2.0	2.5	3.0	41.0	6.5	46.5	94.0	9	
Veza d'Alba . . . . .	P	353	8.0	—	10.0	—	—	—	28.0	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47.0	—	—	—	—	—	—	—	46.0	8.0	69.0	123.0	6	
Castelnuovo Don Bosco . . . . .	P	306	12.0	—	—	—	—	—	—	18.0	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45.0	—	—	—	—	10.0	—	30.0	5.0	55.0	90.0	5	
Ferrere d'Asti . . . . .	P	295	7.0	17.0	7.0	—	—	—	3.0	14.0	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	15.0	10.0	—	—	—	5.0	4.0	48.0	3.0	59.0	110.0	11	
Montechiaro . . . . .	P	291	—	—	—	—	—	—	22.0	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.0	5.0	—	—	—	—	—	14.0	22.0	15.0	54.0	91.0	5	
Dusino S. Michele . . . . .	P	263	8.0	10.0	5.0	—	—	—	20.0	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	30.0	6.0	—	—	—	—	5.0	6.0	7.0	43.0	3.0	64.0	110.0	11	
Roatto . . . . .	P	256	—	8.0	3.0	—	—	—	3.0	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	10.0	—	—	—	—	—	4.0	5.5	14.0	3.0	40.5	57.5	8	
Tigliole . . . . .	P	239	4.0	6.0	7.0	—	—	—	8.0	14.0	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.0	3.0	—	—	—	—	3.0	5.0	3.0	39.0	4.0	49.0	92.0	11	
Asti . . . . .	P <sub>r</sub>	152	4.0	1.5	7.9	—	—	—	9.1	10.7	—	—	—	3.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	36.5	1.6	—	—	—	—	—	1.8	2.2	33.2	3.6	42.4	79.2	10	
BELBO																																							
Monbarcaro . . . . .	P <sub>n</sub>	896	32.0	18.0	—	—	—	—	28.0	—	—	—	31.0	—	—	—	45.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	48.0	29.0	11.0	25.0	9.0	30.0	25.0	10.0	78.0	97.0	187.0	362.0?	14
Bossolasco . . . . .	P <sub>n</sub>	770	—	25.0	0.5	—	—	—	—	38.0	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.0	15.0	—	—	—	—	—	11.0	—	63.5	5.0	61.0	129.5	6	
Mango . . . . .	P	521	—	—	—	—	—	—	26.0	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	51.0	—	—	—	—	—	—	10.0	—	26.0	6.0	61.0	93.0	*
S. Libera . . . . .	P	402	—	—	4.0	—	—	—	3.0	26.0	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	41.0	—	—	—	—	—	2.0	—	33.0	6.0	53.0	92.0	7	
Castagnole Lanze . . . . .	P	271	—	4.0	15.0	—	—	—	11.0	15.0	—	—	—	3.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	17.0	12.0	—	—	—	—	3.0	1.0	45.0	4.0	53.0	102.0	11	
Nizza Monferrato . . . . .	P <sub>r</sub>	137	—	0.4	1.2	0.6	—	—	0.8	22.2	—	—	—	4.0	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.2	19.4	—	—	—	—	—	—	25.2	4.4	35.2	64.8	5	
BORMIDA DI MILLESIMO																																							
Ossiglia . . . . .	P	715	4.0	18.0	12.0	2.0	—	—	20.0	62.0	—	—	—	12.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	70.0	50.0	2.0	—	—	—	—	15.0	118.0	14.0	137.0	269.0	12	
Gottasecca . . . . .	P	710	—	12.0	10.0	—	—	—	11.0	—	—	—	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31.0	17.0	75.0	125.0	7		



STAZIONI	Altezza sul mare	Tipo di registro	Somme decadiche																												N. del giorno dell'anno			
			Somma mensile																															
			1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3					
Calizzano	647	P	4.0	19.0	12.0	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14				
Valle Murialdo	600	P <sub>n</sub>	6.0	16.0	13.5	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14				
Cengio	450	P	—	10.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*				
Millesimo	427	P	21.0	35.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9				
Cortemilia	305	P	—	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6				
Bubbio	224	P	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6				
BORMIDA DI SPIGNO																																		
Roccamare	764	P <sub>n</sub>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5				
Cagna	600	P	—	8.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10				
Pareto	476	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6				
Sella (Altare)	473	P	—	17.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7				
Dego (Castello)	400	P	—	—	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*				
Carcare	343	P	—	31.0	45.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*				
Spigno Monferrato	258	P <sub>r</sub>	—	3.0	5.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11				
BORMIDA INFERIORE																																		
Cassinelle	387	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*				
Mombaruzzo	320	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7				
Acqui	167	P <sub>r</sub>	—	0.2	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8				
ERRO																																		
Piancastagna	732	P <sub>n</sub>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3				
Ponzone	610	P <sub>n</sub>	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4				
Montenotte Inferiore	580	P	—	27.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12				
Sassello	385	P	—	40.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7				
ORBA																																		
Piampaludo	857	P <sub>n</sub>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7				
Laveze	652	P	1.9	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13				
Masone	433	P	—	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11				
Cremolino	420	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*				
Lavagnina (Lago)	335	P	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10				
Belforte Monferrato	275	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5				
Rossiglione	270	P	—	35.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8				
Lavagnina (Centrale Idroelettrica)	245	P <sub>r</sub>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8				
Gavi	240	P <sub>r</sub>	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6				
Novi Ligure	200	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4				
Ovada	187	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7				



STAZIONI	Altezza sul mare	Somma 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	31	Somma decadi								
																																			1	2	3						
SESA																																											
Alagna . . . . .	Pn	1215	19.0	23.0	39.0	32.0	—	—	—	27.0	—	—	—	—	—	10.0	5.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	140.0	16.0	8.0	164.0	9		
Piana di Rassa . . . . .	Pn	1139	41.0	37.0	48.0	15.0	12.0	3.0	—	—	14.0	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	29.0	156.0	21.0	46.0	223.0	10
Riva Valdobbia . . . . .	Pn	1117	29.0	46.0	34.0	26.0	4.0	1.0	4.0	10.0	17.0	2.0	—	—	—	14.0	6.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	155.0	34.0	—	—	189.0	14
Campertogno . . . . .	Pr	815	11.5	24.0	10.9	4.5	0.8	—	0.5	3.5	0.8	—	—	—	—	11.2	0.2	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.9	55.9	12.9	1.9	68.6	7		
Cellio . . . . .	P	685	5.0	19.0	15.0	16.0	4.5	—	—	1.0	—	14.0	10.0	—	—	65.0	26.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	64.0	121.0	23.0	208.0	16			
Scopa . . . . .	P	622	17.0	33.0	32.0	11.0	4.0	—	—	11.0	7.0	2.0	2.0	—	—	37.0	20.0	3.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	111.0	75.0	14.0	200.0	17			
Vecca . . . . .	P	506	23.0	30.0	22.0	24.0	8.0	9.0	—	5.0	—	6.0	1.0	4.0	—	60.0	10.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	127.0	83.0	10.0	220.0	15			
Varallo . . . . .	Pr	453	13.3	21.5	18.5	13.7	7.7	—	0.5	1.1	—	0.6	4.2	21.5	—	63.0	15.5	2.0	4.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	76.7	111.0	22.1	209.8	15			
Doccio . . . . .	P	400	4.5	22.0	14.3	23.5	5.0	—	0.3	0.3	—	—	0.8	22.0	15.5	51.0	25.0	4.5	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	69.9	121.6	47.9	239.4	13			
Borgosesia . . . . .	P	360	16.0	26.0	15.0	6.5	—	0.4	1.0	6.5	—	—	46.4	26.0	5.5	96.5	27.0	5.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.5	71.4	206.9	42.5	320.8	13				
Romagnano . . . . .	P	266	16.0	6.0	21.0	—	14.0	—	—	—	—	—	28.0	—	—	171.0	29.0	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	57.0	234.0	27.0	318.0	10				
Villarboit . . . . .	P	162	0.3	25.7	2.9	23.6	—	—	8.0	0.6	—	4.3	3.3	—	—	84.4	16.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	61.1	108.9	2.5	172.5	9				
Vercelli . . . . .	Pr	130	2.5	14.0	9.8	26.0	8.7	—	0.3	1.3	—	3.9	—	—	—	—	23.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	62.6	27.1	—	—	89.7	8			
Rosasco . . . . .	P	100	13.0	5.0	23.0	3.2	—	—	—	1.0	—	1.0	—	—	—	—	27.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	45.2	28.0	1.5	74.7	8				
SERENZA																																											
Rima . . . . .	Pn	1417	22.0	25.0	20.5	21.0	15.0	—	3.5	—	14.0	8.0	—	2.0	—	23.0	5.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	121.0	41.0	0.5	162.5	12				
Carcoforo . . . . .	Pn	1304	27.0	54.0	37.0	16.0	8.0	—	—	—	29.0	3.0	—	—	—	21.0	4.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	142.0	62.0	—	—	204.0	10		
Rimasco . . . . .	Pn	905	17.0	26.0	48.0	21.0	6.0	3.0	2.0	11.0	15.0	—	2.0	1.5	1.0	29.0	12.5	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	136.0	63.0	1.5	200.5	17			
Boccioleto . . . . .	Pn	667	—	40.0	30.0	19.0	18.0	—	3.0	3.0	7.0	—	3.0	—	—	7.0	36.0	8.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	120.0	57.0	11.0	188.0	15				
MASTALLONE																																											
Rimella . . . . .	Pn	1181	27.0	63.0	45.0	26.0	10.0	—	4.0	—	—	—	—	—	—	40.0	15.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	175.0	59.0	11.0	245.0	11				
Fobello . . . . .	Pn	800	18.0	34.0	26.0	22.0	11.0	3.0	5.0	1.0	5.0	4.0	—	2.0	—	11.0	40.0	17.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	125.0	78.0	4.0	207.0	17				
Camasco . . . . .	P	752	7.0	35.0	32.0	12.0	—	1.0	7.0	1.0	2.0	5.0	25.0	1.0	4.0	35.0	66.0	5.0	8.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	21.0	97.0	150.0	24.0	271.0	20				
Sabbia . . . . .	P	726	17.0	27.5	16.0	18.0	16.0	1.0	16.0	—	2.0	—	2.0	—	—	2.0	63.5	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	113.5	74.5	12.5	200.5	14				
SESSERA																																											
Coggiola . . . . .	P	468	4.0	—	44.0	—	55.0	—	—	—	9.0	—	3.0	19.0	3.0	—	61.0	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	112.0	88.5	29.0	229.5	12					
CERVO ED ELVO																																											
Oropa . . . . .	Pr	1180	5.0	34.5	30.0	14.5	1.0	—	—	1.0	2.0	10.0	11.0	—	—	63.0	8.0	17.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	38.5	88.0	109.5	48.0	245.5	15			
Piedicavallo . . . . .	Pn	1050	16.0	34.0	35.0	21.0	10.0	7.0	—	7.0	—	—	12.0	8.0	—	21.0	5.0	3.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	130.0	53.0	10.0	193.0	14				
Graglia (Santuario) . . . . .	P	812	7.0	17.0	31.0	7.0	5.0	—	—	1.0	—	—	—	—	—	113.0	5.0	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	48.0	68.0	126.0	82.0	276.0	11			
Campiglia Cervo . . . . .	P	775	8.0	38.0	35.0	18.0	2.0	—	1.0	3.0	9.0	—	19.0	11.0	—	41.0	8.0	3.0	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	114.0	95.0	17.0	226.0	18					
S. Giuseppe di Casto . . . . .	P	670	3.5	12.1	44.3	26.6	1.2	—	—	4.7	3.8	—	13.0	8.5	—	7.0	38.0	27.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.6	96.2	93.9	8.6	198.7	13				
Sala Bielese . . . . .	P	626	3.0	16.0	15.3	29.0	3.2	—	—	2.0	—	—	49.2	1.3	—	95.0	11.2	1.2	23.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	68.5	180.9	41.7	291.1	16				
Mosso S. Maria . . . . .	P	625	3.0	38.0	12.0	42.0	1.0	—	—	2.0	5.0	3.0	14.0	8.0	21.0	12.0	76.0	3.0	1.0	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29.0	103.0	149.0	59.0	311.0	18				



STAZIONI	Altezza sul mare	Somme decadi																															Somma mensile	Z																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
		1	2	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Zimone . . . . .	P	435	1.0	20.0	15.0	41.0	4.0	—	—	5.0	—	—	10.0	14.0	5.5	—	55.0	19.0	6.5	22.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	



STAZIONI	Altezza sul mare	N. del giorno	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											
BUTHIER																																												
Gran S. Bernardo	2467	Pn	36.0	10.0	12.0	12.7	—	—	—	—	2.1	—	—	—	—	—	—	9.2	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.8	14.5	72.8	17.2	26.3	116.3	9			
Oyace	1367	Pn	18.0	34.0	27.0	13.0	5.0	—	—	—	2.0	3.0	—	—	—	—	—	1.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	99.0	6.0	2.0	107.0	10		
Ollomont	1337	Pn	18.0	53.0	5.0	13.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	97.0	3.0	3.0	103.0	7			
St. Oyen	1327	Pn	19.0	46.3	7.3	14.0	7.4	—	—	—	2.4	3.0	—	—	—	—	—	—	—	7.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	96.4	10.3	—	106.7	8			
Valpelline	950	Pn	15.8	37.6	16.4	16.2	10.8	—	—	—	1.6	8.2	—	—	—	—	—	—	0.8	3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	1.8	—	—	—	—	—	—	—	98.4	12.2	2.1	112.7	9			
Roisan	846	Pn	16.0	—	49.0	20.0	4.0	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	89.0	9.0	—	98.0	6			
Aosta	583	Pr	18.6	31.8	13.0	17.2	2.0	—	—	—	1.8	3.2	—	—	0.2	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	84.4	4.4	—	88.8	8			
ST. BARTHELEMY																																												
Lignan	1628	Pn	25.3	56.8	22.2	10.0	2.0	—	—	—	3.7	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	—	—	—	—	—	—	120.0	0.6	0.3	120.9	6			
MARMORE																																												
Lago Goillet	2420	Pn	24.0	32.0	34.0	13.0	9.0	—	1.0	—	16.0	15.0	—	—	—	—	—	—	8.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	144.0	20.0	1.0	165.0	11		
Cignana	2150	Pn	13.0	27.3	11.8	6.2	4.0	0.8	0.3	—	1.0	10.0	5.0	—	0.2	0.4	—	—	2.3	3.3	—	—	—	—	—	—	—	—	1.3	—	—	—	—	—	—	—	2.8	74.4	11.2	4.1	89.7	12		
Perrères	1750	Pn	15.0	10.0	40.0	9.0	7.0	—	—	—	—	14.0	4.0	—	—	—	—	—	4.0	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	95.0	17.0	4.0	116.0	10		
Promeron	1750	Pn	3.5	26.0	11.8	—	8.5	5.0	—	—	—	7.0	3.0	—	—	—	—	—	3.0	7.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	61.8	13.2	1.5	76.5	10		
Valtournanche	1524	Pn	10.0	26.0	35.2	5.0	2.3	—	—	—	10.2	1.3	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	88.7	12.3	1.0	102.0	9		
Torgnon	1500	Pn	—	15.0	33.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	63.0	—	3.0	66.0	4		
Ussin	1322	Pn	12.0	25.0	25.0	12.0	2.5	—	—	—	8.5	3.5	—	—	—	—	—	—	2.5	5.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	85.0	11.5	2.5	99.0	10		
Promiod	1305	Pn	13.0	33.0	22.0	10.5	1.0	—	—	—	—	3.0	5.0	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	82.5	6.0	—	88.5	8		
Châtillon	551	Pn	40.0	28.5	6.5	5.0	—	—	—	—	6.0	3.5	—	—	—	—	1.0	1.0	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	1.0	89.5	2.5	2.5	94.5	10	
CHÂLAME																																												
Champdepraz	450	Pn	20.0	50.0	16.0	14.0	—	—	—	—	—	3.0	5.0	—	1.0	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	103.0	7.0	—	110.0	8		
EVANÇON																																												
Champoluc	1570	Pn	34.0	14.5	13.0	3.7	—	—	—	—	6.0	4.4	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	75.6	8.0	6.8	90.4	9	
Brusson	1332	Pn	6.0	17.0	41.5	—	17.0	—	—	3.0	—	6.5	—	—	2.5	—	—	1.5	1.5	5.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	91.0	11.0	—	102.0	10		
Ponteila	1300	Pn	19.0	45.0	24.0	2.0	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	3.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	102.0	5.0	5.0	112.0	8	
Verrès	400	P	11.0	25.0	33.0	14.5	—	—	—	—	—	9.0	2.0	—	2.5	—	—	3.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	92.5	8.5	—	101.0	9	
AYASSE																																												
Champorcher	1427	Pn	35.0	48.0	21.0	9.0	—	—	—	—	—	3.0	9.0	—	2.0	—	4.0	5.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	116.0	21.0	1.5	138.5	11	
Pont Bozet	775	Pn	23.0	79.0	25.0	—	—	—	0.3	—	—	3.3	12.0	—	—	—	—	3.0	1.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	130.6	16.1	—	146.7	7	
Hône	370	Pr	15.6	32.0	21.0	16.4	1.8	—	—	—	—	2.6	6.4	—	5.2	0.4	—	5.8	1.4	0.2	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.2	89.4	20.0	3.2	112.6	11	
LYS																																												
Lago Gaiet	2340	Pn	23.6	50.4	54.9	25.3	7.8	—	3.7	—	5.5	13.9	16.8	—	—	—	—	—	1.2	3.6	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.3	185.1	26.6	5.3	217.0	13	
D'Ejola	1850	Pn	22.3	69.2	26.4	4.5	0.3	0.9	0.2	—	4.7	24.1	—	—	0.7	—	—	—	0.8	4.2	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.5	152.6	9.7	11.5	173.8	10



STAZIONI	Altezza sul mare	Somme decadiche																															Somma mensile	N. di giorni piuvosi						
		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			
Lago Vargno . . . . .	Pn	1667	20.0	82.0	40.0	8.0	—	3.0	—	—	11.0	2.0	30.0	22.0	—	22.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	8.0	164.0	81.0	16.0	261.0	13		
Gressoney Trinité . . . . .	Pr	1631	16.6	26.6	54.4	23.4	3.8	—	0.8	—	2.0	14.6	11.8	—	0.8	2.4	—	0.8	2.8	2.6	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.2	142.2	21.4	2.2	165.8	12
Gressoney St. Jean . . . . .	Pn	1400	17.0	22.0	46.5	18.5	2.0	—	—	—	—	14.0	—	1.0	1.5	—	2.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	106.0	22.5	2.5	131.0	11	
Guillemore . . . . .	Pn	905	17.0	40.0	30.0	4.0	—	1.0	—	—	12.0	—	30.0	10.0	—	8.0	4.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	7.0	104.0	53.0	10.0	167.0	13	
CHIUSELLA																																								
Succinto . . . . .	Pn	1170	28.0	36.0	19.0	43.0	10.0	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	9.0	8.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	6.0	—	10.0	136.0	25.0	19.0	180.0	12
Meugliano . . . . .	Pn	680	22.0	24.0	5.0	15.0	—	—	1.5	—	7.0	5.5	—	10.0	—	43.0	2.5	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.3	32.5	10.0	80.0	57.0	44.8	181.8	14	
Vistrorio . . . . .	Pn	467	30.0	30.0	50.0	10.0	5.0	—	—	—	13.0	10.0	5.0	—	5.0	—	60.0	5.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	30.0	148.0	78.0	32.0	258.0	14	
Ponte Preti . . . . .	P	310	52.0	16.0	4.0	4.0	—	—	9.0	—	28.0	—	5.0	6.0	2.0	10.0	44.0	7.0	3.0	2.0	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	12.0	113.0	82.0	26.0	221.0	17	
ORCO																																								
Ceresole Reale . . . . .	Pn	1579	25.8	45.7	30.1	20.0	5.5	—	20.1	15.2	—	—	—	—	—	3.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.2	162.4	3.4	8.2	174.0	9	
Noasca . . . . .	Pn	1200	82.0	75.0	16.0	5.0	10.0	—	—	—	30.0	12.0	—	—	—	—	3.0	4.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	218.0	20.0	10.0	248.0	11	
Sale Castelnovo . . . . .	Pn	850	—	10.0	46.0	50.0	—	—	5.0	—	—	—	5.0	—	5.0	10.0	15.0	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	26.0	111.0	46.0	41.0	198.0	11	
Fornolosa . . . . .	P	711	32.0	125.0	25.0	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	—	3.0	188.0	—	5.5	193.5	6
Sparone (Centr. Idroelettrica) . . . . .	Pr	635	27.4	81.2	27.0	11.0	8.4	—	0.6	1.2	5.6	—	1.0	3.4	0.4	—	6.4	8.4	0.2	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	8.2	162.4	20.4	20.2	203.0	13	
Locana . . . . .	P	615	38.0	69.0	29.0	—	27.0	—	—	8.0	9.0	—	8.0	—	—	—	29.0	29.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	9.0	39.0	180.0	66.0	52.0	298.0	12
Sparone . . . . .	P	537	27.0	86.0	34.0	18.0	—	—	—	—	12.0	—	2.0	8.0	—	—	14.0	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	17.0	177.0	31.0	32.0	240.0	11	
Cuorgnè . . . . .	P	413	12.5	36.8	29.2	7.0	—	—	7.0	—	4.5	—	2.0	—	—	—	20.0	9.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	97.0	32.0	8.0	137.0	11	
Castellamonte . . . . .	P	343	4.1	16.0	5.0	—	—	—	14.0	—	5.0	—	4.0	15.0	24.0	—	35.0	7.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.3	—	11.5	44.1	89.0	18.8	151.9	»	
Chivasso (attribuita) . . . . .	P	183	7.0	22.3	11.9	3.9	2.2	—	1.1	—	0.7	—	5.1	7.0	—	—	10.4	14.9	0.9	1.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	10.1	49.1	40.0	15.1	104.2	13	
SOANA																																								
Piamprato . . . . .	Pn	1550	70.0	36.0	5.0	5.0	—	—	23.0	—	18.0	—	1.0	—	—	—	11.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	8.0	157.0	17.0	23.0	197.0	11	
Campiglia S. . . . .	Pn	1350	47.0	78.0	24.0	13.0	3.0	2.0	4.0	1.0	7.0	4.0	2.0	—	2.0	—	2.0	6.0	8.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	12.0	8.0	179.0	28.0	23.0	230.0	19
Forzo . . . . .	Pn	1180	37.0	55.0	7.0	1.0	9.0	—	—	—	12.0	1.0	2.0	—	—	—	2.0	3.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	9.0	121.0	10.0	16.0	147.0	13
Frassinetto . . . . .	Pn	1047	30.7	63.2	23.7	12.7	7.4	2.6	2.4	8.0	—	2.4	1.3	—	—	—	26.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.3	—	12.0	150.7	41.7	17.3	209.7	14	
Ronco . . . . .	Pn	956	35.0	82.0	16.0	20.0	10.0	—	0.8	—	—	—	9.5	—	2.5	—	14.0	5.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	5.0	163.8	33.0	5.5	202.3	11
Ingrin . . . . .	Pn	827	50.0	83.0	33.0	15.0	5.0	—	1.0	—	5.0	3.0	—	—	3.0	—	15.0	6.0	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	7.5	195.0	24.5	11.5	231.0	13
MALONE																																								
Corio . . . . .	P	630	21.0	60.0	19.0	5.0	10.0	—	21.0	—	9.0	—	8.0	—	—	—	85.0	14.0	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	103.0	—	7.0	145.0	113.0	110.0	368.0	13	
Pratiglione . . . . .	P	601	45.0	31.0	9.0	1.0	—	—	13.0	1.0	1.0	4.0	5.0	1.0	—	—	51.0	10.0	3.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	29.5	0.5	34.2	101.0	81.0	65.7	247.7	17
STURA DI LANZO																																								
Forno (Alpi Graie) . . . . .	Pn	1226	29.0	32.0	25.0	8.0	12.0	—	4.0	—	20.0	5.0	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	130.0	9.0	3.0	142.0	10	
Chialamberto . . . . .	Pn	875	75.0	83.0	22.0	17.0	8.0	—	4.0	—	17.0	4.0	1.0	1.0	—	—	16.0	5.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	5.0	226.0	29.0	11.0	266.0	15	
Coassolo . . . . .	Pn	745	45.3	72.0	34.0	10.0	12.8	—	—	—	18.0	—	5.4	1.2	—	—	17.5	4.1	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	75.0	—	17.5	212.1	28.6	92.5	333.2	12	
Ceres . . . . .	Pn	704	78.0	72.0	36.0	11.0	9.0	—	5.0	—	14.0	6.0	2.0	—	—	—	21.0	5.0	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	—	9.0	225.0	41.0	26.0	292.0	14	



STAZIONI	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			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	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1



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			31					
Oncino . . . . .	Pn	1220	29.0	46.0	50.0	15.0	—	—	7.0	5.0	1.0	13.0	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	10.0	166.0	20.0	30.0	216.0	11	
Calcinere (Centr. Idrolett.) . . .	Pr	700	45.0	7.0	47.0	18.0	7.0	2.0	27.0	17.0	11.0	25.0	4.0	6.0	5.0	—	—	24.0	10.0	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	10.0	206.0	49.0	25.0	280.0	18	
Paetana . . . . .	Pn	680	50.0	30.0	30.0	15.0	—	—	—	5.0	10.0	5.0	10.0	10.0	—	—	—	5.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	20.0	5.0	145.0	40.0	40.0	225.0	14	
Superga . . . . .	P	672	12.0	17.0	10.0	—	5.0	—	—	14.0	—	8.0	—	2.0	22.0	—	—	34.0	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	2.0	—	5.0	66.0	62.0	11.0	139.0	13		
Villar Bagnolo . . . . .	P	520	65.0	72.0	89.0	7.0	—	—	—	5.0	—	—	—	17.0	—	29.0	68.0	54.0	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	43.0	—	29.0	238.0	185.0	86.0	509.0	13		
Villanovetta . . . . .	P	440	20.0	10.0	50.0	—	9.5	—	—	10.0	—	20.0	19.0	5.0	—	—	—	3.0	12.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	17.0	—	5.0	119.5	22.0	32.0	173.5	14		
Martignana . . . . .	P	430	3.0	26.0	26.0	15.0	5.0	7.0	8.0	—	5.0	—	28.0	—	19.0	—	—	10.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	79.0	—	—	95.0	67.0	88.0	250.0	14		
Saluzzo . . . . .	P	395	6.0	40.0	19.0	8.0	—	—	—	—	2.0	6.5	—	—	14.0	2.0	—	5.0	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	4.0	6.5	81.5	38.0	25.5	145.0	13	
Monte Cappuccini . . . . .	P	297	27.0	0.9	5.0	—	7.5	—	—	—	—	7.5	—	3.5	3.0	—	—	31.5	3.0	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	12.0	3.5	—	22.0	47.9	42.5	37.5	127.9	*		
Torre S. Giorgio . . . . .	P	262	18.0	15.0	21.0	12.0	9.0	—	—	8.0	—	—	2.0	—	—	—	—	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	10.0	83.0	32.0	45.0	160.0	10		
Lombriasco . . . . .	P	245	—	—	15.0	—	—	—	—	—	16.0	—	1.0	1.0	—	—	—	31.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.0	—	—	10.0	31.0	48.0	46.0	125.0	9	
Moncalieri . . . . .	P	241	16.1	17.0	6.8	0.2	8.8	—	1.3	—	8.7	2.3	1.7	2.9	—	—	—	6.0	6.0	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.6	—	—	2.7	58.9	19.0	7.3	85.2	13	
Torino (R. Università) . . . . .	Pr	238	20.3	34.4	13.6	2.0	8.3	—	14.9	—	11.5	—	3.2	5.6	—	—	—	37.4	6.0	0.2	2.0	—	—	—	—	—	—	—	5.2	2.2	—	15.3	105.0	54.4	22.7	182.1	15		
Torino (Uff. Idrografico) . . . . .	Pr	238	15.0	25.6	8.2	1.8	5.8	0.2	3.6	—	6.6	—	3.0	5.4	—	—	—	26.6	2.8	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	3.4	—	—	9.8	66.8	38.8	15.2	120.8	15	
PELLECE																																							
Pra del Torno . . . . .	Pn	980	57.4	78.5	46.0	20.7	5.0	—	10.5	—	37.4	1.1	—	32.4	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.2	—	—	7.0	255.5	45.5	17.2	318.2	12	
Rorà . . . . .	Pn	942	26.0	38.0	47.0	21.0	9.0	—	4.0	—	—	7.0	2.0	11.0	—	—	—	—	40.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	20.0	145.0	60.0	22.0	227.0	12		
Prarostino . . . . .	Pn	850	—	45.0	—	12.0	2.0	—	3.5	—	30.0	—	5.0	—	—	—	—	22.5	7.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	10.0	17.0	92.5	35.0	37.0	164.5	11	
Angrogna . . . . .	Pn	782	60.0	16.0	63.0	12.0	10.0	—	—	—	18.0	5.0	—	10.0	—	—	—	49.0	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	12.0	179.0	75.0	23.0	277.0	13	
Bobbio Pellice . . . . .	Pn	732	25.0	37.0	12.0	4.0	—	—	1.0	—	23.0	2.0	—	—	—	—	—	3.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	6.0	102.0	13.0	13.0	128.0	11	
Luserna S. Giovanni . . . . .	P	476	71.2	18.3	78.4	20.0	23.2	—	—	8.5	20.5	—	0.7	5.7	—	—	—	21.0	12.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	8.8	1.5	—	5.2	240.1	40.1	15.6	295.8	13
CHISONE																																							
Pra Catinat . . . . .	Pr	1670	80.0	18.8	28.6	13.2	5.2	1.2	0.6	1.6	0.6	23.4	0.6	3.4	0.2	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	10.0	9.0	173.2	13.2	23.0	209.4	13	
Pragelato . . . . .	Pn	1524	71.0	49.0	36.0	7.5	4.0	—	1.5	—	19.0	7.0	1.0	—	—	—	—	—	2.0	2.0	—	1.0	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	11.0	188.0	13.0	13.0	214.0	14	
Fenestrelle . . . . .	Pn	1200	90.0	20.0	20.0	35.5	2.5	2.5	—	—	12.0	4.5	2.5	—	—	—	—	2.5	8.5	6.5	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.5	182.5	26.0	9.5	218.0	14	
Grandbione . . . . .	Pn	1000	18.0	36.0	29.0	—	17.0	—	2.0	—	10.0	25.0	—	10.0	—	—	—	13.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	23.0	137.0	29.0	33.0	199.0	12	
Casteldelbosco . . . . .	Pn	800	54.5	17.5	30.0	7.4	1.8	—	—	—	20.6	2.0	—	—	—	—	—	10.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	131.8	22.0	6.0	159.8	10	
Pramollo . . . . .	Pn	700	62.0	27.0	39.0	23.0	10.0	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	58.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	161.0	73.0	17.0	251.0	9	
Perosa Argentina . . . . .	Pn	640	60.0	26.0	34.0	6.4	4.6	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	48.0	5.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.8	151.0	53.2	4.8	209.0	9
Villar Perosa . . . . .	Pn	590	34.0	18.0	36.0	6.0	2.0	3.0	—	—	26.0	—	3.0	—	—	—	—	24.0	6.5	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	125.0	35.0	8.0	168.0	12	
S. Germano Chivasso . . . . .	Pn	486	42.0	33.0	24.0	12.0	3.0	—	—	—	26.0	—	2.0	—	—	—	—	27.0	6.0	5.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	21.0	140.0	43.0	36.0	219.0	13	
Malanaggio . . . . .	Pn	450	45.0	16.0	25.0	5.0	5.0	—	—	—	—	22.0	3.0	—	—	—	—	30.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	10.0	96.0	63.0	12.0	171.0	11	
GERMANASCA																																							
Praly . . . . .	Pn	1372	28.0	15.0	37.0	5.0	—	—	—	—	—	17.0	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	85.0	25.0	1.0	111.0	7	



STAZIONI	Altezza sul mare	Somma 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	31																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
VARAITA	Pn	1185	283.9										3.2	295.1	32.1	3.2	330.4	9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	Pn	1800	43.4	5.0	25.0	5.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—



STAZIONI	Altezza sul mare	Tipo di precipitazione	Somme decadiche																															Somma mensile	N																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
			I							II							III							IV																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
			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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
SANGONE																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Forno di Coaze	950	P <sub>n</sub>	78.0	60.0	33.0	15.0	10.0	—	8.0	3.0	—	15.0	—	—	3.0	—	—	32.0	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	



STAZIONI	Altezza sul mare	L'anno 1911												Somme decadiche				Somma mensile	N. di giorni 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					
Pollenzo . . . . .	P	200	4.0	5.0	5.0	5.0	7.0	—	2.0	—	—	10.0	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	5.0	28.0	20.0	12.0	60.0	10	
Verduno (Centrale Idroelett.) . .	Pr	190	12.0	5.6	9.4	6.0	7.0	—	0.6	1.8	2.0	0.2	0.4	3.0	—	—	2.2	6.6	1.8	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	5.4	—	—	2.4	44.4	14.2	10.8	69.4	14	
Alba . . . . .	P	183	10.0	8.5	11.2	16.6	1.5	—	1.2	—	2.0	—	—	—	—	—	—	9.5	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	51.0	9.7	13.0	73.7	9		
S. Martino Alfieri . . . . .	P	130	4.6	17.0	11.0	5.0	—	—	—	5.0	—	—	6.0	—	—	—	—	—	7.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42.6	13.1	—	55.7	7	
Alessandria . . . . .	Pr	95	1.4	15.2	4.6	10.2	0.6	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	11.4	—	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32.2	12.8	—	45.0	6	
CORSAGLIA E CASOTTO																																							
Pra di Roburent . . . . .	Pn	1014	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	5.0	—	—	—	—	31.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	45.0	36.0	31.0	112.0	9	
Frabosa Fontana . . . . .	Pn	957	6.0	—	23.0	—	—	—	—	—	21.0	—	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	6.0	56.0	17.0	27.0	100.0	8
Montaldo Mondovì . . . . .	Pn	796	23.0	4.0	16.0	11.0	19.0	—	—	—	1.0	3.0	10.0	—	—	—	1.0	31.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.0	2.0	74.0	52.0	32.0	158.0	14	
Pamparato . . . . .	Pn	782	—	1.0	15.0	6.0	16.0	—	—	—	5.0	2.0	11.0	—	—	—	—	27.0	40.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	4.0	43.0	80.0	41.0	164.0	14	
Scagnello . . . . .	Pn	748	18.4	0.2	14.3	3.2	17.8	—	—	—	4.3	0.7	18.0	—	—	—	—	16.5	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	58.2	36.8	3.3	98.3	11
Presa Centrale Molline . . . . .	P	620	—	15.0	32.0	22.0	—	—	—	—	13.0	—	10.0	—	—	—	—	30.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	15.0	82.0	52.0	48.0	182.0	10
Mombasiglio . . . . .	P	565	—	17.0	14.0	6.5	15.0	—	—	—	—	3.0	9.0	—	—	—	—	16.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	11.0	52.5	29.0	29.5	111.0	12
Torre Mondovì . . . . .	P	470	23.0	1.3	21.7	5.0	14.0	—	—	—	2.0	—	10.0	—	—	—	—	37.0	2.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	67.0	49.4	32.8	149.2	12	
ELLERO																																							
Frabosa Soprana . . . . .	Pn	890	31.0	—	21.0	14.0	33.0	—	—	—	22.0	10.0	14.0	—	—	—	—	45.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31.0	121.0	71.0	42.0	234.0	13	
Prea . . . . .	Pn	890	27.0	21.0	25.0	28.0	31.0	—	—	2.0	25.0	2.0	15.0	—	—	—	12.0	35.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	159.0	69.0	56.0	284.0	15	
Mondovì . . . . .	P	555	21.0	1.5	21.0	6.0	15.0	—	—	—	10.0	1.0	5.0	—	—	—	1.0	21.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	74.5	29.0	45.0	148.5	14	
Villanova Mondovì . . . . .	P	540	0.8	30.0	25.0	15.0	—	—	—	—	20.0	5.0	6.0	—	—	—	—	50.8	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	90.8	62.8	50.6	204.2	12	
PESIO, COLLA, BROBBIO																																							
Pradeboni . . . . .	Pn	900	—	10.0	30.0	10.0	3.0	—	15.0	—	25.0	—	7.0	20.0	—	—	—	50.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	10.0	93.0	80.0	145.0	318.0	9
S. Giacomo di Boves . . . . .	Pn	800	13.0	3.0	20.0	9.0	17.0	—	—	—	8.0	5.0	7.0	5.0	—	—	—	15.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	70.0	36.0	78.0	184.0	14	
S. Bartolomeo . . . . .	Pn	755	30.0	1.0	39.0	8.0	20.0	—	—	11.0	20.0	2.0	16.0	—	—	—	—	20.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	129.0	39.0	100.0	268.0	14	
Boves S. Antonio . . . . .	P	700	26.0	9.5	30.0	7.0	26.2	—	—	—	21.0	2.3	5.7	—	—	—	2.0	39.0	6.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	119.7	55.3	70.9	245.9	14	
Chiusa di Pesio . . . . .	P	580	28.0	4.0	56.0	6.5	22.5	—	—	3.0	17.5	5.0	13.5	—	—	—	6.0	59.5	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.5	137.5	87.0	77.0	301.5	16	
Margarita . . . . .	P	448	25.0	8.0	18.0	9.0	14.0	—	—	—	23.0	—	7.0	—	—	—	—	24.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.0	97.0	38.0	28.0	163.0	11	
STURA DI DEMONTE																																							
Colle della Maddalena . . . . .	Pn	1990	9.0	6.0	8.0	4.0	4.0	—	—	—	—	7.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	31.0	11.0	11.0	53.0	9	
Ferriere . . . . .	Pn	1901	38.0	5.0	15.0	—	2.5	—	—	—	2.0	5.0	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	62.5	14.0	15.0	91.5	10	
S. Bernalfo . . . . .	Pn	1702	35.4	—	23.2	6.9	2.5	—	—	3.4	2.0	3.3	1.4	—	—	—	—	20.0	—	—	3.3	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	73.4	28.0	19.2	120.6	13	
Argentera . . . . .	Pn	1690	38.0	3.0	28.0	—	7.0	—	—	—	6.0	8.0	—	—	—	—	5.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	13.0	82.0	23.0	18.0	123.0	10	
Pietraporzio . . . . .	Pn	1250	36.0	2.0	19.0	7.0	2.0	—	—	2.0	1.0	6.0	1.0	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	8.0	69.0	15.0	10.0	94.0	12	
Trinità . . . . .	Pn	1187	31.0	25.0	5.0	24.0	—	—	—	—	13.0	11.0	—	8.0	15.0	11.0	5.0	5.0	5.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	98.0	63.0	—	161.0	13
Sambuco . . . . .	Pn	1150	14.6	36.0	8.2	—	—	—	—	2.4	1.5	7.6	1.2	—	—	—	11.4	0.7	—	—	—	—	—	—	1.3	—	—	—	—	—	—	—	8.0	5.0	70.3	13.3	14.3	97.9	11
Gorrè . . . . .	Pn	1117	6.0	60.0	—	3.0	4.0	—	—	1.0	13.0	17.0	4.0	1.0	5.0	—	—	36.0	22.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	31.0	104.0	69.0	53.0	226.0	16
Vinadio . . . . .	Pn	900	21.0	34.0	32.0	23.0	2.0	—	—	0.3	2.0	6.0	—	9.0	—	—	—	8.0	10.0	0.2	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	8.0	120.3	27.2	15.0	162.5	14	



STAZIONI	Altezza sul mare	Tipo di precipitazione	Somme decadiche																													Somma mensile	Totale anni 1934																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
			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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
Perdioni . . . . .	754	P <sub>n</sub>	30.0	30.0	35.0	7.0	—	1.0	3.0	—	4.0	21.0	4.0	—	—	1.0	—	7.0	15.0	—	—	—	1.0	—	—	—	1.0	—	—	—	2.5	4.0	5.0	131.0	27.0	13.5	171.5	17																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
Rittana . . . . .	753	P <sub>n</sub>	34.0	4.2	68.0	—	7.0	—	—	—	6.5	17.0	—	—	5.0	—	—	—	35.0	—	—	—	—	—	—	—	—	32.0	—	—	—	—	—	5.6	136.7	40.0	37.6	214.3	10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
Cuneo . . . . .	536	P <sub>r</sub>	22.8	3.0	23.0	9.4	10.2	—	—	—	1.4	9.6	0.2	—	5.6	—	—	—	10.2	0.8	—	—	—	—	—	—	—	0.2	13.6	—	—	—	4.8	79.4	16.8	18.6	114.8	11																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
Fossano . . . . .	376	P	16.1	28.9	17.2	11.6	5.0	—	3.0	—	—	3.9	0.2	—	10.3	—	—	6.0	14.0	—	—	—	—	—	—	—	5.4	—	1.0	10.0	—	1.2	1.9	85.7	30.5	19.5	135.7	15																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
GESSO E VERMENAGNA																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								



STAZIONI	Altezza sul mare	Tipo di precipitazione	Somme decadiche																													Somma mensile	N																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
			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	2	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 decadiche			Somma mensile	N			
																																1	2	3					
SESIA																																							
Alagna	P <sub>n</sub>	1215	6.0	7.0	4.0	10.0	6.0	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	27.0	24.0	25.0	35.0	1.0	76.0	112.0	10		
Piana di Rassa	P <sub>n</sub>	1139	18.0	11.0	—	5.0	—	7.0	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	19.0	47.0	44.0	—	—	68.0	112.0	8	
Riva Valdobbia	P <sub>n</sub>	1117	11.0	4.0	7.0	10.0	3.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	1.0	—	—	49.0	36.0	36.0	—	—	89.0	125.0	10	
Campertogno	P <sub>r</sub>	815	3.7	4.3	1.9	—	0.2	2.4	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	27.2	6.9	16.0	0.8	34.3	51.1	7		
Cellio	P	685	5.0	11.0	21.0	—	0.5	3.0	17.0	—	13.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	13.0	6.0	—	—	—	—	5.0	—	—	—	37.0	12.0	70.5	15.0	60.0	145.5	12		
Scopa	P	622	21.0	4.0	6.0	1.0	—	11.0	1.0	—	4.0	—	3.0	1.0	—	—	1.0	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	1.0	—	—	—	37.0	27.0	48.0	5.0	66.0	119.0	14		
Vecca	P	506	3.0	9.0	10.0	7.0	—	2.0	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	29.0	25.0	31.0	5.0	63.0	99.0	9		
Varallo	P <sub>r</sub>	453	7.3	10.4	8.2	22.0	0.7	1.0	25.8	—	15.5	—	1.3	—	—	—	—	—	—	—	—	4.5	—	—	—	—	0.3	2.3	0.7	—	27.0	26.3	90.9	1.3	61.1	153.3	12		
Doccio	P	400	14.8	2.8	15.0	28.0	0.7	2.0	29.0	3.0	6.0	—	3.5	—	—	—	—	—	—	—	0.5	15.5	—	—	—	—	—	—	0.4	1.3	—	19.0	21.5	101.3	4.0	57.7	163.0	13	
Borgosesia	P	360	36.0	26.5	16.0	5.0	6.4	5.0	26.0	1.5	6.5	—	7.5	—	—	—	—	—	—	—	—	37.0	—	—	—	—	2.0	—	—	—	56.5	37.0	128.9	7.5	132.5	268.9	14		
Romagnano	P	266	16.0	—	—	—	5.0	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46.0	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	21.0	28.0	—	72.0	100.0	6		
Villarboit	P	162	7.5	7.5	1.9	—	17.2	—	1.0	—	1.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.1	—	—	—	—	—	—	—	—	2.2	39.7	12.3	36.2	2.1	54.2	92.5	10		
Vercelli	P <sub>r</sub>	130	14.2	3.0	12.3	12.3	5.1	3.0	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	24.9	62.9	1.0	39.9	103.8	10		
Rosasco	P	100	—	10.0	5.0	11.4	15.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	38.0	43.4	—	55.0	98.4	7		
SERMENZA																																							
Rima	P <sub>n</sub>	1417	9.0	8.0	5.0	2.0	4.5	3.5	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	1.0	—	—	—	—	2.0	6.0	—	—	65.0	19.0	35.0	2.0	93.0	130.0	13		
Carcoforo	P <sub>n</sub>	1304	12.0	—	11.0	4.0	12.0	7.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	5.0	—	—	—	—	2.0	—	—	—	51.0	—	47.0	3.0	58.0	108.0	»		
Rinasco	P <sub>n</sub>	905	6.0	8.0	6.0	6.0	2.0	—	1.0	2.0	—	0.5	—	0.5	—	—	—	—	—	—	3.0	2.0	—	—	—	—	1.0	1.0	—	—	36.0	23.0	31.0	4.0	63.0	98.0	13		
Boccioleto	P <sub>n</sub>	667	3.0	1.0	—	5.0	1.0	4.0	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	3.0	—	—	40.0	30.0	14.0	2.0	76.0	92.0	10		
MASTALLONE																																							
Rimella	P <sub>n</sub>	1181	10.0	6.0	—	5.0	7.0	—	5.0	—	2.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	3.0	—	—	37.0	18.0	35.0	5.0	88.0	128.0	11		
Fobello	P <sub>n</sub>	800	4.0	6.0	9.0	—	4.0	1.0	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	12.0	2.0	3.0	—	31.0	21.0	32.0	—	74.0	106.0	12		
Carnasco	P	752	10.0	11.0	55.0	1.0	4.0	29.0	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	10.0	—	—	42.0	13.0	118.0	—	66.0	184.0	11		
Sabbia	P	726	10.0	8.0	9.0	3.0	5.0	—	6.0	—	7.0	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	1.0	—	6.0	—	50.0	7.0	48.0	11.0	64.0	123.0	13		
SESSERA																																							
Coggiola	P	468	—	38.0	20.0	—	—	5.0	20.0	13.0	—	20.0	—	1.5	4.0	—	—	—	—	—	—	10.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	72.0	—	116.0	15.5	77.0	208.5	11	
CERVO ED ELVO																																							
Oropa	P <sub>r</sub>	1180	15.0	11.5	6.0	—	—	—	—	—	1.5	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.5	—	—	—	62.5	8.5	35.0	—	74.5	109.5	8		
Piedicavallo	P <sub>n</sub>	1050	18.0	5.0	4.0	7.0	3.0	4.0	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	2.0	—	—	48.0	35.0	41.0	1.0	86.0	128.0	11		
Graglia (Santuario)	P	812	19.0	13.0	—	—	11.0	7.0	11.0	4.0	10.0	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	53.0	—	75.0	1.0	53.0	129.0	9
Campiglia Cervo	P	775	14.0	8.0	11.0	3.0	2.0	4.0	3.0	1.0	—	2.0	—	7.0	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	2.0	—	—	38.0	37.0	46.0	11.0	79.0	136.0	15		
S. Giuseppe di Casto	P	670	19.8	18.0	1.8	—	11.0	16.3	19.4	9.8	7.6	—	—	7.3	—	—	3.4	1.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.7	57.5	103.7	11.8	75.2	190.7	13	
Sala Biellese	P	626	16.0	4.3	7.2	—	11.0	—	8.3	—	10.3	—	—	8.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.2	29.2	57.1	8.4	55.4	120.9	9	
Mosso S. Maria	P	625	14.0	23.0	1.0	—	—	8.0	13.0	—	1.0	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	52.0	60.0	5.0	64.0	129.0	9	



STAZIONI	Altezza sul mare	Somme decadiche																														Somma mensile	N																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
		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



STAZIONI	Altezza sul mare	Somme decadi che																														Somma mensile	N°																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
		1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3			1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1



STAZIONI	Altezza del punto sull' altitudine del mare	Giorni del mese												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			
Lago Vargno . . . . .	Pn	1667	9.0	1.0	2.0	—	5.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	1.0	—	—	—	25.0	72.0	4.0	11		
Gressoney Trinité . . . . .	Pr	1631	11.0	5.8	6.0	1.0	0.6	1.6	2.0	—	—	1.2	—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	0.4	4.0	—	—	—	—	1.6	5.8	—	—	—	54.2	33.6	13	
Gressoney St. Jean . . . . .	Pn	1400	9.5	6.0	6.5	—	1.0	3.5	1.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	1.5	2.0	—	—	—	40.0	18.0	12	
Guillemore . . . . .	Pn	905	—	2.0	3.0	—	2.0	3.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	40.0	53.0	—	8	
CHIUSELLA																																				
Succinto . . . . .	Pn	1170	9.0	17.0	8.0	24.0	5.0	17.0	6.0	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	6.0	10		
Meugliano . . . . .	Pn	680	6.5	25.0	3.5	6.0	2.0	0.7	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	27.0	0.5	8		
Viatorrio . . . . .	Pn	467	5.0	5.0	18.0	2.0	5.0	2.0	2.0	1.0	2.0	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	15.0	12		
Ponte Preti . . . . .	P	310	10.0	10.0	3.0	7.0	4.0	1.0	—	—	22.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	20.0	1.0	10		
ORCO																																				
Ceresole Reale . . . . .	Pn	1579	14.1	15.3	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.1	30.4	—	5	
Noasca . . . . .	Pn	1200	10.0	10.0	—	—	8.0	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	45.0	—	5	
Sale Castelnovo . . . . .	Pn	850	—	20.0	45.0	11.0	21.0	10.0	15.0	—	5.0	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	26.0	—	10	
Fornolosa . . . . .	P	711	4.0	6.0	—	—	8.0	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31.0	1.0	6		
Sparone (Centr. Idroelettrica) . . . . .	Pr	635	7.4	10.6	1.8	4.8	7.2	1.0	0.4	0.2	—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.2	31.2	—	9	
Locana . . . . .	P	615	28.0	7.0	1.0	—	—	2.0	9.0	3.0	3.0	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38.0	49.0	18.0	10	
Sparone . . . . .	P	537	14.0	5.0	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	29.0	—	6	
Cuornè . . . . .	P	413	16.0	10.0	—	—	28.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	25.0	—	6	
Castellamonte . . . . .	P	343	9.0	7.1	18.0	5.0	7.0	2.1	1.0	—	37.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.0	19.2	—	10	
Chivasso (attribuita) . . . . .	P	183	15.0	2.0	2.0	2.0	12.0	2.0	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.0	15.0	—	10	
SOANA																																				
Piamprato . . . . .	Pn	1550	8.0	5.0	5.0	1.0	5.0	6.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	1.0	—	—	—	15.0	41.0	5.0	13	
Campiglia S. . . . .	Pn	1350	5.0	—	—	—	12.0	11.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	13.0	—	6
Forzo . . . . .	Pn	1180	4.0	6.0	8.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29.0	12.0	—	7
Frasinetto . . . . .	Pn	1047	26.0	8.8	—	6.4	6.5	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	31.5	—	6	
Ronco . . . . .	Pn	956	12.5	10.0	5.8	4.0	3.0	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	13.0	39.5	—	8
Ingria . . . . .	Pn	827	11.0	11.5	—	10.0	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	2.0	—	—	—	17.5	40.0	—	8
MALONE																																				
Corio . . . . .	P	630	19.0	17.0	7.5	3.5	7.0	2.5	1.2	—	14.0	—	—	4.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.0	32.5	—	12	
Pratiglione . . . . .	P	601	9.0	16.2	26.5	6.1	11.0	1.1	3.0	10.0	0.5	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	15.0	26.0	—	11
STURA DI LANZO																																				
Forno (Alpi Graie) . . . . .	Pn	1226	9.0	4.0	—	5.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	9.0	8.0	—	8	
Chialamberto . . . . .	Pn	875	12.0	9.0	—	3.0	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	2.0	—	—	—	9.0	31.0	—	8
Coassolo . . . . .	Pn	745	14.3	13.2	3.5	—	11.0	—	0.5	—	0.2	0.1	—	—	—	1.5	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	2.5	—	—	—	32.1	27.8	—	8
Ceres . . . . .	Pn	704	11.0	12.0	5.0	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	21.0	—	7	



STAZIONI	Altezza sopra il livello di base in metri	Somme decadi												Somma mensile			N. dei 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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Lanzo . . . . .	P <sub>r</sub>	540	13.6	5.6	14.6	3.0	6.6	1.0	3.0	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. dei giorni piovosi					
																																1	2	3							
Oncino . . . . .	Pn	1220	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	5.0	—	—	—	13.0	22.0	5.0	20.0	42.0	67.0	6			
Calcinere (Centr. Idroelett.) . .	Pr	700	13.0	5.0	2.0	—	2.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	58.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	5.0	—	—	—	—	18.0	26.0	26.0	58.0	50.0	134.0	10		
Paesana . . . . .	Pn	680	5.0	—	—	6.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	80.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	35.0	24.0	80.0	65.0	169.0	7		
Superga . . . . .	P	672	25.0	6.0	5.0	4.0	5.0	5.0	—	—	36.0	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	29.0	86.0	4.0	50.0	140.0	11		
Villar Bagnolo . . . . .	P	520	49.0	103.0	30.0	5.0	10.0	5.0	2.0	—	10.0	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	214.0	1.0	—	215.0	9		
Villanovetta . . . . .	P	440	7.0	2.0	10.0	—	—	1.0	—	—	10.0	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	30.0	30.0	6.0	37.0	73.0	8		
Martiniana . . . . .	P	430	3.0	16.0	3.0	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50.0	33.0	31.0	—	83.0	114.0	6		
Saluzzo . . . . .	P	395	21.0	12.0	8.0	—	1.0	—	—	—	10.0	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	18.0	21.0	52.0	10.0	44.0	106.0	9	
Monte Cappuccini . . . . .	P	297	1.5	1.5	1.5	2.0	7.0	—	—	—	12.5	—	—	10.2	—	—	—	—	—	—	—	3.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	20.0	8.3	26.0	13.6	40.3	79.9	11	
Torre S. Giorgio . . . . .	P	262	15.0	—	40.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	7.0	36.0	55.0	—	52.0	107.0	5	
Lombriasco . . . . .	P	245	10.0	21.0	35.0	—	—	8.5	—	—	20.0	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	26.0	11.0	94.5	1.0	52.0	147.5	9	
Moncalieri . . . . .	P	241	29.5	1.9	0.4	1.3	0.8	0.6	—	—	34.3	—	—	6.6	—	—	—	—	—	—	—	3.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.2	12.6	68.8	10.2	22.8	101.8	8	
Torino (R. Università) . . . . .	Pr	238	14.1	2.5	0.8	1.2	2.8	10.4	—	—	14.9	—	—	6.4	—	—	—	—	—	—	3.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.8	25.4	46.7	10.2	42.2	99.1	10	
Torino (Uff. Idrografico) . . . .	Pr	238	12.2	1.8	1.8	0.6	12.0	10.6	—	—	23.4	0.2	—	3.4	—	—	—	—	—	—	4.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.6	17.2	62.4	8.2	28.8	99.4	10	
PELLICE																																									
Pra del Torno . . . . .	Pn	980	20.1	5.2	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.4	29.0	25.3	0.4	42.6	68.3	5		
Rorà . . . . .	Pn	942	26.0	21.0	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	20.0	6.0	52.0	7.0	35.0	94.0	7	
Prarostino . . . . .	Pn	850	20.0	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	5.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.0	5.0	25.0	5.5	28.0	58.5	5
Angrogna . . . . .	Pn	782	12.0	12.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	5.0	29.0	5.0	30.0	64.0	6	
Bobbio Pellice . . . . .	Pn	732	8.5	5.0	5.0	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	30.0	22.5	—	36.0	58.5	6	
Luerna S. Giovanni . . . . .	P	476	31.1	24.5	4.6	7.8	0.9	4.1	—	—	6.2	—	—	0.3	—	—	3.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	6.1	35.8	79.2	4.1	43.1	126.4	10	
CHISONE																																									
Pra Catinat . . . . .	Pr	1670	12.0	3.0	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	15.0	18.0	—	23.0	41.0	6	
Pragelato . . . . .	Pn	1524	10.0	3.0	—	5.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	26.0	2.0	24.0	5.0	33.0	62.0	9	
Fenestrelle . . . . .	Pn	1200	13.0	—	6.5	1.5	—	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.5	15.5	24.5	—	23.0	47.5	6	
Grandubione . . . . .	Pn	1000	—	—	4.0	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	41.0	48.0	4		
Castel del bosco . . . . .	Pn	800	10.8	2.7	—	—	2.6	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	15.0	19.6	—	22.5	42.1	7	
Pramollo . . . . .	Pn	700	—	11.0	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	—	25.0	—	25.0	45.0	3	
Peros Argentina . . . . .	Pn	640	6.4	5.2	—	—	4.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.3	12.0	16.1	—	14.3	30.4	5	
Villar Perosa . . . . .	Pn	590	7.0	13.2	—	8.0	3.0	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	19.0	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31.2	22.8	12.0	66.0	7	
S. Germano Chisone . . . . .	Pn	486	—	10.0	7.0	—	—	5.0	—	—	—	2.0	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.0	7.0	22.0	9.0	26.0	57.0	7	
Malnaggio . . . . .	Pn	450	20.0	10.0	5.0	5.0	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	20.0	40.0	9.0	25.0	74.0	8	
GERMANASCA																																									
Praly . . . . .	Pn	1372	5.0	15.0	5.0	5.0	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	9.0	21.0	60.0	8		



STAZIONI	Altezza sul mare	Somme decadiarie												Somma mensile	N. dei giorni 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					
VARAITA																																						
Massello . . . . .	P <sub>n</sub>	1185	15.0	—	7.1	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.1	—	—	—	7.0	12.1	26.1	1.0	22.2	49.3	7	
Chianale . . . . .	P <sub>n</sub>	1800	10.0	7.2	3.0	—	4.0	10.3	1.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	19.2	35.8	—	44.2	80.0	8	
Bellino . . . . .	P <sub>n</sub>	1671	8.7	2.5	5.2	3.1	—	8.2	—	—	1.0	—	—	—	—	—	7.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.7	—	—	—	39.0	18.7	27.7	8.3	62.4	98.4	10	
Casteldelfino . . . . .	P <sub>n</sub>	1296	12.3	5.0	5.0	2.4	—	9.0	—	—	1.3	—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	12.5	18.0	33.7	2.8	31.5	68.0	10	
Gilba . . . . .	P <sub>n</sub>	1171	30.0	10.0	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	48.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	55.0	42.0	48.0	73.0	163.0	6	
Lemna . . . . .	P <sub>n</sub>	1002	5.1	4.4	6.5	10.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42.0	20.4	26.4	—	62.4	88.8	6	
Sampeyre . . . . .	P <sub>n</sub>	980	11.0	5.3	—	—	2.0	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	24.0	18.3	5.0	34.0	57.3	6	
S. Eusebio Melle . . . . .	P <sub>n</sub>	800	10.0	0.5	3.3	—	3.0	—	—	—	16.0	—	1.1	—	—	—	7.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.5	30.0	32.8	8.6	50.5	91.9	8	
Frassino . . . . .	P <sub>n</sub>	746	10.5	5.0	10.0	—	—	4.5	—	—	0.8	—	4.0	—	—	—	64.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.2	26.0	30.8	68.0	44.2	143.0	8	
Brossasco . . . . .	P	610	9.0	2.1	3.7	—	—	2.6	—	—	25.0	—	2.4	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31.5	28.0	42.4	7.4	59.5	109.3	9	
Piasco . . . . .	P	472	5.0	1.0	8.0	—	—	—	—	—	18.0	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	21.0	32.0	6.0	37.0	75.0	7	
MAIRA																																						
Chiappera . . . . .	P <sub>n</sub>	1650	12.0	10.3	5.9	3.2	1.8	1.0	—	—	—	6.2	—	—	—	—	2.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	15.8	34.2	9.1	18.3	61.6	10	
Aceglie Saretto . . . . .	P <sub>n</sub>	1540	7.0	8.0	3.0	22.0	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	3.0	41.0	1.5	19.0	61.5	8	
Preit . . . . .	P <sub>n</sub>	1485	10.0	5.0	8.0	—	2.0	9.0	—	—	3.0	20.0	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	17.0	37.0	23.0	27.0	87.0	10	
S. Michele Prazzo . . . . .	P <sub>n</sub>	1358	4.0	3.4	4.0	1.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.2	17.0	16.4	—	32.2	48.6	7	
Celle di Macra . . . . .	P <sub>n</sub>	1265	6.5	4.2	3.4	—	1.0	2.1	—	—	—	0.5	—	—	—	14.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	17.4	17.2	14.7	31.4	63.3	8	
Marmore Vernetti . . . . .	P <sub>n</sub>	1234	6.0	6.0	4.0	—	—	6.0	—	—	2.0	1.0	2.0	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.0	14.0	24.0	9.0	33.0	66.0	10	
Pianasso . . . . .	P <sub>n</sub>	1150	9.5	0.5	0.7	—	7.5	—	—	0.5	8.5	—	—	—	—	2.5	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	6.0	21.0	27.2	4.0	37.0	68.2	8
Stroppio . . . . .	P <sub>n</sub>	1080	10.0	7.0	—	—	8.0	4.0	—	—	—	5.0	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	15.0	29.0	17.0	31.0	77.0	8
Combunala . . . . .	P <sub>n</sub>	915	7.0	5.0	6.2	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.8	14.2	21.2	14.0	29.0	64.2	7
S. Damiano Macra . . . . .	P <sub>n</sub>	734	5.0	11.0	1.0	—	3.0	—	—	—	3.0	—	—	—	—	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	20.0	9.0	23.0	16.0	35.0	74.0	9
Dronero . . . . .	P	619	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	18.0	8.0	—	28.0	36.0	3
Racconigi . . . . .	P	255	17.6	1.7	0.2	6.0	1.5	—	15.0	—	52.9	—	3.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	29.5	94.9	3.6	59.5	158.0	9
GRANA																																						
Castelmagno . . . . .	P <sub>n</sub>	1262	10.0	5.0	5.0	—	3.7	—	—	—	—	—	0.4	—	—	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27.0	26.2	23.7	30.4	53.2	107.3	7	
Pradlèves . . . . .	P	820	—	4.3	7.5	—	1.8	—	—	—	6.5	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.5	32.6	20.1	5.0	59.4	84.5	8	
Valgrana . . . . .	P	640	—	17.0	11.7	—	—	2.0	1.1	—	—	—	10.0	—	—	3.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	40.0	31.8	13.3	57.0	102.1	9	
Caraglio . . . . .	P	575	3.0	7.5	10.5	—	—	1.0	1.5	—	4.0	—	12.5	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38.0	13.5	27.5	13.0	51.5	92.0	9
Centallo . . . . .	P	480	4.0	6.0	6.0	—	—	1.0	—	—	7.0	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	13.0	24.0	3.0	31.0	58.0	8
LEMINA E CHISOLA																																						
Talucco . . . . .	P <sub>n</sub>	786	—	23.0	18.0	—	—	—	9.0	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	—	50.0	4.0	21.0	75.0	5
Pinerolo . . . . .	P	377	6.0	7.0	13.0	—	7.0	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	21.0	41.0	—	29.0	70.0	7
Cuniana . . . . .	P	377	15.0	15.0	—	3.1	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	8.0	14.0	34.1	10.5	23.0	67.6	9



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																																				
		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					
SANGONE																																						
Forno di Coeze	Pn	950	25.0	16.0	—	5.0	2.0	12.0	—	7.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	25.0	69.0	—	30.0	99.0	9		
Grugliasco	P	293	12.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	18.0	32.0	—	32.0	64.0	5	
BANNA																																						
Montaldo Torinese	P	400	10.1	0.7	8.5	3.0	2.0	0.8	—	8.3	—	5.4	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.9	29.6	38.8	0.8	48.5	88.1	8	
Casanova	Pr	243	20.6	8.6	2.6	10.4	1.6	3.0	4.8	—	—	4.6	—	10.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.0	9.2	56.2	10.2	37.2	103.6	11	
STURA																																						
Moncalvo	P	325	7.0	—	10.0	17.0	5.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.0	30.0	41.0	3.0	54.0	98.0	8	
Mombello	P	294	18.0	9.0	—	19.0	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	21.0	53.0	—	29.0	82.0	6	
Casale Monferrato (attribuita)	P	113	7.5	17.5	8.0	8.0	3.0	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	20.0	62.0	—	35.0	97.0	8	
TANARO																																						
Piaggia	Pn	1310	4.0	7.0	—	5.0	—	—	—	—	25.0	—	—	9.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	5.0	41.0	9.5	15.0	65.5	7	
Viozene	Pn	1248	4.0	2.0	3.0	2.0	2.0	—	—	—	21.0	—	—	18.0	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	34.0	29.0	30.0	93.0	—	—
Cappello (Garesio)	Pn	1157	2.0	1.0	—	2.0	—	1.0	—	4.0	17.0	7.0	—	8.0	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	6.0	27.0	15.0	30.0	72.0	—	—
Casa di Nava	Pn	933	1.2	8.0	2.0	—	0.3	5.0	—	—	11.0	1.0	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	8.0	27.5	8.0	21.0	56.5	9	
Valdarmella	Pn	900	0.5	—	0.5	0.2	—	0.3	—	—	5.5	0.2	—	5.0	—	—	4.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	7.0	7.0	9.7	27.3	44.0	6	
Montezemolo	P	741	2.0	4.0	0.1	—	5.0	0.3	—	—	2.7	—	—	5.0	—	—	—	—	1.0	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32.5	7.0	14.1	6.1	39.5	59.7	8	
Ormea	Pr	730	1.6	—	0.2	—	0.4	0.6	—	—	5.6	3.4	—	5.6	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	5.8	8.4	9.8	15.0	33.2	7	
Torresina	Pn	704	10.0	2.0	—	—	—	12.0	—	—	5.0	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	27.0	29.0	10.0	37.0	76.0	7	
Belvedere Langhe	P	639	17.0	—	11.5	—	12.0	2.5	—	—	8.0	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.5	35.5	51.0	7.0	41.0	99.0	8	
Roddino	P	610	15.0	2.5	2.5	1.0	10.0	—	—	0.5	2.5	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.5	25.0	34.0	0.5	36.5	71.0	8	
Garesio	P	603	—	—	3.0	1.0	—	1.0	—	—	15.0	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	8.0	20.0	20.0	33.0	73.0	8	
La Morra	P	513	15.0	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	15.0	22.0	14.0	35.0	71.0	—	—
Bagnasco	P	492	2.5	0.5	—	—	2.0	—	2.0	—	22.0	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.5	15.5	29.0	13.0	30.0	72.0	8	
Clavesana	P	400	5.0	—	19.0	—	5.0	3.0	—	—	7.0	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.0	11.5	39.0	10.0	37.5	86.5	8	
Ceva	P	388	19.0	—	5.8	—	11.4	1.7	—	—	9.1	—	—	6.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.2	7.2	47.0	6.7	15.4	69.1	8	
Pasco dei Monti	P	380	5.0	—	5.0	—	6.0	3.0	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	20.0	34.0	—	30.0	64.0	8	
Carrù	P	364	—	—	21.0	—	3.5	1.0	—	—	14.0	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.5	29.0	39.5	1.0	32.5	73.0	7	
Castiglione Falletto	P	350	14.0	—	4.0	—	6.0	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	15.0	27.0	—	36.0	63.0	7	
Barolo	P	309	10.0	—	—	—	5.0	—	—	—	17.0	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	15.0	32.0	2.0	43.0	77.0	7	
Bra	Pr	290	6.6	13.5	5.5	—	—	5.3	—	—	2.5	—	—	6.5	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42.4	27.3	33.4	7.0	69.7	110.1	8	
S. Salvatore	P	257	10.0	5.0	3.0	3.0	—	1.0	5.0	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	16.0	27.0	2.0	34.0	63.0	10	
Castellalfero	P	235	8.0	2.0	4.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	1.0	24.0	—	10.0	34.0	6	
Mombacelli	P	231	17.0	4.0	3.0	13.0	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	11.0	41.0	1.0	29.0	71.0	8	
Castagnole Monferr.	P	229	4.0	13.0	13.0	17.0	2.0	1.0	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	4.0	50.0	3.0	29.0	82.0	9	



STAZIONI	Altezza sul mare	Somme decadiche																														Somma mensile	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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
		1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3			1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1



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 decadiete			Somma mensile	N. dei giorni piovosi		
																																1	2	3				
Perdioni . . . . .	Pn	754	6.0	1.5	—	5.0	2.5	—	—	—	2.0	—	—	12.0	—	—	21.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	31.0	15.0	17.0	33.2	56.0	106.2	10		
Rittana . . . . .	Pn	753	7.4	5.5	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	9.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	65.0	14.9	9.5	70.0	94.4	6	
Cuneo . . . . .	Pr	536	3.4	0.8	2.4	—	2.4	0.2	1.0	—	11.6	—	—	2.4	—	—	2.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.6	17.4	21.8	4.8	36.0	62.6	9	
Fossano . . . . .	P	376	5.0	23.5	0.1	—	1.0	—	—	—	16.0	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	0.9	—	—	—	—	—	—	—	—	26.0	34.7	8.1	45.6	1.4	68.8	115.8	7	
CESSO E VERMENAGNA																																						
Terme di Valdieri . . . . .	Pn	1346	—	—	—	5.0	—	—	—	—	13.0	—	1.0	—	—	—	15.0	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	30.0	5.0	18.0	23.0	50.0	91.0	8	
Colle Tenda (Galleria) . . . . .	Pn	1321	—	—	—	4.0	3.0	—	—	—	11.0	—	—	17.0	—	—	19.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	21.0	18.0	36.0	32.0	86.0	7	
Limone . . . . .	Pn	1010	—	—	—	—	3.0	—	—	—	5.0	—	—	20.0	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	10.0	15.0	8.0	35.0	45.0	88.0	7	
S. Anna di Valdieri . . . . .	Pn	990	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	31.0	16.0	11.0	—	68.0	79.0	4	
Entraque . . . . .	Pn	900	4.0	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.0	30.0	10.0	6.0	10.0	63.0	79.0	6	
Roaschia . . . . .	Pn	882	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	85.0	—	33.0	85.0	118.0	—	—	
Vernante . . . . .	Pn	800	1.4	—	—	—	0.5	4.0	—	—	—	—	—	10.2	—	3.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.4	25.0	5.9	13.3	37.4	56.6	6	
Valdieri . . . . .	Pn	780	3.0	—	—	1.0	4.0	—	—	—	—	—	—	13.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	34.0	15.0	8.0	15.0	60.0	83.0	8	
Borgo S. Dalmazzo . . . . .	P	641	4.0	—	2.5	—	—	6.7	—	—	1.5	—	—	8.0	—	1.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	55.0	31.5	14.7	9.7	86.5	110.9	8	
BORBORE E TRIVERSA																																						
Cocconato . . . . .	P	495	5.0	—	15.0	—	21.0	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	55.0	15.0	50.0	—	70.0	120.0	6	
S. Stefano Roero . . . . .	P	388	2.0	8.0	21.0	—	9.0	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.0	20.0	40.0	5.0	39.0	84.0	7	
Veza d'Alba . . . . .	P	353	—	18.0	—	24.0	—	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	28.0	60.0	18.0	32.0	110.0	6	
Castelnovo Don Bosco . . . . .	P	306	6.0	—	—	15.0	—	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39.0	25.0	35.0	—	64.0	99.0	5	
Ferrere d'Asti . . . . .	P	295	14.0	5.0	7.0	24.0	2.0	—	0.5	—	12.5	—	5.0	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	15.0	65.0	9.0	30.0	104.0	10	
Montechiaro . . . . .	P	291	11.8	2.5	10.5	—	25.0	9.0	0.2	0.2	1.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	22.0	60.5	—	39.0	99.5	8
Dusino S. Michele . . . . .	P	263	10.0	3.0	25.0	2.0	2.0	1.0	—	—	1.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	20.0	6.0	44.0	3.0	32.0	79.0	12	
Roatto . . . . .	P	256	14.0	—	4.3	15.0	9.5	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	0.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	34.5	44.8	0.7	49.5	95.0	7	
Tigliole . . . . .	P	239	—	7.0	34.0	—	4.0	—	—	—	5.0	—	4.0	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.0	10.0	50.0	9.0	45.0	104.0	8	
Asti . . . . .	Pr	152	5.2	5.6	23.6	—	6.0	—	—	—	3.5	—	1.0	—	—	—	—	—	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.8	17.6	2.2	43.9	1.3	22.6	67.8	9	
BELBO																																						
Mombarcaro . . . . .	Pn	896	—	9.0	10.0	3.0	—	11.0	—	—	21.0	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.0	37.0	54.0	6.0	63.0	123.0	8	
Bossolasco . . . . .	Pn	770	13.0	1.0	—	—	5.0	5.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	21.0	27.0	—	31.0	58.0	7	
Mango . . . . .	P	521	—	—	—	—	—	—	—	—	43.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	43.0	—	6.0	49.0	2
S. Libera . . . . .	P	402	2.0	1.0	22.0	28.0	14.0	—	29.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	41.0	96.0	—	49.0	145.0	8
Castagnole Lanze . . . . .	P	271	26.0	4.0	—	28.0	—	10.0	2.0	2.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	18.0	76.0	4.0	48.0	128.0	10	
Nizza Monferrato . . . . .	Pr	137	10.4	2.2	16.2	9.6	5.6	44.0	1.2	3.0	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.4	5.2	92.2	1.2	14.6	108.0	11	
BORMIDA DI MILLESIMO																																						
Ossiglia . . . . .	P	715	2.0	—	7.0	—	—	—	—	—	5.0	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.0	15.0	14.0	4.0	55.0	73.0	6	
Gottasecca . . . . .	P	710	6.0	10.0	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	10.0	26.0	10.0	15.0	51.0	6



STAZIONI	Altezza sull' m. del mare	Somme decadiche																														Somma mensile	N. giorni piu- giu- so- li																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		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



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 piovosi		
																																	1	2	3				
SESIA																																							
Alagna	Pn	1215	—	—	10.0	5.0	4.0	—	—	—	—	15.0	—	2.0	—	18.0	—	—	—	—	—	—	14.0	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	19.0	35.0	26.0	80.0	9	
Piana di Rassa	Pn	1139	8.0	—	—	—	12.0	—	—	—	—	5.0	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	47.0	8.0	—	—	—	4.0	—	—	—	—	7.0	20.0	8.0	66.0	94.0	8	
Riva Valdebbia	Pn	1117	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	5.0	12.0	6.0	23.0	4	
Campertogno	Pr	815	—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	4.5	—	1.1	—	2.4	6.1	—	—	—	—	7.2	5.3	13.1	1.9	—	—	11.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	
Cellio	P	685	1.0	—	—	13.0	—	—	—	—	—	3.0	—	—	4.0	20.0	6.0	—	—	—	—	2.0	2.5	70.0	2.5	—	—	8.0	—	—	—	—	9.0	14.0	35.0	92.0	141.0	12	
Scopa	P	622	6.0	—	—	7.0	—	—	—	—	—	12.0	—	2.0	—	10.0	—	—	—	—	—	2.0	16.0	32.0	3.0	1.0	—	1.0	—	—	—	—	4.0	13.0	26.0	57.0	96.0	12	
Vocca	P	506	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	9.0	—	3.0	—	13.0	—	—	—	—	—	—	35.0	18.0	3.0	—	—	10.0	—	—	—	—	9.0	9.0	25.0	75.0	109.0	9	
Varallo	Pr	453	0.2	—	—	22.4	—	—	—	—	—	2.1	—	0.5	3.0	12.5	—	—	—	—	—	0.2	2.7	7.3	10.5	—	—	12.0	—	—	—	—	2.0	22.6	18.3	34.5	75.4	9	
Doccio	P	400	0.5	—	—	17.0	—	—	—	—	—	0.4	—	12.0	0.6	15.0	0.4	—	—	—	—	3.0	9.0	70.0	5.0	—	—	7.5	—	—	—	—	3.2	17.5	31.4	94.7	143.6	9	
Borgosesia	P	360	27.0	—	—	6.0	—	—	—	—	—	6.5	—	6.0	—	21.0	5.0	—	—	—	—	26.4	5.0	77.0	—	—	21.0	—	—	—	—	—	6.0	33.0	64.9	109.0	206.9	11	
Romagnano	P	266	70.0	—	—	14.0	—	—	—	—	—	29.0	—	—	4.5	2.5	—	—	—	—	—	33.5	30.0	43.0	27.0	—	—	11.5	—	—	—	—	8.0	84.0	69.5	119.5	273.0	11	
Villarboit	P	162	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	4.2	—	—	—	—	—	21.1	39.0	23.2	—	—	—	—	—	—	—	—	5.3	0.5	25.3	67.5	93.3	5	
Vercelli	Pr	130	3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.5	2.8	—	—	—	—	—	6.0	55.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.2	12.3	61.8	77.3	5
Rosasco	P	100	3.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	91.0	1.4	—	—	—	—	—	—	16.0	—	—	—	3.0	—	—	—	—	22.0	3.4	92.4	41.0	136.8	6	
SERMENZA																																							
Rina	Pn	1417	4.0	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	1.5	—	2.0	—	—	—	—	—	—	6.0	12.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	1.0	6.0	3.5	24.0	33.5	8	
Carcoforo	Pn	1304	22.0	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	8.0	1.0	13.0	—	—	—	—	—	—	6.0	15.0	6.0	—	2.0	—	—	—	—	—	4.0	24.0	22.0	33.0	79.0	10	
Rinasco	Pn	905	1.0	—	—	4.0	—	—	—	—	—	4.0	—	2.5	1.0	8.0	—	—	—	—	—	—	2.0	6.0	23.0	8.0	1.0	0.5	13.0	—	—	—	0.5	6.0	5.0	17.5	58.0	80.5	13
Boccioleto	Pn	667	—	—	—	38.0	—	—	—	—	—	13.0	—	12.0	—	17.0	—	—	—	—	—	—	4.0	10.0	18.0	1.0	—	—	—	—	—	—	10.0	38.0	46.0	39.0	123.0	9	
MASTALLONE																																							
Rimella	Pn	1181	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	15.0	—	28.0	5.0	18.0	—	—	—	—	—	—	—	5.0	16.0	3.0	—	—	—	—	—	—	13.0	5.0	64.0	37.0	106.0	9	
Fobello	Pn	800	1.0	—	—	12.0	—	—	—	—	—	4.0	—	17.0	8.0	12.0	1.0	—	—	—	—	—	—	3.0	19.0	3.0	—	—	1.0	—	—	—	5.0	13.0	42.0	31.0	86.0	12	
Canasco	P	752	—	—	—	26.0	—	—	—	—	—	2.0	7.0	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	40.0	37.0	39.0	—	6.0	—	—	—	—	—	—	26.0	24.0	122.0	172.0	8	
Sabbia	P	726	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	3.0	8.5	5.0	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	91.0	25.0	—	—	6.0	—	—	—	—	34.0	12.0	22.5	156.0	190.5	9	
SESSERA																																							
Coggiola	P	468	—	—	—	39.0	—	—	—	—	—	14.0	—	7.0	—	—	15.0	—	—	—	—	3.0	11.0	109.0	5.0	—	—	4.0	—	—	—	—	21.0	39.0	39.0	150.0	228.0	1	
CERVO ED ELVO																																							
Oropa	Pr	1180	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	5.5	2.0	—	—	—	—	—	—	—	8.5	41.0	67.0	—	—	—	—	—	—	—	21.5	—	26.0	129.5	155.5	7	
Piedicavallo	Pn	1050	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	15.0	7.0	—	—	—	—	—	—	11.0	5.0	4.0	33.0	42.0	5	
Graglia (Santuario)	P	812	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	11.0	—	—	—	—	—	—	8.0	6.0	19.0	31.0	56.0	6	
Campiglia Cervo	P	775	2.0	—	—	4.0	—	—	—	—	—	2.0	—	8.0	—	5.0	2.0	—	—	—	—	—	—	38.0	40.0	5.0	—	—	—	—	—	—	13.0	6.0	17.0	96.0	119.0	10	
S. Giuseppe di Casto	P	670	4.8	—	—	—	—	—	—	—	—	3.9	—	19.3	—	6.4	4.9	—	—	—	—	—	29.1	26.7	60.5	—	—	—	—	—	—	—	34.9	4.8	63.6	126.0	194.4	10	
Sala Biellese	P	626	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31.0	7.0	103.0	9.3	—	—	3.9	—	—	—	8.0	10.0	34.2	127.3	171.5	7	
Mosso S. Maria	P	625	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	36.0	—	—	—	12.0	2.0	—	—	—	—	—	11.0	3.0	42.0	45.0	—	—	—	—	—	—	21.0	16.0	61.0	111.0	188.0	9	



STAZIONI	Tip. dell'apparecchio	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			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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
Zirnone . . . . .	P	435	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	35.0	6.0	76.0	9.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—



STAZIONI	Altezza sul mare	L'ap- pre- cipo di H	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						
<b>BUTHIER</b>																																							
Gran S. Bernardo . . . . .	2467	P <sub>n</sub>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	12.1	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	22.0	—	—	28.3	—	—	—	—	—	—	12.8	—	29.1	81.1	110.2	6	
Oyace . . . . .	1367	P <sub>n</sub>	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	7.0	2.0	—	14.0	16.0	4	
Ollomont . . . . .	1337	P <sub>n</sub>	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	4.0	16.0	22.0	4
St. Oyen . . . . .	1327	P <sub>n</sub>	2.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.4	3.4	—	7.0	—	—	—	—	—	—	2.3	4.4	20.8	27.5	5	
Valpelline . . . . .	950	P <sub>n</sub>	2.0	—	—	—	—	—	—	—	1.4	0.8	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.2	1.0	—	1.5	—	—	—	—	—	—	2.0	3.6	9.7	15.3	6	
Roisan . . . . .	846	P <sub>n</sub>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	6.0	11.0	3		
Aosta . . . . .	583	P <sub>r</sub>	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.4	1.4	—	—	—	—	—	—	—	1.6	1.4	5.8	8.8	4		
<b>ST. BARTHELEMY</b>																																							
Lignan . . . . .	1628	P <sub>n</sub>	3.1	—	—	—	—	—	—	—	0.9	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.9	2.2	—	—	0.6	—	—	—	—	—	3.1	2.5	9.7	15.3	4	
<b>MARMORE</b>																																							
Lago Goillet . . . . .	2420	P <sub>n</sub>	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	2.0	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	5.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	9.0	8.0	28.0	7	
Cignana . . . . .	2150	P <sub>n</sub>	4.7	—	—	—	—	—	—	—	1.0	6.8	—	2.4	2.0	0.3	—	—	—	—	—	—	—	2.2	1.7	—	1.3	—	—	—	—	—	—	4.7	12.5	5.2	22.4	8	
Perrères . . . . .	1750	P <sub>n</sub>	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	1.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	8.0	5.0	16.0	6	
Proneron . . . . .	1750	P <sub>n</sub>	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	2.5	3.0	0.5	—	—	—	—	—	—	—	0.7	2.5	—	0.3	0.5	—	—	—	—	10.0	11.0	12.0	14.0	37.0	6	
Valtournanche . . . . .	1524	P <sub>n</sub>	2.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	1.0	6.2	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.6	12.2	2.0	16.8	5		
Torgnon . . . . .	1500	P <sub>n</sub>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	4.0	1
Ussin . . . . .	1322	P <sub>n</sub>	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.5	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	18.5	1.5	23.0	4	
Promied . . . . .	1305	P <sub>n</sub>	2.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.5	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	3.5	6.0	11.5	5	
Châtillon . . . . .	551	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.5	1.0	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	5.5	21.5	27.0	4		
<b>CHÂLAME</b>																																							
Champdepraz . . . . .	450	P <sub>n</sub>	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	1.0	2.0	14.0	17.0	4		
<b>EVANÇON</b>																																							
Champeluc . . . . .	1570	P <sub>n</sub>	—	—	—	—	—	—	—	1.5	—	3.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	1.5	3.4	15.0	19.9	4	
Brusson . . . . .	1332	P <sub>n</sub>	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	—	27.0	28.5	2	
Ponteila . . . . .	1300	P <sub>n</sub>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	18.0	2
Verrès . . . . .	400	P	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	0.5	25.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	0.1	5.0	33.5	38.6	3		
<b>AYASSE</b>																																							
Champorcher . . . . .	1427	P <sub>n</sub>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	58.0	7.0	—	—	—	—	—	—	19.0	9.0	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	65.0	32.0	97.0	5		
Pont Bozat . . . . .	775	P <sub>n</sub>	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	0.7	—	6.1	—	—	—	—	—	—	—	21.0	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	8.0	33.1	41.1	5	
Hône . . . . .	370	P <sub>r</sub>	0.4	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	0.4	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	20.0	10.2	2.6	—	—	—	—	—	—	1.4	0.4	1.8	34.2	36.4	5		
<b>LYS</b>																																							
Lago Gabiet . . . . .	2340	P <sub>n</sub>	7.9	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	5.1	—	6.2	—	—	—	—	—	—	—	1.6	9.1	3.7	—	—	—	—	—	—	0.7	7.9	11.5	15.1	34.5	6		
D'Ejola . . . . .	1850	P <sub>n</sub>	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	3.9	2.0	2.9	0.4	—	—	—	—	—	—	—	1.4	11.8	—	—	0.3	—	—	—	—	0.6	1.5	9.2	14.1	24.8	6		



STAZIONI	Tipo di apparecchio	Altezza sul mare	Somme decadi																															Somma mensile	N. degli ore 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				
Lago Vargno . . . . .	P <sub>n</sub>	1667	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	—	14.0	43.0	57.0	5
Gressoney Trinité . . . . .	P <sub>r</sub>	1631	3.6	—	—	—	—	1.2	—	0.2	1.6	4.4	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	1.0	11.2	3.8	—	—	—	—	—	—	—	1.2	4.8	7.4	17.2	29.4	9
Gressoney St. Jean . . . . .	P <sub>n</sub>	1400	—	—	—	0.5	1.0	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	15.5	5.0	0.5	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	32.0	5
Guillenore . . . . .	P <sub>n</sub>	905	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	18.0	—	6.0	40.0	46.0	5	
CHIUSELLA																																					
Succinto . . . . .	P <sub>n</sub>	1170	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	12.0	9.0	—	—	—	—	—	9.0	12.0	30.0	51.0	6			
Meugliano . . . . .	P <sub>n</sub>	680	—	4.0	—	—	—	2.0	—	0.5	—	3.5	—	—	—	—	—	—	—	8.0	4.0	35.0	7.0	—	—	—	—	—	—	23.0	2.0	6.0	16.0	67.0	89.0	9	
Vistrorio . . . . .	P <sub>n</sub>	467	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	10.0	67.0	—	—	—	—	—	—	4.0	2.0	15.0	81.0	98.0	7	
Ponte Preti . . . . .	P	310	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.5	9.0	50.0	62.0	—	—	—	—	—	8.0	4.0	—	12.5	124.0	136.5	6	
ORCO																																					
Ceresole Reale . . . . .	P <sub>n</sub>	1579	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.3	10.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32.1	32.1	2
Nuasca . . . . .	P <sub>n</sub>	1200	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	17.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	24.0	24.5	3	
Sale Castelnovo . . . . .	P <sub>n</sub>	850	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	10.0	—	6.0	15.0	—	—	—	—	—	—	20.0	—	35.0	41.0	76.0	6	
Fornolosa . . . . .	P	711	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	43.0	7.0	—	—	—	—	—	—	5.0	—	1.0	55.0	56.0	4	
Sparone (Centr. Idroelettrica) . . . . .	P <sub>r</sub>	635	0.8	—	—	—	—	—	0.8	—	1.6	—	—	5.6	—	—	—	—	—	—	—	1.4	33.2	14.0	—	—	—	—	—	—	16.4	0.8	8.0	65.0	73.8	6	
Locana . . . . .	P	615	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	29.0	32.0	—	—	—	—	—	4.0	40.0	29.0	—	—	—	—	—	2.0	7.0	37.0	64.0	119.0	183.0	9	
Sparone . . . . .	P	537	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	3.0	57.0	6.0	—	—	—	—	—	—	7.0	—	11.0	73.0	84.0	5	
Cuorgnè . . . . .	P	413	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	12.0	38.0	18.0	—	—	—	—	—	—	8.0	8.0	12.0	76.0	96.0	6	
Castellamonte . . . . .	P	343	12.0	—	5.5	—	—	—	—	—	—	1.5	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	66.0	36.5	—	—	—	—	—	—	—	17.5	3.0	122.5	143.0	7	
Chivasso (attribuita) . . . . .	P	183	3.0	—	0.1	—	—	—	0.5	—	0.4	—	4.1	0.1	—	—	—	—	—	—	3.8	—	52.9	7.5	—	—	—	—	—	—	—	3.1	8.9	60.4	72.4	5	
SOANA																																					
Piaprato . . . . .	P <sub>n</sub>	1550	—	—	21.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	17.0	—	—	—	—	—	—	2.0	30.0	6.0	—	—	1.0	—	—	—	—	15.0	23.0	19.0	52.0	94.0	8	
Campiglia Soana . . . . .	P <sub>n</sub>	1350	3.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	1.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	55.0	—	—	—	—	—	2.0	—	—	3.0	6.0	65.0	74.0	7	
Forzo . . . . .	P <sub>n</sub>	1180	—	—	28.0	—	—	—	—	1.0	—	—	—	21.0	—	—	—	—	—	—	—	36.0	5.0	5.0	—	—	—	—	—	—	3.0	28.0	22.0	49.0	99.0	7	
Frassinetto . . . . .	P <sub>n</sub>	1047	—	—	2.4	—	—	—	—	—	—	—	—	8.4	—	—	—	—	—	—	—	14.0	43.8	8.3	—	—	—	—	—	18.6	2.4	8.4	84.7	95.5	6		
Ronco . . . . .	P <sub>n</sub>	956	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34.0	—	—	—	—	—	—	—	1.0	23.0	6.0	—	—	—	—	—	4.0	—	34.0	34.0	68.0	5		
Ingria . . . . .	P <sub>n</sub>	827	—	—	—	—	—	—	4.0	—	3.5	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	7.5	45.0	6.0	—	—	—	—	—	11.0	—	27.5	69.5	97.0	7		
MALONE																																					
Corio . . . . .	P	630	1.7	—	91.3	—	—	—	—	—	9.5	—	29.8	—	—	—	—	—	—	—	2.7	—	27.5	58.3	—	—	—	—	—	—	2.7	93.0	42.0	88.5	223.5	8	
Pratigione . . . . .	P	601	1.5	—	23.0	—	—	—	—	—	1.1	—	45.0	—	—	—	—	—	—	—	1.1	6.0	46.0	37.5	—	—	—	—	—	—	9.0	24.5	47.2	98.5	170.2	9	
STURA DI LANZO																																					
Forno (Alpi Graie) . . . . .	P <sub>n</sub>	1226	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	3.0	17.0	—	—	—	—	—	—	—	5.0	27.0	32.0	32.0	4	
Chialamberto . . . . .	P <sub>n</sub>	875	—	—	6.0	—	—	—	2.0	—	1.0	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45.0	20.0	—	—	—	—	—	—	2.0	6.0	4.0	67.0	77.0	7	
Coassolo . . . . .	P <sub>n</sub>	745	—	—	13.5	—	—	—	—	—	2.1	—	14.2	—	—	—	—	—	—	—	2.1	5.0	15.3	4.5	—	—	—	—	—	—	2.0	13.5	18.4	26.8	58.7	8	
Ceres . . . . .	P <sub>n</sub>	704	—	—	22.0	—	—	1.0	—	—	—	—	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	23.0	18.0	14.0	55.0	5	



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 piovosi		
																																	1	2	3				
Lanzo . . . . .	P <sub>r</sub>	540	0.8	—	—	22.2	—	—	—	—	—	13.0	—	6.0	0.8	3.6	—	—	—	—	—	—	0.4	21.4	16.2	—	—	—	—	—	—	—	5.4	23.0	23.4	43.4	89.8	7	
Val della Torre . . . . .	P	505	7.0	—	—	14.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	6.0	2.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27.0	8.0	9.0	44.0	7
Villanova Canavese . . . . .	P	384	—	—	—	57.0	—	—	—	—	—	13.0	—	3.0	—	22.0	—	—	—	—	—	—	3.0	2.0	28.0	—	—	—	—	1.0	—	7.0	—	—	57.0	38.0	41.0	136.0	9
STURA D'ALA																																							
Balme . . . . .	P <sub>n</sub>	1458	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	3.0	1.0	30.5	34.5	5
Ala di Stura . . . . .	P <sub>n</sub>	1013	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.5	12.5	19.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	2.0	—	39.0	41.0	5
STURA DI VIÙ																																							
Usseglio . . . . .	P <sub>n</sub>	1265	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.5	—	—	2.5	—	—	—	—	—	—	29.5	—	3.0	47.5	50.5	4
Lemie . . . . .	P <sub>n</sub>	940	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	23.0	—	—	—	—	—	—	—	4.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	5.0	35.0	16.0	56.0	6
Viù . . . . .	P <sub>n</sub>	785	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	14.0	—	—	—	—	—	—	10.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	20.0	34.0	17.0	71.0	6
DORA RIPARIA																																							
Claviere . . . . .	P <sub>n</sub>	1800	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	1.0	—	—	—	—	2.0	—	1.0	6.0	7.0	4	
Champsas du Col . . . . .	P <sub>n</sub>	1707	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	1.3	5.0	7.5	3	
Thùrea . . . . .	P <sub>n</sub>	1703	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	16.1	—	—	23.1	23.1	2
Cesana Torinese . . . . .	P <sub>n</sub>	1354	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	5.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.1	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.9	4.1	12.0	4
Fénis . . . . .	P <sub>n</sub>	1350	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	4.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.3	5.5	8.8	3
Maffiotto . . . . .	P <sub>n</sub>	1324	3.2	—	—	8.1	—	—	5.1	—	—	—	—	—	—	5.3	—	—	—	—	—	—	—	5.1	5.3	—	—	—	—	—	—	—	—	5.4	16.4	5.3	15.8	37.5	7
Oulx . . . . .	P <sub>n</sub>	1121	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	11.0	12.0	3	
Salbertrand . . . . .	P <sub>n</sub>	1031	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	12.0	15.0	4
Favella . . . . .	P <sub>n</sub>	950	—	—	—	22.0	—	—	—	—	—	—	1.0	1.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	22.0	4.0	22.0	48.0	6
Susa . . . . .	P	501	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	4.0	3.0	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	5.0	9.0	14.0	5
Reano . . . . .	P	480	15.2	—	—	9.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.1	12.3	2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.5	—	27.6	52.1	5
Busoleno . . . . .	P	441	1.0	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	4.2	3.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	5.0	7.5	20.5	5
Chiusa di S. Michele . . . . .	P	370	1.5	—	—	19.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	1.6	2.1	—	—	—	—	—	—	—	—	11.4	20.5	10.0	15.1	45.6	6
BARDONECCHIA																																							
Rochemolles (Diga) . . . . .	P <sub>r</sub>	1926	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.2	2.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	8.4	—	4.6	12.0	—	—	—	—	—	—	0.4	5.0	29.0	34.4	6
Rochemolles . . . . .	P <sub>n</sub>	1597	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	4.0	—	32.0	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	41.0	45.0	5
Château Beaulard . . . . .	P <sub>n</sub>	1330	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	6.0	7.0	3
Bardonecchia . . . . .	P <sub>r</sub>	1275	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	2.0	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	6.0	7.0	—	0.3	2.5	—	—	—	—	—	—	3.1	15.8	18.9	5	
CENISCHIA																																							
Moncenisio (Lago) . . . . .	P <sub>n</sub>	2000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	17.0	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	—	50.0	50.0	3
Moncenisio (Scala) . . . . .	P <sub>n</sub>	1726	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	40.0	20.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	100.0	100.0	5
ALTO PO																																							
(sino confluenza Dora Riparia esclusa)																																							
Crissolo . . . . .	P <sub>n</sub>	1410	12.5	—	—	25.9	6.2	—	—	—	—	—	—	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.4	11.2	—	—	—	—	—	—	—	—	44.6	3.5	16.6	64.7	6



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			Somma mensile	N. dei giorni		
																																	1	2	3				
Oncino . . . . .	Pn	1220	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	12.0	32.0	3	
Calcinere (Centr. Idroelett.) . . . . .	Pr	700	8.0	—	—	4.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	10.0	25.0	5	
Paesana . . . . .	Pn	680	—	—	—	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	—	16.0	46.0	3	
Superga . . . . .	P	672	5.0	—	—	0.2	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	2.0	25.0	—	—	—	—	—	2.0	35.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	5.2	33.0	38.0	76.2	7	
Villar Bagnolo . . . . .	P	520	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45.0	—	—	45.0	1
Villanovetta . . . . .	P	440	5.0	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	3.5	—	—	11.5	4
Martiniana . . . . .	P	430	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	9.0	13.0	2	
Saluzzo . . . . .	P	395	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	8.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	2.5	23.5	4	
Monte Cappuccini . . . . .	P	297	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	2.7	3.8	0.4	—	—	—	—	—	—	19.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	11.9	19.0	31.2	4	
Torre S. Giorgio . . . . .	P	262	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	9.0	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	5.0	22.0	3	
Lombriasco . . . . .	P	245	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	10.0	2.0	16.0	3	
Moncalieri . . . . .	P	241	3.7	—	—	—	—	—	—	—	—	1.9	—	—	—	2.8	6.9	—	—	—	—	—	—	23.3	2.9	—	—	—	—	—	—	—	—	3.7	11.6	26.2	41.5	6	
Torino (R. Università) . . . . .	Pr	238	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	2.3	—	—	0.6	2.8	29.7	0.4	—	—	—	—	—	19.6	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	3.5	35.8	20.8	60.1	6	
Torino (Uff. Idrografico) . . . . .	Pr	238	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	6.4	14.8	—	—	—	—	—	—	11.8	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	21.4	12.6	34.8	3	
PELLICE																																							
Pra del Torno . . . . .	Pn	980	—	—	—	47.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	8.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47.5	—	14.2	61.7	3	
Rorà . . . . .	Pn	942	—	—	—	121.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	121.0	—	15.0	136.0	2	
Prarostino . . . . .	Pn	850	—	—	—	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.0	25.0	—	35.0	60.0	2
Angrogna . . . . .	Pn	782	5.0	—	—	87.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	92.0	—	34.0	126.0	5
Bobbio Pellice . . . . .	Pn	732	—	—	—	33.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33.0	—	5.0	38.0	3
Luserna S. Giovanni . . . . .	P	476	4.3	—	—	87.0	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	3.4	8.6	—	—	—	—	—	—	—	—	4.8	91.3	0.1	17.6	109.0	5
CHISONE																																							
Pra Catinat . . . . .	Pr	1670	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	7.0	3.0	14.0	4	
Pragelato . . . . .	Pn	1524	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	5.2	8.2	3
Fenestrelle . . . . .	Pn	1200	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.5	—	—	—	—	—	—	—	2.5	13.0	5.5	21.0	3	
Grandubbiore . . . . .	Pn	1000	—	—	—	73.0	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	73.0	10.0	26.0	109.0	3	
Casteldelbosco . . . . .	Pn	800	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.9	—	—	—	—	8.0	2.8	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	0.9	10.8	13.7	3	
Pramollo . . . . .	Pn	700	5.0	—	—	42.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	10.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	47.0	—	42.0	89.0	6	
Perosa Argentina . . . . .	Pn	640	—	—	—	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.3	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	18.0	—	7.1	25.1	3
Villar Perosa . . . . .	Pn	590	4.0	—	—	43.0	—	—	—	—	—	2.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.5	47.0	3.0	28.5	78.5	7
S. Germano Chisone . . . . .	Pn	486	—	—	—	31.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37.0	31.0	6.0	37.0	74.0	4
Malanaggio . . . . .	Pn	450	—	—	—	31.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31.0	4.0	2.0	37.0	4
GERMANASCA																																							
Praly . . . . .	Pn	1372	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	28.0	35.0	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	31	Somme decadiche			Somma mensile	N. dei giorni piovosi		
																																	1	2	3				
MASSELLO	Pn	1185	7.7	—	—	6.5	0.1	—	—	—	—	—	—	0.8	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	14.3	2.0	7.0	23.3	4	
VARAITA																																							
Chianale	Pn	1800	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	1.0	6.0	11.0	4
Bellino	Pn	1671	6.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.1	—	5.5	11.6	2
Casteldelfino	Pn	1296	4.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.5	0.5	—	5.0	1
Gilba Sup.	Pn	1171	—	—	—	30.0	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	30.0	5.0	19.0	54.0	4
Lemna	Pn	1002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	
Sampeyre	Pn	980	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	2.0	2.0	19.0	4	
S. Eusebio Melle	Pn	800	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	7.0	—	7.0	14.0	3	
Frassino	Pn	746	6.0	—	—	5.0	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	—	4.1	18.1	4	
Brossasco	P	610	9.0	—	—	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.5	1.5	—	—	14.0	3	
Piasco	P	472	5.0	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	1.0	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	19.0	—	—	25.0	4	
MAIRA																																							
Chiappera	Pn	1650	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	
Accoglio Saretto	Pn	1540	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	2
Preit	Pn	1485	6.0	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	5.0	3.0	18.0	4	
S. Michele Prazzo	Pn	1358	6.0	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	1.4	9.4	3	
Celle di Macra	Pn	1265	2.5	—	—	1.3	0.5	—	—	—	—	—	0.7	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	1.7	—	—	—	—	—	—	—	—	4.3	1.3	1.7	7.3	3	
Marmore Verneti	Pn	1234	8.0	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	3.0	3.0	21.0	4		
Pianasso	Pn	1150	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	0.5	—	4.5	5.0	1	
Stroppio	Pn	1080	3.0	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	2.0	8.0	3	
Combarnala	Pn	915	1.2	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.2	—	—	4.2	2	
S. Damiano Macra	Pn	734	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	8.0	—	8.0	13.0	2
Dronero	P	619	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2
Racconigi	P	255	0.5	—	—	8.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	23.5	2.1	—	—	—	—	—	—	—	—	8.9	4.0	25.6	38.5	4	
GRANA																																							
Castelmagno	Pn	1262	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	1.1	—	—	—	—	—	—	—	—	2.3	—	—	—	—	—	—	—	20.0	6.1	2.3	28.4	4		
Pradlèves	P	820	—	—	—	6.5	—	—	2.3	0.7	—	—	3.2	—	22.0	—	—	—	—	—	—	—	8.5	—	—	—	—	3.7	—	—	—	—	9.5	25.2	47.9	82.6	7		
Valgrana	P	640	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	10.0	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.3	—	—	—	—	—	—	25.0	5.3	30.3	5	
Caraglio	P	575	5.0	—	—	1.0	—	—	—	—	—	4.0	—	3.5	0.5	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.5	—	—	—	—	—	6.0	22.0	3.5	31.5	6		
Centallo	P	480	3.0	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	28.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	32.0	—	—	37.0	4	
LEMINA E CHISOLA																																							
Talucco	Pn	786	24.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	24.0	8.0	13.0	45.0	3		
Pinerolo	P	377	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	41.0	51.0	2	
Cumiana	P	377	3.0	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	0.3	—	56.0	—	—	—	—	—	—	—	5.0	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	56.3	5.3	68.6	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 che			Somma mensile	N. dei giorni piovosi		
																																1	2	3				
SANGONE																																						
Forno di Coazze . . . . .	Pn	950	10.0	—	—	30.0	—	—	—	—	—	—	3.0	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	40.0	18.0	23.0	81.0	6	
Grugliasco . . . . .	P	293	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	43.0	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	61.0	67.0	3	
BANNA																																						
Montaldo Torinese . . . . .	P	400	5.0	—	—	—	—	—	—	—	1.3	—	—	—	7.5	40.5	—	—	—	—	—	—	—	11.0	4.3	—	—	—	—	—	—	—	5.0	49.3	15.3	69.6	6	
Casanova . . . . .	Pr	243	6.0	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.8	26.6	—	—	—	—	—	—	2.8	1.2	—	—	—	—	—	—	—	12.0	37.4	4.0	53.4	6		
STURA																																						
Moncalvo . . . . .	P	325	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	2.0	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	4.0	—	—	—	—	5.0	23.0	8.0	36.0	5		
Mombello . . . . .	P	294	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	2.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	4.0	6.0	3
Casale Monferrato (attribuita) . .	P	113	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	26.0	—	—	9.0	—	—	—	3.0	27.0	35.0	65.0	5		
TANARO																																						
Piaggia . . . . .	Pn	1310	25.4	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	5.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	30.4	30.0	5.0	65.4	6		
Viozene . . . . .	Pn	1248	19.0	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	2.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	21.5	20.0	2.0	43.5	6		
Cappello (Garesio) . . . . .	Pn	1157	14.0	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	19.0	—	34.0	4			
Casse di Nava . . . . .	Pn	933	3.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	3.8	10.0	0.6	14.4	2		
Valdarnella . . . . .	Pn	900	11.0	—	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.5	3.5	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.5	22.5	—	36.0	5			
Monternuolo . . . . .	P	741	—	—	2.1	—	—	—	—	—	—	—	8.3	4.2	8.5	3.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	2.1	24.6	10.0	36.7	6			
Ormea . . . . .	Pr	730	8.8	—	1.8	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	23.4	1.8	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	10.8	25.6	0.8	37.2	4			
Torresina . . . . .	Pn	704	5.0	—	2.0	—	—	—	—	—	1.0	—	—	4.0	3.5	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	25.5	—	32.5	6			
Belvedere Langhe . . . . .	P	639	3.5	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	11.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.5	13.5	—	20.0	4			
Roddino . . . . .	P	610	2.5	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	10.5	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	24.0	—	28.0	4			
Garesio . . . . .	P	603	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	9.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41.0	—	41.0	3		
La Morra . . . . .	P	513	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	8.0	5.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	25.0	—	37.0	4			
Bagnasco . . . . .	P	492	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	6.0	12.0	51.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	69.0	—	72.0	4			
Clavesana . . . . .	P	400	5.0	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	1.5	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	21.5	—	29.5	4			
Ceva . . . . .	P	388	11.1	—	2.3	—	—	—	—	—	—	0.4	8.1	2.7	13.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.4	24.5	—	37.9	5			
Pasco dei Monti . . . . .	P	380	3.0	—	2.0	—	—	—	—	—	1.0	1.0	1.0	2.0	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	29.0	—	34.0	6			
Carrù . . . . .	P	364	2.0	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	1.0	1.0	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	19.0	—	24.0	5			
Castiglione Falletto . . . . .	P	350	3.0	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	5.0	23.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	36.0	—	43.0	5			
Barolo . . . . .	P	309	—	—	10.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	5.0	17.0	—	—	—	—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	14.0	27.0	—	41.0	5			
Bra . . . . .	Pr	290	1.5	—	52.0	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	0.3	0.2	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	53.5	0.8	1.4	55.7	3			
S. Salvatore . . . . .	P	257	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50.0	35.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	85.0	—	85.0	2		
Castellalfero . . . . .	P	235	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	36.0	—	38.0	2			
Mombercelli . . . . .	P	231	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	11.0	—	—	—	—	23.0	13.0	36.0	3			
Castagnole Monferr.	P	229	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	27.0	9.0	36.0	2			



[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	31	Somme decadiche			Somma mensile	N				
																																	1	2	3						
Perdioni . . . . .	P <sub>n</sub>	754	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	12.0	15.0	1.0	28.0	3		
Rittana . . . . .	P <sub>n</sub>	753	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.5	43.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50.5	22.5	73.0	5	
Cuneo . . . . .	P <sub>r</sub>	536	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	0.8	0.4	5.5	1.1	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	7.9	6.2	14.9	4		
Fossano . . . . .	P	376	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	0.2	0.1	0.8	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	2.0	5.1	0.3	7.4	2		
CESSO E VERMENAGNA																																									
Terme di Valdieri . . . . .	P <sub>n</sub>	1346	—	—	—	20.0	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32.0	11.0	—	43.0	3		
Colle Tenda (Galleria) . . . . .	P <sub>n</sub>	1321	16.0	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.0	6.0	—	32.0	3		
Limone . . . . .	P <sub>n</sub>	1010	25.0	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45.0	10.0	3.0	58.0	4		
S. Anna di Valdieri . . . . .	P <sub>n</sub>	990	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31.0	—	—	31.0	1	
Entreque . . . . .	P <sub>n</sub>	900	—	—	—	22.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.0	6.0	1.0	29.0	3		
Roschia . . . . .	P <sub>n</sub>	882	—	—	—	28.0	—	—	—	—	—	—	—	0.5	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.0	1.0	1.5	30.5	2		
Vernante . . . . .	P <sub>n</sub>	800	—	—	—	41.3	—	—	—	—	—	—	—	—	33.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41.3	33.5	—	74.8	2		
Valdieri . . . . .	P <sub>n</sub>	780	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	14.0	2		
Borgo S. Dalmazzo . . . . .	P	641	4.5	—	—	10.7	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	44.7	22.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.2	68.4	20.7	104.3	6		
BORBORE E TRIVERSA																																									
Cocconato . . . . .	P	495	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.0	—	28.0	3	
S. Stefano Roero . . . . .	P	388	—	—	—	5.5	—	—	—	—	—	—	7.0	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.5	17.0	—	22.5	3		
Veza d'Alba . . . . .	P	353	—	—	—	28.0	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.0	6.0	33.0	67.0	4		
Castelnovo Don Bosco . . . . .	P	306	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	14.0	21.0	4		
Ferrere d'Asti . . . . .	P	295	3.0	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	23.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	25.0	7.0	36.0	7	
Montechiaro . . . . .	P	291	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	9.2	27.2	3		
Dusino S. Michele . . . . .	P	263	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	15.0	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.0	—	26.0	3	
Roatto . . . . .	P	256	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.5	25.0	0.5	29.0	3		
Tigliole . . . . .	P	239	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34.0	—	34.0	1	
Asti . . . . .	P <sub>r</sub>	152	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.7	3.8	23.5	2		
BELBO																																									
Mombarcaro . . . . .	P <sub>n</sub>	896	—	—	—	11.0	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.0	16.0	11.0	53.0	4	
Bossolasco . . . . .	P <sub>n</sub>	770	5.0	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	16.0	—	22.0	4	
Mango . . . . .	P	521	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	32.0	1.0	40.0	3	
S. Libera . . . . .	P	402	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	4.0	—	15.0	2
Castagnole Lanze . . . . .	P	271	3.0	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.0	8.0	5.0	36.0	5	
Nizza Monferrato . . . . .	P <sub>r</sub>	137	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.8	18.8	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.8	23.0	5.2	30.0	5	
BORMIDA DI MILLESIMO																																									
Ossiglia . . . . .	P	715	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	15.0	43.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	68.0	6.0	74.0	4	
Gottasecca . . . . .	P	710	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	1.0	11.0	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	31	Somme decadiche			Somma mensile	N. di giorni piovosi		
																																	1	2	3				
Calizzano . . . . .	P 647	6.3	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	4.0	5.5	5.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.3	15.0	—	23.3	5		
Valle Murialdo . . . . .	Pn 600	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	21.5	35.5	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	62.0	—	65.0	5	
Cengio . . . . .	P 450	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	7.5	6.5	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	1.2	19.0	5.0	25.2	5	
Millesimo . . . . .	P 427	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46.0	35.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	81.4	—	81.4	2	
Cortemilia . . . . .	P 305	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	2.0	5.0	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32.0	—	32.0	4		
Babbio . . . . .	P 224	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	2.0	1		
BORMIDA DI SPIGNO																																							
Roccoverano . . . . .	Pn 764	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.0	—	—	—	—	17.0	24.0	41.0	2		
Cagna . . . . .	P 600	4.0	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	5.0	4.0	1.0	10.0	5	
Pareto . . . . .	P 476	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	7.0	6.0	13.0	2		
Sella (Altare) . . . . .	Pn 473	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.2	5.7	4.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.3	—	—	—	—	—	21.0	1.3	22.3	4		
Dego (Castello) . . . . .	P 400	—	—	—	—	0.9	—	—	—	—	—	—	—	—	7.3	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.5	—	—	—	—	—	0.9	16.3	4.5	21.7	3	
Carcare . . . . .	P 343	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	5.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	16.0	12.0	28.0	4	
Spigno Monferrato . . . . .	Pr 258	4.8	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.2	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.4	—	—	—	—	—	5.2	6.6	8.4	20.2	3	
BORMIDA INFERIORE																																							
Cassinelle . . . . .	P 387	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.5	—	—	—	—	—	9.0	10.0	8.5	27.5	3
Mombaruzzo . . . . .	P 320	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	12.5	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	4.5	—	—	—	—	—	2.5	33.5	10.5	46.5	6	
Acqui . . . . .	Pr 167	3.8	0.6	0.2	—	3.0	2.0	0.2	—	—	—	—	—	—	—	0.8	5.4	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.2	1.8	0.2	0.2	—	—	—	9.8	6.4	8.4	24.6	6
ERRO																																							
Piancastagna . . . . .	Pn 732	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	5.0	1	
Ponzone . . . . .	Pn 610	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	—	—	—	—	—	—	—	15.0	19.0	14.0	48.0	3	
Montenotte Inferiore . . . . .	P 580	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	—	17.0	2	
Sassello . . . . .	P 385	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	1.0	26.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	32.0	11.0	43.0	4	
ORBA																																							
Piampaludo . . . . .	Pn 857	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	—	—	—	—	—	—	10.0	25.0	35.0	4	
Laveze . . . . .	P 652	6.0	—	—	2.7	—	—	—	—	—	—	—	—	3.1	2.6	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.7	—	—	—	—	—	8.7	15.7	18.8	43.2	8	
Masone . . . . .	P 433	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	1.0	37.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	49.0	28.0	77.0	6	
Crenolino . . . . .	P 420	—	—	—	20.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	1.0	—	—	—	—	21.0	16.0	6.0	43.0	7	
Lavagnina (Lago) . . . . .	P 335	9.0	—	—	28.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	13.5	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	37.0	22.0	2.0	61.0	6	
Belforte Monferrato . . . . .	P 275	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	12.5	9.0	21.5	3	
Rossiglione . . . . .	P 270	8.0	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	—	—	—	—	—	9.0	9.8	2.5	21.3	5	
Lavagnina (Centrale Idroelettrica)	Pr 245	8.0	—	—	28.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.6	10.8	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	36.0	17.6	1.4	55.0	6	
Gavi . . . . .	Pr 240	3.2	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.7	7.5	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.6	—	—	—	—	—	3.4	16.4	3.6	23.4	5	
Novi Ligure . . . . .	P 200	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	4.0	20.0	3.0	27.0	3	
Ovada . . . . .	P 187	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	23.0	4.0	27.0	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	31	Somme decadiche			Somma mensile	N° di giorni	
																																	1	2	3			
SESIA																																						
Alagna	Pn	1215	50	—	1250	10	—	—	10	—	—	—	—	—	—	160	—	—	—	—	—	70	40	—	—	100	40	240	—	—	80	—	1320	160	570	2050	11	
Piana di Rassa	Pn	1139	—	—	480	3070	120	—	—	60	—	—	—	—	—	—	80	—	—	90	—	—	—	—	—	—	70	280	—	—	390	—	3730	170	740	4640	9	
Riva Valdobbia	Pn	1117	50	—	390	760	70	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	270	—	60	—	210	160	—	—	120	—	1290	—	820	2110	10	
Campertogno	Pr	815	69	—	720	427	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32	—	69	88	—	—	101	05	1232	—	295	1527	8	
Cellio	P	685	60	—	340	450	280	—	—	—	—	10	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	100	—	50	500	320	330	—	—	315	120	1130	30	1735	2895	13	
Scopa	P	622	20	—	1110	1850	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	230	450	—	—	30	210	3000	—	950	3950	9	
Vocea	P	506	280	—	1500	2250	230	—	—	—	80	—	90	—	—	—	—	—	—	—	—	—	100	—	10	20	250	90	—	—	120	40	4340	90	630	5060	13	
Varallo	Pr	453	171	—	778	1310	138	—	08	—	72	02	15	10	30	02	—	—	—	—	—	—	132	—	18	16	200	256	—	—	393	10	2477	59	1025	3561	15	
Doccio	P	400	110	—	345	650	130	—	—	—	—	33	—	—	—	08	—	—	—	—	—	—	80	—	65	205	235	313	—	—	260	20	1235	41	1178	2454	12	
Borgosesia	P	360	120	50	474	775	210	—	—	—	24	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	100	—	65	110	364	320	—	—	365	260	1653	10	1584	3247	14	
Romagnano	P	266	—	—	220	280	—	—	—	—	—	70	—	50	—	—	—	—	—	—	—	—	110	—	—	210	240	1100	—	—	210	—	500	120	1870	2490	9	
Villarboit	P	162	25	—	65	93	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	240	—	66	—	57	593	—	—	161	352	183	—	1469	1652	9	
Vercelli	Pr	130	120	—	48	27	235	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	308	—	08	—	622	293	—	—	—	—	—	455	—	1231	1686	8	
Rosasco	P	100	—	—	100	15	20	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	383	—	—	—	—	90	440	—	—	230	550	149	—	1693	1842	9	
SERMENZA																																						
Rima	Pn	1417	70	—	550	640	10	—	—	15	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	20	—	50	—	240	150	—	—	105	—	1285	25	565	1875	11	
Carcoforo	Pn	1304	50	—	420	770	—	—	100	—	—	60	—	100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	220	—	—	—	430	—	120	—	1340	160	770	2270	9	
Rinasco	Pn	905	90	—	470	990	10	—	15	65	10	—	50	35	05	—	—	—	—	—	—	—	10	—	40	—	200	160	—	—	120	05	1650	90	535	2275	14	
Boccioleto	Pn	667	100	—	1050	1370	30	—	—	80	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	50	—	200	190	—	—	100	70	2640	—	640	3280	12	
MASTALLONE																																						
Rimella	Pn	1181	—	—	520	720	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	200	—	—	—	240	200	—	—	140	220	1240	—	1000	2240	7	
Fobello	Pn	800	80	—	940	1640	30	—	—	—	50	—	—	40	100	20	—	—	—	—	—	—	—	—	40	—	190	160	—	—	180	30	2740	160	600	3500	13	
Carnasco	P	752	—	—	820	1120	170	10	—	100	—	—	50	20	—	—	—	—	—	—	—	170	20	—	100	—	150	—	—	400	40	2220	70	880	3170	13		
Sabbia	P	726	—	—	2740	730	—	—	—	160	—	30	30	130	20	—	—	—	—	—	—	—	30	—	150	—	50	320	—	—	175	115	210	3630	210	1050	4890	14
SESSERA																																						
Coggiola	P	468	220	—	—	1530	—	—	—	—	80	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60	—	130	—	—	—	790	—	20	—	1830	10	1000	2840	8	
CERVO ED ELVO																																						
Oropa	Pr	1180	240	20	2150	255	—	—	10	145	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	35	—	10	40	190	340	50	10	10	30	150	2820	10	865	3695	17	
Piedicavallo	Pn	1050	120	—	1450	1530	120	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	70	—	120	410	—	—	100	80	70	3220	—	850	4070	10
Graglia (Santuario)	P	812	160	90	120	1510	110	—	—	—	130	—	20	—	50	—	—	—	—	—	—	—	70	—	90	1040	420	390	70	40	120	30	2120	70	2270	4460	17	
Campiglia Cervo	P	775	220	—	1220	1380	130	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	10	130	50	50	350	200	—	40	10	2950	10	850	3810	14	
S. Giuseppe di Casto	P	670	152	—	187	943	470	—	—	23	136	18	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	134	74	187	298	237	168	—	—	199	78	1911	39	1375	3325	16	
Sala Biellese	P	626	43	—	410	563	123	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60	—	—	500	432	272	—	—	183	50	1139	—	1497	2636	10	
Mosso S. Maria	P	625	120	—	150	70	200	—	—	—	90	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	90	—	—	110	270	460	—	—	420	—	1630	30	1350	3010	11	



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
																																	1	2	3		
Zimone . . . . .	P	435	22.0	—	22.0	35.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	6.5	6.0	41.5	43.5	—	—	—	34.0	8.5	87.0	7.5	145.0	239.5	13							
Biella . . . . .	P	412	25.1	16.5	75.0	60.0	10.2	—	—	—	—	—	—	—	6.2	3.0	—	—	—	—	—	—	20.4	—	186.8	9.2	188.3	384.3	14								
Sostegno . . . . .	P	397	2.0	—	52.0	30.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	28.0	32.0	24.0	26.0	—	—	50.0	12.0	94.0	2.0	179.0	275.0	12								
Bertinotto . . . . .	P	350	3.0	—	17.0	34.0	11.5	—	—	—	—	—	—	—	4.5	—	63.0	21.0	27.0	5.5	—	—	65.5	10.5	65.5	1.5	197.0	264.0	12								
Quaregna . . . . .	P	306	4.0	—	26.0	33.0	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	82.5	23.0	24.5	33.5	—	—	50.0	8.0	76.0	—	221.5	297.5	10								
Salussola . . . . .	P	289	5.0	—	65.0	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	12.0	27.0	55.0	—	—	14.0	2.0	26.0	83.0	—	144.0	227.0	10								
Castelletto Cervo . . . . .	P	216	7.0	—	7.7	9.5	15.0	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	11.3	10.0	18.5	31.0	—	—	22.0	0.8	39.2	—	101.6	140.8	10								
Santhià . . . . .	P	186	5.0	—	25.0	5.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	1.5	—	32.0	35.0	—	—	16.0	—	45.0	—	95.5	140.5	9								
DORA BALTEA																																					
3 <sup>a</sup> Cantina (Piccolo S. Bernardo) . . . . .	Pn	2180	28.0	—	25.0	26.0	18.0	—	—	10.0	5.0	—	—	—	4.0	—	10.0	—	7.6	3.6	—	—	3.2	—	112.0	12.0	28.4	152.4	13								
Piccolo S. Bernardo . . . . .	Pt	2158	3.2	5.8	31.8	3.8	1.5	0.4	7.9	3.6	—	—	2.7	1.9	2.3	3.2	—	13.1	0.1	0.3	1.1	1.1	1.5	58.0	10.1	37.0	105.1	18									
Pera Carrà (La Thuile) . . . . .	Pn	1475	16.0	—	15.7	10.0	10.0	—	5.0	2.0	2.5	—	—	—	2.0	1.0	10.0	—	6.0	10.0	—	—	1.5	—	61.2	—	30.5	91.7	13								
Courmayeur . . . . .	Pn	1220	—	—	13.0	21.5	—	1.0	—	5.5	1.1	—	—	—	11.5	—	10.5	—	16.0	5.0	—	—	1.5	1.0	42.1	—	45.5	87.6	11								
St. Nicolas . . . . .	Pn	1196	6.0	2.0	9.0	18.0	—	1.0	—	11.0	—	—	—	—	3.0	—	6.0	—	38.0	10.0	3.0	—	—	—	47.0	—	60.0	107.0	11								
Pré St. Didier . . . . .	Pn	990	18.0	—	13.0	15.5	—	2.0	—	5.5	3.0	—	—	—	2.5	—	11.0	—	14.0	4.5	—	—	2.0	0.5	57.0	—	34.5	91.5	11								
Valdigna d'Aosta . . . . .	Pn	920	15.0	—	10.0	21.0	1.0	—	2.0	9.0	—	—	—	—	1.0	—	7.0	—	15.0	6.0	—	—	—	—	58.0	—	29.0	87.0	10								
Derby . . . . .	Pn	827	5.0	—	9.0	16.0	1.0	—	—	14.0	—	—	—	—	—	1.0	—	10.0	—	11.0	6.0	—	—	2.0	—	45.0	1.0	31.0	77.0	11							
Aymavilles . . . . .	P	700	—	—	1.0	22.0	—	—	18.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	26.0	—	—	—	2.0	2.0	41.0	—	32.0	73.0	7								
St. Marcel . . . . .	P	630	8.7	—	1.8	14.4	—	—	2.2	0.3	—	—	—	—	1.0	—	5.4	—	7.3	21.2	—	—	2.7	—	27.4	—	37.6	65.0	9								
Mongiove . . . . .	P	381	—	—	54.0	1.0	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	4.0	2.0	26.0	—	—	—	12.0	2.0	75.0	—	46.0	121.0	8								
Caluso . . . . .	P	303	3.0	—	10.0	39.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	1.5	—	8.0	1.0	53.0	28.0	—	—	—	6.0	62.0	1.0	97.5	160.5	11								
Ivrea . . . . .	Pt	267	2.0	—	28.3	47.8	1.2	—	—	—	—	—	—	—	8.6	—	5.9	28.5	31.5	24.1	—	—	7.3	2.0	79.3	0.4	107.9	187.6	11								
Borgofranco d'Ivrea . . . . .	P	253	4.0	—	70.0	15.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	70.0	13.0	22.0	13.0	—	—	—	—	97.0	—	120.0	217.0	9								
Casello Vianello . . . . .	Pt	170	31.0	—	15.0	6.6	4.8	—	—	0.4	—	—	—	—	8.6	—	1.2	—	24.2	29.4	—	—	1.0	—	57.8	4.6	64.4	126.8	10								
DORA DI VALGRISANCHE																																					
Valgrisanche . . . . .	Pn	1664	3.1	—	18.5	3.8	—	1.7	14.3	3.0	—	0.5	—	—	—	—	17.2	1.2	15.4	—	—	—	4.3	4.2	44.4	0.5	60.9	105.8	13								
DORA DI RHÊME																																					
E VALSAVARANCHE																																					
Rhême Notre Dame . . . . .	Pn	1731	12.0	—	16.0	8.0	—	—	19.0	5.0	—	—	—	—	4.0	17.0	—	—	12.0	10.0	—	—	4.0	8.0	60.0	—	55.0	115.0	11								
Valsavaranche . . . . .	Pn	1545	4.0	—	—	10.0	—	—	5.0	3.0	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	25.0	—	—	5.0	—	22.0	—	35.0	57.0	7								
Rhême St. Georges . . . . .	Pn	1200	—	—	9.0	15.0	—	—	—	5.0	—	—	—	—	4.0	—	17.0	—	15.0	7.0	—	—	4.0	—	29.0	—	47.0	76.0	8								
Chevrière . . . . .	Pn	1120	5.0	—	10.0	15.0	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	10.0	—	14.0	10.0	—	—	3.0	—	43.0	—	37.0	80.0	8								
GRAND' EYVIA																																					
Lillaz . . . . .	Pt	1600	2.8	—	8.8	17.6	—	—	1.2	15.2	—	—	—	—	—	—	—	—	21.8	17.6	—	—	2.6	—	45.6	—	50.2	95.8	10								
Vieyes . . . . .	Pn	1130	3.0	—	9.0	19.0	—	—	—	8.0	—	—	—	—	2.0	—	15.0	—	16.0	12.0	—	—	3.0	—	39.0	—	48.0	87.0	9								



STAZIONI	Altezza sull'altitudine del 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.	
																																	1	2	3			
BUTHIER																																						
Gran S. Bernardo	Pn	2467	19.3	—	15.6	15.0	—	—	1.1	10.3	0.5	—	2.4	—	4.6	9.0	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	13.0	—	9.9	0.8	—	1.3	25.0	—	61.8	16.0	55.0	132.8	13
Oyace	Pn	1367	—	—	3.0	19.0	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	5.0	—	20.0	12.0	—	—	4.0	—	27.0	—	44.0	71.0	8	
Ollomont	Pn	1337	4.0	—	10.0	15.0	—	—	—	5.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	7.0	—	25.0	7.0	—	—	3.0	—	37.0	—	46.0	83.0	10	
St. Oyen	Pn	1327	12.3	—	15.4	22.0	6.0	—	1.4	9.3	4.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	—	6.0	—	14.3	10.4	—	—	2.0	—	70.7	—	34.1	104.8	12	
Valpelline	Pn	950	8.4	—	10.0	18.2	—	—	4.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.4	—	6.4	—	25.0	13.2	—	—	1.8	—	45.6	—	49.8	95.4	10	
Roisan	Pn	846	4.0	—	9.0	14.0	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	24.0	16.0	—	—	3.0	—	32.0	—	47.0	79.0	8	
Aosta	Pr	583	2.0	—	6.4	16.2	—	—	—	4.6	0.2	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	0.6	—	3.6	—	15.0	12.8	—	—	2.8	—	29.4	0.4	34.8	64.6	8	
ST. BARTHELEMY																																						
Lignan	Pn	1628	7.0	—	7.8	13.6	—	—	—	6.9	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.9	—	4.3	—	16.2	14.9	—	—	2.4	—	35.6	—	38.7	74.3	8	
MARMORE																																						
Lago Collet	Pn	2420	17.0	—	16.0	17.0	2.0	—	4.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	1.0	2.0	—	14.0	13.0	—	—	2.0	—	59.0	—	42.0	101.0	12	
Cignana	Pn	2150	7.8	—	19.0	18.2	2.0	—	—	16.3	1.2	—	0.1	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	13.5	0.5	3.2	—	27.8	11.0	—	—	2.3	—	64.5	0.7	58.3	123.5	11	
Perrères	Pn	1750	8.0	—	16.0	18.0	1.0	—	—	4.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	—	3.0	—	16.0	2.0	—	—	—	—	48.0	—	39.0	87.0	10	
Proneron	Pn	1750	—	—	15.5	18.0	0.6	—	—	9.0	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	12.5	1.0	2.7	—	23.5	12.7	—	—	3.2	—	43.1	0.5	55.6	99.2	9	
Valtournanche	Pn	1524	9.2	—	18.5	20.0	—	—	—	9.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.5	0.2	3.7	—	24.1	12.0	—	—	5.0	—	56.9	—	52.5	109.4	9	
Torquon	Pn	1500	3.0	—	17.0	16.0	—	—	—	6.0	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	5.0	—	20.0	12.0	—	—	4.0	—	42.0	1.0	43.0	86.0	10	
Ussin	Pn	1322	7.5	—	13.5	20.0	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	3.5	—	21.5	12.0	—	—	5.0	—	50.0	—	42.5	92.5	8
Promid	Pn	1305	9.0	—	15.0	23.0	0.5	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.5	—	24.0	15.0	—	—	5.0	—	56.5	—	50.5	107.0	8
Châtillon	P	551	—	—	33.0	5.5	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	5.5	18.0	—	38.5	1.0	—	—	8.5	6.0	51.5	—	87.5	139.0	10	
CHÂLAME																																						
Champdepraz	Pn	450	3.0	—	30.0	35.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	27.0	12.0	—	—	7.0	—	70.0	—	51.0	121.0	8	
EVANÇON																																						
Champoluc	Pn	1570	—	—	16.0	22.0	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	7.0	—	21.0	19.0	—	—	13.0	—	41.0	—	64.0	105.0	8	
Brusson	Pn	1332	1.0	—	21.5	32.0	1.5	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.5	—	8.0	—	27.0	17.0	—	—	11.0	—	57.0	—	71.5	128.5	10	
Pontella	Pn	1300	—	—	71.0	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	53.0	—	—	—	9.0	5.0	72.0	—	67.0	139.0	5	
Verrès	P	400	2.0	—	40.0	49.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	28.0	12.5	—	—	12.5	—	91.0	—	56.0	147.0	7	
AYASSE																																						
Champorcher	Pn	1427	—	—	31.0	43.0	2.0	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	8.0	26.0	19.0	—	—	21.0	—	76.0	5.0	77.0	158.0	10
Pontbozet	Pn	775	—	—	61.0	80.0	—	—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	12.0	—	27.5	15.0	—	—	18.0	—	141.0	1.2	74.5	216.7	8	
Hône	Pr	370	1.0	—	18.8	172.2	0.8	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	9.2	0.6	21.2	14.4	—	—	6.8	—	192.8	0.2	52.6	245.6	7	
LYS																																						
Lago Gabiet	Pn	2340	6.8	—	24.0	30.7	0.4	—	—	3.9	1.7	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	13.5	2.0	3.2	—	19.4	37.8	3.7	—	7.2	—	67.5	0.4	86.8	154.7	12	
D'Ejola	Pn	1850	5.0	0.8	40.2	8.1	—	—	2.0	3.3	—	—	—	0.5	0.2	—	—	—	—	—	—	0.1	3.4	1.4	3.9	0.4	30.4	12.6	0.3	2.7	7.2	1.9	59.4	0.7	64.3	124.4	13	



STAZIONI	Altezza sull'ap- poggio sul mare	Somme decadiche																														Somma mensile	N° di giorni piu- giato																																																															
		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																																																														
Lago Vargno . . . . .	Pn	—	—	276.0	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	8.0	—	—	—	5.0	20.0	—	9.0	—	14.0	285.0	—	58.0	343.0	8																																																											
Gressoney Trinité . . . . .	Pn	4.2	—	22.6	7.2	—	—	1.2	1.0	—	—	—	—	0.4	0.2	0.2	—	—	—	—	—	0.4	0.6	3.4	—	20.0	23.6	0.8	12.2	—	—	—	36.2	0.8	61.0	98.0	9																																																											
Gressoney St. Jean . . . . .	Pn	5.0	—	26.0	42.0	—	—	—	4.0	0.5	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	1.5	4.0	4.0	—	24.0	15.0	1.5	10.0	5.0	77.5	1.0	65.0	143.5	13																																																													
Guillemore . . . . .	Pn	—	—	175.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	5.0	—	—	4.0	—	—	7.0	—	13.0	181.0	—	31.0	212.0	7																																																												
CHIUSELLA																																																																																																
Succinto . . . . .	Pn	12.0	—	187.0	219.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	19.0	56.0	18.0	—	9.0	—	—	428.0	—	107.0	535.0	9																																																												
Meugliano . . . . .	Pn	—	—	66.0	68.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	101.0	11.5	46.0	12.0	—	0.5	—	4.0	137.0	6.0	178.0	321.0	10																																																												
Vistrorio . . . . .	Pn	5.0	—	10.0	11.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	5.0	9.0	—	20.0	—	30.0	—	3.0	—	—	—	34.0	5.0	67.0	106.0	10																																																												
Ponte Preti . . . . .	P	—	—	27.0	48.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	2.0	—	11.0	12.0	28.0	9.0	—	—	—	9.0	75.0	—	72.5	147.5	9																																																												
ORCO																																																																																																
Ceresole Reale . . . . .	Pn	—	—	18.1	21.1	35.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.2	—	10.3	11.1	—	—	—	—	75.1	—	32.6	107.7	6																																																												
Noasca . . . . .	Pn	5.0	—	14.0	—	—	—	28.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	14.0	12.0	—	4.0	—	—	47.0	—	35.0	82.0	7																																																												
Sale Castelnuovo . . . . .	Pn	—	—	—	41.0	31.0	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	20.0	—	45.0	36.0	—	—	—	30.0	72.0	6.0	136.0	214.0	8																																																												
Fornolosa . . . . .	P	—	5.0	—	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	1.0	—	9.5	30.0	—	3.0	—	—	19.0	—	56.5	75.5	7																																																												
Sparone (Centr. Idroelettrica) . . . . .	Pn	8.4	—	71.6	80.2	8.2	—	1.2	0.4	—	—	7.6	—	—	2.8	—	—	—	—	—	—	7.8	—	2.6	—	28.8	13.8	—	1.6	0.6	170.0	10.4	55.2	235.6	12																																																													
Locana . . . . .	P	615	2.0	21.0	39.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	7.0	2.0	2.0	8.0	39.0	28.0	2.0	—	—	7.0	2.0	2.0	8.0	39.0	28.0	2.0	—	—	—	71.0	7.0	88.0	166.0	13																																																											
Sparone . . . . .	P	537	12.0	—	91.0	110.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	—	—	—	17.0	24.0	—	9.0	—	—	213.5	—	63.0	276.5	7																																																											
Cuornè . . . . .	P	413	0.5	—	63.0	35.0	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	12.7	0.2	26.3	18.0	—	—	7.0	—	12.7	0.2	26.3	18.0	—	—	0.5	—	98.5	—	64.7	163.2	6																																																											
Castellamonte . . . . .	P	343	26.0	—	39.5	39.0	—	—	—	—	—	—	—	—	6.5	1.5	10.0	8.5	48.0	19.0	—	—	6.5	1.5	10.0	8.5	48.0	19.0	—	—	—	—	104.5	—	91.5	196.0	9																																																											
Chivasso (attribuita) . . . . .	P	183	2.7	—	5.2	18.8	11.0	—	12.9	—	—	—	—	—	0.3	—	—	—	—	—	—	0.3	—	—	—	—	23.8	41.2	—	3.0	—	50.6	5.0	68.3	123.9	9																																																												
SOANA																																																																																																
Piamprato . . . . .	Pn	1550	33.0	17.0	10.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	10.0	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37.0	38.0	—	—	—	18.0	65.0	2.0	133.0	200.0	10																																																												
Campiglia S. . . . .	Pn	1350	8.0	27.0	9.0	—	13.0	—	3.0	5.0	—	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	2.0	18.0	5.0	19.0	65.0	—	64.0	129.0	12																																																											
Forzo . . . . .	Pn	1180	7.0	15.0	29.0	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	18.0	1.0	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	34.0	3.0	1.0	5.0	—	1.0	63.0	—	74.0	137.0	12																																																												
Frassinetto . . . . .	Pn	1047	7.4	—	100.8	88.0	14.0	—	—	—	—	2.2	—	—	6.0	—	11.2	—	—	—	—	—	—	—	—	33.0	14.5	—	12.0	10.5	210.2	2.2	87.2	299.6	11																																																													
Ronco . . . . .	Pn	956	—	—	44.0	40.0	—	—	10.0	—	—	—	—	—	15.5	—	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	43.0	26.0	—	9.0	—	—	94.0	—	96.0	190.0	8																																																												
Ingria . . . . .	Pn	827	—	—	92.0	89.5	9.0	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	36.0	20.0	5.0	—	—	4.5	190.5	—	80.5	271.0	9																																																												
MALONE																																																																																																
Corio . . . . .	P	630	5.0	—	108.5	42.7	—	—	2.0	—	—	—	—	—	5.8	0.3	3.0	2.5	16.0	21.5	—	—	—	—	—	—	16.0	21.5	—	—	—	—	158.2	10.5	49.1	217.8	10																																																											
Pratigione . . . . .	P	601	3.5	—	75.0	26.1	3.5	—	1.1	—	—	4.1	—	—	4.0	6.0	2.0	1.0	32.7	13.0	—	—	—	—	—	32.7	13.0	—	1.0	1.0	—	109.2	4.1	60.7	174.0	14																																																												
STURA DI LANZO																																																																																																
Forno (Alpi Graie) . . . . .	Pn	1226	3.0	—	7.0	—	—	—	35.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	5.0	—	3.0	4.0	—	—	—	—	45.0	—	26.0	71.0	7																																																												
Chialamberto . . . . .	Pn	875	4.0	—	20.0	19.0	—	—	1.0	20.0	—	2.0	—	—	14.0	1.0	—	—	40.0	8.0	—	—	—	—	—	—	40.0	8.0	—	2.0	—	—	64.0	2.0	65.0	131.0	11																																																											
Coassole . . . . .	Pn	745	5.5	—	62.0	54.0	—	—	—	—	—	0.2	—	—	6.4	—	—	—	24.0	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	121.5	1.5	44.4	167.4	7																																																											
Ceres . . . . .	Pn	704	7.0	—	41.0	37.0	—	—	—	—	—	3.0	—	—	38.0	—	—	—	49.0	6.0	—	—	—	—	1.0	—	49.0	6.0	—	3.0	—	—	85.0	3.0	97.0	185.0	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	31	Somme decadiche			Somma mensile	N dei giorni		
																																	1	2	3				
Lanzo . . . . .	540	2,6	—	62,0	63,2	0,4	—	—	2,6	—	—	1,6	—	—	0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	4,6	1,0	1,4	—	17,0	6,6	—	—	—	1,2	—	130,8	2,0	31,8	164,6	11	
Val della Torre . . . . .	505	15,0	—	87,0	—	—	—	—	—	—	12,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	—	—	—	—	17,0	42,0	—	—	—	9,0	—	102,0	12,0	76,0	190,0	7
Villanova Canavese . . . . .	384	—	—	53,0	30,0	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	22,0	33,0	10,0	—	—	4,0	—	89,0	—	70,0	159,0	8	
STURA D'ALA																																							
Balme . . . . .	1458	10,0	—	11,0	20,0	—	—	15,5	11,0	2,0	—	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25,5	—	1,0	—	—	13,5	10,0	—	—	—	—	—	69,5	1,5	50,0	121,0	11
Ala di Stura . . . . .	1013	5,0	—	8,5	15,0	—	—	—	18,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19,0	—	—	—	—	31,5	2,8	—	—	—	—	—	46,5	—	53,3	99,8	7
STURA DI VIÙ																																							
Usseglio . . . . .	1265	8,5	—	20,5	27,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19,5	—	—	—	—	31,5	16,5	—	—	7,0	—	56,5	—	74,5	131,0	7	
Lemie . . . . .	940	11,0	—	27,0	24,0	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,0	—	—	—	—	—	39,0	—	—	—	—	—	63,0	—	55,0	118,0	6
Viù . . . . .	785	5,0	—	42,0	39,0	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	15,0	—	2,0	—	—	23,0	10,0	—	—	—	—	—	91,0	5,0	50,0	146,0	9
DORA RIPARIA																																							
Claviere . . . . .	1800	—	—	28,0	7,0	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0	—	9,0	—	—	5,0	2,0	—	—	2,0	—	36,0	—	30,0	66,0	8	
Champelas du Col . . . . .	1707	17,3	—	18,0	8,8	3,0	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,5	—	8,0	—	—	5,0	4,2	—	—	—	—	—	48,1	—	33,7	81,8	9
Thùres . . . . .	1703	—	—	7,0	26,0	—	—	—	—	—	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21,0	—	—	—	—	—	9,1	—	—	2,0	—	39,0	—	32,1	71,1	6	
Cesana Torinese . . . . .	1354	17,1	—	18,2	12,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25,4	—	9,0	—	—	3,5	1,4	—	—	2,5	—	47,3	—	41,8	89,1	8	
Fénils . . . . .	1350	17,0	—	18,0	12,0	2,0	—	—	1,5	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21,0	—	10,0	—	—	4,0	3,5	—	—	2,0	—	51,5	—	40,5	92,0	11	
Maffiotto . . . . .	1324	4,1	—	10,2	17,0	—	—	7,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,1	—	8,3	21,1	—	—	5,2	4,1	—	38,6	—	42,8	81,4	9	
Oulx . . . . .	1121	11,0	—	14,0	10,0	2,0	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	—	7,0	—	—	5,0	4,0	—	—	—	—	—	38,0	—	24,0	62,0	9
Salbertrand . . . . .	1031	8,0	—	15,0	9,0	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,0	—	5,0	—	—	8,0	6,0	—	—	—	—	—	37,0	—	39,0	76,0	8
Favella . . . . .	950	5,0	—	50,0	25,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	14,0	—	4,0	—	26,0	10,0	—	—	—	—	—	80,0	3,0	73,0	156,0	9	
Susa . . . . .	501	15,0	—	5,0	11,0	1,5	—	6,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	—	1,0	—	14,0	7,0	—	—	—	1,5	—	39,0	—	29,5	68,5	10	
Reano . . . . .	480	9,0	—	25,2	13,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,2	—	—	—	—	—	—	—	43,5	—	1,9	—	43,7	13,3	—	—	—	—	—	—	47,5	14,2	102,4	164,1	8
Bussolero . . . . .	441	6,5	—	10,0	5,8	—	—	4,0	3,0	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	—	0,8	—	—	16,5	4,6	—	—	—	1,0	—	29,3	3,0	29,9	62,2	10
Chiusa S. Michele . . . . .	370	8,8	—	33,6	33,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34,0	—	—	—	—	24,0	8,4	—	—	—	8,7	—	75,8	—	75,1	150,9	7
BARDONECCHIA																																							
Rochemolles (Diga) . . . . .	1926	12,6	—	19,0	15,2	3,4	—	—	4,2	3,4	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	13,0	—	13,0	—	8,4	4,4	—	—	—	2,6	—	57,8	2,0	41,4	101,2	12	
Rochemolles . . . . .	1597	17,0	—	21,0	31,0	3,0	—	—	5,0	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,0	—	6,0	—	9,0	5,0	—	—	—	—	—	—	79,0	—	42,0	121,0	11
Château Beaulard . . . . .	1330	13,0	—	23,0	15,0	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,0	—	10,0	—	12,0	4,0	—	—	—	—	—	—	52,0	—	44,0	96,0	9
Bardonecchia . . . . .	1275	21,8	—	16,0	15,0	1,9	—	0,1	1,8	—	—	—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	13,2	—	6,6	—	5,7	3,0	—	—	—	—	—	—	56,6	0,8	30,9	88,3	10
CENISCHIA																																							
Moncenisio (Lago) . . . . .	2000	—	—	50,0	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	—	7,0	—	15,0	—	—	—	—	—	—	—	55,0	—	30,0	85,0	5
Moncenisio (Scala) . . . . .	1726	20,0	—	70,0	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	—	6,0	—	8,0	—	17,0	—	—	—	—	—	—	94,0	—	37,0	131,0	7
ALTO PO (sino confluenza Dora Riparia esclusa)																																							
Crissolo . . . . .	1410	16,5	—	—	12,2	14,7	—	—	4,0	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,5	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	68,5	118,1	9



STAZIONI	Altezza sul mare	Somme decadiche																															Somma mensile	N. 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							
Oncino . . . . .	Pn	1220	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	48.0	66.0	—	—	—	29.0	—	121.0	150.0	5	
Calcinere (Centr. Idroelett.) . . .	Pr	700	30.0	—	14.0	31.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Paesana . . . . .	Pn	680	—	—	—	—	—	—	—	10.0	1.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Superga . . . . .	P	672	1.0	—	37.0	6.0	—	—	—	0.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	—	—	—	—	—	—	43.0	17.0	—	—	—	44.7	—	84.0	128.7	8	
Villar Bagnolo . . . . .	P	520	19.0	—	10.0	31.0	—	—	—	5.0	1.0	—	2.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	70.0	10.0	—	—	—	66.0	7.0	80.0	153.0	9	
Villanovetta . . . . .	P	440	1.0	—	10.0	3.0	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	60.0	40.0	—	—	—	14.0	2.0	112.0	128.0	8	
Martiniana . . . . .	P	430	12.0	—	11.0	9.0	—	—	—	2.0	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	80.0	55.0	—	—	—	34.0	3.0	136.0	173.0	9	
Saluzzo . . . . .	P	395	11.0	—	11.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.5	—	—	—	—	—	—	60.0	26.0	2.0	—	—	23.0	26.0	5.0	122.5	153.5	10
Monte Cappuccini . . . . .	P	297	—	—	16.0	32.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.4	—	—	—	—	—	—	15.0	10.0	—	—	—	4.4	48.5	—	44.4	92.9	7
Torre S. Giorgio . . . . .	P	262	—	—	17.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	58.0	25.0	—	—	—	21.0	—	88.0	109.0	5	
Lombriasco . . . . .	P	245	—	—	15.0	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	2.5	36.5	25.0	—	—	—	35.0	—	86.0	121.0	8
Moncalieri . . . . .	P	241	0.2	—	1.2	2.8	3.7	—	—	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.8	—	—	—	—	—	—	13.9	15.2	—	—	—	9.7	—	43.3	53.0	7	
Torino (R. Università) . . . . .	Pr	238	1.6	—	3.0	16.8	1.5	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.2	—	—	—	—	—	—	12.8	11.8	—	—	—	24.1	—	48.9	73.0	9	
Torino (Uff. Idrografico) . . . . .	Pr	238	0.2	—	2.8	36.0	0.2	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	28.0	—	—	—	—	—	—	7.6	10.6	—	—	—	51.2	0.2	47.0	98.4	6	
PELLICE																																							
Pra del Torno . . . . .	Pn	980	—	—	48.5	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27.5	—	—	—	—	—	—	29.2	47.6	—	—	—	57.5	—	112.3	169.8	6	
Rorà . . . . .	Pn	942	—	—	3.0	32.0	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	62.0	40.0	—	—	—	38.0	—	114.0	152.0	6	
Prarostino . . . . .	Pn	850	—	—	40.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	50.0	—	—	—	—	40.0	—	67.0	107.0	5	
Angrogna . . . . .	Pn	782	8.0	—	21.0	20.0	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	58.0	25.0	—	—	—	53.0	—	92.0	145.0	7	
Bobbio Pellice . . . . .	Pn	732	13.0	—	16.0	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	2.0	3.0	—	—	—	—	43.0	—	—	—	—	38.0	—	60.0	98.0	8	
Lusarna S. Giovanni . . . . .	P	476	15.2	—	38.2	27.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.1	1.2	0.8	—	—	—	—	45.6	35.2	—	—	—	80.8	—	101.0	181.8	8	
CHISONE																																							
Pra Catinat . . . . .	Pr	1670	12.4	—	10.0	8.4	—	5.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.4	7.4	—	—	—	38.8	—	41.6	80.4	10	
Pragelato . . . . .	Pn	1524	12.0	—	20.0	8.0	5.0	—	1.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	10.0	—	—	—	51.0	—	40.0	91.0	10	
Fenestrelle . . . . .	Pn	1200	18.5	—	12.0	9.5	3.5	—	6.0	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	8.0	—	—	—	52.0	—	37.0	89.0	11	
Grandubione . . . . .	Pn	1000	—	—	41.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	—	—	—	—	41.0	—	53.0	94.0	4	
Casteldelfosco . . . . .	Pn	800	8.0	—	10.7	—	—	—	13.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.6	17.3	—	—	—	31.8	—	41.4	73.2	6	
Pramollo . . . . .	Pn	700	—	—	72.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37.0	12.0	—	—	—	72.0	—	58.3	130.3	5	
Perosa Argentina . . . . .	Pn	640	22.0	—	14.0	13.5	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	17.0	—	—	—	51.0	—	53.6	104.6	8	
Villar Perosa . . . . .	Pn	590	17.0	—	18.0	24.0	0.2	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	3.0	1.0	—	—	—	—	14.0	16.0	—	—	—	60.0	—	60.0	120.0	10	
S. Germano Chisone . . . . .	Pn	486	—	—	—	37.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27.3	19.8	—	—	—	37.0	—	58.0	95.0	5	
Malanaggio . . . . .	Pn	450	31.0	—	32.0	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	15.0	—	—	—	84.0	—	50.0	134.0	8	
GERMANASCA																																							
Praly . . . . .	Pn	1372	13.0	—	5.0	27.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	



STAZIONI	Tipo di l'operando	Altura sul mare	Somme decadiche																															Somma mensile	N						
			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								
MASSALLO	Pn	1185	7.1	—	11.7	9.1	—	—	6.7	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.2	—	—	—	—	0.6	40.5	4.0	—	—	—	—	—	—	35.1	—	48.3	83.4	7
VARAITA																																									
Chianale	Pn	1800	7.0	—	30.0	16.5	1.2	—	—	11.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.3	4.3	13.0	—	—	14.5	24.2	—	4.0	—	—	—	—	65.8	—	78.3	144.1	11	
Bellino	Pn	1671	11.0	—	30.0	19.7	1.1	—	—	8.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.1	8.1	7.0	12.0	—	—	28.1	0.4	—	1.1	—	—	69.9	—	78.8	148.7	11		
Casteldelfino	Pn	1296	5.5	—	20.0	21.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.5	3.0	4.0	—	—	25.0	30.0	—	—	—	—	—	47.0	—	92.5	139.5	8		
Gilba	Pn	1171	—	—	5.0	—	4.0	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	134.0	—	3.0	—	—	—	21.0	—	146.0	167.0	6		
Lemna	Pn	1002	8.3	—	14.7	3.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.2	—	—	—	—	69.3	44.8	—	—	—	—	26.1	—	121.3	147.4	6			
Sampeyre	Pn	980	15.0	—	18.0	19.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	1.0	2.3	—	—	23.0	38.0	—	—	—	—	52.0	—	70.3	122.3	8			
S. Eusebio Melle	Pn	800	—	—	11.5	—	—	—	11.0	—	—	2.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.1	—	2.2	—	—	60.0	60.0	—	—	—	—	22.5	2.1	130.3	154.9	7			
Frassinio	Pn	746	14.2	—	14.0	11.9	—	3.0	—	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.3	2.3	—	—	—	55.6	58.0	—	—	—	—	45.6	—	123.2	168.8	9				
Brossasco	P	610	12.0	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	6.2	—	—	—	—	52.0	49.0	—	1.0	—	—	21.0	3.0	108.2	132.2	7			
Piasco	P	472	10.0	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	60.0	50.0	—	—	—	—	20.0	—	114.0	134.0	5			
MAIRA																																									
Chiappera	Pn	1650	—	—	32.0	22.5	3.0	—	0.5	1.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	2.0	9.0	—	—	17.0	13.3	—	5.5	—	59.9	—	62.8	122.7	10				
Aceglia Saretto	Pn	1540	—	—	22.0	26.0	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	4.0	6.5	—	—	21.0	16.0	—	2.5	—	49.5	—	67.0	116.5	9				
Preit	Pn	1485	—	—	26.0	23.0	—	—	—	6.0	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.0	8.0	—	—	—	24.0	31.0	—	—	—	—	55.0	4.0	89.0	148.0	8			
S. Michele Prazzo	Pn	1358	—	—	15.0	29.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.5	3.0	3.2	10.5	17.5	—	—	—	—	—	47.0	—	44.7	91.7	8				
Celle di Macra	Pn	1265	6.2	—	16.2	10.0	—	—	2.6	—	6.1	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.6	—	2.2	—	—	29.1	37.1	—	2.4	—	41.1	2.5	83.4	127.0	11				
Marmore Verneti	Pn	1234	—	—	18.0	29.0	—	—	—	4.0	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	2.0	4.0	—	—	17.0	28.0	—	1.0	—	51.0	13.0	70.0	134.0	10				
Pianasso	Pn	1150	—	—	20.5	30.0	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	3.5	4.0	—	—	30.0	26.0	—	2.0	1.5	52.5	—	80.0	132.5	10				
Stroppio	Pn	1080	4.0	—	20.0	15.0	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	3.0	—	—	—	30.0	29.0	—	—	—	39.0	2.0	77.0	118.0	8				
Combamela	Pn	915	17.2	—	12.2	—	—	—	1.2	8.0	—	4.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.0	—	—	—	—	38.2	43.4	—	1.0	—	38.6	4.4	101.6	144.6	9				
S. Damiano Macra	Pn	734	—	—	23.0	—	—	—	9.0	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	2.0	2.0	—	—	78.0	30.0	—	2.0	1.5	32.0	3.0	127.5	162.5	10				
Dronero	P	619	—	—	18.0	12.0	—	—	11.0	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	8.0	—	—	—	20.0	16.0	—	—	—	6.0	50.0	—	66.0	116.0	9			
Racconigi	P	255	—	—	3.6	0.5	—	—	—	—	—	5.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	1.2	—	—	66.0	25.9	—	—	—	4.1	5.4	94.1	103.6	6				
GRANA																																									
Castelmagno	Pn	1262	—	—	15.0	18.3	—	—	—	5.0	—	8.3	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	10.0	—	2.2	—	—	30.5	60.0	—	1.0	—	38.3	8.8	103.7	150.8	9				
Pradlèves	P	820	—	—	28.3	—	—	—	5.2	—	—	3.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.3	—	—	—	—	12.5	63.2	—	—	—	33.5	3.7	98.0	135.2	6				
Valgrana	P	640	1.0	—	22.0	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27.0	—	—	—	—	—	81.0	—	8.0	—	23.0	2.0	116.0	141.0	6				
Caraglio	P	575	10.5	—	11.0	7.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.5	—	—	—	—	26.0	42.0	—	1.5	—	29.0	—	79.0	108.0	7				
Centallo	P	480	3.0	—	10.0	3.0	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	29.0	46.0	—	—	—	16.0	3.0	82.0	101.0	7				
LEMINA E CHISOLA																																									
Talucco	Pn	786	—	—	—	27.0	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38.0	19.0	—	—	—	40.0	—	57.0	97.0	4				
Pinerolo	P	377	—	—	15.0	45.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	2.5	20.0	18.0	—	1.0	—	60.0	—	42.5	102.5	7				
Cumiana	P	377	14.5	—	36.0	12.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.5	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	2.0	—	41.0	11.5	—	—	—	63.0	5.5	84.5	153.0	8				



STAZIONI	Altezza sul mare	N. di giorni con pioggia	Somme decadiche																															Somma mensile	N.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
			N																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
			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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
<b>SANGONE</b>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Forno di Coazze . . . . .	950	Pn	7.0	11.0	22.0	35.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—



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	31				
Pollenzo . . . . .	P	—	—	2.0	8.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	15.0	—	—	—	63.0	—	—	—	—	—	43.0	144.0	7
Verduno (Centr. Idroelettrica) . . . . .	Pr	—	—	—	3.8	1.6	—	—	—	—	7.4	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	6.6	0.2	6.6	—	—	32.8	43.6	0.4	—	—	—	—	104.0	8
Alba . . . . .	P	—	—	—	3.5	1.7	—	—	—	—	7.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	3.0	28.0	72.0	20.0	—	—	—	60.6	197.3	9		
S. Martino Alfieri . . . . .	P	—	—	—	—	22.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.1	60.0	—	—	—	—	—	84.5	3	
Alessandria . . . . .	Pr	—	—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—	12.4	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	1.2	—	0.2	25.2	—	—	—	—	—	41.6	5	
CORSAGLIA E CASOTTO																																				
Prà di Roburent . . . . .	Pn	—	—	25.0	—	—	—	1.0	—	—	—	—	40.0	35.0	—	—	—	—	—	—	—	15.0	10.0	—	—	—	126.0	—	—	—	—	—	252.0	7		
Frabosa Fontane . . . . .	Pn	—	—	14.0	—	—	—	26.0	—	—	—	—	3.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	14.0	8.0	—	—	—	113.0	21.0	—	—	—	—	203.0	8		
Montaldo Mondovì . . . . .	Pn	—	—	6.0	8.0	—	—	—	—	—	8.0	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	1.0	—	—	43.0	132.0	—	—	1.0	—	214.0	9		
Pamparato . . . . .	Pn	—	—	—	—	—	—	7.0	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	2.0	—	—	15.0	120.0	—	—	—	—	170.0	6		
Seagnello . . . . .	Pn	—	—	2.3	1.2	—	—	2.2	—	—	1.8	—	—	—	6.2	—	—	—	—	—	—	10.4	0.6	—	—	—	26.0	107.0	—	—	—	—	157.7	8		
Presà Centrale Molliane . . . . .	P	—	—	15.0	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	21.0	—	—	—	—	137.0	—	—	—	—	—	190.0	5		
Mombasiglio . . . . .	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	—	—	—	17.0	71.0	0.5	—	—	—	107.0	4		
Torre Mondovì . . . . .	P	—	—	3.0	5.0	—	—	—	1.2	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.2	—	—	—	—	28.7	115.0	—	—	—	—	173.1	7		
ELLERO																																				
Frabosa Soprana . . . . .	Pn	—	—	8.0	12.0	—	—	1.0	5.0	—	2.0	—	—	6.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	28.0	—	1.0	—	16.0	158.0	—	—	—	—	—	244.0	11	
Prea . . . . .	Pn	—	—	—	20.0	—	—	—	22.0	—	—	—	—	6.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—	7.0	3.0	—	—	17.0	137.0	—	—	—	—	—	224.0	8	
Mondovì . . . . .	P	—	—	8.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	4.0	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	28.0	72.0	—	—	1.0	2.0	124.5	9		
Villanova Mondovì . . . . .	P	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	50.0	130.0	—	—	1.0	15.0	221.0	7		
PESIO, COLLA, BROBBIO																																				
Pradeboni . . . . .	Pn	—	—	—	25.0	—	—	—	25.0	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	40.0	45.0	—	—	3.0	—	168.0	7	
S. Giacomo di Boves . . . . .	Pn	—	—	—	18.0	—	—	—	29.0	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	25.0	95.0	—	—	3.0	—	190.0	7	
S. Bartolomeo . . . . .	Pn	—	—	10.0	7.0	—	—	—	25.0	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	14.0	—	2.0	—	21.0	121.0	—	—	3.0	—	213.0	9		
Boves S. Antonio . . . . .	P	—	—	12.0	8.5	—	—	—	5.7	—	4.5	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	23.0	—	—	—	25.0	82.0	—	—	3.0	—	169.7	9		
Chiusa di Pesio . . . . .	P	—	—	9.6	—	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	6.4	—	—	—	—	—	—	16.0	—	—	—	56.0	125.0	—	—	3.0	—	230.0	7		
Margarita . . . . .	P	448	3.0	9.0	10.0	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	10.0	3.0	—	—	—	35.0	82.0	—	—	—	—	161.0	9	
STURA DI DEMONTE																																				
Colle della Maddalena . . . . .	Pn	—	—	18.0	31.0	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	8.0	12.0	—	—	17.0	25.0	—	2.0	4.0	130.0	10		
Ferriere . . . . .	Pn	1901	1.0	30.0	22.5	—	—	1.5	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	6.0	—	34.5	22.5	1.0	—	2.0	—	129.0	11	
S. Bernolfo . . . . .	Pn	1702	—	22.4	32.5	—	—	1.3	—	—	—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	5.0	4.0	—	10.9	36.5	—	—	8.0	—	—	135.2	10	
Argentera . . . . .	Pn	1690	—	25.0	25.0	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	—	8.0	—	20.0	42.0	—	—	—	5.0	57.0	150.0	8	
Pietraporzio . . . . .	Pn	1250	—	23.0	20.0	—	—	6.0	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	3.0	3.0	—	—	13.0	38.0	—	2.0	—	—	124.0	11	
Trinità . . . . .	Pn	1187	—	54.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	—	—	—	—	25.0	53.0	—	15.0	—	—	175.0	6	
Sambuco . . . . .	Pn	1150	6.0	14.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	7.0	11.4	—	—	14.5	56.6	—	5.0	—	—	120.0	8	
Corrè . . . . .	Pn	1117	2.0	22.0	—	—	—	2.0	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	105.0	—	—	2.0	—	—	153.0	8	
Vinadio . . . . .	Pn	900	3.0	20.0	38.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	2.0	—	—	—	16.0	53.0	—	—	0.4	61.0	83.4	144.4	7



STAZIONI	Altezza sul mare	N. di giorni piuosi	Somme decadiche																															Somma mensile	N. di giorni piuosi																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
			Somme decadiche																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
			1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1			2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	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	Altazza sul mare	di precipitazioni in mm.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadiche			Somma mensile	N. giorni piu- so- li																											
			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																													
Calizzano . . . . .	647	P	—	—	7.0	24.5	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	7.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38.0	77.0	—	—	10.0	—	40.5	10.0	134.0	184.5	9																											
Valle Murialdo . . . . .	600	Pn	—	—	—	27.0	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	3.5	—	—	—	—	—	—	1.0	1.0	—	—	45.0	94.0	—	—	1.0	—	34.0	3.5	142.0	179.5	8																											
Cengio . . . . .	450	P	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	—	—	—	—	80.0	—	—	1.0	10.0	6.0	—	93.5	99.5	5																											
Millesimo . . . . .	427	P	—	—	—	32.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.5	76.0	—	—	—	—	—	—	117.5	149.5	4																											
Cortemilia . . . . .	305	P	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	21.0	—	—	—	—	—	1.0	1.0	22.0	24.0	4																											
Bubbio . . . . .	224	P	—	—	—	2.0	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	2.0	6.0	11.0	41.0	—	—	—	—	17.0	—	71.0	88.0	7																											
BORMIDA DI SPIGNO																																																																	
Roccamare . . . . .	764	Pn	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	3.0	79.0	—	—	17.0	9.0	16.0	101.0	126.0	6																											
Cagna . . . . .	600	P	—	—	3.0	2.0	3.0	—	—	1.0	—	—	—	—	—	21.0	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	5.0	74.0	—	—	—	1.0	9.0	21.0	83.0	113.0	9																											
Pareto . . . . .	476	P	—	—	15.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	10.0	40.0	—	—	—	5.0	19.0	—	60.0	79.0	6																											
Sella (Altare) . . . . .	473	Pn	—	—	17.2	66.3	3.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	43.0	—	2.1	—	—	87.4	—	57.1	144.5	6																											
Dego (Castello) . . . . .	400	P	—	—	1.4	6.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.7	—	—	—	—	—	—	—	7.3	—	—	—	83.6	—	—	—	—	—	8.0	10.7	90.9	109.6	2																											
Carcare . . . . .	343	P	—	—	—	50.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	16.0	50.0	—	—	—	—	50.0	—	72.0	122.0	4																											
Spigno Monferrato . . . . .	258	Pr	—	—	2.0	0.8	1.6	—	—	1.2	—	—	—	—	—	2.2	—	—	—	—	—	—	—	4.4	0.4	—	—	24.8	59.8	—	—	0.4	—	5.6	2.2	89.8	97.6	7																											
BORMIDA INFERIORE																																																																	
Cassinelle . . . . .	387	P	—	—	—	57.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	49.0	—	—	1.5	—	57.0	12.0	50.5	119.5	4																										
Mombaruzzo . . . . .	320	P	—	—	—	—	4.5	—	—	—	5.0	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	5.5	4.0	—	—	28.0	16.0	—	—	—	—	9.5	0.5	53.5	63.5	6																											
Acqui . . . . .	167	Pr	—	—	—	0.2	2.8	0.8	—	—	4.0	0.6	—	—	—	0.2	0.2	—	—	—	—	—	—	0.2	8.4	1.6	—	1.6	4.8	15.8	5.8	—	—	8.4	0.4	38.2	47.0	8																											
ERRO																																																																	
Piancastagna . . . . .	732	Pn	—	—	—	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	—	—	—	—	—	30.0	—	17.0	47.0	2																											
Ponzone . . . . .	610	Pn	—	—	—	28.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	26.0	44.0	—	—	—	—	17.0	28.0	—	94.0	122.0	5																											
Montenotte Inferiore . . . . .	580	P	—	—	17.0	98.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	59.0	—	—	—	—	—	8.0	115.0	—	77.0	192.0	5																										
Sassello . . . . .	385	P	—	—	2.0	111.0	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	—	—	—	62.0	—	—	—	—	—	11.0	120.0	—	90.0	210.0	6																										
ORBA																																																																	
Piampaludo . . . . .	857	Pn	—	—	—	116.0	12.0	—	—	41.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	57.0	—	—	18.0	—	169.0	—	81.0	250.0	6																										
Laveze . . . . .	652	P	—	—	—	16.0	3.0	—	—	19.7	—	—	—	—	—	—	3.1	—	—	—	—	—	—	1.3	—	—	—	2.1	33.1	—	—	15.0	—	38.7	3.1	51.5	93.3	8																											
Masone . . . . .	433	P	—	—	10.0	11.0	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	1.0	—	12.0	15.0	—	—	1.0	14.0	43.0	32.0	10.0	90.0	132.0	11																										
Cremolino . . . . .	420	P	—	—	—	47.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	36.0	13.0	—	—	—	—	47.0	—	64.0	111.0	4																											
Lavagnina (Lago) . . . . .	335	P	—	—	—	43.0	1.0	—	—	64.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	2.5	—	—	5.5	57.0	—	—	—	—	—	108.0	—	69.0	177.0	8																										
Belforte Monferrato . . . . .	275	P	—	—	—	65.0	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	10.5	—	—	—	—	—	—	—	3.2	—	—	—	30.4	15.0	—	—	—	—	—	69.0	10.5	48.6	128.1	6																										
Rossiglione . . . . .	270	P	—	—	—	146.0	2.5	—	—	40.8	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	3.0	2.6	—	—	19.0	51.5	—	—	—	—	2.0	189.3	1.0	78.1	268.4	9																										
Lavagnina (Centrale Idroelett.) . . . . .	245	Pr	—	—	—	139.8	0.4	—	—	73.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6	2.0	—	—	5.4	61.6	—	—	0.4	—	213.6	—	71.0	284.6	6																											
Gavi . . . . .	240	Pr	—	—	—	120.0	0.1	—	—	4.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.5	—	—	—	11.1	39.1	—	—	—	—	124.8	—	58.5	183.3	5																											
Novi Ligure . . . . .	200	P	—	—	—	61.0	1.5	0.5	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	1.5	31.5	—	—	—	—	63.0	2.0	44.0	109.0	7																											
Ovada . . . . .	187	P	—	—	9.0	42.0	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	—	—	—	7.0	9.0	32.0	—	—	7.0	54.0	—	69.0	123.0	8																											



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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
SESIA																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
Alagna . . . . .	Pn	1215	—	1.0	—	—	—	—	—	12.0	19.0	—	6.0	4.0	4.0	—	—	—	—	14.0	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—



(Segue) Tab. VI. — Precipitazioni meteoriche.

STAZIONI	Altezza sul mare	Somme decadiche																														Somma mensile	N																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
		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



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 che			Somma mensile	N.	
																																1	2	3			
BUTHIER																																					
Gran S. Bernardo	Pn	2467	25.6	—	—	—	—	—	—	—	35.0	3.2	—	1.0	0.9	2.0	—	7.8	—	—	10.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60.6	25.2	—	85.8	7
Oyace	Pn	1367	4.0	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	10.0	—	—	5.0	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	19.0	—	31.0	5
Ollomont	Pn	1337	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	1.0	—	—	5.0	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	10.0	—	21.0	4
St. Oyen	Pn	1327	2.3	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	2.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.3	9.4	—	23.7	4
Valpelline	Pn	950	2.6	—	—	—	—	—	—	13.2	—	0.6	—	—	16.2	—	—	6.0	—	—	1.0	4.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.8	28.4	—	44.2	6
Roisan	Pn	846	3.0	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	14.0	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	19.0	—	32.0	4
Aosta	Pr	583	2.4	—	—	—	0.4	—	—	6.2	0.2	—	—	—	0.2	—	—	7.2	—	—	6.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	13.9	—	22.9	4
ST. BARTHELEMY																																					
Lignan	Pn	1628	2.9	—	—	—	—	—	—	9.9	—	—	—	—	2.9	—	—	1.9	—	—	3.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.8	7.9	—	20.7	5
MARMORE																																					
Lago Collet	Pn	2420	5.8	2.5	—	—	1.0	—	—	7.0	1.8	—	—	7.0	8.0	7.7	—	2.4	—	—	5.5	8.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.3	41.2	—	57.5	11
Cignana	Pn	2150	5.3	0.8	—	—	—	—	—	7.4	—	—	—	1.0	8.8	0.6	—	1.2	—	—	1.5	4.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.5	17.2	—	30.7	7
Perrères	Pn	1750	3.0	—	—	—	0.7	—	—	5.0	1.5	—	—	2.9	4.5	1.5	—	1.7	—	—	1.0	4.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.7	17.3	—	26.0	9
Premeron	Pn	1750	—	—	0.2	—	—	—	—	6.0	—	0.3	—	8.2	0.4	—	—	0.5	—	—	1.2	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.2	15.6	—	21.8	4
Valtournanche	Pn	1524	2.0	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	5.0	10.0	—	—	—	—	—	4.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	19.2	—	26.2	5
Torgnon	Pn	1500	4.0	—	—	—	—	—	—	7.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	9.0	—	20.0	4
Usain	Pn	1322	4.0	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	1.0	4.0	—	—	—	—	—	0.5	5.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	11.0	—	20.0	5
Promiod	Pn	1305	8.0	0.5	—	—	—	—	—	6.0	1.0	—	—	—	2.5	—	—	—	—	—	1.0	4.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.5	9.0	—	23.5	6
Châtillon	P	551	3.5	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.5	13.0	—	21.5	4
CHÂLAME																																					
Champdepraz	Pn	450	3.0	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	3.0	5.0	—	—	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	21.0	—	25.0	5
EVANÇON																																					
Champoluc	Pn	1570	3.0	—	—	—	—	—	—	5.4	3.0	—	—	9.0	—	3.0	—	—	—	1.2	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.4	21.2	—	32.6	7
Brusson	Pn	1332	5.5	—	—	—	—	—	—	—	5.0	2.0	2.0	—	13.5	2.0	—	—	—	—	3.0	6.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.5	29.0	—	39.5	8
Ponteila	Pn	1300	—	—	—	—	—	—	—	4.0	1.0	—	—	3.0	12.0	—	—	—	—	—	9.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	26.0	—	30.0	6
Verrès	P	400	3.0	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.5	7.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	11.2	—	19.2	4
AYASSE																																					
Champorcher	Pn	1427	8.0	—	—	—	—	—	—	—	5.5	1.0	—	1.0	9.0	—	—	—	—	—	5.5	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.5	27.5	—	41.0	7
Ponthozet	Pn	775	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	8.2	—	—	—	—	—	7.2	12.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.5	32.9	—	36.4	5
Hône	Pr	370	4.0	—	—	—	—	—	—	4.6	—	—	—	0.4	3.4	—	—	—	—	—	13.6	5.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.6	23.0	—	31.6	5
LYS																																					
Lago Gabiet	Pn	2340	3.1	2.4	—	—	—	—	—	4.5	4.1	3.7	3.4	6.7	1.1	1.2	—	—	—	—	4.1	6.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	31.2	4.8	46.0	12
D'Ejola	Pn	1850	1.6	—	—	—	—	—	—	4.6	3.7	4.4	5.2	2.0	0.8	1.3	—	—	—	—	8.7	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.2	26.3	2.5	35.0	9



STAZIONI	Altezza sul mare	Giorni di pioggia																														N.			
		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				
Lago Vargno . . . . .	Pn	1667	—	—	—	—	—	—	—	24.0	3.0	6.0	13.0	—	—	—	—	—	—	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.0	40.0	—	64.0	5
Gressoney Trinité . . . . .	Pr	1631	3.6	0.2	—	—	—	—	—	4.0	3.4	1.8	1.2	6.2	2.0	1.2	0.4	0.4	5.4	4.0	—	3.6	—	—	—	—	—	—	—	—	7.8	26.0	3.6	37.4	11
Gressoney St. Jean . . . . .	Pn	1400	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	2.0	1.0	11.5	2.0	1.0	—	1.5	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27.0	—	27.0	8
Guillemore . . . . .	Pn	905	—	—	—	—	—	—	—	15.0	2.0	6.0	7.0	—	—	—	—	—	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	31.0	—	46.0	5
CHIUSELLA																																			
Succinto . . . . .	Pn	1170	12.0	—	—	—	—	—	—	22.0	—	—	—	—	—	—	—	—	39.0	57.0	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34.0	96.0	18.0	148.0	5
Menghiano . . . . .	Pn	680	—	—	—	—	—	—	—	53.5	0.5	0.5	19.0	1.5	0.5	—	—	—	74.0	33.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	53.5	129.0	—	182.5	5
Vistrorio . . . . .	Pn	467	5.0	10.0	—	—	—	—	—	63.0	—	—	16.0	2.0	—	—	—	—	63.0	16.0	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	78.0	97.0	0.5	175.5	7
Ponte Preti . . . . .	P	310	—	—	—	—	—	—	—	39.0	—	4.0	12.0	—	—	—	—	—	42.0	27.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39.0	85.0	—	124.0	5
ORCO																																			
Ceresole Reale . . . . .	Pn	1579	8.2	—	—	—	—	—	—	—	5.1	5.0	11.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.2	21.4	—	29.6	4
Noasca . . . . .	Pn	1200	3.5	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	3.0	13.5	—	—	—	—	5.0	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.5	25.0	—	33.5	6
Sale Castelnovo . . . . .	Pn	850	—	—	—	—	—	—	—	25.0	—	—	—	15.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	25.0	—	50.0	3
Fornolosa . . . . .	P	711	6.0	—	—	—	—	—	—	4.0	1.0	—	2.0	—	15.0	3.0	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	31.0	—	41.0	7
Sparone (Centr. Idroelettrica) . . . . .	Pr	635	26.4	—	—	—	—	—	—	3.8	0.6	1.2	12.6	4.2	3.0	2.2	—	—	11.4	2.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.2	37.8	—	68.0	9
Locana . . . . .	P	615	—	—	—	—	—	—	—	38.0	2.0	17.0	2.0	7.0	—	1.0	—	—	27.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38.0	57.0	—	95.0	8
Sparone . . . . .	P	537	62.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	18.0	—	—	—	19.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	62.0	47.0	—	109.0	5
Cuorgnè . . . . .	P	413	10.0	0.5	—	—	—	—	—	9.0	12.0	0.2	7.5	1.5	—	—	—	—	79.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.5	103.2	—	122.7	7
Castellamonte . . . . .	P	343	7.0	—	—	—	—	—	—	31.0	—	—	6.0	—	—	—	—	—	80.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38.0	92.0	—	130.0	5
Chivasso (attribuita) . . . . .	P	183	35.0	0.1	—	—	—	—	—	—	0.7	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.1	1.7	—	36.8	2
SOANA																																			
Piamprato . . . . .	Pn	1550	—	—	—	—	—	—	—	11.0	5.0	1.0	2.0	1.0	5.0	1.0	2.0	1.0	5.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	33.0	—	49.0	11
Campiglia S. . . . .	Pn	1350	12.0	3.0	2.0	—	—	—	—	7.0	—	3.0	—	2.0	—	3.0	—	2.0	—	15.0	—	—	—	—	—	5.0	2.0	—	—	—	24.0	25.0	7.0	56.0	11
Forzo . . . . .	Pn	1180	9.3	1.0	—	—	—	—	—	3.7	—	0.3	—	9.7	2.0	4.0	1.5	—	9.0	1.5	—	—	—	—	—	0.3	—	—	—	—	14.0	28.0	0.3	42.3	9
Frasinette . . . . .	Pn	1047	—	—	—	—	—	—	—	48.2	2.9	—	8.0	—	15.7	—	—	—	21.0	22.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	48.2	69.7	—	117.9	6
Ronco . . . . .	Pn	956	6.5	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	4.0	2.0	—	—	—	15.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.5	27.0	—	38.5	6
Ingria . . . . .	Pn	827	15.0	—	—	—	—	—	—	13.0	—	5.5	—	8.5	4.0	—	—	—	13.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.0	31.5	—	59.5	6
MALONE																																			
Corio . . . . .	P	630	11.5	—	—	—	—	—	—	—	18.5	—	2.5	8.5	35.0	—	—	—	12.0	2.0	1.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.5	79.5	1.3	92.3	8
Pratiglione . . . . .	P	601	46.0	1.1	—	—	—	—	—	3.8	15.0	0.5	5.0	3.0	4.7	4.2	1.0	—	46.7	—	12.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50.9	80.1	12.7	143.7	11
STURA DI LANZO																																			
Forno (Alpi Graie) . . . . .	Pn	1226	5.0	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	5.0	4.0	5.0	—	—	4.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	24.0	—	35.0	7
Chialamberto . . . . .	Pn	875	14.0	1.0	—	—	—	—	—	3.0	—	2.0	—	29.0	4.0	—	—	—	6.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	53.0	—	71.0	8
Coassolo . . . . .	Pn	745	8.4	2.1	—	—	—	—	—	3.0	9.0	0.5	2.4	10.5	7.0	—	—	—	24.4	3.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.5	57.5	—	71.0	9
Ceres . . . . .	Pn	704	13.0	—	—	—	—	—	—	4.0	2.0	—	4.0	13.0	5.0	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	31.0	—	48.0	7



STAZIONI	Altezza sul mare	N. di giorni piovosi	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	30							
Lanzo . . . . .	P <sub>r</sub> 540	14.6	0.6	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	0.2	4.8	6.8	—	—	—	—	33.2	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.2	45.8	—	62.0	5
Val della Torre . . . . .	P 505	11.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	14.0	2.0	—	8.0	—	—	—	—	—	5.0	29.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	58.0	—	71.0	7	
Villanova Canavese . . . . .	P 384	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	4.0	—	—	—	—	—	5.0	50.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	64.0	—	73.0	5	
STURA D'ALA																																							
Balme . . . . .	P <sub>n</sub> 1458	5.5	—	—	—	—	—	—	—	10.5	—	3.0	—	5.5	5.0	—	—	—	—	9.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	28.5	—	44.5	7		
Ala di Stura . . . . .	P <sub>n</sub> 1013	10.0	—	—	—	—	—	—	—	6.5	—	—	—	9.0	3.0	2.0	1.0	—	—	12.5	6.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.5	34.0	—	50.5	8		
STURA DI VIÙ																																							
Usseglio . . . . .	P <sub>n</sub> 1265	5.0	—	—	—	—	—	—	—	3.5	2.5	1.0	—	1.5	9.0	—	—	—	—	10.5	6.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	28.5	—	39.5	8		
Lemie . . . . .	P <sub>n</sub> 940	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	12.0	1.0	1.0	17.0	—	—	—	—	24.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	55.0	—	59.0	7		
Viù . . . . .	P <sub>n</sub> 785	2.0	—	—	—	—	—	—	—	3.0	1.0	—	—	10.0	7.0	—	—	—	—	34.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	57.0	—	62.0	7		
DORA RIPARIA																																							
Claviere . . . . .	P <sub>n</sub> 1800	5.0	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	3.0	—	—	—	3.0	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	12.0	—	22.0	5		
Champs du Col . . . . .	P <sub>n</sub> 1707	1.0	2.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	5.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.3	6.3	—	9.6	3			
Thùres . . . . .	P <sub>n</sub> 1703	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	7.0	—	10.0	2			
Cesana Torinese . . . . .	P <sub>n</sub> 1354	1.6	—	—	—	—	—	—	—	1.4	—	2.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	2.1	—	5.1	3			
Fénils . . . . .	P <sub>n</sub> 1350	2.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	1.0	—	—	6.0	—	—	1.2	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	9.5	—	12.5	5			
Maffiotto . . . . .	P <sub>n</sub> 1324	—	—	—	—	—	—	—	—	1.3	12.1	15.2	—	9.3	5.2	12.1	—	—	19.3	23.1	19.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.3	115.5	—	116.8	9			
Oulx . . . . .	P <sub>n</sub> 1121	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	0.3	0.1	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.3	5.8	—	7.1	3			
Salbertrand . . . . .	P <sub>n</sub> 1031	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	12.0	—	14.0	4			
Favella . . . . .	P <sub>n</sub> 950	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29.0	10.0	—	—	—	20.0	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	80.0	—	86.0	6			
Susa . . . . .	P 501	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	9.5	—	11.5	3			
Reano . . . . .	P 480	26.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27.6	—	—	—	—	36.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.5	63.7	—	90.2	3			
Bussoleno . . . . .	P 441	1.0	0.2	—	—	—	—	—	—	4.0	—	0.6	0.5	4.3	4.0	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.2	14.4	—	19.6	5			
Chiusa S. Michele . . . . .	P 370	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	4.1	1.3	—	13.5	11.8	—	—	—	45.0	2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	77.9	—	87.9	7			
BARDONECCHIA																																							
Rochemolles (Diga) . . . . .	P <sub>r</sub> 1926	6.8	2.4	—	—	—	—	—	—	6.6	—	—	2.2	2.4	0.8	—	4.0	—	—	1.4	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.8	13.8	—	29.6	8			
Rochemolles . . . . .	P <sub>n</sub> 1597	4.0	3.0	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	3.0	5.0	2.0	—	2.0	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	16.0	—	27.0	8			
Château Beaulard . . . . .	P <sub>n</sub> 1330	1.0	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	3.0	—	5.0	4			
Bardonecchia . . . . .	P <sub>r</sub> 1275	5.2	1.2	—	—	—	—	—	—	2.2	—	—	0.3	2.1	0.7	—	0.6	—	—	5.8	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.6	11.5	—	20.1	6			
CENISCHIA																																							
Moncenisio (Lago) . . . . .	P <sub>n</sub> 2000	10.0	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.0	7.0	—	26.0	3			
Moncenisio (Scala) . . . . .	P <sub>n</sub> 1726	10.0	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.0	—	19.0	—	19.0	2		
ALTO PO (sino confluenza Dora Riparia esclusa)																																							
Crissolo . . . . .	P <sub>n</sub> 1410	3.0	4.0	—	—	—	—	—	—	6.0	2.0	5.0	—	10.0	15.0	8.0	4.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	47.0	—	63.0	12			



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 piuventosi	
																																1	2	3			
Oncino . . . . .	P <sub>n</sub>	1220	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	5.0	—	24.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	41.0	—	45.0	4
Calcinere (Centr. Idroelett.) . . .	P <sub>r</sub>	700	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	14.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	»	2.0	»	»
Paesana . . . . .	P <sub>n</sub>	680	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	5.0	—	40.0	10.0	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	60.0	—	63.0	5	
Superga . . . . .	P	672	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	2.0	1
Villar Bagnolo . . . . .	P	520	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	50.0	28.0	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	96.0	—	96.0	4
Villanovetta . . . . .	P	440	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	1.0	3.0	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	26.0	—	28.5	5	
Martiniana . . . . .	P	430	8.0	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	13.0	15.0	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	34.0	—	50.0	5		
Saluzzo . . . . .	P	395	—	4.0	—	—	—	—	—	10.0	11.0	—	—	—	—	4.3	4.0	—	—	—	5.0	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	33.3	—	47.3	7	
Monte Cappuccini . . . . .	P	297	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	5.0	—	13.0	2		
Torre S. Giorgio . . . . .	P	262	10.0	2.0	—	—	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	—	25.0	3		
Lombriasco . . . . .	P	245	5.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.5	16.5	—	22.0	2		
Moncalieri . . . . .	P	241	2.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	4.7	—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.6	6.9	—	9.5	3		
Torino (R. Università) . . . . .	P <sub>r</sub>	238	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.2	2.2	—	1.3	—	—	—	—	0.5	0.3	—	—	—	—	—	—	—	10.0	12.2	0.3	22.5	4		
Torino (Uff. Idrografico) . . . . .	P <sub>r</sub>	238	8.4	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	0.2	—	1.8	—	—	1.0	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	8.6	13.2	—	21.8	5		
PELLICE																																					
Pra del Torno . . . . .	P <sub>n</sub>	980	5.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.2	—	49.6	24.2	6.0	4.7	8.2	17.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.3	146.9	—	152.2	9		
Rorà . . . . .	P <sub>n</sub>	942	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	15.0	15.0	—	—	—	—	19.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	5.0	57.0	2.0	64.0	6		
Prarostino . . . . .	P <sub>n</sub>	850	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45.5	—	—	—	—	22.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	114.0	—	114.0	3	
Angrogna . . . . .	P <sub>n</sub>	782	5.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.2	14.0	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.4	49.7	—	55.1	5		
Bobbio Pellice . . . . .	P <sub>n</sub>	732	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	8.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	—	18.0	3	
Luserna S. Giovanni . . . . .	P	476	7.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	61.3	38.9	4.5	—	—	42.2	11.7	3.7	—	—	—	—	—	—	—	7.2	173.8	3.7	184.7	8		
CHISONE																																					
Pra Catinat . . . . .	P <sub>r</sub>	1670	4.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	3.2	4.8	3.2	0.2	1.0	—	1.4	3.6	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	20.4	—	25.4	9		
Pragelato . . . . .	P <sub>n</sub>	1524	1.0	2.0	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	0.2	—	5.5	—	—	7.0	0.5	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.5	14.2	—	17.7	5		
Fenestrelle . . . . .	P <sub>n</sub>	1200	1.5	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	3.5	4.5	4.5	1.5	1.5	—	1.5	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	22.5	—	25.5	10		
Grandubione . . . . .	P <sub>n</sub>	1000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	51.0	—	—	—	15.0	71.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	137.0	—	137.0	3		
Castel del bosco . . . . .	P <sub>n</sub>	800	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	11.7	3.0	—	—	3.0	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.2	—	21.2	5		
Pramollo . . . . .	P <sub>n</sub>	700	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	38.0	9.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	57.2	—	67.2	4		
Perosa Argentina . . . . .	P <sub>n</sub>	640	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	11.0	8.0	—	—	—	28.0	5.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	53.0	—	53.6	4		
Villar Perosa . . . . .	P <sub>n</sub>	590	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.5	—	—	15.5	17.0	8.0	—	9.0	29.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	95.0	—	95.0	7		
S. Germano Chisone . . . . .	P <sub>n</sub>	486	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.8	—	—	27.4	21.0	—	—	3.0	41.3	4.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	118.7	—	118.7	6		
Malanaggio . . . . .	P <sub>n</sub>	450	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	20.0	25.0	—	—	2.0	45.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	107.0	—	107.0	5		
GERMANASCA																																					
Praly . . . . .	P <sub>n</sub>	1372	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	4.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	—	16.0	3		



STAZIONI	Altezza del punto sull' 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	30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
MAIRA																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							



[illegible]



STAZIONI	Altezza sul mare	Somme decadiche																													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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
		1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2			3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1



STAZIONI	Altezza sul mare	Somme decadiche																														Somma mensile	N. giorni piu- giu- rosi																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
		1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3			1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	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	Somme decadiche																														Somma mensile	N. di giorni piovosi																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
		1	2	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
Calizzano . . . . .	P	647	—	18.0	—	—	—	—	—	—	—	26.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—



STAZIONI	Altezza sopra il liv. del 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. deg. giorni	
																																	1	2	3			
SESIA																																						
Alagna . . . . .	Pn	1215	—	—	5.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	7.0	—	13.0	3
Piana di Rassa . . . . .	Pn	1139	—	—	—	5.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	4.0	—	12.0	3
Riva Valdobbia . . . . .	Pn	1117	—	—	—	2.0	3.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	4.0	—	10.0	4
Campertogno . . . . .	Pr	815	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—
Cellio . . . . .	P	685	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	3.0	2	
Scopa . . . . .	P	622	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	1.0	8.0	3	
Vecca . . . . .	P	506	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	9.0	1	
Varallo . . . . .	Pr	453	—	—	—	—	0.5	—	2.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.8	—	—	3.8	1	
Doccio . . . . .	P	400	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.8	—	—	2.8	1	
Borgosesia . . . . .	P	360	—	—	—	—	0.2	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	1.0	—	2.5	2	
Romagnano . . . . .	P	266	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	2.0	13.0	2	
Villarhoit . . . . .	P	162	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.2	—	8.3	15.5	2	
Vercelli . . . . .	Pr	130	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	1.8	4.8	2	
Rosasco . . . . .	P	100	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	8.0	1	
SERMENZA																																						
Rima . . . . .	Pn	1417	—	—	—	—	4.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.5	5.0	—	13.5	3	
Caroforo . . . . .	Pn	1304	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	2.0	—	8.0	3	
Rimasco . . . . .	Pn	905	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	6.0	2	
Boccioleto . . . . .	Pn	667	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	15.0	2	
MASTALLONE																																						
Rimella . . . . .	Pn	1181	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	8.0	2	
Fobello . . . . .	Pn	800	—	—	—	—	3.0	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	5.0	3	
Canasco . . . . .	P	752	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.3	—	—	1.3	1	
Sabbia . . . . .	P	726	—	—	—	—	1.5	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.5	—	—	6.5	3	
SESSERA																																						
Coggiola . . . . .	P	468	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	2.0	1	
CERVO ED ELVO																																						
Oropa . . . . .	Pr	1180	—	—	—	—	6.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.5	—	1.0	7.5	2	
Piedicavallo . . . . .	Pn	1050	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	8.0	—	24.0	3	
Graglia (Santuario) . . . . .	P	812	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	—	2.0	19.0	2	
Campiglia Cerro . . . . .	P	775	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	2.0	1.0	9.0	4	
S. Giuseppe di Casto . . . . .	P	670	—	—	—	—	0.8	—	—	—	0.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.1	0.7	—	2.8	1	
Sala Biellese . . . . .	P	626	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	5.0	1	
Mosso S. Maria . . . . .	P	625	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	



STAZIONI	Altezza sul mare	N. di giorni con pioggia	Somme decadiache																															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			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	2



STAZIONI	Altezza sull'orizz. del mare	Somme decadi che																															Somma mensile	ISOAC 1934 Z					
		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	P <sub>n</sub> 2467	—	—	—	15.2	14.0	30.5	4.1	—	—	11.0	—	—	—	—	3.0	95.5	7.1	4.5	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.5	74.8	111.6	16.5	202.9	11
Oyace	P <sub>n</sub> 1367	—	—	—	3.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	7.0	11.0	4.0	22.0	4	
Ollomont	P <sub>n</sub> 1337	—	—	—	8.0	5.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	5.0	—	20.0	4	
St. Oyen	P <sub>n</sub> 1327	—	—	—	8.3	5.0	7.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.6	22.0	—	42.6	4	
Valpelline	P <sub>n</sub> 950	—	—	—	3.6	4.2	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.4	11.8	—	20.2	3	
Roisan	P <sub>n</sub> 846	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	10.0	—	17.0	2	
Aosta	P <sub>r</sub> 583	—	—	—	2.2	2.6	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	13.6	0.2	19.8	4	
ST. BARTHELEMY																																							
Lignan	P <sub>n</sub> 1628	—	—	—	—	3.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.9	17.0	—	20.9	2	
MARMORE																																							
Lago Collet	P <sub>n</sub> 2420	—	—	1.4	2.6	9.0	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.5	17.0	—	30.5	5	
Cignana	P <sub>n</sub> 2150	—	—	0.9	3.5	5.8	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	11.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.7	12.5	—	23.2	4	
Perrères	P <sub>n</sub> 1750	—	—	—	3.5	5.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.2	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.2	7.2	—	16.4	4	
Promeron	P <sub>n</sub> 1750	—	—	1.0	1.8	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.8	8.0	—	16.8	4	
Valtournanche	P <sub>n</sub> 1524	—	—	—	1.4	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.4	15.0	—	23.4	3	
Torgnon	P <sub>n</sub> 1500	—	—	1.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	3.0	—	7.0	3	
Ussin	P <sub>n</sub> 1322	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	6.5	—	7.0	1	
Promiod	P <sub>n</sub> 1305	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	15.0	—	16.0	2	
Châtillon	P <sub>r</sub> 551	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.5	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	0.5	14.5	2
CHÂLAME																																							
Champdepraz	P <sub>n</sub> 450	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	8.0	—	9.0	2	
EVANÇON																																							
Champoluc	P <sub>n</sub> 1570	—	—	1.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	8.0	3.0	15.0	4	
Brusson	P <sub>n</sub> 1332	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	7.0	1	
Ponteila	P <sub>n</sub> 1300	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	9.0	1	
Verrès	P 400	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	1.5	—	2.5	2	
AYASSE																																							
Champorcher	P <sub>n</sub> 1427	—	—	5.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	6.0	—	17.0	3	
Pontbozet	P <sub>n</sub> 775	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	2.0	1	
Hône	P <sub>r</sub> 370	—	—	2.8	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.6	0.6	—	4.2	1	
LYS																																							
Lago Gabiet	P <sub>n</sub> 2340	—	—	2.9	3.5	2.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	8.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.8	9.7	—	18.5	4	
D'Ejola	P <sub>n</sub> 1850	—	—	3.2	4.1	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.3	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.5	19.6	2.0	30.1	5	



STAZIONI	In p 
----------	---



STAZIONI	Altezza sul mare	Somme decadiche																															Somma mensile	N																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		Somme decadiche																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		1	2	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
Lanzo	540	—	—	0.8	23.0	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	31	Somme decadi che			Somma mensile	N. giorni con precip.		
																																	1	2	3				
Oncino . . . . .	Pn	—	—	3.0	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.0	2				
Calcinere (Centr. Idroelett.) . . .	Pr	—	—	3.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	2		
Paesana . . . . .	Pn	—	—	2.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	2		
Superga . . . . .	P	—	—	2.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	2		
Villar Bagnolo . . . . .	P	—	—	29.0	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43.0	2		
Villanovetta . . . . .	P	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	1		
Martiriana . . . . .	P	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	1		
Saluzzo . . . . .	P	—	—	5.0	2.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	3		
Monte Cappuccini . . . . .	P	—	—	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.5	1		
Torre S. Giorgio . . . . .	P	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	1		
Lombriasco . . . . .	P	—	—	1.0	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	1		
Moncalieri . . . . .	P	—	—	3.9	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.7	1		
Torino (R. Università) . . . . .	Pr	—	—	3.2	1.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.3	2		
Torino (Uff. Idrografico) . . . . .	Pr	—	—	3.0	0.6	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.8	1		
PELLICE																																							
Pra del Torno . . . . .	Pn	—	—	—	11.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.2	1		
Rorà . . . . .	Pn	—	—	—	19.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.0	1		
Prarostino . . . . .	Pn	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	1		
Angrogna . . . . .	Pn	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	1		
Bobbio Pellice . . . . .	Pn	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	1		
Luserna S. Giovanni . . . . .	P	—	—	1.3	18.0	0.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.3	2		
CHISONE																																							
Pra Catinat . . . . .	Pr	—	—	—	2.4	5.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.8	3		
Pragelato . . . . .	Pn	—	—	—	5.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.1	3		
Fenestrelle . . . . .	Pn	—	—	1.5	3.5	4.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.5	4		
Grandubione . . . . .	Pn	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	—		
Casteldelbosco . . . . .	Pn	—	—	3.0	3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.2	2		
Pramollo . . . . .	Pn	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	1		
Perosa Argentina . . . . .	Pn	—	—	—	5.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.4	1		
Villar Perosa . . . . .	Pn	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	1		
S. Germano Chisone . . . . .	Pn	—	—	1.4	17.5	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.5	3		
Malanaggio . . . . .	Pn	—	—	—	20.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.0	2		
GERMANASCA																																							
Praly . . . . .	Pn	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	8.0	13.0	2



STAZIONI	Altezza sull'orizzonte del 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 piu- giati
																																	1	2	3		
Massello . . . . .	P <sub>n</sub>	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	1	
VARAITA																																					
Chianale . . . . .	P <sub>n</sub>	—	—	—	—	11.5	4.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.5	4
Ballino . . . . .	P <sub>n</sub>	—	—	—	8.0	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	2	
Casteldelfino . . . . .	P <sub>n</sub>	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	2	
Gilba . . . . .	P <sub>n</sub>	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	1	
Lemma . . . . .	P <sub>n</sub>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	
Sampyre . . . . .	P <sub>n</sub>	—	—	—	3.2	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.2	2	
S. Eusebio Melle . . . . .	P <sub>n</sub>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	
Fressino . . . . .	P <sub>n</sub>	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	1	
Brossasco . . . . .	P	—	—	—	—	4.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	2	
Piasco . . . . .	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	
MAIRA																																					
Chiappera . . . . .	P <sub>n</sub>	—	—	—	—	11.7	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34.3	3	
Acceglio Saretto . . . . .	P <sub>n</sub>	—	—	—	—	—	19.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29.5	2	
Preit . . . . .	P <sub>n</sub>	—	—	—	7.0	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	2	
S. Michele Prazzo . . . . .	P <sub>n</sub>	—	—	—	—	4.0	3.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.1	2	
Celle di Macra . . . . .	P <sub>n</sub>	—	—	—	—	6.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.3	1	
Marmore Verneti . . . . .	P <sub>n</sub>	—	—	—	—	5.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	2	
Pianasso . . . . .	P <sub>n</sub>	—	—	—	0.5	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	2	
Stroppo . . . . .	P <sub>n</sub>	—	—	—	2.0	7.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	3	
Combamala . . . . .	P <sub>n</sub>	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	1	
S. Damiano Macra . . . . .	P <sub>n</sub>	—	—	—	2.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	2	
Dronero . . . . .	P	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	1	
Racconigi . . . . .	P	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	1	
GRANA																																					
Castelmagno . . . . .	P <sub>n</sub>	—	—	—	—	6.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.8	1	
Pradlèves . . . . .	P	—	—	—	—	3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.2	1	
Valgrana . . . . .	P	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	1	
Caraglio . . . . .	P	—	—	—	—	4.5	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	1	
Centallo . . . . .	P	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	1	
LEMINA E CHISOLA																																					
Talucco . . . . .	P <sub>n</sub>	—	—	—	—	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	1	
Pinerolo . . . . .	P	—	—	—	—	9.0	8.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.4	2	
Cumiana . . . . .	P	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	1	



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	31	Somme decadi che			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	31	1	2	3				
SANGONE																																								
Forno di Coazze . . . . .	P <sub>n</sub>	950	—	—	14.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	1.0	—	18.0	3	
Grugliasco . . . . .	P	293	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	8.0	1		
BANNA																																								
Montaldo Torinese . . . . .	P	400	—	—	6.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.9	—	—	6.9	1		
Casanova . . . . .	P <sub>r</sub>	243	—	—	6.0	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.2	—	—	6.2	1		
STURA																																								
Moncalvo . . . . .	P	325	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	8.0	1		
Mombello . . . . .	P	294	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	0.0	1	
Casale Monferrato (attribuita) . . . . .	P	113	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	10.0	—	—	10.5	1			
TANARO																																								
Piaggia . . . . .	P <sub>n</sub>	1310	—	—	30.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45.0	—	—	45.0	2		
Viozene . . . . .	P <sub>n</sub>	1248	—	—	44.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45.0	—	—	45.0	2		
Cappello (Caresio) . . . . .	P <sub>n</sub>	1157	—	—	13.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	—	—	14.0	2		
Casse di Nava . . . . .	P <sub>n</sub>	933	—	—	13	10.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.3	—	—	18.3	3		
Valdarnella . . . . .	P <sub>n</sub>	900	—	—	1.0	1.5	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.5	—	—	4.5	3		
Montezemolo . . . . .	P	741	—	—	0.9	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	—	—	1.4	—	—	
Ornea . . . . .	P <sub>r</sub>	730	—	—	1.4	8.2	6.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.8	0.4	—	16.2	3		
Torresina . . . . .	P <sub>n</sub>	704	—	—	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	—	—	18.0	1		
Belvedere Langhe . . . . .	P	639	—	—	10.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.5	—	—	10.5	1		
Roddino . . . . .	P	610	—	—	6.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.5	—	—	6.5	1		
Garesio . . . . .	P	603	—	—	4.0	10.0	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.5	—	—	16.5	3		
La Morra . . . . .	P	513	—	—	2.1	4.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.3	—	—	6.3	2		
Bagnasco . . . . .	P	492	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	6.0	1		
Clavesana . . . . .	P	400	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	7.0	1		
Ceva . . . . .	P	388	—	—	—	4.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.1	—	—	4.1	1		
Pasco dei Monti . . . . .	P	380	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	10.0	1		
Carrù . . . . .	P	364	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	5.0	1		
Castiglione Falletto . . . . .	P	350	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	12.0	1		
Barolo . . . . .	P	309	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	0.0	—	—
Bra . . . . .	P <sub>r</sub>	290	—	—	—	2.1	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.2	—	—	2.2	1		
S. Salvatore . . . . .	P	257	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—										



STAZIONI	Altezza sul mare	Somme decadiche																															Somma mensile	N. dei giorni piovosi			
		1	2	3																																	
Pollenzo	P	200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—		
Verduno (Centrale Idroelett.)	P <sub>r</sub>	190	0.2	0.2	6.4	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.8	1	
Alba	P	183	—	—	9.0	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.5	2		
S. Martino Alfieri	P	130	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	1		
Alessandria	P <sub>r</sub>	95	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—		
CORSAGLIA E CASOTTO																																					
Pra di Roburent	P <sub>n</sub>	1014	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	1		
Frabosa Fontane	P <sub>n</sub>	957	—	—	3.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	2		
Montaldo Mondovì	P <sub>n</sub>	796	—	—	6.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	2		
Pamparato	P <sub>n</sub>	782	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	1		
Scagnello	P <sub>n</sub>	748	—	—	5.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.8	1		
Pressa Centrale Mollins	P	620	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	1		
Mombasiglio	P	565	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	1		
Terre Mondovì	P	470	—	—	7.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.4	1		
ELLERO																																					
Frabosa Soprana	P <sub>n</sub>	890	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	1		
Prea	P <sub>n</sub>	850	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	1		
Mondovì	P	555	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	1		
Villanova Mondovì	P	540	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	1		
PESIO, COLLA, BROBBIO																																					
Pradeboni	P <sub>n</sub>	900	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	
S. Giacomo di Boves	P <sub>n</sub>	800	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	1		
S. Bartolomeo	P <sub>n</sub>	755	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	1		
Boves S. Antonio	P	700	—	—	7.1	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.5	1		
Chiusa di Pesio	P	580	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	1		
Margarita	P	448	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	1		
STURA DI DEMONTE																																					
Colle della Maddalena	P <sub>n</sub>	1990	—	—	7.0	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	2		
Ferriere	P <sub>n</sub>	1901	—	—	19.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31.0	3		
S. Bernolfo	P <sub>n</sub>	1702	—	—	18.2	4.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.7	2		
Argentera	P <sub>n</sub>	1690	—	—	13.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.0	4		
Pietraporzio	P <sub>n</sub>	1250	—	—	11.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	2		
Trinità	P <sub>n</sub>	1187	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	1		
Sambuco	P <sub>n</sub>	1150	—	—	10.0	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	2		
Gorre	P <sub>n</sub>	1117	—	—	3.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	2		
Vinadio	P <sub>r</sub>	900	—	—	4.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	2		



[illegible]



(Segue) Tab. VI. — Precipitazioni meteoriche.

STAZIONI	Tipo del l'appeccchio	Altezza sul mare	Somme decadi																													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	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	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	Somme decadi che			Somma mensile	N. di giorni con pioggia	
																																1	2	3			
SESA																																					
Alagna	P <sub>n</sub>	1215	—	—	5.0	46.0	—	59.0	—	—	—	49.0	—	—	—	—	75.0	—	22.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	110.0	151.0	—	261.0	8
Piana di Rassa	P <sub>n</sub>	1139	—	—	—	29.0	—	37.0	—	—	—	68.0	—	—	—	27.0	59.0	48.0	—	35.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	66.0	237.0	—	303.0	7
Riva Valdobbia	P <sub>n</sub>	1117	—	—	10.0	—	19.0	12.0	43.0	—	1.0	63.0	1.0	—	22.0	82.0	42.0	27.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	85.0	239.0	—	324.0	12
Campertogno	P <sub>r</sub>	815	—	—	—	—	0.8	0.5	—	—	—	1.1	0.2	5.3	22.1	49.9	36.8	76.8	67.5	47.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.3	307.4	—	308.7	8
Cellio	P	685	—	—	8.0	4.0	51.0	27.0	35.0	—	8.0	101.5	1.0	—	46.0	93.0	46.0	44.0	8.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	133.0	346.5	—	479.5	14
Scopa	P	622	—	—	9.0	14.0	50.0	43.0	18.0	—	5.0	23.0	15.0	6.0	33.0	113.0	137.0	52.0	9.0	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	139.0	404.0	—	543.0	15
Vocca	P	506	—	—	9.0	20.0	65.0	26.0	27.0	—	12.0	104.0	5.0	—	40.0	130.0	57.0	55.0	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	159.0	402.0	—	561.0	13
Varallo	P <sub>r</sub>	453	—	—	14.0	2.2	43.5	34.2	30.7	—	9.5	89.0	5.0	—	36.8	113.0	50.0	33.8	7.0	5.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	134.1	340.0	—	474.1	14
Doccio	P	400	—	—	—	14.0	47.0	32.5	—	—	12.0	54.2	3.0	—	44.0	80.7	55.6	27.3	6.0	7.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	105.5	278.1	—	383.6	12
Borgosesia	P	360	—	—	12.0	1.0	50.5	31.0	40.5	—	16.5	76.0	1.0	—	37.5	66.0	32.0	26.4	6.0	6.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	151.5	251.4	—	402.9	14
Romagnano	P	266	—	—	10.0	—	49.0	—	51.0	—	11.0	79.0	7.0	—	51.0	76.0	—	65.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	121.0	278.0	—	399.0	9
Villarboit	P	162	—	—	10.6	34.4	25.3	16.4	—	1.4	36.6	20.8	—	—	67.1	56.2	25.1	2.2	10.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	124.7	182.0	—	306.7	12
Vercelli	P <sub>r</sub>	130	—	—	15.7	1.0	29.8	27.0	11.5	—	5.3	44.2	—	—	32.8	68.0	29.8	37.0	8.2	5.3	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	90.3	217.6	—	307.9	13
Rosasco	P	100	—	—	22.0	10.0	42.0	40.0	20.0	—	7.0	54.0	—	—	52.0	78.0	20.0	57.0	9.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	141.0	277.0	—	418.0	13
SERMENZA																																					
Rima	P <sub>n</sub>	1417	—	—	15.0	—	36.0	32.0	23.0	—	—	76.0	7.0	—	25.0	82.5	42.0	32.0	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	106.0	268.0	—	374.0	11
Carcoforo	P <sub>n</sub>	1304	2.0	—	19.0	—	40.0	41.0	31.0	—	4.0	86.0	4.0	—	25.0	123.0	35.0	45.0	3.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	137.0	325.0	—	462.0	13
Rimasco	P <sub>n</sub>	905	—	—	20.0	1.0	42.0	20.0	42.0	—	4.0	45.0	40.0	—	42.0	60.0	143.0	58.0	10.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	129.0	401.0	—	530.0	14
Bocciolo	P <sub>n</sub>	667	—	—	8.0	25.0	45.0	23.0	23.0	—	13.0	85.0	5.0	—	35.0	105.0	50.0	35.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	137.0	325.0	—	462.0	13
MASTALLONE																																					
Rimella	P <sub>n</sub>	1181	—	—	15.0	16.0	33.0	12.0	44.0	—	6.0	100.0	—	—	55.0	133.0	65.0	48.0	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	126.0	414.0	—	540.0	12
Fobello	P <sub>n</sub>	800	—	—	25.0	—	54.0	39.0	29.0	—	17.0	89.0	10.0	—	38.0	123.0	45.0	41.0	22.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	164.0	372.0	—	536.0	13
Canasco	P	752	—	—	20.0	41.0	43.0	31.0	—	—	72.0	51.0	2.0	—	101.0	102.0	53.0	5.0	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	207.0	325.0	—	532.0	12
Sabbia	P	726	—	—	15.0	56.5	42.0	31.0	—	—	104.0	9.0	—	—	62.0	137.5	—	38.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	248.5	261.5	—	510.0	10
SESSERA																																					
Coggiola	P	468	—	—	11.5	49.0	37.0	41.0	—	—	—	112.0	3.0	—	—	177.0	—	36.0	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	138.5	342.0	—	480.5	9
CERVO ED ELVO																																					
Oropa	P <sub>r</sub>	1180	—	—	10.5	32.0	32.0	9.0	18.0	—	16.5	56.5	—	—	28.0	104.0	3.5	30.5	17.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	118.0	240.0	—	358.0	12
Piedicavallo	P <sub>n</sub>	1050	—	—	21.0	2.0	40.0	32.0	34.0	—	10.0	42.0	4.0	—	13.0	65.0	15.0	17.0	2.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	139.0	159.0	—	298.0	14
Graglia (Santuario)	P	812	—	—	8.0	19.0	28.0	19.0	32.0	—	17.0	15.0	40.0	—	—	51.0	68.0	30.0	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	123.0	218.0	3.0	344.0	15
Campiglia Cervo	P	775	—	—	16.0	4.0	48.0	32.0	27.0	2.0	4.0	38.0	2.0	—	25.0	107.0	54.0	41.0	8.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	133.0	279.0	1.0	413.0	16
S. Giuseppe di Casto	P	670	—	—	—	0.2	52.5	31.5	22.8	—	107.0	63.8	7.8	—	31.2	77.5	31.2	33.5	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	214.0	260.3	0.5	474.8	12
Sala Biellese	P	626	—	—	10.0	—	37.3	31.0	22.2	5.0	1.3	58.2	1.2	—	26.0	50.0	21.2	35.0	7.4	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	106.8	205.0	2.2	314.0	16
Mosso S. Maria	P	625	—	—	—	—	52.0	31.0	22.0	—	21.0	63.0	—	—	5.0	85.0	61.0	37.0	6.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	126.0	267.0	—	393.0	11



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 che			Somma mensile	N. giorni piu- giu-		
																																1	2	3				
Zimone . . . . .	P	435	—	—	12.0	6.0	37.0	39.0	27.0	—	7.0	75.0	—	—	50.0	54.0	16.0	40.0	6.0	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	128.0	241.0	7.0	376.0	13	
Biella . . . . .	P	412	—	—	3.3	17.0	30.0	8.0	40.0	—	4.4	55.0	0.8	—	10.0	63.7	45.3	37.0	5.0	7.0	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	102.7	223.8	0.2	326.7	13
Sostegno . . . . .	P	397	—	—	—	11.0	50.0	28.0	33.0	—	5.0	80.0	—	—	52.0	75.0	40.0	33.0	7.0	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	127.0	300.0	—	427.0	12
Bertinotto . . . . .	P	350	—	—	—	11.0	2.0	40.0	28.5	23.5	—	5.0	64.0	1.0	—	42.0	62.0	31.0	31.5	7.0	6.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	110.0	244.5	2.0	356.5	15
Quaregna . . . . .	P	306	—	—	—	11.0	—	40.0	30.0	22.5	—	5.0	37.0	—	—	41.5	50.0	31.5	30.0	11.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	108.5	203.0	—	311.5	12
Salusola . . . . .	P	289	—	—	—	11.0	35.0	31.0	18.0	—	—	65.0	1.5	—	—	70.0	44.0	32.0	—	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	160.0	161.5	—	321.5	10
Castelletto Carvo . . . . .	P	216	—	—	—	10.0	2.0	41.0	32.0	20.5	—	7.0	—	—	—	65.3	69.0	25.5	30.0	7.2	6.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	112.5	203.1	—	315.6	12
Santhià . . . . .	P	186	—	—	—	18.0	2.0	36.0	35.0	—	—	1.0	37.0	—	—	45.0	51.0	37.0	16.0	10.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	92.0	202.0	—	294.0	12
DORA BALTEA																																						
3a Cantina (Piccolo S. Bernardo) . . . . .	P <sub>n</sub>	2180	3.4	1.0	—	5.0	—	7.0	—	11.0	2.0	—	15.0	—	—	2.0	15.0	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29.4	42.0	—	71.4	10
Piccolo S. Bernardo . . . . .	P <sub>r</sub>	2158	1.0	0.1	—	—	0.1	—	1.2	4.6	0.5	—	1.5	—	—	—	0.2	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.5	2.2	—	9.7	4
Pera Carrà (La Thuile) . . . . .	P <sub>n</sub>	1475	5.0	—	—	10.0	—	10.0	5.0	15.0	—	—	15.0	—	—	—	20.0	15.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45.0	62.0	—	107.0	9
Courmayeur . . . . .	P <sub>n</sub>	1220	—	—	—	2.5	—	18.0	9.0	17.0	1.2	2.5	35.0	—	—	3.0	20.2	11.2	13.5	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50.2	84.4	—	134.6	12
St. Nicolas . . . . .	P <sub>n</sub>	1196	—	—	—	6.0	5.0	11.0	9.0	11.0	—	—	27.0	—	—	6.0	4.0	15.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42.0	97.0	—	139.0	11
Pré St. Didier . . . . .	P <sub>n</sub>	990	10.0	—	—	3.5	—	20.0	9.0	—	0.5	0.7	35.5	—	—	—	5.5	10.0	9.5	13.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43.7	74.0	—	117.7	9
Valdigna d'Aosta . . . . .	P <sub>n</sub>	920	9.0	—	—	4.0	—	19.0	7.0	15.0	—	—	32.0	—	—	—	4.0	23.0	7.0	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	54.0	80.0	—	134.0	10
Derby . . . . .	P <sub>n</sub>	827	9.0	—	—	5.0	—	25.0	13.0	12.0	—	—	25.0	—	—	—	9.0	37.0	6.0	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	64.0	93.0	—	157.0	10
Aynavilles . . . . .	P	700	—	—	—	2.0	3.0	14.0	8.0	13.0	2.0	—	10.0	—	—	—	15.0	21.0	12.0	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42.0	67.0	—	109.0	11
St. Marcel . . . . .	P	630	2.6	—	—	4.5	—	13.6	6.8	10.5	—	—	22.8	—	—	—	5.0	37.9	7.9	1.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38.0	74.9	—	112.9	10
Mongiove . . . . .	P	381	—	—	—	4.0	4.0	26.0	15.0	9.0	1.0	12.0	20.0	—	—	23.0	53.0	30.0	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	71.0	137.0	—	208.0	12
Caluso . . . . .	P	303	—	—	—	11.0	—	53.0	30.0	10.0	—	4.0	50.0	1.0	—	30.0	40.0	6.0	35.0	7.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	108.0	175.0	—	283.0	13
Ivrea . . . . .	P <sub>r</sub>	267	—	—	—	10.8	—	37.0	23.4	10.1	—	3.1	35.1	—	—	18.8	40.5	14.8	35.2	8.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	84.4	152.6	—	237.0	11
Borgofranco d'Ivrea . . . . .	P	253	—	—	—	—	11.0	28.0	26.0	10.0	—	—	38.0	1.0	—	23.0	42.0	15.0	28.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	75.0	149.0	—	224.0	11
Casello Vianello . . . . .	P <sub>r</sub>	170	—	—	—	12.6	0.4	28.2	24.4	11.6	—	3.6	42.6	—	—	0.2	34.0	27.4	3.0	32.4	6.8	4.8	0.2	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	80.8	151.4	1.2	233.4	12
DORA DI VALGRISANCHE																																						
Valgrisanche . . . . .	P <sub>n</sub>	1664	—	—	—	4.2	7.1	1.3	0.3	—	—	33.0	14.0	—	—	22.0	15.0	13.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45.9	67.0	—	112.9	9
DORA DI RHÊME																																						
E VALSAVARANCHE																																						
Rhône Notre Dame . . . . .	P <sub>n</sub>	1731	—	—	—	8.0	13.0	10.0	—	11.0	—	—	25.0	—	—	—	21.0	19.0	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42.0	83.0	—	125.0	8
Valsavaranche . . . . .	P <sub>n</sub>	1545	—	—	—	—	—	8.0	—	15.0	—	—	10.0	—	—	—	20.0	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.0	38.0	—	61.0	5
Rhône St. Georges . . . . .	P <sub>n</sub>	1200	4.0	—	—	6.0	—	41.0	—	—	—	—	32.0	—	—	—	41.0	—	21.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	51.0	94.5	—	145.5	6
Chevrière . . . . .	P <sub>n</sub>	1120	6.0	—	—	6.0	—	23.0	6.0	13.0	—	—	29.0	—	—	—	7.0	28.0	—	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	54.0	89.0	—	143.0	9
GRAND'EYVIA																																						
Lillaz . . . . .	P <sub>r</sub>	1600	1.6	—	—	—	8.0	3.0	6.6	14.2	11.2	—	1.4	7.8	16.6	—	8.4	43.0	6.8	30.2	2.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	44.6	116.6	—	161.2	14
Vivies . . . . .	P <sub>n</sub>	1130	—	—	—	10.0	15.0	10.0	—	20.0	—	—	27.0	—	—	—	10.0	20.0	—	31.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	55.0	88.0	—	143.0	8



STAZIONI	Altezza sul mare	Somme decadi che																														Somma mensile	N. di giorni piovosi					
		Somme decadi che																																				
		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	12.4	—	10.6	—	34.8	24.0	39.0	26.0	5.4	29.8	2.4	—	26.2	34.0	33.4	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	182.0	97.5	—	279.5	13
Oyace	Pn	1367	—	—	—	5.0	11.0	10.0	12.0	10.0	4.0	—	22.0	—	—	33.0	2.0	22.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	52.0	79.0	—	131.0	10
Ollomont	Pn	1337	—	—	—	2.0	—	7.0	11.0	17.0	—	—	26.0	—	—	7.0	35.0	—	26.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37.0	94.0	—	131.0	8
St. Oyen	Pn	1327	3.3	—	—	4.0	—	20.3	11.0	10.0	—	—	19.3	—	—	4.0	27.4	5.0	24.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	48.6	79.7	—	128.3	10
Valpelline	Pn	950	5.8	—	—	3.4	—	10.0	10.4	18.8	—	—	32.8	2.4	—	5.8	42.2	3.0	26.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	48.4	112.2	—	160.6	11
Roisan	Pn	846	6.0	—	—	—	—	—	27.0	18.0	—	—	19.0	—	—	—	45.0	—	33.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	51.0	97.0	—	148.0	6
Aosta	Pr	583	3.4	—	—	0.6	8.6	17.4	8.0	13.4	0.2	—	13.2	—	—	4.0	21.0	41.8	20.6	10.0	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	51.6	111.2	—	162.8	11
ST. BARTHELEMY																																						
Lignan	Pn	1628	4.8	—	—	11.9	—	24.1	10.8	2.5	7.2	—	30.3	—	—	7.9	51.4	17.9	24.3	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	61.3	132.0	—	193.3	11
MARMORE																																						
Lago Goillet	Pn	2420	3.7	—	—	13.0	—	21.0	15.0	5.5	3.2	—	14.0	—	—	5.4	43.2	15.0	17.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	61.4	95.0	—	156.4	11
Cignana	Pn	2150	5.2	—	—	12.8	—	20.8	12.5	5.0	0.9	—	24.0	—	—	5.0	51.5	12.7	18.0	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	57.2	111.5	—	168.7	10
Perrères	Pn	1750	5.0	—	—	10.0	—	23.0	14.5	4.0	—	—	26.0	—	—	2.8	40.0	19.0	23.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	56.5	111.4	—	167.9	10
Promeron	Pn	1750	4.5	—	—	12.7	—	22.5	15.0	6.5	3.0	—	32.5	—	—	5.5	42.0	22.5	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	64.2	123.5	—	187.7	11
Valtournanche	Pn	1524	4.3	—	—	10.6	—	30.0	13.8	5.0	—	—	29.9	—	—	7.3	43.5	19.1	28.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	63.7	128.4	—	192.1	10
Torgnon	Pn	1500	—	—	—	10.0	—	—	20.0	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	20.0	—	50.0 ?	3
Usin	Pn	1322	5.0	—	—	10.0	—	23.0	4.0	4.5	—	—	29.0	—	—	3.5	25.0	20.0	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46.5	102.5	—	149.0	10
Promiod	Pn	1305	2.0	—	—	14.0	—	30.0	15.0	7.0	—	—	37.0	—	—	13.5	51.0	32.0	31.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	68.0	164.5	—	232.5	10
Châtillon	P	551	—	—	—	0.5	11.0	—	26.0	21.5	—	—	20.5	—	—	—	45.5	20.0	5.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	59.0	91.5	—	150.5	7
CHÂLAME																																						
Champdepraz	Pn	450	—	—	—	17.0	—	25.0	20.0	10.0	—	—	1.0	51.0	1.0	—	11.0	55.0	24.0	28.0	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	73.0	171.0	—	244.0	12
EVANÇON																																						
Champoluc	Pn	1570	—	—	—	8.0	—	22.5	8.0	5.0	—	—	20.5	—	—	21.0	41.5	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43.5	96.0	—	139.5	8
Brusson	Pn	1332	—	—	—	16.5	—	17.0	11.0	3.5	—	—	48.0	—	—	7.5	—	—	24.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	48.0	79.5	—	127.5	7
Ponteila	Pn	1300	—	—	—	10.0	20.0	16.0	10.0	10.0	4.0	—	32.0	—	—	27.0	—	—	22.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	70.0	91.0	—	161.0	10
Verrès	P	400	—	—	—	16.5	—	26.0	25.0	10.0	—	—	39.0	—	—	13.0	60.0	23.0	35.0	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	78.0	171.0	—	249.0	10
AYASSE																																						
Champorcher	Pn	1427	—	—	—	16.0	—	26.0	14.0	21.0	—	—	3.0	53.0	—	—	22.0	61.0	17.0	30.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	80.0	186.0	—	266.0	11
Pontbozet	Pn	775	0.5	—	—	19.0	—	27.0	21.0	22.0	—	—	5.0	70.0	—	—	25.0	75.0	23.7	34.2	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	94.5	229.9	—	324.4	11
Hône	Pr	370	—	—	—	13.8	—	28.4	13.0	12.4	—	—	3.0	45.8	—	—	15.8	55.0	28.4	28.4	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	70.6	174.0	—	244.6	10
LYS																																						
Lago Gabiet	Pn	2340	2.0	—	—	13.0	—	22.8	19.5	17.3	—	—	47.0	2.7	—	26.2	61.4	29.3	35.8	2.8	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	74.6	206.7	—	281.3	13
D'Ejola	Pn	1850	2.1	—	—	0.5	9.9	26.7	19.3	3.5	7.7	—	3.6	27.0	0.6	—	20.3	70.2	0.4	30.0	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	73.3	149.9	—	223.2	12



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. di giorni piovosi		
																																1	2	3				
Lago Vargno . . . . .	Pn	1667	—	—	16.0	—	30.0	22.0	16.0	—	—	82.0	—	—	42.0	21.0	23.0	20.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	84.0	190.0	—	274.0	10	
Gressoney Trinité . . . . .	Pn	1631	2.0	—	11.6	—	23.2	17.4	11.0	7.2	2.0	12.0	11.6	5.2	1.4	17.2	25.6	18.4	64.4	8.6	3.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	74.4	168.0	—	242.4	17
Gressoney St. Jean . . . . .	Pn	1400	—	—	11.0	—	28.5	—	10.5	—	—	36.0	10.0	—	40.5	64.5	—	33.0	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50.0	185.0	—	235.0	9	
Guillemore . . . . .	Pn	905	—	—	16.0	—	27.0	25.0	17.0	—	—	79.0	2.0	—	75.0	36.0	40.0	2.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	85.0	236.0	—	321.0	11
CHIUSELLA																																						
Succinto . . . . .	Pn	1170	—	—	17.0	19.0	21.0	12.0	21.0	—	19.0	21.0	—	—	86.0	98.0	30.0	36.0	8.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	109.0	283.0	—	392.0	13	
Meugliano . . . . .	Pn	680	—	—	12.0	35.0	30.0	19.5	5.0	—	60.0	0.5	—	20.0	50.0	3.0	35.0	6.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	161.5	116.5	—	278.0	12	
Vistrorio . . . . .	Pn	467	—	—	10.0	—	25.0	22.0	20.5	—	12.0	45.0	—	—	33.0	35.0	12.0	33.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	89.5	170.0	—	259.5	11	
Ponte Preti . . . . .	P	310	—	—	11.5	35.0	23.0	19.0	—	—	2.0	53.0	—	—	32.0	38.0	16.0	36.0	6.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	90.5	186.0	—	276.5	12	
ORCO																																						
Ceresole Reale . . . . .	Pn	1579	2.0	—	5.4	—	15.5	25.1	25.7	—	—	25.4	5.0	10.4	30.1	15.0	30.1	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	73.7	126.0	—	199.7	12	
Noasca . . . . .	Pn	1200	0.8	—	12.6	—	32.5	15.0	33.0	—	5.0	50.0	—	—	40.0	35.0	30.0	33.3	7.8	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	98.9	198.1	—	297.0	12	
Sale Castelnouve . . . . .	Pn	850	—	—	5.0	—	51.0	35.0	36.0	—	—	40.0	—	—	—	21.0	—	40.0	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	127.0	122.0	—	249.0	8	
Fornolosa . . . . .	P	711	—	—	5.0	—	10.0	50.0	35.0	—	—	8.0	—	2.0	—	120.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	100.0	130.0	—	230.0	8	
Sparone (Centr. Idroelettrica) . . . . .	Pn	635	—	—	10.8	5.0	25.6	21.4	34.2	0.2	1.8	57.0	—	—	22.4	61.0	19.4	35.2	7.0	2.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	99.0	204.6	—	303.6	13	
Locana . . . . .	P	615	—	—	2.0	3.0	18.0	21.0	48.0	4.0	4.0	—	—	32.0	41.0	48.0	7.0	3.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	100.0	133.0	—	233.0	13	
Sparone . . . . .	P	537	—	—	7.0	37.0	23.0	6.0	34.5	—	—	—	—	—	17.0	63.0	82.0	39.0	24.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	107.5	225.0	—	332.5	10	
Cuornè . . . . .	P	413	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Castellamonte . . . . .	P	343	—	—	10.0	—	33.0	17.5	17.0	—	10.2	45.0	—	—	30.5	33.0	—	22.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	87.7	134.5	—	222.2	10	
Chivasso (attribuita) . . . . .	P	183	—	—	11.9	0.1	24.0	27.1	9.0	—	1.8	40.5	—	—	28.5	24.4	2.6	37.9	9.9	8.3	—	0.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	73.9	152.1	0.7	226.7	12	
SOANA																																						
Pianprato . . . . .	Pn	1550	—	—	16.0	21.0	31.0	7.0	30.0	—	—	62.0	—	—	27.0	26.0	55.0	10.0	35.0	17.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	105.0	233.0	—	338.0	13	
Campiglia S. . . . .	Pn	1350	—	—	18.0	48.0	18.0	3.0	—	—	4.0	38.0	—	—	31.0	36.0	7.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	91.0	124.0	—	215.0	10	
Forzo . . . . .	Pn	1180	—	—	17.5	—	40.0	26.0	22.5	—	—	58.0	—	—	14.5	54.0	11.0	31.0	1.0	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	106.0	171.0	—	277.0	11	
Frassinetto . . . . .	Pn	1047	—	—	16.4	—	27.2	21.6	30.0	—	3.0	50.3	—	—	24.8	41.6	22.8	38.1	9.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	98.2	190.6	—	288.8	12	
Ronco . . . . .	Pn	956	—	—	14.0	—	35.0	20.0	26.0	—	—	56.0	—	—	21.0	55.0	10.5	40.5	3.0	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	95.0	187.5	—	282.5	11	
Ingria . . . . .	Pn	827	—	—	15.0	—	44.0	8.5	20.0	—	—	46.0	—	—	30.0	38.0	10.5	45.0	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	87.5	186.5	—	274.0	10	
MALONE																																						
Cori . . . . .	P	630	—	—	—	7.0	26.0	23.5	31.5	—	4.5	52.0	—	—	39.0	35.0	26.5	43.0	9.0	6.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	92.5	211.0	—	303.5	12	
Pratiglione . . . . .	P	601	—	—	10.5	—	18.0	11.0	41.5	—	4.5	52.5	0.5	—	34.5	51.0	21.0	47.5	6.0	5.8	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	85.5	219.3	—	304.8	12	
STURA DI LANZO																																						
Forno (Alpi Graie) . . . . .	Pn	1226	—	—	7.0	—	9.0	—	12.0	—	—	9.0	—	15.0	—	29.0	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.0	57.0	—	85.0	7	
Chialamberto . . . . .	Pn	875	—	—	14.0	—	30.0	20.0	32.0	—	—	42.0	—	—	22.0	35.0	35.0	33.0	8.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	96.0	177.0	—	273.0	11	
Coassolo . . . . .	Pn	745	—	—	15.0	—	26.0	17.8	38.7	—	2.0	46.3	—	—	1.4	31.4	43.0	20.2	41.9	9.2	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	99.5	196.9	—	296.4	13	
Ceres . . . . .	Pn	704	—	—	13.0	—	33.0	12.0	31.0	—	2.0	51.0	—	—	27.0	33.0	16.0	50.0	10.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	91.0	194.0	—	285.0	12	



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. di giorni piovosi	
																																1	2	3			
Lanzo	Pr	540	0.2	—	7.6	—	10.2	3.8	4.8	—	1.2	27.6	—	—	9.4	1.0	0.6	1.2	0.4	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27.8	40.6	—	68.4	9
Val della Torre	P	505	—	—	14.0	—	28.0	13.0	47.0	—	25.0	44.0	—	—	21.0	43.0	50.0	24.0	42.0	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	127.0	233.0	—	360.0	12
Villanova Canavese	P	384	—	—	—	—	10.0	50.0	27.0	—	3.0	49.0	—	—	6.0	60.0	18.0	36.0	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	90.0	182.0	—	272.0	10
STURA D'ALA																																					
Balme	Pn	1458	—	—	15.0	9.0	12.0	17.0	36.0	—	2.0	27.0	—	—	41.0	35.0	7.0	39.0	15.0	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	91.0	181.0	—	272.0	13
Ala di Stura	Pn	1013	—	—	14.0	—	44.0	2.0	35.5	—	—	37.5	—	—	17.0	13.0	22.0	40.0	12.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	95.5	142.2	—	237.7	10
STURA DI VIÙ																																					
Usseglio	Pn	1265	—	—	6.0	7.5	31.0	—	—	—	18.0	26.0	—	—	21.0	15.0	20.5	31.0	15.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	62.5	129.0	—	191.5	10
Lemie	Pn	940	—	—	7.0	10.0	25.0	5.0	50.0	—	43.0	43.0	—	—	32.0	23.0	30.0	33.0	16.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	140.0	181.0	—	321.0	13
Viù	Pn	785	—	—	15.0	—	28.0	—	35.0	—	—	45.0	—	—	48.0	38.0	12.0	50.0	10.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	78.0	208.0	—	286.0	10
DORA RIPARIA																																					
Claviere	Pn	1800	—	—	0.5	19.2	6.8	4.0	8.0	4.0	—	—	—	—	6.5	4.5	2.0	4.0	5.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42.5	22.8	—	65.3	10
Champs du Col	Pn	1707	—	—	6.0	—	35.0	11.7	19.0	—	2.0	17.3	—	—	10.2	5.1	0.2	17.1	3.3	3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	73.7	56.4	—	130.1	11
Thâres	Pn	1703	—	—	1.5	7.0	36.0	11.7	17.8	—	—	28.0	—	—	7.1	18.0	6.0	8.0	12.0	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	74.0	90.1	—	164.1	12
Cesana Torinese	Pn	1354	—	—	18.0	26.0	5.0	23.1	14.0	—	—	21.0	—	—	13.1	—	—	7.4	6.3	10.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	65.3	58.2	—	123.5	10
Fénis	Pn	1350	—	—	2.8	—	32.0	18.0	16.0	—	—	17.0	—	—	6.0	11.0	4.0	14.0	1.5	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	68.8	59.5	—	128.3	11
Maffiotto	Pn	1324	—	—	9.1	15.3	14.1	5.3	10.1	9.2	5.2	9.1	—	—	—	20.2	—	25.3	—	18.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	68.3	72.8	—	141.1	11
Oulx	Pn	1121	—	—	3.0	—	21.0	8.0	20.0	—	—	10.0	—	—	6.0	11.0	2.0	20.0	4.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	52.0	58.0	—	110.0	11
Salbertrand	Pn	1031	—	—	2.0	—	26.0	15.0	23.0	—	—	20.5	—	—	13.0	20.0	2.0	33.0	5.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	66.0	99.5	—	165.5	11
Favella	Pn	950	—	—	7.0	—	25.0	—	50.0	—	—	45.0	—	—	12.0	31.0	16.0	57.0	7.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	82.0	171.0	—	253.0	10
Susa	P	501	—	—	8.0	—	33.0	12.0	22.5	—	—	36.0	—	—	16.0	20.0	1.0	15.0	11.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	75.5	104.0	—	179.5	11
Reano	P	480	—	—	1.0	2.1	15.9	16.2	17.0	13.0	7.0	20.1	—	—	24.3	10.1	12.2	26.2	10.0	7.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	72.2	110.0	—	182.2	14
Bussoleno	P	441	0.2	—	10.0	—	26.0	10.0	19.0	—	—	29.5	—	—	8.0	26.2	5.0	15.0	8.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	65.2	96.7	—	161.9	11
Chiusa S. Michele	P	370	—	—	8.4	—	15.0	11.2	28.0	—	1.1	28.2	—	—	7.3	26.5	5.0	37.1	6.7	5.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	63.7	116.4	—	180.1	12
BARDONECCHIA																																					
Rochemolles (Diga)	Pr	1926	2.6	—	—	0.2	1.8	10.4	20.8	12.4	—	17.4	—	—	0.4	6.6	2.6	0.8	0.4	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	48.2	28.6	—	76.8	8
Rochemolles	Pn	1597	—	—	11.0	—	67.0	13.0	31.0	—	—	28.0	—	—	6.0	12.0	—	12.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	122.0	62.0	—	184.0	9
Château Beaulard	Pn	1330	—	—	2.0	1.0	37.0	12.0	14.0	—	—	14.0	—	—	3.0	16.0	—	12.0	3.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	66.0	52.0	—	118.0	11
Bardonecchia	Pr	1275	0.7	—	—	4.7	35.5	18.9	17.0	1.0	0.2	19.5	4.3	—	1.6	11.6	5.2	5.5	1.3	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	78.0	52.5	—	130.5	13
CENISCHIA																																					
Moncenisio (Lago)	Pn	2000	—	—	8.0	14.0	7.0	8.0	17.0	20.0	8.0	—	—	—	37.0	28.0	27.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	82.0	92.0	—	174.0	10
Moncenisio (Scala)	Pn	1726	—	—	10.0	—	40.0	18.0	23.0	—	45.0	32.0	—	—	25.0	30.0	25.0	10.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	136.0	130.0	—	266.0	11
ALTO PO																																					
(sino confluenza Dora Riparia esclusa)																																					
Crissolo	Pn	1410	—	—	4.0	5.0	39.0	18.0	24.0	—	—	21.0	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	90.0	105.8	—	195.8	8



STAZIONI	Tip. 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. giorni piovosi	
																																	1	2	3			
Oncino . . . . .	Pn	1220	—	—	—	20.0	—	37.0	—	—	—	—	10.0	—	—	77.0	25.0	6.0	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	57.0	124.0	—	181.0	7	
Calcinere (Centr. Idroelett.) . . .	Pr	700	—	—	—	—	2.0	24.0	26.0	18.0	—	—	33.0	—	—	14.0	26.0	8.0	48.0	14.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	70.0	148.0	—	218.0	11
Paesana . . . . .	Pn	680	—	—	—	10.0	30.0	20.0	40.0	20.0	—	—	30.0	—	—	40.0	30.0	40.0	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	120.0	150.0	—	270.0	10
Superga . . . . .	P	672	—	—	—	11.0	2.0	27.0	16.0	11.0	—	2.0	31.0	—	—	30.0	27.0	2.0	35.0	7.0	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	69.0	143.0	—	212.0	13
Villar Bagnolo . . . . .	P	520	—	—	—	—	15.0	29.0	43.0	30.0	10.0	—	7.0	—	—	—	60.0	—	71.0	—	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	127.0	159.0	—	286.0	9
Villanovetta . . . . .	P	440	—	—	—	20.0	5.0	35.0	15.0	15.0	1.5	—	27.3	—	—	35.0	26.0	65.0	20.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	91.5	178.3	—	269.8	12
Martiniana . . . . .	P	430	—	—	—	30.0	—	35.0	15.0	20.0	—	—	35.0	—	—	30.0	25.0	25.0	42.0	24.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	100.0	181.0	—	281.0	10
Saluzzo . . . . .	P	395	—	—	—	—	17.5	14.0	17.0	6.0	10.0	—	6.0	30.5	—	—	38.0	24.0	22.0	33.5	28.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	70.5	183.0	—	253.5	13
Monte Cappuccini . . . . .	P	297	—	—	—	1.0	36.0	20.0	14.0	—	—	—	47.0	—	—	25.0	10.0	—	25.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	71.0	114.0	—	185.0	9
Torre S. Giorgio . . . . .	P	262	—	—	—	12.0	—	20.0	35.0	—	—	—	28.0	—	—	27.0	29.0	—	55.0	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	67.0	156.0	—	223.0	8
Lombriasco . . . . .	P	245	—	—	—	—	11.0	45.5	12.0	—	—	—	23.5	—	—	53.0	—	—	35.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	68.5	126.5	—	195.0	8
Moncalieri . . . . .	P	241	—	—	—	1.8	2.0	12.2	32.7	9.1	—	0.3	25.8	—	—	18.4	16.8	8.7	20.1	13.4	8.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	58.1	111.6	—	169.7	12
Torino (R. Università) . . . . .	Pr	238	—	—	—	12.0	0.1	34.6	20.0	16.1	—	1.6	42.5	—	—	35.6	31.9	1.9	50.8	16.2	11.6	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	84.4	190.5	0.1	275.0	12
Torino (Uff. Idrografico) . . . . .	Pr	238	—	—	—	8.4	1.0	18.2	14.2	10.6	—	1.4	31.6	0.2	—	27.2	22.6	1.8	35.0	15.2	9.4	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	53.8	143.0	0.6	197.4	13
PELLICE																																						
Pra del Torno . . . . .	Pn	980	—	—	—	5.3	—	28.0	14.2	—	—	—	—	—	—	—	17.5	39.0	41.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47.5	97.8	—	145.3	6	
Rorà . . . . .	Pn	942	—	—	—	21.0	—	42.0	11.0	—	—	28.0	—	—	—	27.0	23.0	26.0	33.0	42.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	74.0	179.0	—	253.0	9	
Prarostino . . . . .	Pn	850	—	—	—	—	50.0	20.0	29.0	—	—	—	51.5	—	—	51.0	20.0	70.0	—	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	99.0	222.5	—	321.5	8
Angrogna . . . . .	Pn	782	—	—	—	10.0	36.0	18.0	29.0	—	—	—	46.0	6.0	—	18.0	25.0	36.0	54.0	26.0	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	93.0	220.0	—	313.0	12
Bobbio Pellice . . . . .	Pn	732	—	—	—	—	40.0	13.0	20.0	18.0	22.0	—	23.0	—	—	30.0	35.0	8.0	44.0	20.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	113.0	165.0	—	278.0	12
Luserna S. Giovanni . . . . .	P	476	—	—	—	14.5	7.3	32.7	23.3	36.8	—	4.2	52.3	8.5	—	42.1	39.3	5.7	78.0	21.1	14.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	118.8	261.7	—	380.5	14
CHISONE																																						
Pra Catinat . . . . .	Pr	1670	—	—	—	—	8.0	3.8	16.6	17.6	0.6	—	16.0	6.6	—	4.8	18.0	10.8	24.2	12.4	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46.6	98.8	—	145.4	12
Pragelato . . . . .	Pn	1524	—	—	—	7.0	13.0	22.0	10.2	25.3	—	18.0	—	—	—	7.0	17.2	22.3	6.1	1.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	77.5	71.9	—	149.4	11
Fenestrelle . . . . .	Pn	1200	—	—	—	2.5	9.5	23.0	7.0	25.0	—	—	35.0	—	—	22.0	10.0	6.0	25.0	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	67.0	110.0	—	177.0	11
Grandubione . . . . .	Pn	1000	—	—	—	—	—	50.0	—	40.0	—	—	45.0	—	—	—	27.0	65.0	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	90.0	148.0	—	238.0	6
Casteldelfosco . . . . .	Pn	800	—	—	—	13.0	—	23.0	25.5	25.1	—	1.3	31.0	—	—	16.5	10.0	5.0	23.0	9.0	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	87.9	103.5	—	191.4	12
Pramollo . . . . .	Pn	700	—	—	—	14.0	—	32.0	24.0	32.0	—	3.0	—	—	—	20.0	80.0	10.0	43.0	23.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	105.0	176.0	—	281.0	10
Perosa Argentina . . . . .	Pn	640	—	—	—	0.8	—	38.0	20.0	30.0	—	—	35.0	—	—	6.4	35.0	12.6	40.0	3.2	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	88.8	150.2	—	239.0	10
Villar Perosa . . . . .	Pn	590	—	—	—	—	13.0	34.0	21.0	24.0	—	—	34.0	—	—	28.0	29.0	19.0	39.0	10.5	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	92.0	172.5	—	264.5	11
S. Germano Chisone . . . . .	Pn	486	—	—	—	7.0	2.8	28.4	19.8	32.8	—	1.9	41.5	1.7	—	25.0	32.0	11.9	53.4	17.8	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	92.7	198.3	—	291.0	14
Malenaggio . . . . .	Pn	450	—	—	—	2.0	—	10.0	15.0	22.0	—	—	35.0	20.0	—	—	30.0	30.0	11.0	57.0	10.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	49.0	208.0	—	257.0	12
GERMANASCA																																						
Praly . . . . .	Pn	1372	—	—	—	6.0	2.0	3.0	7.0	—	—	2.0	—	—	—	8.0	5.0	5.0	14.0	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	32.5	—	52.5	9	



STAZIONI	Altura sull'orizzonte sul mare	N. del giorno	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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
MASSIMO	1185	Pn	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	87.2	—	60.3	—	22.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—



STAZIONI	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	30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
SANGONE																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					



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	
																																1	2	3			
Pollenzo . . . . .	P	200	—	—	—	25.0	25.0	20.0	—	—	10.0	—	—	—	35.0	30.0	20.0	30.0	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	80.0	145.0	—	225.0	9
Verduno (Centrale Idroelett.) . .	Pr	190	—	—	—	12.4	11.0	35.4	21.6	10.8	0.2	0.8	32.4	0.2	32.2	32.6	1.6	53.4	15.0	11.6	—	—	0.2	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	92.2	179.2	0.4	271.8	12
Alba . . . . .	P	183	—	—	—	4.5	27.0	34.0	39.7	10.2	3.3	—	5.5	41.0	—	55.5	38.5	39.2	43.0	34.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	124.2	251.2	—	375.4	13
S. Martino Alfieri . . . . .	P	130	—	—	—	—	28.0	—	36.2	—	—	—	31.0	—	—	43.5	75.0	—	51.4	9.2	10.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	64.2	170.6	—	234.8	8
Alessandria . . . . .	Pr	95	—	—	—	15.0	6.6	24.0	20.6	5.2	—	3.6	30.0	—	0.2	34.4	34.0	7.8	19.8	7.0	2.0	0.2	0.2	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	75.0	135.4	0.6	211.0	13
CORSAGLIA E CASOTTO																																					
Pra di Roburent . . . . .	Pn	1014	—	—	—	—	285.0	—	—	—	—	—	—	—	—	111.0	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	285.0	116.0	1.0	402.0	»
Frabosa Fontane . . . . .	Pn	957	—	—	—	20.0	43.0	74.0	28.0	6.0	4.0	—	14.0	29.0	—	165.0	33.0	42.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	189.0	269.0	—	458.0	11
Montaldo Mondovì . . . . .	Pn	796	—	—	—	—	25.0	21.0	51.0	13.0	11.0	—	2.0	31.0	—	33.0	15.0	44.0	27.0	31.0	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	123.0	192.0	—	315.0	13
Pamparato . . . . .	Pn	782	—	—	—	—	51.0	2.0	66.0	21.0	17.0	—	—	26.0	—	101.0	57.0	8.0	71.0	—	41.0	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	157.0	304.0	7.0	468.0	12
Scagnello . . . . .	Pn	748	—	—	—	—	30.0	41.0	38.0	18.0	9.0	—	3.0	31.0	0.6	38.0	41.0	5.2	3.3	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	139.0	136.1	—	275.1	12
Presa Centrale Molline . . . . .	P	620	—	—	—	—	25.0	97.0	10.0	16.0	—	—	31.0	—	—	21.0	43.0	16.0	67.0	38.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	179.0	185.0	—	364.0	10
Mombaglio . . . . .	P	565	—	—	—	—	18.0	5.0	41.0	30.0	10.0	—	2.0	3.0	—	33.5	60.0	6.0	53.0	20.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	106.0	178.5	—	284.5	13
Torre Mondovì . . . . .	P	470	—	—	—	—	41.2	4.8	45.0	8.5	23.0	—	2.3	42.0	—	43.2	71.0	20.0	62.0	21.5	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	124.8	262.7	—	387.5	13
ELLERO																																					
Frabosa Soprana . . . . .	Pn	890	—	—	—	—	46.4	2.1	75.5	15.2	12.0	—	1.0	33.4	—	44.0	68.2	6.8	69.2	20.5	1.3	—	1.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	152.2	243.4	1.3	396.9	14
Presa . . . . .	Pn	850	—	—	—	—	20.0	87.0	35.0	25.0	—	—	27.0	—	—	20.0	25.0	45.0	21.0	57.0	22.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	167.0	217.0	2.0	386.0	12
Mondovì . . . . .	P	555	—	—	—	—	40.0	3.0	36.0	21.0	9.0	—	1.0	32.0	—	30.0	60.0	6.0	60.0	16.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	110.0	207.0	—	317.0	13
Villanova Mondovì . . . . .	P	540	—	—	—	—	45.0	1.0	35.6	25.0	5.0	—	1.0	31.0	—	91.0	10.0	5.0	71.8	20.0	5.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	112.6	233.8	5.0	351.4	14
PESIO, COLLA, BROBBIO																																					
Pradeboni . . . . .	Pn	900	—	—	—	—	30.0	—	35.0	25.0	15.0	—	—	20.0	—	55.0	60.0	—	65.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	105.0	200.0	—	305.0	8
S. Giacomo di Boves . . . . .	Pn	800	—	—	—	—	29.0	—	49.0	19.0	8.0	—	—	25.0	—	17.0	24.0	—	44.0	28.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	105.0	138.0	—	243.0	9
S. Bartolomeo . . . . .	Pn	755	—	—	—	—	40.0	9.0	62.0	20.0	6.0	—	7.0	37.0	—	54.0	28.0	6.0	62.0	23.0	0.2	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	144.0	210.2	0.1	354.3	12
Boves S. Antonio . . . . .	P	700	—	—	—	—	25.5	8.0	45.0	19.0	22.0	—	2.0	38.0	—	31.0	57.0	4.0	63.0	26.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	121.5	223.0	—	344.5	13
Chiusa di Pesio . . . . .	P	580	—	—	—	—	14.0	30.0	46.0	19.0	14.0	—	1.0	28.0	2.0	20.0	45.0	25.0	52.0	19.0	3.0	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	124.0	194.0	1.0	319.0	15
Margarita . . . . .	P	448	—	—	—	—	36.0	6.0	40.0	15.0	11.0	—	—	31.0	—	6.0	79.0	6.0	69.0	15.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	108.0	212.0	—	320.0	12
STURA DI DEMONTE																																					
Colle della Maddalena . . . . .	Pn	1990	—	—	—	—	4.0	6.0	18.0	4.0	3.0	—	3.0	2.0	—	8.0	11.0	1.0	3.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38.0	29.0	—	67.0 ?	12
Ferriere . . . . .	Pn	1901	0.5	—	—	—	29.0	20.0	57.0	12.5	15.0	—	7.5	40.0	—	36.0	34.5	2.0	19.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	141.5	143.5	—	285.0	12
S. Bernolfo . . . . .	Pn	1702	0.5	—	—	—	52.5	11.3	75.7	26.2	22.1	—	—	62.4	—	40.0	60.5	14.7	32.3	17.2	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	188.3	229.6	—	417.9	12
Argentera . . . . .	Pn	1690	—	—	—	—	30.0	10.0	25.0	7.0	20.0	—	41.0	—	—	—	38.0	40.0	23.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	133.0	116.0	—	249.0	10
Pietraporzio . . . . .	Pn	1250	—	—	—	—	33.4	4.0	57.3	24.1	2.2	—	26.0	50.3	—	35.0	64.6	3.7	49.0	11.1	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	147.0	214.1	—	361.1	12
Trinità . . . . .	Pn	1187	—	—	—	—	8.0	—	9.0	11.0	—	—	10.0	—	—	—	8.0	14.0	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38.0	42.0	—	80.0 ?	7
Sambuco . . . . .	Pn	1150	—	—	—	—	32.4	32.0	38.6	25.4	19.3	—	21.0	—	—	33.8	42.1	26.4	22.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	168.7	124.6	—	293.3	10
Corrè . . . . .	Pn	1117	—	—	—	—	37.0	—	36.0	30.0	10.0	—	35.0	—	—	40.0	37.0	52.0	20.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	148.0	159.0	—	307.0	10
Vinadio . . . . .	Pn	900	—	—	—	—	30.0	10.0	50.0	30.0	23.4	—	—	29.0	—	19.0	14.0	8.0	5.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	143.4	87.0	—	230.4	11



STAZIONI	Altezza sul mare	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	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	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 de l'apreciatio	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	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																													
Calizzano	P	647	—	—	—	41.0	—	90.0	46.0	17.0	—	16.3	56.0	—	—	56.0	84.0	15.5	60.5	23.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	210.3	295.0	—	505.3	11																										
Valle Mariello	P <sub>n</sub>	600	—	—	—	43.0	7.0	71.0	34.0	20.0	—	10.0	42.0	—	—	51.0	93.0	10.0	102.0	27.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	185.0	331.0	—	516.0	13																									
Cengio	P	450	—	—	—	—	70.0	—	45.0	—	—	14.5	—	—	—	—	97.0	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	129.5	112.0	—	241.5	5																										
Millesimo	P	427	—	—	6.0	21.0	65.5	90.0	75.3	—	—	11.5	—	—	—	36.0	5.3	125.5	71.0	31.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	269.3	268.8	—	538.1	11																										
Cortemilia	P	305	—	—	—	16.0	—	20.0	17.0	1.0	5.0	1.0	—	—	—	21.0	35.0	12.0	35.0	40.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60.0	153.0	—	213.0	12																										
Bubbio	P	224	—	—	—	42.0	13.0	40.0	23.0	8.0	—	5.0	29.0	—	—	62.0	40.0	5.0	55.0	22.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	131.0	213.0	—	344.0	12																										
BORMIDA DI SPIGNO																																																																
Roccamare	P <sub>n</sub>	764	—	—	—	24.0	39.0	58.0	11.0	—	—	—	—	—	—	29.0	44.0	—	48.0	27.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	132.0	148.0	—	280.0	8																										
Cagna	P	600	—	—	—	40.0	10.0	53.0	13.0	14.0	—	6.0	32.0	—	—	36.0	52.0	6.0	47.0	18.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	136.0	195.0	—	331.0	13																										
Pareto	P	476	—	—	—	—	20.0	40.0	27.0	—	—	15.0	—	—	—	35.0	52.0	55.0	33.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	102.0	175.0	—	277.0	8																										
Sella (Altare)	P <sub>n</sub>	473	—	—	—	10.3	152.0	110.7	24.3	—	—	23.4	83.1	—	—	54.8	98.5	48.4	63.7	25.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	320.7	373.7	—	694.4	11																										
Dego (Castello)	P	400	—	—	—	48.0	—	85.3	20.0	16.5	—	10.3	46.0	—	—	37.3	63.0	9.0	53.8	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	180.1	227.1	—	407.2	11																										
Carcare	P	343	—	—	—	25.0	—	85.0	51.0	20.0	—	21.0	48.0	—	—	51.0	62.0	13.0	76.0	23.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	202.0	273.0	—	475.0	11																										
Spigno Monferrato	P <sub>r</sub>	258	—	—	—	20.2	15.4	52.0	20.0	12.0	—	6.0	36.6	—	—	45.4	38.0	3.4	44.0	20.0	1.0	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	125.6	188.6	—	314.2	13																										
BORMIDA INFERIORE																																																																
Casinelle	P	387	—	—	—	39.0	—	148.0	12.5	—	—	—	77.5	—	—	—	198.5	—	26.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	199.5	302.0	—	501.5	»																										
Monbaruzzo	P	320	—	—	—	14.5	12.0	36.5	9.0	7.3	—	1.5	16.0	—	—	29.0	24.5	10.5	14.0	10.5	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	80.8	108.5	—	189.3	13																										
Acqui	P <sub>r</sub>	167	—	—	—	1.8	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»																										
ERRO																																																																
Piancastagna	P <sub>n</sub>	732	—	—	—	—	29.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	40.0	23.0	13.0	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	44.0	101.0	—	145.0	6																										
Ponzone	P <sub>n</sub>	610	—	—	—	13.0	28.0	16.0	13.0	—	—	34.0	—	—	—	42.0	27.0	10.0	23.0	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	104.0	113.0	—	217.0	10																										
Montenotte Inferiore	P	580	—	—	—	21.0	9.0	218.0	29.0	—	—	18.0	79.0	—	—	2.0	33.0	49.0	33.0	115.0	57.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	295.0	368.0	—	663.0	12																										
Sassello	P	385	—	—	—	—	121.0	113.0	35.0	—	—	131.0	—	—	—	91.0	63.0	77.0	51.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	400.0	282.0	—	682.0	8																										
ORBA																																																																
Piampaludo	P <sub>n</sub>	857	—	—	—	22.0	38.0	147.0	33.0	—	—	66.0	141.0	—	—	66.0	132.0	26.0	91.0	36.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	306.0	492.0	—	798.0	11																										
Lavezzo	P	652	11.3	1.2	—	29.3	4.4	85.0	82.0	34.0	—	29.5	177.9	—	—	4.2	74.3	46.5	36.9	47.0	29.5	10.5	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	276.7	426.8	0.5	704.0	16																										
Masone	P	433	—	—	1.0	—	—	233.0	—	—	—	70.0	—	—	—	—	132.0	153.0	120.0	177.0	62.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	234.0	714.0	—	948.0	»																									
Cremolino	P	420	—	—	—	—	—	147.0	—	—	—	60.0	21.0	—	—	—	—	196.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	207.0	217.0	—	424.0	»																										
Lavagnina (Lago)	P	335	—	—	—	24.0	4.5	89.0	53.0	39.0	—	21.0	184.0	—	—	60.0	66.0	64.0	51.0	31.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	230.5	462.0	1.0	693.5	14																										
Belforte Monferrato	P	275	—	—	—	51.0	30.0	43.0	40.0	24.5	—	17.0	73.8	—	—	80.0	127.4	5.0	20.0	37.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	205.5	343.7	—	549.2	12																										
Rossiglione	P	270	—	—	—	18.0	—	146.0	55.0	40.0	—	21.0	133.0	—	—	—	72.0	203.0	29.0	61.0	26.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	280.0	524.0	3.0	807.0	12																										
Lavagnina (Centrale Idroelett.)	P <sub>r</sub>	245	0.4	—	—	31.2	41.4	36.6	50.8	49.2	—	28.0	163.2	0.4	0.6	67.8	79.0	67.4	53.6	23.4	2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	237.6	457.6	0.6	695.8	13																										
Gavi	P <sub>r</sub>	240	—	—	—	17.5	31.2	66.0	30.5	32.1	—	19.5	83.2	—	—	49.6	63.0	21.6	33.7	11.9	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	196.8	264.0	—	460.8	13																										
Novi Ligure	P	200	—	—	—	38.0	1.0	53.0	33.0	38.0	—	16.0	60.0	—	—	68.0	26.0	12.5	25.0	20.0	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	179.0	212.0	—	391.0	12																										
Ovada	P	187	—	—	—	10.0	27.0	43.0	75.0	25.0	—	42.0	85.0	—	—	82.0	156.0	12.0	42.0	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	222.0	398.0	—	620.0	12																										



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			Somma mensile	N giorni pioggia		
																																	1	2	3				
SESIA																																							
Alagna	Pn	1215	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	5.0	25.0	—	—	52.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	82.0	—	83.0	4	
Piana di Rassa	Pn	1139	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	29.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	29.0	—	31.0	2
Riva Valdobbia	Pn	1117	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	13.0	—	—	2.0	1.0	51.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	67.0	—	68.0	5
Campertogno	Pr	815	—	—	—	—	—	—	—	—	10.1	24.3	2.1	9.3	4.0	2.4	25.9	48.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.1	116.3	—	126.4	8
Cellio	P	685	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	21.0	5.0	11.0	6.0	3.0	50.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	96.0	—	111.0	7
Scopa	P	622	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	24.0	2.0	11.0	13.0	—	22.0	68.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	140.0	—	156.0	7
Vecca	P	506	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	27.0	—	—	6.0	16.0	5.0	82.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	136.0	—	157.0	6
Varallo	Pr	453	—	—	—	—	—	—	—	—	15.8	28.4	0.5	10.2	5.5	1.6	71.1	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.8	117.6	—	133.4	6
Doccie	P	400	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	26.0	—	11.6	6.0	1.6	64.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	109.7	—	124.7	6
Borgosesia	P	360	—	—	—	—	—	—	—	—	15.4	22.5	—	10.4	6.5	3.3	47.2	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.4	90.2	—	105.6	6
Romagnano	P	266	—	—	—	—	—	—	—	—	32.0	10.0	—	11.0	9.0	4.0	66.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32.0	100.0	—	132.0	6
Villarboit	P	162	—	—	—	—	—	—	—	—	31.0	2.8	4.4	4.5	3.9	—	44.4	15.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31.0	75.1	—	106.1	7
Vercelli	Pr	130	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	14.5	—	10.4	4.0	1.0	47.0	3.6	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	81.3	—	92.3	7
Rosasco	P	100	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	15.0	—	14.0	5.0	2.0	65.0	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	102.2	—	118.2	7
SERMENZA																																							
Rima	Pn	1417	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	14.0	—	2.0	—	—	2.0	46.0	—	1.5	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	66.0	—	77.0	6
Carcoforo	Pn	1304	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	20.0	1.0	10.0	10.0	5.0	60.0	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	107.0	—	117.0	8
Rimasco	Pn	905	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	20.0	—	12.0	3.5	2.5	69.0	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	108.0	—	118.0	7
Boccioleto	Pn	667	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	10.0	—	25.0	3.0	4.0	56.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	113.0	—	128.0	7
MASTALLONE																																							
Rimella	Pn	1181	—	—	—	—	—	—	—	—	24.0	19.0	3.0	16.0	7.0	6.0	80.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.0	131.0	—	155.0	7
Fobello	Pn	800	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	26.0	—	8.0	14.0	2.0	74.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	124.0	—	134.0	6
Camasco	P	752	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	30.0	1.3	11.0	18.0	3.2	65.0	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	131.0	—	144.0	8
Sabbia	P	726	—	—	—	—	—	—	—	—	49.5	11.0	—	7.0	4.0	—	74.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	49.5	96.0	—	145.5	5
SESSERA																																							
Coggiola	P	468	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.0	—	—	—	—	20.0	56.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	111.0	—	111.0	3	
CERVO ED ELVO																																							
Oropa	Pr	1180	—	—	—	—	—	—	—	—	34.5	3.5	4.0	6.5	1.0	48.0	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34.5	88.0	—	122.5	7
Piedicavallo	Pn	1050	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	7.0	—	11.0	3.0	3.0	18.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	43.0	—	47.0	7
Graglia (Santuario)	P	812	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	2.0	1.0	2.0	2.0	13.0	39.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	76.0	—	80.0	8
Campiglia Cervo	P	775	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	34.0	1.0	13.0	—	12.0	53.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	113.0	—	123.0	6
S. Giuseppe di Casto	P	670	—	—	—	—	—	—	—	—	13.5	22.0	3.0	8.0	3.3	—	68.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.5	105.2	—	118.7	6
Sala Biellese	P	626	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	17.3	—	11.0	2.4	2.0	40.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	72.7	—	83.7	6
Mosso S. Maria	P	625	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	5.0	12.0	21.0	25.0	22.0	27.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	112.0	—	125.0	7



STAZIONI	Altezza sul mare	Somme decadiche																															Somma mensile	N° 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									
Zimone . . . . .	P	435	—	—	—	—	—	1.0	—	11.0	22.0	2.5	12.0	2.0	4.0	72.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	115.0	—	127.0	8
Biella . . . . .	P	412	—	—	—	—	—	—	—	8.0	23.0	1.0	10.0	—	5.0	62.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	101.5	—	109.5	6	
Sostegno . . . . .	P	397	—	—	—	—	—	—	—	12.0	23.0	—	10.0	6.0	2.0	66.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	107.0	—	119.0	6		
Bertinotto . . . . .	P	350	—	—	—	—	—	1.0	—	10.0	18.0	0.5	8.5	5.0	1.5	59.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	92.5	—	103.5	7		
Quaregna . . . . .	P	306	—	—	—	—	—	—	—	16.0	16.2	—	8.7	1.8	—	50.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	77.1	—	93.1	5			
Salussola . . . . .	P	289	—	—	—	—	—	—	—	30.0	5.0	6.0	2.0	8.0	—	50.0	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	91.0	—	121.0	7			
Castelletto Cervo . . . . .	P	216	—	—	—	—	—	—	—	15.0	21.2	—	8.5	2.0	5.8	56.0	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	94.0	—	109.0	6			
Santhià . . . . .	P	186	—	—	—	—	—	—	—	10.0	21.0	—	10.0	4.0	3.0	54.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	95.0	—	105.0	7			
DORA BALTEA																																									
3 <sup>a</sup> Cantina (Piccolo S. Bernardo) . . . . .	Pn	2180	—	—	5.0	20.0	5.0	4.0	—	—	4.0	2.0	—	14.0	—	11.0	23.0	7.4	—	4.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38.0	61.4	7.0	106.4	13				
Piccolo S. Bernardo . . . . .	Pn	2158	—	—	9.4	11.6	1.7	0.2	—	—	0.2	—	0.1	0.4	—	1.4	0.6	1.1	3.4	0.9	0.6	1.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.1	8.5	5.1	36.7	8			
Pera Carrà (La Thuile) . . . . .	Pn	1475	—	—	5.0	20.0	5.0	0.7	—	—	2.0	8.0	—	10.5	—	10.0	26.0	5.5	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32.7	65.0	4.0	101.7	11			
Courmayeur . . . . .	Pn	1220	—	—	11.0	23.0	2.7	0.2	—	—	11.5	—	—	9.0	1.5	11.0	24.5	8.6	—	8.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	48.4	63.4	6.5	118.3	13		
St. Nicolas . . . . .	Pn	1196	—	—	2.0	4.0	5.0	—	—	—	2.5	—	—	9.0	—	2.0	23.0	4.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.5	44.0	1.0	58.5	10			
Pré St. Didier . . . . .	Pn	990	—	—	10.0	7.0	2.0	—	—	—	13.5	—	—	10.0	—	—	5.0	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32.5	30.0	2.7	65.2	8			
Valdigna d'Aosta . . . . .	Pn	920	—	—	6.0	12.0	3.0	—	—	—	6.0	9.0	—	9.0	—	4.0	25.0	—	5.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27.0	59.0	3.0	89.0	11			
Derby . . . . .	Pn	827	—	—	—	8.0	5.0	—	—	—	5.0	11.0	—	10.0	—	6.0	21.0	—	5.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	59.0	2.0	79.0	10			
Aynavilles . . . . .	P	700	—	—	—	4.0	2.0	—	—	—	11.0	—	3.0	3.0	—	—	25.0	2.0	4.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	42.0	—	59.0	9			
St. Marcel . . . . .	P	630	—	—	3.6	3.5	1.4	—	—	—	0.8	1.5	5.3	—	—	11.3	10.4	4.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.3	32.6	—	41.9	8			
Mongiove . . . . .	P	381	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	3.0	—	—	30.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	35.0	—	50.0	4			
Caluso . . . . .	P	303	—	—	—	—	—	—	1.5	—	7.5	12.5	0.5	9.0	5.0	12.0	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	64.0	—	73.0	7		
Ivrea . . . . .	Pr	267	—	—	—	—	—	—	—	11.0	16.0	1.0	7.6	2.0	1.2	42.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	70.2	—	81.2	7			
Borgofranco d'Ivrea . . . . .	P	253	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	19.0	2.0	6.0	—	—	36.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	63.0	—	68.0	5			
Casello Vianello . . . . .	Pr	170	0.2	0.2	0.2	—	0.2	—	0.2	—	5.6	9.6	—	8.0	2.2	0.4	36.0	0.6	—	0.2	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	6.6	57.0	1.2	64.8	5		
DORA DI VALGRISANCHE																																									
Valgrisanche . . . . .	Pn	1664	—	—	2.0	16.2	—	—	—	0.2	9.7	—	—	0.9	—	0.7	19.8	0.4	0.8	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	28.1	23.0	0.5	51.6	4		
DORA DI RHÊME																																									
E VALSAVARANCHE																																									
Rhône Notre Dame . . . . .	Pn	1731	—	—	13.0	12.0	3.0	—	—	—	—	14.0	—	—	—	18.0	14.0	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.0	55.0	—	83.0	7				
Valsavaranche . . . . .	Pn	1545	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	2.0	—	15.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.0	—	24.0	4		
Rhône St. Georges . . . . .	Pn	1200	—	—	12.0	—	13.0	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	40.0	—	65.0	4			
Chevrière . . . . .	Pn	1120	5.0	—	—	—	5.0	5.0	—	—	1.0	—	—	5.0	1.0	1.0	6.0	4.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	22.0	—	38.0	10			
GRAND'EYVIA																																									
Lillaz . . . . .	Pr	1600	—	—	1.4	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.8	2.6	0.8	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.4	28.8	—	31.2	4			
Vieveys . . . . .	Pn	1130	—	—	1.0	1.0	—	—	—	—	2.0	—	—	2.0	10.0	2.0	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	35.0	—	39.0	7			



STAZIONI	Tipologia precipitazione	Altezza sul mare	Somme decedute																															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	31					
BUTHIER																																						
Gran S. Bernardo	P <sub>n</sub>	2467	—	—	15.6	26.6	3.0	14.7	—	—	—	16.0	21.3	—	10.6	5.4	8.3	31.5	6.6	6.5	9.4	—	5.5	4.2	—	—	—	6.5	3.3	—	13.8	—	20.8	75.9	99.6	54.1	229.6	19
Oyace	P <sub>n</sub>	1367	—	—	4.0	4.0	—	—	—	—	1.0	—	—	—	5.0	—	1.0	24.0	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	32.0	—	41.0	7
Ollemont	P <sub>n</sub>	1337	—	—	5.0	4.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	23.0	5.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	38.0	—	49.0	7	
St. Oyen	P <sub>n</sub>	1327	—	—	6.3	3.4	2.0	—	—	—	—	4.0	6.3	—	8.0	—	4.4	18.3	—	1.4	4.3	—	—	—	—	—	—	—	1.3	—	—	—	15.7	42.7	1.3	59.7	11	
Valpelline	P <sub>n</sub>	950	—	—	3.4	4.8	1.0	—	—	—	—	1.8	3.6	—	3.8	0.6	2.2	22.8	3.6	2.4	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	11.0	39.0	0.8	50.8	10	
Roisan	P <sub>n</sub>	846	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	5.0	—	34.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	47.0	—	53.0	4	
Aosta	P <sub>r</sub>	583	—	—	5.1	4.3	2.1	—	—	—	—	—	—	—	—	14.7	—	34.0	2.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.5	51.0	—	62.5	6	
ST. BARTHELEMY																																						
Lignan	P <sub>n</sub>	1628	—	—	1.9	2.8	0.7	—	—	—	—	0.4	4.3	—	5.7	0.2	1.9	27.4	1.2	1.1	2.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.8	44.7	—	50.5	9	
MARMORE																																						
Lago Goillet	P <sub>n</sub>	2420	—	—	5.3	6.0	—	—	—	—	—	6.0	13.0	—	9.8	3.0	1.0	28.0	1.3	1.4	2.0	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	17.3	59.5	1.0	77.8	12	
Cignana	P <sub>n</sub>	2150	—	—	9.5	6.2	1.8	—	—	—	—	4.5	11.2	—	9.0	1.8	3.3	38.0	2.5	0.8	1.5	—	—	0.3	—	—	—	—	0.4	—	—	—	22.0	68.1	0.7	90.8	11	
Perrères	P <sub>n</sub>	1750	—	—	7.5	6.0	—	—	—	—	—	3.3	8.0	—	5.8	1.6	—	30.0	—	1.0	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.8	48.9	—	65.7	9	
Promeron	P <sub>n</sub>	1750	—	—	4.0	4.2	1.5	—	—	—	—	—	10.5	—	6.5	1.5	2.0	35.5	0.5	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.7	58.0	—	67.7	9	
Valtournanche	P <sub>n</sub>	1524	—	—	2.4	—	—	—	—	—	—	—	10.6	—	5.2	1.0	—	36.3	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.4	54.1	—	56.5	6	
Torgnon	P <sub>n</sub>	1500	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	5.0	—	—	—	—	50.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	60.0	—	63.0	4	
Ussin	P <sub>n</sub>	1322	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	1.5	7.0	—	4.0	3.0	—	27.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.5	43.0	—	46.5	7	
Premied	P <sub>n</sub>	1305	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	1.0	9.0	—	2.0	1.0	—	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	37.0	—	39.0	6	
Châtillon	P	551	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.5	—	5.0	—	—	28.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39.0	—	39.0	3	
CHÂLAME																																						
Champdepraz	P <sub>n</sub>	450	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	15.0	—	7.0	—	3.0	28.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	53.0	—	58.0	5	
EVANÇON																																						
Champoluc	P <sub>n</sub>	1570	—	—	5.3	—	—	—	—	—	—	14.5	—	8.0	—	—	29.0	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.8	41.0	—	60.8	5	
Brunson	P <sub>n</sub>	1332	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	0.5	2.0	—	28.0	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	31.0	—	31.5	2	
Pontella	P <sub>n</sub>	1300	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	3.0	—	24.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	35.0	—	44.0	4	
Verrès	P	400	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	15.0	—	7.7	—	1.0	28.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	52.2	—	57.2	5	
AYASSE																																						
Champorcher	P <sub>n</sub>	1427	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	19.0	—	—	9.0	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	31.0	—	37.0	4	
Pontbozet	P <sub>n</sub>	775	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.2	18.0	—	10.0	0.4	2.0	27.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.2	57.4	—	62.6	5	
Hône	P <sub>r</sub>	370	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	27.8	—	8.8	—	—	21.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	58.4	—	66.4	4	
LYS																																						
Lago Gabiet	P <sub>n</sub>	2340	—	—	2.3	—	—	—	—	—	—	5.7	8.6	—	7.6	0.4	—	32.2	—	1.4	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	50.4	—	58.4	6	
D'Ejola	P <sub>n</sub>	1850	—	—	3.6	0.2	—	—	—	—	—	16.3	1.3	4.1	3.5	—	19.7	17.8	1.6	—	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.1	49.4	—	69.5	9	



[illegible]



[illegible]



STAZIONI	Altezza sul mare	N. del giorno	Somme decadi																															Somme mensile																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
			Somme decadi																															Somme mensile																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
			1	2	3	1	2	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Oncino	1220	P <sub>n</sub>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—



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. di giorni di pioggia			
																																	1	2	3					
VARAITA																																								
Massello	Pn	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	5.0	—	10.0	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	35.0	—	45.0	4	
Chianale	Pn	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	7.0	—	11.4	—	—	—	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	2.0	—	—	—	—	—	8.0	39.4	6.0	53.4	6	
Bellino	Pn	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.3	11.0	—	10.0	—	—	—	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.3	42.0	—	51.3	4	
Casteldelfino	Pn	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	—	8.0	—	—	—	21.0	1.3	—	—	—	—	—	—	0.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46.3	0.7	47.0	4	
Gilba	Pn	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	7.0	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	27.0	—	37.0	3	
Lenma	Pn	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.8	—	—	13.7	—	—	—	21.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.8	35.1	—	39.9	3	
Sampeyre	Pn	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.1	8.3	—	5.0	—	—	—	23.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.1	36.3	—	42.4	4	
S. Eusebio Melle	Pn	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	1.0	—	—	—	13.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	14.5	—	24.5	3	
Frassinio	Pn	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.5	5.0	—	4.2	—	—	—	19.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.5	29.0	—	36.5	4	
Brossasco	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.5	6.0	—	6.8	—	—	—	23.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.5	35.8	—	40.3	4	
Piasco	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	6.5	—	6.0	—	—	—	19.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	31.5	—	32.9	4	
MAIRA																																								
Chiappera	Pn	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.7	16.3	—	11.0	0.9	—	—	13.4	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	0.9	—	—	—	—	15.7	42.1	1.9	59.7	5	
Acceglio Saretto	Pn	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.0	6.0	4.0	4.0	—	—	—	26.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	24.0	40.0	3.0	67.0	7	
Preit	Pn	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	19.0	—	22.0	—	—	—	26.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	67.0	—	78.0	4	
S. Michele Prazzo	Pn	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	4.6	—	—	—	25.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36.1	—	36.1	3	
Calle di Macra	Pn	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	8.4	0.3	6.9	—	—	—	24.8	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	0.3	40.4	1.0	41.7	4	
Marmore Verneti	Pn	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	13.0	—	10.0	—	—	—	24.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	10.0	47.0	1.0	58.0	5	
Pianasso	Pn	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	15.0	—	9.0	—	—	—	28.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	2.0	—	—	—	—	—	14.0	52.0	4.0	70.0	6	
Stroppio	Pn	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	9.0	—	3.0	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	23.0	—	28.0	4	
Combamala	Pn	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.4	6.5	—	8.0	—	—	—	22.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.4	37.0	—	42.4	4	
S. Damiano Macra	Pn	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	3.0	2.0	—	—	—	14.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	29.0	—	41.0	5	
Dronero	P	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	15.0	—	—	19.0	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.0	27.0	—	49.0	4	
Raconigi	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	1.3	—	10.0	0.2	—	—	27.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	—	—	—	—	—	3.0	38.8	0.3	42.1	4	
GRANA																																								
Castelmagno	Pn	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	10.0	—	10.0	—	—	—	26.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	46.1	—	56.1	4	
Pradlèves	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	—	—	11.8	—	—	—	18.3	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	30.1	0.5	44.6	3	
Valgrana	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	8.0	—	—	—	28.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	36.2	—	51.2	3	
Caraglio	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.5	7.5	—	7.0	—	—	—	22.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.5	37.0	—	41.5	4	
Centallo	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	4.0	—	7.0	—	—	—	23.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	34.0	—	43.0	4	
LEMINA E CHISOLA																																								
Talucco	Pn	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	17.0	9.0	—	—	46.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	83.0	—	83.0	4	
Pinerolo	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	11.0	—	5.0	—	—	—	31.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	47.0	—	62.0	4	
Cumiana	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	13.0	—	—	—	—	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43.0	—	43.0	3



STAZIONI	Altezza sul mare	Somme desadiche																															Somma mensile	N. des 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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
SANGONE																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			



[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	31	Somme decadi			Somma mensile	N. dei giorni piovosi				
																																	1	2	3						
Perdioni	Pn	754	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	5.0	15.0	2.0	22.0	3			
Rittana	Pn	753	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.0	—	10.0	—	—	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	54.0	—	54.0	3			
Cuneo	Pr	536	—	—	—	—	—	—	—	—	6.4	8.6	—	6.6	0.2	—	19.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	6.4	34.4	0.2	41.0	4			
Fossano	P	376	—	—	—	0.3	—	—	—	—	11.0	6.1	—	1.2	—	—	17.9	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	11.3	27.0	1.2	39.5	6			
CESSO E VERMENAGNA																																									
Terme di Valdieri	Pn	1346	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	27.0	—	16.0	—	—	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	11.0	73.0	10.0	94.0	6			
Colle Tenda (Galleria)	Pn	1321	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	23.0	—	17.0	—	—	23.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	63.0	—	81.0	4			
Limone	Pn	1010	—	—	—	—	—	—	—	—	41.0	22.0	—	5.0	3.0	—	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41.0	55.0	—	96.0	5			
S. Anna di Valdieri	Pn	990	—	—	—	—	—	—	—	—	28.0	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.0	20.0	—	46.0	2			
Entraque	Pn	900	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	—	—	26.0	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	37.0	—	62.0	3			
Roaschia	Pn	882	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	—	—	—	—	22.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43.0	—	43.0	2		
Vernante	Pn	800	—	—	—	—	—	—	—	—	23.0	21.0	—	14.0	—	—	31.5	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.0	77.5	—	100.5	5			
Valdieri	Pn	780	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	—	—	14.0	—	—	22.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	36.0	—	57.0	3			
Borgo S. Dalmazzo	P	641	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	16.5	—	10.7	—	—	20.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	47.7	—	55.7	4			
HORBORE E TRIVERSA																																									
Cocconato	P	495	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	11.0	5.0	—	—	34.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	64.0	—	64.0	4			
S. Stefano Roero	P	388	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	12.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	12.5	—	21.5	2			
Veza d'Alba	P	353	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	8.0	—	—	14.0	24.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	46.0	—	49.0	4			
Castelnuovo Don Bosco	P	306	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	5.0	3.0	10.0	17.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	55.0	—	55.0	6		
Ferrere d'Asti	P	295	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	5.0	—	12.0	1.0	—	24.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	3.5	42.0	1.0	46.5	7		
Montechiaro	P	291	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	0.0	—	—
Dusino S. Michele	P	263	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	14.0	—	—	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43.0	—	43.0	3			
Roatto	P	256	—	—	—	—	—	—	—	5.7	4.0	3.6	—	14.3	1.4	—	29.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.7	48.3	—	58.0	6			
Tigliole	P	239	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	2.0	7.0	10.0	1.0	6.0	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	47.0	—	56.0	7			
Asti	Pr	152	—	—	—	—	1.8	0.5	—	—	6.5	—	8.5	6.0	1.8	20.8	4.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.8	41.6	—	50.4	7			
BELBO																																									
Mombacaro	Pn	896	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	25.0	32.0	—	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	75.0	10.0	95.0	5			
Bossolasco	Pn	770	—	—	—	2.0	—	—	—	—	5.0	11.0	—	—	—	—	23.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	34.0	—	41.0	4			
Mango	P	521	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	3.0	5.0	1.0	9.0	4			
S. Libera	P	402	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	8.0	—	15.0	1.0	—	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	45.0	—	46.0	5		
Castagnole Lanze	P	271	—	—	—	5.0	—	—	—	—	6.0	—	7.0	11.0	4.0	7.0	15.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	11.0	46.0	2.0	59.0	9			
Nizza Monferrato	Pr	137	—	—	—	3.6	—	—	—	—	—	—	8.0	12.0	—	6.0	20.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	3.6	51.0	2.0	56.6	7			
BORMIDA DI MILLESIMO																																									
Osiglia	P	715	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	20.0	—	25.0	2.0	—	75.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	122.0	3.0	130.0	6			
Gottasecca	P	710	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	12.0	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32.0	—	32.0	3		



(Segue) Tab. VI. — Precipitazioni meteoriche.

STAZIONI	Altezza sul mar. 2	Lapide di P.	Somme decadiche																													N. di giorni piovosi	
			Somme mensile																														
			1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2		3
Calizzano	647	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4
Valle Murialdo	600	P <sub>n</sub>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6
Cengio	450	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3
Millesimo	427	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4
Cortemilia	305	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4
Bubbio	224	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6
BORMIDA DI SPICINO																																	
Roccaravaro	764	P <sub>n</sub>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5
Cagna	600	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8
Pareto	476	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4
Sella (Altare)	473	P <sub>n</sub>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3
Dego (Castello)	400	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4
Carcare	343	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4
Spigno Monferrato	258	P <sub>r</sub>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7
BORMIDA INFERIORE																																	
Casinelle	387	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6
Mombaruzzo	320	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6
Acqui	167	P <sub>r</sub>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6
ERRO																																	
Piancastagna	732	P <sub>n</sub>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5
Ponzone	610	P <sub>n</sub>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7
Montenotte Inferiore	580	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7
Sassello	385	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5
ORBA																																	
Piampalodo	857	P <sub>n</sub>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8
Lavezze	652	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13
Masone	433	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6
Cremolino	420	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6
Lavagnina (Lago)	335	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12
Bellforte Monferrato	275	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8
Rossiglione	270	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10
Lavagnina (Centrale Idroelett.)	245	P <sub>r</sub>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9
Cavi	240	P <sub>r</sub>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9
Novi Ligure	200	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9
Ovada	187	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7







(Segue) *Tab. VII. Precipitazioni misurate ai pluviometri totalizzatori:*

BACINO E STAZIONE	Altezza di precipitazione nel periodo			BACINO E STAZIONE	Altezza di precipitazione nel periodo			Altitudine m. s. m.	BACINO E STAZIONE	Altezza di precipitazione nel periodo			Altitudine m. s. m.	BACINO E STAZIONE	Altezza di precipitazione nel periodo			Altitudine m. s. m.
	dal	al	mm.		dal	al	mm.			dal	al	mm.						
(Segue) Dora Baltea				(Segue) Dora Baltea					(Segue) Orco					(Segue) Orco				
Rifugio Sella . . . . .	30 settembre 1933	28 luglio 1934	1200.0	(Segue) Plateau del Lys	30 settembre 1934	31 ottobre 1934	20.0		Alpe Tresenta Super.	28 ottobre 1933	30 luglio 1934	1584.0		Alpe Tresenta Super.	28 ottobre 1933	30 luglio 1934	1584.0	
	28 luglio 1934	1 settembre 1934	156.0		31 ottobre 1934	30 novembre 1934	196.0			30 luglio 1934	31 agosto 1934	160.0			30 luglio 1934	31 agosto 1934	160.0	
	1 settembre 1934	30 settembre 1934	64.0		30 novembre 1934	31 dicembre 1934	84.0			31 agosto 1934	11 settembre 1934	28.0			11 settembre 1934	4 ottobre 1934	28.0	
	30 settembre 1933	30 settembre 1934	1420.0							11 settembre 1934	4 ottobre 1934	68.0			4 ottobre 1934	31 ottobre 1934	68.0	
										4 ottobre 1934	31 ottobre 1934	8.0			31 ottobre 1934	31 ottobre 1934	8.0	
										28 ottobre 1933	31 ottobre 1934	1848.0			28 ottobre 1933	31 ottobre 1934	1848.0	
Col d'Olen . . . . .	1 gennaio 1934	31 gennaio 1934	12.0	Lago Gabiet . . . . .	1 gennaio 1934	31 gennaio 1934	88.0		(Segue) Orco	28 novembre 1933	30 luglio 1934	1424.0		(Segue) Orco	28 novembre 1933	30 luglio 1934	1424.0	
	31 gennaio 1934	5 marzo 1934	52.0		5 marzo 1934	5 marzo 1934	112.0			30 luglio 1934	31 agosto 1934	160.0			30 luglio 1934	31 agosto 1934	160.0	
	5 marzo 1934	2 aprile 1934	68.0		1 aprile 1934	30 aprile 1934	308.0			31 agosto 1934	11 settembre 1934	16.0			11 settembre 1934	4 ottobre 1934	12.0	
	2 aprile 1934	30 aprile 1934	168.0		30 aprile 1934	28 maggio 1934	224.0		Gran Piano di Noasca	11 settembre 1934	4 ottobre 1934	28.0			4 ottobre 1934	31 ottobre 1934	28.0	
	30 aprile 1934	28 maggio 1934	176.0		28 maggio 1934	1 luglio 1934	128.0			4 ottobre 1934	31 ottobre 1934	1640.0			31 ottobre 1934	31 ottobre 1934	1640.0	
	28 maggio 1934	1 luglio 1934	116.0		1 luglio 1934	1 agosto 1934	44.0			28 novembre 1933	31 ottobre 1934				28 novembre 1933	31 ottobre 1934		
	1 luglio 1934	28 luglio 1934	32.0		1 agosto 1934	1 settembre 1934	132.0											
	28 luglio 1934	1 settembre 1934	144.0		1 settembre 1934	30 settembre 1934	40.0			27 ottobre 1933	15 luglio 1934	1436.0			15 luglio 1934	23 luglio 1934	36.0	
	1 settembre 1934	30 settembre 1934	60.0		30 settembre 1934	31 ottobre 1934	16.0			15 luglio 1934	23 luglio 1934	80.0			23 luglio 1934	24 agosto 1934	80.0	
	30 settembre 1934	31 ottobre 1934	24.0		31 ottobre 1934	30 novembre 1934	396.0		La Muanda . . . . .	23 luglio 1934	23 agosto 1934	54.0			23 agosto 1934	23 settembre 1934	54.0	
	31 ottobre 1934	30 novembre 1934	152.0		30 novembre 1934	31 dicembre 1934	88.0			24 agosto 1934	23 settembre 1934	1668.0			23 settembre 1934	30 ottobre 1934	52.0	
	30 novembre 1934	31 dicembre 1934	64.0		31 dicembre 1934	31 dicembre 1934	1728.0			23 settembre 1934	30 ottobre 1934				30 ottobre 1934	30 ottobre 1934		
	1 gennaio 1934	31 dicembre 1934	1068.0		1 gennaio 1934					27 ottobre 1933	30 ottobre 1934				27 ottobre 1933	30 ottobre 1934		
Monte Telcio . . . . .	1 gennaio 1934	31 gennaio 1934	8.0	D'Ejola . . . . .	1 gennaio 1934	31 gennaio 1934	88.0		DORA RIPARIA	31 dicembre 1933	31 gennaio 1934	72.0		DORA RIPARIA	31 dicembre 1933	31 gennaio 1934	72.0	
	31 gennaio 1934	5 marzo 1934	44.0		31 gennaio 1934	5 marzo 1934	168.0			31 gennaio 1934	28 febbraio 1934	100.0			31 gennaio 1934	28 febbraio 1934	100.0	
	5 marzo 1934	2 aprile 1934	44.0		5 marzo 1934	2 aprile 1934	100.0			28 febbraio 1934	31 marzo 1934	24.0			28 febbraio 1934	31 marzo 1934	24.0	
	2 aprile 1934	30 aprile 1934	124.0		2 aprile 1934	30 aprile 1934	208.0			31 marzo 1934	30 aprile 1934	216.0			31 marzo 1934	30 aprile 1934	216.0	
	30 aprile 1934	28 maggio 1934	132.0		30 aprile 1934	28 maggio 1934	156.0			30 aprile 1934	31 maggio 1934	68.0			30 aprile 1934	31 maggio 1934	68.0	
	28 maggio 1934	1 luglio 1934	140.0		28 maggio 1934	1 luglio 1934	40.0		Moncenisio (Lago) . . . . .	31 maggio 1934	30 giugno 1934	16.0		Moncenisio (Lago) . . . . .	31 maggio 1934	30 giugno 1934	16.0	
	1 luglio 1934	28 luglio 1934	16.0		1 luglio 1934	28 luglio 1934	104.0			30 giugno 1934	31 luglio 1934	68.0			30 giugno 1934	31 luglio 1934	68.0	
	28 luglio 1934	1 settembre 1934	116.0		28 luglio 1934	1 settembre 1934	36.0			31 luglio 1934	31 agosto 1934	80.0			31 luglio 1934	31 agosto 1934	80.0	
	1 settembre 1934	30 settembre 1934	60.0		1 settembre 1934	30 settembre 1934	32.0			31 agosto 1934	30 settembre 1934	28.0			31 agosto 1934	30 settembre 1934	28.0	
	30 settembre 1934	31 ottobre 1934	20.0		30 settembre 1934	31 ottobre 1934	280.0			30 settembre 1934	30 ottobre 1934	132.0			30 settembre 1934	30 ottobre 1934	132.0	
	31 ottobre 1934	30 novembre 1934	84.0		31 ottobre 1934	30 novembre 1934	68.0			31 ottobre 1934	30 novembre 1934	32.0			31 ottobre 1934	30 novembre 1934	32.0	
	30 novembre 1934	31 dicembre 1934	60.0		30 novembre 1934	31 dicembre 1934	1456.0			30 novembre 1934	31 dicembre 1934	864.0			30 novembre 1934	31 dicembre 1934	864.0	
	1 gennaio 1934	31 dicembre 1934	848.0		1 gennaio 1934					31 dicembre 1933	31 dicembre 1934				31 dicembre 1933	31 dicembre 1934		
									ALTO PO					ALTO PO				
									Lago Alpetto . . . . .	8 settembre 1933	7 settembre 1934	1992.0		Lago Alpetto . . . . .	8 settembre 1933	7 settembre 1934	1992.0	
									Pian del Re . . . . .	7 settembre 1933	6 settembre 1934	2176.0		Pian del Re . . . . .	7 settembre 1933	6 settembre 1934	2176.0	
									TANARO					TANARO				
									Rifugio Pegari . . . . .	22 agosto 1933	23 agosto 1934	1328.0		Rifugio Pegari . . . . .	22 agosto 1933	23 agosto 1934	1328.0	
									Rifugio Bozano . . . . .	25 agosto 1933	5 settembre 1934	1384.0		Rifugio Bozano . . . . .	25 agosto 1933	5 settembre 1934	1384.0	
									Lago Portette . . . . .	8 settembre 1933	5 settembre 1934	1740.0		Lago Portette . . . . .	8 settembre 1933	5 settembre 1934	1740.0	
Plateau del Lys . . . . .	1 gennaio 1934	31 gennaio 1934	96.0	Piani del Rossetto . . . . .	30 settembre 1933	31 agosto 1934	856.0											
	31 gennaio 1934	5 marzo 1934	160.0		31 agosto 1934	10 settembre 1934	20.0			2234	7 settembre 1934	1992.0			7 settembre 1934	1992.0		
	5 marzo 1934	2 aprile 1934	108.0		10 settembre 1934	4 ottobre 1934	0.0			2041	6 settembre 1934	2176.0			6 settembre 1934	2176.0		
	2 aprile 1934	30 aprile 1934	204.0		4 ottobre 1934	31 ottobre 1934	40.0											
	28 luglio 1934	1 settembre 1934	112.0		30 settembre 1933	31 ottobre 1934	916.0											
	1 settembre 1934	30 settembre 1934	56.0		27 ottobre 1934	30 novembre 1934	100.0											

Le altezze di precipitazione sono quelle rilevate direttamente dai totalizzatori senza alcuna correzione.



TAB. VIII. — Strato nevoso - Precipitazione ed altezza sul suolo - Valori mensili.

BACINO	STAZIONE	Quota sul mar m.	Gennaio			Febbraio			Marzo			Aprile			Maggio			Giugno			Ottobre			Novembre			Dicembre																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
			Altezza dello strato in cm. nel giorno			Altezza dello strato in cm. nel giorno			Altezza dello strato in cm. nel giorno			Altezza dello strato in cm. nel giorno			Altezza dello strato in cm. nel giorno			Altezza dello strato in cm. nel giorno			Altezza dello strato in cm. nel giorno			Altezza dello strato in cm. nel giorno			Altezza dello strato in cm. nel giorno																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
			10	20	31	10	20	28	10	20	31	10	20	30	10	20	31	10	20	30	10	20	31	10	20	30	10	20	31																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
Sesia	Piana di Rassa . . . . .	1139	130	135	160	4	31	143	107	114	3	28	109	145	100	7	31	60	12	—	1	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—



(Segue) Tab. VIII. — Strato nevoso - Precipitazione ed altezza sul suolo - Valori mensili.

BACINO	STAZIONE	Gennaio			Febbraio			Marzo			Aprile			Maggio			Giugno			Ottobre			Novembre			Dicembre		
		Altezza dello strato in cm. nel giorno			Altezza dello strato in cm. nel giorno			Altezza dello strato in cm. nel giorno			Altezza dello strato in cm. nel giorno			Altezza dello strato in cm. nel giorno			Altezza dello strato in cm. nel giorno			Altezza dello strato in cm. nel giorno			Altezza dello strato in cm. nel giorno			Altezza dello strato in cm. nel giorno		
		10	20	31	10	20	28	10	20	31	10	20	30	10	20	31	10	20	30	10	20	31	10	20	30	10	20	31
(Segue) Dora Baltea	Saint Oyen	1327	13	20	19	6	31	13	—	7	3	16	—	24	33	—	8	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Aosta	583	47	52	48	4	31	39	10	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Lignan	1628	32	46	46	6	31	36	19	2	1	28	—	25	25	—	11	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Cignana	2150	70	116	102	6	31	90	67	75	3	28	120	146	123	11	31	130	71	87	7	30	62	2	—	—	—	—
	Valtournanche	1524	40	45	50	5	31	40	20	28	3	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Ussin	1322	43	53	53	5	31	48	37	38	3	28	55	63	35	8	31	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Promiod	1305	23	27	20	3	31	5	—	6	2	13	—	15	1	—	4	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Champoluc	1570	80	112	90	6	31	76	63	55	3	28	77	81	53	5	31	34	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Pontella	1300	40	49	30	3	31	15	—	—	—	16	—	—	—	—	1	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Verrès	400	56	31	18	2	31	15	—	—	—	18	—	—	—	—	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Champorcher	1427	61	110	65	3	31	61	48	61	3	28	59	69	46	9	31	34	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Pontbozet	775	54	49	43	4	31	37	27	3	1	28	—	—	—	—	1	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Lago Gabiet	2340	173	161	177	5	31	160	147	162	3	28	221	236	238	11	31	232	171	225	6	30	225	169	76	5	31	23
	D' Ejola	1850	99	110	115	4	31	105	96	104	3	28	137	152	136	7	31	131	83	94	5	30	57	—	2	16	—	—
	Lago Vargno	1667	275	292	310	4	31	282	232	167	2	28	202	207	219	7	31	210	140	145	6	30	108	40	—	25	—	—
	Gressoney St. Jean	1400	90	95	107	4	31	96	86	80	1	28	125	131	115	7	31	88	42	22	4	30	1	—	1	10	—	—
	Guillemore	905	57	55	57	4	31	43	22	20	2	28	17	12	—	1	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Succinto	1170	35	100	60	3	31	30	—	20	2	18	—	3	—	4	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Vistrorio	467	5	3	—	1	22	—	—	—	—	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Orco	Ceresole Reale	1579	139	150	173	6	31	148	118	131	3	28	161	150	129	10	31	116	61	5	2	30	—	—	—	—	—	—
	Noasca	1200	100	76	100	3	31	78	70	63	3	28	40	70	40	8	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Castellamonte	343	—	8	—	1	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Chivasso	183	17	19	12	1	31	7	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Piampreto	1550	110	158	152	4	31	135	90	90	3	28	125	120	108	8	31	115	60	42	6	30	2	—	—	—	—	—
	Campiglia S.	1350	90	85	100	3	31	80	58	68	3	28	75	86	70	7	31	50	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Forzo	1180	60	51	56	4	31	44	34	25	3	28	23	21	6	6	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Frassinetto	1047	68	65	83	3	31	78	55	54	2	28	22	12	—	4	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Ronco	956	47	50	63	5	31	52	35	13	3	28	—	—	—	—	1	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Ingria	827	49	51	50	2	31	50	27	22	2	28	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Pratigione	601	4	6	—	2	20	—	—	—	—	1	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stura di Lanzo	Forno (Alpi Graie)	1226	67	95	100	5	31	80	55	85	3	28	50	45	16	4	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Chialamberto	875	52	59	65	4	31	40	12	6	2	28	3	—	—	1	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Coassolo	745	37	47	31	3	31	36	8	2	3	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Ceres	704	32	17	23	3	31	20	—	—	—	3	2	19	—	—	2	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—



(Segue) Tab. VIII. — Strato nevoso - Precipitazione ed altezza sul suolo - Valori mensili.

BACINO	STAZIONE	Quota sul mare m.	Gennaio			Febbraio			Marzo			Aprile			Maggio			Giugno			Ottobre			Novembre			Dicembre		
			Altezza dello strato in cm. nel giorno			Altezza dello strato in cm. nel giorno			Altezza dello strato in cm. nel giorno			Altezza dello strato in cm. nel giorno			Altezza dello strato in cm. nel giorno			Altezza dello strato in cm. nel giorno			Altezza dello strato in cm. nel giorno			Altezza dello strato in cm. nel giorno			Altezza dello strato in cm. nel giorno		
			10	20	31	10	20	28	10	20	31	10	20	30	10	20	31	10	20	30	10	20	31	10	20	30	10	20	31
(Segue) Stura di Lanzo	Val della Torre	505	25	23	9	2	31	—	—	—	1	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Balme	1458	165	176	137	5	31	122	90	93	3	28	128	140	120	9	31	75	35	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Usseglio	1265	122	157	128	3	31	103	77	88	4	28	123	125	100	8	31	97	62	27	4	30	—	—	—	—	—	—	
	Lemie	940	60	77	105	8	31	62	32	15	3	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	Claviere	1800	106	138	136	8	31	110	84	94	5	28	136	153	118	8	31	106	61	15	2	30	—	—	—	—	—	—	
	Champlas du Col	1707	65	72	72	7	31	71	24	25	4	28	30	48	30	14	31	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Thôres	1703	111	126	128	7	31	129	110	110	2	28	210	233	179	12	31	146	54	2	2	30	—	—	—	—	—	—	
	Fénils	1350	50	59	68	6	31	60	49	54	5	28	78	110	68	10	31	32	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Maffiotto	1324	60	54	43	2	31	30	10	20	2	28	20	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Oulx	1121	55	55	52	3	31	54	49	45	3	28	43	69	41	7	31	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Dora Rip.	Salbertrand	1031	64	62	64	2	31	52	18	5	2	25	15	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Susa	501	23	22	14	3	31	2	—	4	2	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Reano	480	25	20	30	2	31	30	—	10	3	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Bussoleno	441	50	32	34	2	31	24	—	—	1	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Chiusa S. Michele	370	39	41	38	2	31	37	8	—	1	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Rochemolles (Diga)	1926	95	121	108	3	31	107	89	95	4	28	165	172	170	6	31	172	100	98	5	30	15	—	—	—	—	—	
	Rochemolles	1597	50	60	60	3	31	45	30	30	2	28	60	75	50	7	31	50	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Mâlzet (Diga)	1493	58	65	71	6	31	68	52	61	3	28	144	140	114	4	31	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Château Beaulard	1330	52	58	51	4	31	45	32	31	4	28	78	112	85	9	31	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Bardonecchia	1275	54	60	55	4	31	50	31	27	3	28	45	55	20	6	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Alto Po	Crisuolo	1410	81	68	50	2	31	71	19	40	5	28	90	88	70	8	31	73	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Oncino	1220	40	36	53	2	31	54	27	5	3	25	14	38	8	7	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Superga	672	31	29	29	3	31	19	4	1	1	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Villar Bagnolo	520	28	17	3	1	31	—	—	—	2	1	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Saluzzo	395	14	18	7	1	31	—	—	—	1	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Monte Cappuccini	297	25	38	22	2	31	17	11	4	1	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Torre S. Giorgio	262	29	27	27	2	31	21	10	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Lombriasco	245	16	20	22	2	31	17	11	1	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Moncalieri	241	—	2	—	2	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Torino (Uff. Idrografico)	238	16	16	16	2	31	10	3	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Alto Po	Pra del Torno	980	35	40	34	2	31	40	18	7	2	28	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Rorà	942	—	—	19	2	17	—	—	—	5	2	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Angrogna	782	10	20	20	3	31	12	—	—	5	2	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Bobbio Pellice	732	40	54	40	3	31	36	26	10	2	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	



(Segue) Tab. VIII. — Strato nevoso - Precipitazione ed altezza sul suolo - Valori mensili.

BACINO	STAZIONE	Quota sul mare m.	Gennaio			Febbraio			Marzo			Aprile			Maggio			Giugno			Ottobre			Novembre			Dicembre						
			Altezza dello strato in cm. nel giorno			Numero dei giorni di neve e ghiaccio in cm. nel giorno			Altezza dello strato in cm. nel giorno			Numero dei giorni di neve e ghiaccio in cm. nel giorno			Altezza dello strato in cm. nel giorno			Numero dei giorni di neve e ghiaccio in cm. nel giorno			Altezza dello strato in cm. nel giorno			Numero dei giorni di neve e ghiaccio in cm. nel giorno			Altezza dello strato in cm. nel giorno			Numero dei giorni di neve e ghiaccio in cm. nel giorno			
			10	20	31	10	20	28	10	20	31	10	20	30	10	20	31	10	20	30	10	20	31	10	20	30	10	20	31	10	20	31	
(Segue) Alto Po	Pragelato	1524	66	66	87	5	31	82	60	65	4	28	89	80	70	4	31	40	20	1	1	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Fenestrelle	1200	67	70	80	5	31	70	53	52	4	28	74	75	40	7	31	10	—	—	1	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Grandabione	1000	55	48	60	2	31	54	30	5	2	28	10	5	—	5	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	Casteldelbosco	800	52	52	70	2	31	61	39	12	3	28	8	2	—	3	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	Pramollo	700	48	62	57	2	31	40	20	—	1	26	—	—	—	1	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	Perosa Argentina	640	15	16	12	2	31	8	—	—	2	15	—	—	—	1	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	Villar Perosa	590	23	14	18	2	31	9	—	—	3	13	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	Praly	1372	131	110	130	4	31	138	115	118	4	28	139	126	102	5	31	87	58	34	1	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Massello	1185	73	65	93	4	31	60	36	40	4	28	55	70	50	9	31	23	2	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Chianale	1800	123	122	123	6	31	140	129	150	4	28	170	200	195	10	31	195	149	99	4	30	49	9	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Bellino	1671	125	129	119	4	31	127	107	127	6	28	150	170	145	10	31	162	75	23	4	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Casteldelfino	1296	105	100	98	2	31	95	40	15	4	28	20	9	5	8	31	10	—	—	2	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Gilba	1171	44	20	26	2	31	52	12	10	3	28	22	26	7	8	31	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Lemna	1002	49	58	50	3	31	45	21	15	3	28	16	1	—	4	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Sampeyre	980	48	47	42	3	31	18	—	21	4	17	7	—	—	2	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	S. Eusebio Melle	800	60	50	50	3	31	40	2	—	2	20	2	—	—	3	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Frassino	746	41	41	39	3	31	38	14	14	4	28	10	—	—	2	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Brossasco	610	33	33	33	3	31	38	30	2	2	28	—	—	—	1	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Piasco	472	—	—	—	1	7	—	—	—	1	3	—	—	—	1	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Chiappera	1650	153	141	142	6	31	163	139	148	6	28	180	195	164	10	31	155	102	78	4	30	49	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Acciglio Saretto	1540	148	147	138	7	31	146	128	137	5	28	170	175	153	11	31	160	114	80	4	30	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	S. Michele Prazzo	1358	82	67	58	6	31	58	19	31	6	26	38	30	18	10	31	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Celle di Macra	1265	71	70	61	5	31	60	28	28	4	28	28	22	8	8	31	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Marmore Vernetti	1234	88	83	74	4	31	88	67	66	5	28	70	62	59	8	31	40	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Pianasso	1150	129	118	124	4	31	137	118	132	5	28	143	129	124	9	31	108	35	—	—	1	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Stroppio	1080	60	61	50	4	31	42	16	18	6	25	15	—	—	5	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Combamala	915	75	76	74	3	31	75	54	63	4	28	58	53	25	5	31	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	S. Damiano Macra	734	41	35	28	2	31	30	5	14	6	24	3	—	—	3	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Racconigi	255	10	11	6	3	31	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Castelmagno	1262	170	123	116	5	31	110	91	114	6	28	130	140	130	12	31	117	82	36	2	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Pradlèves	820	78	66	65	3	31	58	18	20	6	28	11	—	—	5	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Valgrana	640	27	30	22	2	31	12	—	—	2	13	—	—	—	1	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Talucco	786	27	14	14	2	31	—	—	—	2	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Forno di Coazze	950	50	40	95	2	31	70	58	52	3	28	50	46	5	3	31	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—



(Segue) Tab. VIII. — Strato nevoso - Precipitazione ed altezza sul suolo - Valori mensili.

BACINO	STAZIONE	Quota sul mare m.	Gennaio			Febbraio			Marzo			Aprile			Giugno			Ottobre			Novembre			Dicembre		
			Altezza dello strato in cm. nel giorno			Altezza dello strato in cm. nel giorno			Altezza dello strato in cm. nel giorno			Altezza dello strato in cm. nel giorno			Altezza dello strato in cm. nel giorno			Altezza dello strato in cm. nel giorno			Altezza dello strato in cm. nel giorno			Altezza dello strato in cm. nel giorno		
			10	20	31	10	20	28	10	20	31	10	20	30	10	20	30	10	20	31	10	20	30	10	20	31
(Segue)	Alto Po	Stura	243	16	20	14	2	31	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			294	20	19	9	2	31	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Tanaro	Casale Monferrato	113	15	11	2	1	31	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			1310	200	205	180	3	31	150	82	70	1	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Viozene	1248	95	80	60	2	31	40	5	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			933	48	54	44	2	31	20	—	2	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Valdarmella	900	16	33	8	2	31	—	6	—	2	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			741	39	35	20	3	31	2	—	12	2	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Ormea	730	50	55	45	2	31	35	18	—	2	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			639	17	16	8	2	31	10	—	3	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Bagnasco	492	32	46	27	2	31	33	20	—	2	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			400	18	20	12	2	31	13	—	2	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Pasco dei Monti	380	23	32	18	2	31	18	10	—	3	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			364	6	6	—	2	18	—	—	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Castiglione Falletto	350	2	—	—	2	13	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			229	13	14	5	2	31	—	—	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Alba	183	16	18	10	1	31	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			130	14	10	7	1	31	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Frabosa Fontane	957	125	130	108	3	31	115	58	55	6	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			796	46	50	46	2	31	45	20	10	5	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Montaldo Mondovì	782	128	91	90	2	31	79	50	28	1	28	43	27	2	4	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			748	64	65	49	3	31	43	—	4	20	8	4	3	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Mombasiglio	565	40	43	15	2	31	8	—	3	4	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			470	46	51	38	2	31	33	23	—	4	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Frabosa Soprana	890	85	105	85	2	31	85	60	45	4	28	55	45	25	2	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			850	49	75	63	4	31	56	18	—	3	23	8	—	3	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Mondovì	555	13	20	2	2	31	—	—	—	3	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			540	38	8	—	3	24	—	—	1	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	S. Bartolomeo	755	66	80	70	4	31	74	45	34	5	28	46	12	—	2	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			700	58	45	31	4	31	27	10	8	6	28	5	—	2	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Chiusa Pesio	580	30	27	12	2	31	12	—	2	3	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			448	20	18	10	2	31	10	4	—	2	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Colle Maddalena	1990	215	209	228	4	31	232	214	230	4	28	263	273	277	11	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			1901	140	145	131	6	31	140	105	115	5	28	130	144	145	10	31	—	—	—	—	—	—	—	—



(Segue) Tab. VIII. — Strato nevoso - Precipitazione ed altezza sul suolo - Valori mensili.

BACINO	STAZIONE	Quota sul mare m.	Gennaio				Febbraio				Marzo				Aprile				Maggio				Giugno				Ottobre				Novembre				Dicembre																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
			Altezza dello strato in cm. nel giorno				Altezza dello strato in cm. nel giorno				Altezza dello strato in cm. nel giorno				Altezza dello strato in cm. nel giorno				Altezza dello strato in cm. nel giorno				Altezza dello strato in cm. nel giorno				Altezza dello strato in cm. nel giorno				Altezza dello strato in cm. nel giorno				Altezza dello strato in cm. nel giorno																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
			10	20	31	di precipit. mm.	10	20	28	di precipit. mm.	10	20	31	di precipit. mm.	10	20	30	di precipit. mm.	10	20	31	di precipit. mm.	10	20	30	di precipit. mm.	10	20	31	di precipit. mm.	10	20	30	di precipit. mm.	10	20	31	di precipit. mm.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
(Segue) Tanaro	S. Bernolfo	1702	220	225	200	6	31	200	140	165	5	28	150	168	185	12	31	200	120	95	6	30	40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—



## b) - POTAMOLOGIA E LIMNOLOGIA

### SEGNi CONVENZIONALI

Dato mancante	"
Dato incerto	?
Dato interpolato	[ ]

I segni \*\* e \* posti vicino alle altezze idrometriche ed alle portate indicano rispettivamente i valori massimi e minimi del mese.

▽ Le quote così contrassegnate sono dedotte dalle carte dell'Istituto Geografico Militare e devono pertanto ritenersi approssimate.

### ANNOTAZIONI

I valori di magra e di piena ordinarie sono calcolati, per quelle stazioni che hanno una serie idrometrica di non meno di 15 anni di osservazioni, basandosi sul criterio di frequenza e ammettendo come ordinarietà dell'evento la frequenza del 75 per cento: essi sono aggiornati fino a tutto il 1930.

Le osservazioni agli idrometri a lettura diretta e quelle di torbida e temperature delle acque, i cui dati vengono riportati nelle tabelle, sono effettuate di norma alle ore 12; per le stazioni munite di idrometrografo viene parimenti riportata l'altezza corrispondente alle ore 12 deducendola dai diagrammi.

I valori delle portate medie giornaliere sono stati determinati, in genere, mediante la curva delle portate in base all'altezza osservata all'idrometro cui la curva stessa si riferisce: quando si è riconosciuta la necessità, a tali valori sono state apportate delle correzioni secondo il noto metodo di Stout. Per le stazioni fornite di registratore si è assunta, come portata giornaliera, di norma, la media dei valori corrispondenti ai livelli registrati di sei in sei ore; per i giorni in cui si sono verificate notevoli variazioni di livello la portata è stata determinata come media delle portate orarie. In tali casi naturalmente, la portata media giornaliera non corrisponde all'altezza idrometrica meridiana pubblicata per quel giorno.

Le altezze idrometriche riportate in carattere minuto fra quelle meridiane, rappresentano le altezze di colmo, verificatesi da un mezzogiorno all'altro, relative alle piene più interessanti.

Le temperature dell'aria sono date come media delle temperature massima e minima del giorno.



[illegible]



Corso d'acqua		RUITOR		DORA DE LA THULE		DORA BALTEA		EVANCON		L Y S		DORA BALTEA		Ponte Bado			
Denominazione della stazione idrografica		Premise		St. Didier		Ponte di Mambardone		Aosta (1)		Bruson		D'Espia		Gressoney St. Jean		Ponte Bado	
Osservazioni e rilievi		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro	
Quota dello zero sul mare		Media giornaliera		Media giornaliera		Media giornaliera		Media giornaliera		Media giornaliera		Media giornaliera		Media giornaliera		Media giornaliera	
Bacino di dominio Kmq.		m.		m.		m.		m.		m.		m.		m.		m.	
Massima piena		m.		m.		m.		m.		m.		m.		m.		m.	
Massima piena		m.		m.		m.		m.		m.		m.		m.		m.	
Piena ordinaria		m.		m.		m.		m.		m.		m.		m.		m.	
Massima ordinaria		m.		m.		m.		m.		m.		m.		m.		m.	
Anno inizio osservazioni		m.		m.		m.		m.		m.		m.		m.		m.	
Unità di misura		m.		m.		m.		m.		m.		m.		m.		m.	
1		0.07	0.47	0.07	0.51	4.39**	0.830	-0.12**	0.09	0.43	0.43	0.43	30.10*	—	—	2.5	4.5
2		0.05	0.38	0.07	0.51	4.32	0.868**	-0.13	0.10	0.53	0.43	0.43	32.77	—	—	4.0	5.5
3		0.04	0.34	0.07	0.51	4.29	0.830	-0.12	0.10	0.53	0.53	0.43	30.54	—	—	3.5	5.5
4		0.04	0.34	0.07	0.51	4.26	0.791	-0.12	0.10	0.53	0.53	0.43	30.75	—	—	2.2	6.0
5		0.04	0.34	0.07	0.51	4.21	0.830	-0.12	0.09	0.43	0.43	0.43	30.97	—	—	2.0	3.0
6		0.04	0.34	0.07	0.51	4.18	0.830	-0.13	0.10	0.53	0.53	0.43	30.47	—	—	2.5	4.5
7		0.04	0.34	0.07	0.51	4.14	0.791	-0.13	0.09	0.43	0.43	0.43	31.38	—	—	3.0	4.0
8		0.04	0.34	0.07	0.51	4.11	0.806	-0.14*	0.09	0.43	0.43	0.43	33.00	—	—	1.2	2.5
9		0.04	0.34	0.07	0.50	3.80	0.830	-0.13	0.08*	0.33*	0.33*	0.44	34.72	—	—	1.0	2.3
10		0.04	0.34	0.07	0.50	3.78	0.791	-0.13	0.10	0.53	0.53	0.43	32.05	—	—	1.5	2.5
	Media decadica	0.04	0.36	0.07	0.51	4.15	0.820	-0.13	0.09	0.47	0.47	0.43	31.68	—	—	2.3	4.0
11		0.04	0.34	0.07	0.50	3.75	0.791	-0.13	0.10	0.53	0.53	0.43	32.15	—	—	1.5	1.5
12		0.04	0.34	0.06	0.50	3.73	0.791	-0.13	0.09	0.43	0.43	0.43	31.75	—	—	1.2	1.5
13		0.02	0.28	0.06	0.50	3.73	0.791	-0.13	0.08	0.33	0.33	0.44	33.57	—	—	1.0	3.0
14		0.02	0.28	0.06	0.49	3.45	0.791	-0.13	0.08	0.33	0.33	0.44	31.78	—	—	2.5	4.0
15		0.01*	0.24*	0.05*	0.48	3.20*	0.791	-0.13	0.08	0.33	0.33	0.44	34.50	—	—	3.2	3.0
16		0.01	0.24	0.05	0.47*	3.44	0.791	-0.13	0.08	0.33	0.33	0.44	34.70	—	—	3.5	4.0
17		0.02	0.28	0.08**	0.52**	4.29	0.777	-0.13	0.09	0.43	0.43	0.43	34.50	—	—	3.8	10.0
18		0.08	0.51	0.07	0.51	4.00	0.791	-0.13	0.08	0.33	0.33	0.43	33.72	—	—	3.5	6.5
19		0.05	0.38	0.07	0.51	4.00	0.791	-0.13	0.08	0.33	0.33	0.45	36.35	—	—	4.0	4.5
20		0.11**	0.68**	0.07	0.51	4.00	0.830	-0.13	0.08	0.33	0.33	0.43	34.55	—	—	3.8	3.5
	Media decadica	0.04	0.36	0.06	0.50	3.76	0.873	-0.13	0.08	0.37	0.37	0.44	33.76	—	—	2.8	4.2
21		0.07	0.47	0.06	0.50	3.70	0.830	-0.13	0.09	0.43	0.43	0.43	35.08	—	—	3.8	3.5
22		0.05	0.38	0.06	0.50	3.69	0.830	-0.13	0.09	0.43	0.43	0.43	35.00	—	—	5.0	7.5
23		0.06	0.42	0.06	0.50	3.68	0.791	-0.13	0.09	0.43	0.43	0.43	35.20	—	—	3.0	4.5
24		0.07	0.47	0.06	0.50	3.67	0.756	-0.13	0.09	0.43	0.43	0.43	34.40	—	—	2.0	3.0
25		0.08	0.51	0.06	0.50	3.65	0.777	-0.13	0.08	0.33	0.33	0.42*	34.15	—	—	2.0	4.5
26		0.09	0.56	0.06	0.50	3.63	0.777	-0.13	0.08	0.33	0.33	0.44	35.55	—	—	2.0	7.0
27		0.05	0.38	0.07	0.50	3.61	0.791	-0.14	0.08	0.33	0.33	0.43	34.85	—	—	2.5	4.5
28		0.02	0.28	0.05	0.49	3.33	0.791	-0.14	0.12**	0.81**	0.81**	0.42	33.98	—	—	3.5	7.5
29		0.02	0.28	0.05	0.49	3.32	0.721*	-0.13	0.10	0.53	0.53	0.44	37.20**	—	—	3.0	7.0
30		0.02	0.28	0.05	0.49	3.31	0.721	-0.14	0.10	0.53	0.53	0.43	36.30	—	—	1.5	6.0
31		0.02	0.28	0.05	0.49	3.29	0.721	-0.14	0.10	0.53	0.53	0.42	34.40	—	—	2.8	5.6
	Media decadica	0.05	0.39	0.06	0.50	3.53	0.773	-0.13	0.09	0.46	0.46	0.43	35.10	—	—	2.7	4.8
	Media mensile	0.04	0.37	0.06	0.50	3.80	0.820	-0.13	0.09	0.44	0.44	0.43	33.56	—	—	—	—
	Media Gennaio 1909-1934	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Scostamento dalla media	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Massima	0.11	0.68	0.08	0.52	4.39	0.868	-0.12	0.12	0.81	0.81	0.45	37.20	—	—	5.0	10.0
	Minima	0.01	0.24	0.05	0.47	3.20	0.721	-0.14	0.08	0.33	0.33	0.42	30.10	—	—	1.0	1.5
	Escursione	0.10	0.44	0.03	0.05	1.19	0.147	0.02	0.04	0.48	0.48	0.03	7.10	—	—	4.0	8.5



[illegible]

(1) Esclusi i deflussi dei canali derivati a monte, della portata media di circa mc/sec. 1,00. — (2) Lo zero dell'idrometro di Cesana è stato abbassato nel 1934 di m. 0,10. — (3) Esclusa la portata del Canale di S. Valeriano (portata media di Genova mc/sec. 8,83) e della bealera di Cantarana (portata media di Genova mc/sec. 1,65) derivati a monte della sezione di misura. — (4) Esclusi i deflussi di un canale industriale derivato a monte (portata media di Genova mc/sec. 0,57). (5) Esclusi i deflussi di un canale industriale derivato a monte, della portata media di circa mc/sec. 0,340.



GRANA			P O										TANARO										
Denominazione della stazione idrografica			Ponte di Carnagola			Mairano (Mancalieri)				Torino		S. Mauro Torinese		Chivasso		Crescatino		Ponte di Nava		Ormea		Nucetto	
Osservazioni e rilievi	Idrometro troglato	Portata	Idrometro troglato	Idrometro	Portata	Torbidità	Temperatura		Idrometro troglato	Idrometro	Portata	Idrometro troglato	Idrometro	Portata	Idrometro troglato	Idrometro	Portata	Idrometro troglato	Idrometro	Portata	Idrometro troglato	Idrometro	Portata
							Acqua	Aria															
Quota dello zero sul mare	710.0 V	227.596	215.649	214.223	209.787	201.781	175.357	146.076	905.02	805.02	703.211	146.076	905.02	805.02	703.211	146.076	905.02	805.02	703.211	146.076	905.02	805.02	703.211
Bacino di dominio Kuz.	102.0	3830.0	4885.0	4885.0	5210.0	7408.0	8970.0	13950.0	137.0	137.0	137.0	13950.0	137.0	137.0	137.0	13950.0	137.0	137.0	13950.0	137.0	137.0	13950.0	137.0
Massima piena	1.40	4.75 (1)	4.90	3.52	4.17 (2)	3.77	—	5.79	3.00	3.00	3.00	5.79	3.00	3.00	3.00	5.79	3.00	3.00	5.79	3.00	3.00	5.79	3.00
Massima magra	0.24	0.03	—1.00	—0.09	—0.03	—0.30	—	0.03	—0.18	—0.18	—	0.03	—0.18	—0.18	—	0.03	—0.18	—0.18	—	—	—	—	—
Piena ordinaria	—	2.32	1.80	—	2.05	1.86	—	2.05	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Magra ordinaria	—	0.35	—0.21	—	0.12	0.43	—	0.12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Anno inizio osservazioni	1934	1909	1914	1931	1909	1915	1906	1909	1924	1924	1924	1906	1924	1909	1924	1906	1924	1909	1924	1906	1924	1909	1924
Unità di misura	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.
1	0.38	1.42	-0.56	0.55	0.52	0.42	0.42	0.52	0.42	0.42	0.42	0.98	0.08**	1.00	0.43	2.15**	0.08**	0.43	2.15**	0.08**	0.43	2.15**	0.08**
2	0.40**	1.58**	-0.54	0.58	0.52	0.42	0.42	0.52	0.42	0.42	0.42	0.98	0.07	0.98	0.47	2.03	0.07	0.47	2.03	0.07	0.47	2.03	0.07
3	0.39	1.50	-0.44**	0.72**	0.62**	0.46	0.46	0.62**	0.46	0.46	0.46	1.00	0.06	1.08	0.47	1.93	0.06	0.47	1.93	0.06	0.47	1.93	0.06
4	0.39	1.50	-0.46	0.69	0.58	0.46	0.46	0.58	0.46	0.46	0.46	1.04	0.06	1.10	0.47	1.93	0.06	0.47	1.93	0.06	0.47	1.93	0.06
5	0.39	1.50	-0.49	0.63	0.55	0.46	0.46	0.55	0.46	0.46	0.46	1.00	0.04	1.02	0.46	1.73	0.04	0.46	1.73	0.04	0.46	1.73	0.04
6	0.39	1.50	-0.53	0.59	0.52	0.46	0.46	0.52	0.46	0.46	0.46	0.98	0.03	0.96	0.45	1.64	0.03	0.45	1.64	0.03	0.45	1.64	0.03
7	0.38	1.42	-0.58	0.53	0.52	0.46	0.46	0.52	0.46	0.46	0.46	0.96	0.02	0.88	0.43	1.55	0.02	0.43	1.55	0.02	0.43	1.55	0.02
8	0.38	1.42	-0.60	0.50	0.50	0.46	0.46	0.50	0.46	0.46	0.46	0.95	0.02	0.85	0.44	1.55	0.02	0.44	1.55	0.02	0.44	1.55	0.02
9	0.38	1.42	-0.60	0.49	0.48	0.46	0.46	0.48	0.46	0.46	0.46	0.94	0.01	0.80	0.44	1.46	0.01	0.44	1.46	0.01	0.44	1.46	0.01
10	0.38	1.42	-0.62	0.48	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.92	0.01	0.77	0.44	1.46	0.01	0.44	1.46	0.01	0.44	1.46	0.01
Media decadica	0.39	1.47	-0.54	0.58	0.54	0.46	0.46	0.54	0.46	0.46	0.46	0.98	0.04	0.94	0.45	1.74	0.04	0.45	1.74	0.04	0.45	1.74	0.04
11	0.37	1.34	-0.65	0.45	0.45	0.46	0.46	0.45	0.45	0.45	0.45	0.90*	0.00*	0.74	0.44	1.38*	0.00*	0.44	1.38*	0.00*	0.44	1.38*	0.00*
12	0.37	1.34	-0.65	0.45	0.44	0.46	0.46	0.44	0.44	0.44	0.44	0.93	0.00	0.70	0.45	1.38	0.00	0.45	1.38	0.00	0.45	1.38	0.00
13	0.37	1.34	-0.65	0.44	0.43	0.46	0.46	0.43	0.43	0.43	0.43	0.92	0.02	0.70	0.46	1.55	0.02	0.46	1.55	0.02	0.46	1.55	0.02
14	0.36	1.28	-0.65	0.44	0.43	0.46	0.46	0.43	0.43	0.43	0.43	0.92	0.03	0.70	0.46	1.64	0.03	0.46	1.64	0.03	0.46	1.64	0.03
15	0.36	1.28	-0.66	0.43	0.42	0.46	0.46	0.42	0.42	0.42	0.42	0.92	0.03	0.67	0.44	1.64	0.03	0.44	1.64	0.03	0.44	1.64	0.03
16	0.36	1.28	-0.66	0.43	0.42	0.46	0.46	0.42	0.42	0.42	0.42	0.94	0.03	0.65	0.45	1.64	0.03	0.45	1.64	0.03	0.45	1.64	0.03
17	0.35	1.23	-0.67*	0.42*	0.42	0.46	0.46	0.42	0.42	0.42	0.42	0.92	0.02	0.64	0.45	1.55	0.02	0.45	1.55	0.02	0.45	1.55	0.02
18	0.35	1.23	-0.67	0.42	0.42	0.46	0.46	0.42	0.42	0.42	0.42	0.92	0.02	0.64	0.45	1.55	0.02	0.45	1.55	0.02	0.45	1.55	0.02
19	0.35	1.23	-0.67	0.42	0.42	0.46	0.46	0.42	0.42	0.42	0.42	0.92	0.03	0.63*	0.45	1.64	0.03	0.44	1.64	0.03	0.44	1.64	0.03
20	0.36	1.28	-0.66	0.43	0.42	0.46	0.46	0.42	0.42	0.42	0.42	0.93	0.03	0.65	0.45	1.64	0.03	0.44	1.64	0.03	0.44	1.64	0.03
Media decadica	0.36	1.28	-0.66	0.43	0.42	0.46	0.46	0.42	0.42	0.42	0.42	0.93	0.03	0.65	0.45	1.64	0.03	0.44	1.64	0.03	0.44	1.64	0.03
21	0.36	1.28	-0.51	0.60	0.51	0.46	0.46	0.51	0.51	0.51	0.51	0.98	0.03	1.16	0.46	1.64	0.03	0.46	1.64	0.03	0.46	1.64	0.03
22	0.36	1.28	-0.49	0.62	0.50	0.46	0.46	0.50	0.50	0.50	0.50	0.98	0.02	1.40**	0.47	1.55	0.02	0.47	1.55	0.02	0.47	1.55	0.02
23	0.36	1.28	-0.51	0.60	0.56	0.46	0.46	0.56	0.56	0.56	0.56	1.10	0.02	1.20	0.47	1.55	0.02	0.47	1.55	0.02	0.47	1.55	0.02
24	0.36	1.28	-0.56	0.55	0.54	0.46	0.46	0.54	0.54	0.54	0.54	1.06	0.03	1.06	0.47	1.64	0.03	0.47	1.64	0.03	0.47	1.64	0.03
25	0.36	1.28	-0.60	0.50	0.50	0.46	0.46	0.50	0.50	0.50	0.50	0.97	0.03	0.96	0.46	1.64	0.03	0.46	1.64	0.03	0.46	1.64	0.03
26	0.35	1.23	-0.62	0.47	0.47	0.46	0.46	0.47	0.47	0.47	0.47	0.94	0.03	0.87	0.46	1.64	0.03	0.46	1.64	0.03	0.46	1.64	0.03
27	0.35	1.23	-0.62	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.92	0.02	0.85	0.47	1.55	0.02	0.47	1.55	0.02	0.47	1.55	0.02
28	0.35	1.23	-0.63	0.45	0.45	0.46	0.46	0.45	0.45	0.45	0.45	0.93	0.02	0.83	0.46	1.55	0.02	0.46	1.55	0.02	0.46	1.55	0.02
29	0.35	1.23	-0.65	0.43	0.43	0.46	0.46	0.43	0.43	0.43	0.43	0.90	0.01	0.78	0.47	1.46	0.01	0.47	1.46	0.01	0.47	1.46	0.01
30	0.35	1.23	-0.65	0.43	0.43	0.46	0.46	0.43	0.43	0.43	0.43	0.92	0.01	0.75	0.47	1.46	0.01	0.47	1.46	0.01	0.47	1.46	0.01
31	0.34*	1.18*	-0.66	0.42	0.42	0.46	0.46	0.42	0.42	0.42	0.42	0.93	0.02	0.74	0.47	1.55	0.02	0.47	1.55	0.02	0.47	1.55	0.02
Media decadica	0.35	1.25	-0.59	0.50	0.49	0.46	0.46	0.49	0.49	0.49	0.49	0.98	0.02	0.96	0.46	1.57	0.02	0.46	1.57	0.02	0.46	1.57	0.02
Media mensile	0.37	1.33	-0.60	0.50	0.48	0.46	0.46	0.48	0.48	0.48	0.48	0.96	0.03	0.86	0.45	1.62	0.03	0.45	1.62	0.03	0.45	1.62	0.03
Media Gennaio 1909-1934	—	—	-0.04	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Scostamento dalla media	—	—	-0.56	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Massima	0.40	1.58	-0.44	0.72	0.62	0.46	0.46	0.62	0.62	0.62	0.62	1.18	0.08	1.40	0.48	2.15	0.08	0.48	2.15	0.08	0.48	2.15	0.08
Minima	0.34	1.18	-0.67	0.42	0.42	0.46	0.46	0.42	0.42	0.42	0.42	0.90	0.00	0.63	0.43	1.38	0.00	0.43	1.38	0.00	0.43	1.38	0.00
Escursione	0.06	0.40	0.23	0.30	0.20	0.16	0.16	0.20	0.20	0.20	0.20	0.28	0.08	0.77	0.05	0.77	0.08	0.05	0.77	0.08	0.05	0.77	0.08

(-) L'alveo del fiume in vicinanza di questo idrometro ha subito notevoli variazioni artificiali per cui i dati relativi ai diversi anni non sono confrontabili fra loro.

(1) Massima piena assoluta m. 6,09 il 17 ottobre 1899. — (2) Massima piena assoluta m. 5,80 il 17 ottobre 1899.



Corso d'acqua		CORSAGLIA				PESIO		TANARO		RIO DEL PIZ		RIO BAGNI		STURA DI DEMONTE				SARGENTI COLLE TENDA		SARGENTI DEL BANDO		
Denominazione della stazione idrografica		Presso Centrale di Mallone		Torre	Sorgenti di Beinette		Clavesana		Pietraporzio		Bagni di Vinadio		Pianche		Caiola (1)		Fossano		Limonese		Roschia	
Osservazioni e rilievi		Idrometro-troglato	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro-troglato	Portata	Idrometro-troglato	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro-troglato	Portata	Idrometro-troglato	Portata	Idrometro-troglato	Portata	Idrometro	Portata	Portata	Portata	
Quota dello zero sul mare		620.0	1.43	445.0	1.17	525.0	2.124	259.60	34.40	1223.71	0.32**	1230.0	0.40**	958.24	2.75	635.0	0.72	317.0	0.338**			
Bacino di dominio Kuro		88.5	1.83**	140.2	0.18	—	2.258**	1496.0	60.40**	21.0	0.32	—	0.40	181.0	2.57	562.4	0.76	1302.5	0.338			
Massima piena		1.74	1.69	1.90	0.18	0.66	2.258	3.60	55.10	0.61	0.32	—	0.39	1.02	2.41*	1.24	0.77**	2.43	0.324	Media giornaliera	Media giornaliera	
Massima magra		0.07	1.69	-0.17	0.16	0.50	2.056	0.10	46.30	0.28	0.32	—	0.38	0.06	2.41	0.22	0.76	0.34	0.546			
Piena ordinaria		—	1.69	—	0.17	—	1.988*	—	41.70	—	0.32	—	0.38	—	2.41	—	0.75	—	0.546			
Magra ordinaria		—	1.69	—	0.17	—	1.988*	—	38.40	—	0.32	—	0.37	—	2.58	—	0.74	—	0.546			
Anno inizio osservazioni		1931	1.56	1924	0.18	1930	1.988	1927	35.70	1933	0.32	1933	0.87	1928	2.79**	1934	0.71	1933	0.546			
Unità di misura		m.	mc/sec.	m.	mc/sec.	m.	mc/sec.	m.	mc/sec.	m.	mc/sec.	m.	mc/sec.	m.	mc/sec.	m.	mc/sec.	m.	mc/sec.	mc/sec.	mc/sec.	
1		0.20	1.43	0.17	0.17	0.54	2.124	0.50	34.40	0.32**	0.32**	0.40**	0.99**	0.15**	2.75	0.15**	0.72	0.72	0.338**	0.546		
2		0.24**	1.83**	0.18	0.18	0.56**	2.258**	0.78**	60.40**	0.32	0.32	0.40	0.99	0.14	2.57	0.14	0.76	0.76	0.338	0.546		
3		0.22	1.69	0.18	0.18	0.56	2.258	0.67	55.10	0.32	0.32	0.39	0.95	0.13*	2.41*	0.13*	0.77**	0.77**	0.324	0.546		
4		0.22	1.69	0.16	0.16	0.56	2.258	0.60	46.30	0.32	0.32	0.38	0.90	0.13	2.41	0.13	0.76	0.76	0.324	0.546		
5		0.22	1.69	0.17	0.17	0.53	2.056	0.57	41.70	0.32	0.32	0.38	0.90	0.13	2.41	0.13	0.75	0.75	0.324	0.546		
6		0.21	1.69	0.17	0.17	0.52*	1.988*	0.54	38.40	0.32	0.32	0.37	0.87	0.14	2.58	0.14	0.74	0.74	0.324	0.546		
7		0.21	1.56	0.18	0.18	0.52	1.988	0.51	35.70	0.32	0.32	0.37	0.87	0.15	2.79**	0.15	0.71	0.71	0.324	0.546		
8		0.20	1.43	0.19**	0.19**	0.52	1.988	0.50	34.90	0.32	0.32	0.36	0.84	0.14	2.60	0.14	0.71	0.71	0.324	0.546		
9		0.20	1.43	0.17	0.17	0.52	1.988	0.50	33.80	0.32	0.32	0.34*	0.80*	0.14	2.61	0.14	0.71	0.71	0.324	0.546		
10		0.20	1.43	0.18	0.18	0.52	1.988	0.47	31.00	0.32	0.32	0.34	0.80	0.14	2.61	0.14	0.71	0.71	0.324	0.546		
Media decadica		0.21	1.59	0.18	0.18	0.54	2.089	0.56	41.17	0.32	0.32	0.37	0.89	0.14	2.57	0.14	0.73	0.73	0.327	0.546		
11		0.20	1.43	0.17	0.17	0.52	1.988	0.45	29.70	0.32	0.32	0.34	0.80	0.14	2.62	0.14	0.71	0.71	0.298*	0.546		
12		0.20	1.43	0.17	0.17	0.52	1.988	0.45	29.70	0.32	0.32	0.35	0.82	0.14	2.62	0.14	0.73	0.73	0.298	0.546		
13		0.20	1.43	0.18	0.18	0.52	1.988	0.45	29.70	0.32	0.32	0.34	0.80	0.14	2.63	0.14	0.76	0.76	0.298	0.546		
14		0.20	1.43	0.18	0.18	0.52	1.988	0.42	27.50	0.32	0.32	0.34	0.80	0.14	2.63	0.14	0.76	0.76	0.298	0.546		
15		0.20	1.43	0.16	0.16	0.52	1.988	0.43	27.10	0.32	0.32	0.35	0.82	0.14	2.63	0.14	0.76	0.76	0.298	0.546		
16		0.20	1.43	0.17	0.17	0.52	1.988	0.40*	25.00*	0.32	0.32	0.35	0.82	0.13	2.63	0.13	0.76	0.76	0.298	0.546		
17		0.19	1.43	0.16	0.16	0.52	1.988	0.40	25.00	0.32	0.32	0.35	0.82	0.13	2.63	0.13	0.74	0.74	0.298	0.546		
18		0.19	1.30	0.15	0.15	0.52	1.988	0.40	25.00	0.32	0.32	0.35	0.82	0.13	2.46	0.13	0.74	0.74	0.298	0.546		
19		0.20	1.43	0.17	0.17	0.52	1.988	0.40	25.80	0.32	0.32	0.35	0.82	0.14	2.46	0.14	0.72	0.72	0.298	0.546		
20		0.20	1.43	0.18	0.18	0.52	1.988	0.47	31.00	0.32	0.32	0.34	0.80	0.14	2.63	0.14	0.74	0.74	0.298	0.546		
Media decadica		0.20	1.42	0.17	0.17	0.52	1.988	0.43	27.55	0.32	0.32	0.34	0.81	0.14	2.59	0.14	0.75	0.75	0.298	0.546		
21		0.20	1.43	0.18	0.18	0.52	1.988	0.48	31.90	0.32	0.32	0.34	0.80	0.14	2.63	0.14	0.75	0.75	0.298	0.546		
22		0.19	1.43	0.14	0.14	0.52	1.988	0.47	30.40	0.32	0.32	0.35	0.82	0.13	2.46	0.13	0.75	0.75	0.298	0.546		
23		0.19	1.30	0.14	0.14	0.52	1.988	0.46	29.70	0.32	0.32	0.34	0.80	0.13	2.46	0.13	0.77	0.77	0.298	0.546		
24		0.19	1.30	0.13*	0.13*	0.52	1.988	0.45	29.70	0.32	0.32	0.34	0.80	0.13	2.46	0.13	0.76	0.76	0.298	0.546		
25		0.18*	1.16*	0.14	0.14	0.52	1.988	0.45	29.40	0.32	0.32	0.34	0.80	0.13	2.46	0.13	0.75	0.75	0.298	0.546		
26		0.18	1.16	0.14	0.14	0.52	1.988	0.45	28.80	0.32	0.32	0.34	0.80	0.13	2.46	0.13	0.77	0.77	0.298	0.546		
27		0.18	1.16	0.13	0.13	0.52	1.988	0.43	28.80	0.32	0.32	0.35	0.82	0.14	2.63	0.14	0.76	0.76	0.298	0.546		
28		0.18	1.16	0.13	0.13	0.52	1.988	0.43	27.80	0.32	0.32	0.34	0.80	0.14	2.63	0.14	0.75	0.75	0.298	0.546		
29		0.18	1.16	0.14	0.14	0.52	1.988	0.45	28.40	0.32	0.32	0.35	0.82	0.14	2.63	0.14	0.76	0.76	0.298	0.546		
30		0.18	1.16	0.14	0.14	0.52	1.988	0.44	28.80	0.31*	0.31*	0.34	0.80	0.13	2.46	0.13	0.70	0.70	0.298	0.546		
31		0.18	1.16	0.15	0.15	0.52	1.988	0.43	27.30	0.31	0.31	0.34	0.80	0.13	2.46	0.13	0.70	0.70	0.298	0.546		
Media decadica		0.18	1.23	0.14	0.14	0.52	1.988	0.45	28.18	0.32	0.32	0.34	0.81	0.13	2.54	0.13	0.69*	0.69*	0.298	0.546		
Media mensile		0.20	1.41	0.16	0.16	0.52	2.021	0.48	32.52	0.32	0.32	0.35	0.84	0.14	2.57	0.14	0.74	0.74	0.298	0.546		
Media Gennaio 1909-1934		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.307	0.546	
Scostamento dalla media		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Massima		0.24	1.83	0.19	0.19	0.56	2.258	0.78	60.40	0.32	0.32	0.40	0.99	0.15	2.79	0.15	0.77	0.77	0.338	0.546		
Minima		0.18	1.16	0.13	0.13	0.52	1.988	0.40	25.00	0.31	0.31	0.34	0.80	0.13	2.41	0.13	0.69	0.69	0.298	0.546		
Eccursione		0.06	0.67	0.06	0.06	0.04	0.270	0.38	35.40	0.01	0.01	0.06	0.19	0.02	0.38	0.02	0.08	0.08	0.040	0.000		

(1) Le osservazioni hanno inizio nel maggio 1934.



[illegible]



CORSO D'ACQUA		S E S I A										M A S T A L L O N E				S E S I A										D O R A B A L T E A	
		Alagna		Ponte Russo		Campertogno		Ponte Busso		Isola		Ponte Aranco		Ponte Vercelli		Pre St. Didier											
Denominazione della stazione idrografica		Idrometro	Idrometro	Idrometro	Portata	Temperatura	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro										
Osservazioni e rilievi																											
Quota dello zero sul mare		1180.0	855.0	802.24	Media	Acqua	Aria	Media	giornaliera	Media	giornaliera	Media	giornaliera	Media	giornaliera	Media	giornaliera										
Bacino di dominio Km.		148.0	148.0	170.3	53.0	3.90	1.80	53.0	3.90	151.0	151.0	360.0	360.0	430.0	430.0	430.0	430.0										
Massima piena		1.80	0.53	1.29	1.29	1.29	1.29	1.15	1.15	1.15	1.15	1.15	1.15	1.15	1.15	1.15	1.15										
Massima magra		0.06	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—										
Piena ordinaria		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—										
Magra ordinaria		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—										
Anno inizio osservazioni		1924	1924	1924	1924	1924	1924	1924	1924	1924	1924	1924	1924	1924	1924	1924	1926										
Unità di misura		m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.										
Media decadica		1	0.13*	0.75*	1.40*	1.62*	2.0	-5.0	1.35	2.00	0.29	8.66	0.08	2.0	0.5	1.14	31.25	1.0	1.5	0.18**							
		2	0.13	0.75	1.40	1.62	3.0	-5.0	1.35	2.00	0.32	9.46	0.08	3.0	0.0	1.12	29.45	1.0	0.5	0.18							
		3	0.13	0.75	1.40	1.62	2.5	-5.8	1.33	1.85	0.31	9.18	0.08	3.0	-0.5	1.11	28.60	1.0	1.5	0.18							
		4	0.13	0.75	1.40	1.62	3.0	-5.8	1.33	1.85	0.40	11.80	0.00*	3.0	-0.5	1.11	28.60	1.0	2.5	0.18							
		5	0.13	0.75	1.40	1.62	3.5	-2.0	1.32*	1.80*	0.28	8.42	0.08	3.0	0.5	1.10	27.75	1.0	1.5	0.18							
		6	0.13	0.75	1.40	1.62	3.0	-1.0	1.33	1.85	0.22*	7.03*	0.02	2.0	2.0	1.09*	27.75	1.0	4.5	0.18							
		7	0.15	0.75	1.40	1.62	4.0	-0.8	1.33	1.85	0.25	7.70	0.06	2.0	3.0	1.10	26.85*	1.0	1.5	0.18							
		8	0.17	0.75	1.40	1.62	4.0	3.0	1.34	1.92	0.17	8.90	0.17	2.0	4.5	1.10	27.75	1.0	4.5	0.18							
		9	0.17	0.75	1.40	1.62	4.0	2.0	1.34	1.92	0.29	8.90	0.29	1.0	3.0	1.10	27.75	1.0	1.5	0.15*							
		10	0.15	0.76	1.41	1.76	4.0	1.0	1.36	2.10	0.31	9.46	0.31	0.0	4.5	1.10	27.75	1.0	5.0	0.15							
Media decadica		11	0.14	0.75	1.40	1.63	3.3	-1.9	1.34	1.91	0.30	8.95	0.12	2.1	1.5	1.11	28.35	1.0	2.8	0.17							
		12	0.14	0.76	1.41	1.76	4.0	1.0	1.40	2.80	0.45	13.60	0.33	0.0	5.0	1.09	26.85	2.0	7.0	0.16							
		13	0.14	0.77	1.42	1.90	4.0	2.0	1.40	2.80	0.37	10.90	0.37	1.0	4.0	1.12	29.45	1.0	6.0	0.16							
		14	0.14	0.78	1.43	2.05	4.5	2.5	1.38	2.38	0.40	11.80	0.36	2.0	4.5	1.12	29.45	2.0	8.0	0.16							
		15	0.15	0.78	1.43	2.05	4.5	2.5	1.38	2.38	0.41	12.16	0.37	3.0	3.0	1.11	28.60	2.0	5.5	0.16							
		16	0.15	0.82	1.44	2.21	4.5	3.8	1.38	2.38	0.40	11.80	0.37	3.0	2.0	1.14	31.25	2.0	3.0	0.16							
		17	0.16	0.85	1.45	2.37	4.5	2.0	1.38	2.38	0.38	11.20	0.37	3.0	7.5	1.12	29.45	2.0	5.0	0.16							
		18	0.16	0.89	1.47	2.71	4.5	1.5	1.37	2.20	0.39	11.56	0.37	3.0	5.0	1.12	29.45	2.0	5.0	0.15							
		19	0.16	0.90	1.48	2.88	4.5	1.8	1.39	2.56	0.53	16.86	0.36	3.0	4.0	1.14	31.25	2.0	5.0	0.15							
		20	0.16	0.90	1.49	3.06	4.5	2.5	1.40	2.80	0.40	11.80	0.44	3.0	4.0	1.14	31.25	2.0	6.5	0.15							
Media decadica		21	0.18	0.91	1.50	3.25	4.5	4.0	1.40	2.80	0.41	12.16	0.41	3.0	4.0	1.12	29.45	4.0	6.0	0.15							
		22	0.15	0.84	1.45	2.42	4.4	2.4	1.39	2.55	0.41	12.38	0.37	2.4	4.3	1.12	29.65	2.2	5.7	0.16							
		23	0.19**	0.92**	1.50	3.25	5.0	4.0	1.41	3.10	0.43	12.52	0.45	2.0	7.0	1.12	29.45	4.0	6.0	0.15							
		24	0.19	0.90	1.50	3.25	5.0	3.5	1.42	3.70	0.45	13.60	0.46	2.0	8.0	1.14	31.25	4.0	9.5	0.15							
		25	0.19	0.90	1.51**	3.44**	4.5	2.8	1.43	3.70	0.47	17.21	0.47	2.0	7.5	1.16	33.05	5.0	10.0	0.15							
		26	0.19	0.90	1.51	3.44	4.0	2.0	1.42	3.35	0.54	17.21	0.47	2.0	7.0	1.17	34.00	5.0	9.5	0.15							
		27	0.19	0.89	1.50	3.25	4.0	1.5	1.40	2.80	0.55	17.70	0.46	2.0	7.0	1.20	36.85	6.0	8.5	0.15							
		28	0.19	0.87	1.49	3.06	4.5	2.5	1.41	4.15	0.50	15.60	0.46	2.0	5.5	1.20	36.85	7.0	7.5	0.16							
		29	0.19	0.85	1.49	3.06	4.5	2.5	1.44	5.20**	0.56	18.16	0.47	2.0	5.5	1.24	40.80	7.0	7.5	0.16							
		30	0.19	0.83	1.48	2.88	4.0	2.5	1.46**	4.65	0.64**	21.92**	0.48**	2.0	4.5	1.62**	82.20**	6.0	8.0	0.16							
Media decadica		31	0.19	0.88	1.50	3.20	4.4	2.7	1.42	3.83	0.53	16.74	0.47	2.0	6.5	1.23	40.56	5.5	8.3	0.15							
		32	0.16	0.82	1.45	2.36	4.0	0.9	1.38	2.69	0.41	12.40	0.31	2.2	3.9	1.15	32.30	2.7	5.4	0.16							
		33	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
		34	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
Scostamento dalla media		35	0.19	0.92	1.51	3.44	5.0	4.0	1.46	5.20	0.64	21.92	0.48	3.0	8.0	1.62	82.20	7.0	10.0	0.18							
		36	0.13	0.75	1.40	1.62	2.0	-5.8	1.32	1.80	0.22	7.03	0.00	0.0	-0.5	1.09	26.85	1.0	0.5	0.15							
		37	0.06	0.17	0.11	1.82	3.0	9.8	0.14	3.40	0.42	14.89	0.48	3.0	8.5	0.53	55.35	6.0	9.5	0.03							
		38	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						



Corso d'acqua	DORA DE LA THUILE	RUITOR		DORA BALTEA		EVANCON		L Y S				DORA BALTEA			
		Promesse		Ponti di Mondardone		Aosta (1)		D'Ejola		Crestoney St. Jean		Ponti Bais		DORA BALTEA	
		Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata
Denominazione della stazione idrografica	Pr. Didier	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata
Osservazioni e rilievi	Idrometro	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata
Quota dello zero sul mare	1483.152	996.545	955.49	552.118	1840.0	1840.0	52.19	1840.0	52.19	1397.0	90.6	1397.0	90.6	247.60	3329.0
Bacino di dominio King.	45.5	148.0	372.0	1840.0	1840.0	1840.0	52.19	1840.0	52.19	90.6	1.06	90.6	1.06	3.00	3.00
Massima piena	1.00	1.74	0.36	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.31	0.31
Massima secca	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Piena ordinaria	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Massima ordinaria	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Massima ordinaria	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Anno inizio osservazioni	1930	1926	1926	1934	1934	1934	1930	1930	1930	1925	1925	1924	1924	1924	1924
Unità di misura	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.
Media decadica	1	0.02	0.28	0.05**	0.49**	3.27	0.679	-0.14*	0.070	0.10	0.53	0.44	36.50	—	3.0
	2	0.02	0.28	0.05	0.49	3.25	0.651*	-0.14	0.070	0.09	0.43	0.41	33.70	—	2.0
	3	0.02	0.28	0.05	0.49	3.24	0.651	-0.14	0.068	0.09	0.43	0.40	32.40	—	3.5
	4	0.02	0.28	0.05	0.49	3.24	0.651	-0.14	0.068	0.09	0.43	0.40	31.10	—	3.5
	5	0.02	0.28	0.05	0.49	3.24	0.679	-0.14	0.065*	0.08	0.33	0.39	32.00	—	5.5
	6	0.02	0.28	0.05	0.49	3.23	0.665	-0.14	0.065	0.08	0.33	0.39	33.70	—	6.0
	7	0.02	0.28	0.05	0.48	2.99	0.700	-0.13	0.090	0.07*	0.27*	0.42	33.70	—	7.0
	8	0.02	0.28	0.04*	0.48	3.00	0.721	-0.13	0.082	0.08	0.33	0.42	33.70	—	8.0
	9	0.02	0.28	0.04	0.47	2.76	0.721	-0.13	0.082	0.07	0.27	0.41	31.00	—	7.0
	10	0.02	0.28	0.04	0.46*	2.56*	0.686	-0.13	0.083	0.08	0.33	0.40	31.50	—	5.5
Media decadica	11	0.02	0.28	0.05	0.48	3.08	0.680	-0.14	0.074	0.08	0.37	0.41	32.93	—	5.1
	12	0.02	0.28	0.04	0.49	3.06	0.693	-0.13	0.082	0.08	0.33	0.38	27.85*	—	8.5
	13	0.02	0.28	0.04	0.48	3.08	0.721	-0.13	0.080	0.09	0.43	0.39	32.00	—	11.2
	14	0.02	0.28	0.04	0.48	3.10	0.721	-0.13	0.085	0.09	0.43	0.41	32.80	—	10.5
	15	0.02	0.28	0.04	0.48	3.13	0.721	-0.13	0.085	0.08	0.33	0.41	31.70	—	6.0
	16	0.02	0.28	0.04	0.47	2.91	0.721	-0.13	0.085	0.08	0.33	0.41	32.00	—	5.0
	17	0.02	0.28	0.04	0.47	2.93	0.721	-0.13	0.085	0.08	0.33	0.41	32.40	—	7.5
	18	0.02	0.28	0.04	0.47	2.98	0.721	-0.13	0.085	0.08	0.33	0.43	33.70	—	6.5
	19	0.02	0.28	0.04	0.47	3.00	0.721	-0.12	0.105	0.09	0.43	0.37*	31.10	—	6.5
	20	0.02	0.28	0.04	0.47	3.03	0.721	-0.10**	0.142	0.09	0.43	0.43	34.50	—	5.0
Media decadica	21	0.02	0.28	0.04	0.47	3.06	0.749	-0.10	0.152**	0.10	0.53	0.43	35.70	—	3.5
	22	0.02	0.28	0.04	0.46	2.87	0.721	-0.12	0.089	0.09	0.39	0.41	32.38	—	7.0
	23	0.02	0.28	0.04	0.46	2.90	0.763	-0.10	0.142	0.10	0.53	0.43	36.50	—	8.0
	24	0.02	0.28	0.04	0.46	2.93	0.756	-0.11	0.120	0.09	0.43	0.46**	37.20	—	8.0
	25	0.02	0.28	0.04	0.46	2.99	0.763	-0.11	0.120	0.10	0.53	0.44	36.80	—	6.5
	26	0.02	0.28	0.04	0.46	3.02	0.721	-0.11	0.120	0.11**	0.67**	0.44	37.00	—	7.5
	27	0.02	0.28	0.04	0.46	3.55	0.721	-0.12	0.110	0.11	0.67	0.42	33.70	—	8.0
	28	0.02	0.28	0.04	0.48	3.58**	0.756	-0.11	0.120	0.10	0.53	0.44	38.00**	—	9.0
		0.02	0.28	0.04	0.48	3.33	0.777**	-0.11	0.125	0.10	0.53	0.44	38.00	—	9.0
		0.02	0.28	0.04	0.47	3.33	0.721	-0.11	0.122	0.10	0.53	0.44	37.00	—	6.0
Media decadica		0.02	0.28	0.04	0.47	3.15	0.747	-0.11	0.122	0.10	0.55	0.44	36.77	—	7.8
Media mensile		0.02	0.28	0.04	0.48	3.08	0.714	-0.12	0.087	0.09	0.43	0.42	33.83	—	6.5
Media Febbraio 1909-1934.		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Scostamento dalla media		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Massima		0.02	0.28	0.05	0.49	3.58	0.777	-0.10	0.152	0.11	0.67	0.46	38.00	—	11.2
Minima		0.02	0.28	0.04	0.46	2.56	0.651	-0.14	0.065	0.07	0.27	0.37	27.85	—	2.0
Escursione		0.00	0.00	0.01	0.03	1.02	0.126	0.04	0.087	0.04	0.40	0.09	10.15	—	9.2

(1) Le osservazioni hanno inizio nell'aprile 1934.







Corso d'acqua			GRANA			P O										TANARO							
Denominazione della stazione idrografica			Monterosso		Ponte di Carnagola	Meirano (Mouclieri)				Torino		S. Mauro Torinese		Chiavasso		Crescentino		Ponte di Nava		Ormaie		Nucetto	
Osservazioni e rilievi	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Torbidità	Temperatura		Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	
							Acqua	Aria															
Quota dello zero sul mare	710.0	227.586	215.649	214.223	209.787	201.781	197.781	175.357	146.076	805.02	703.211	137.0	137.0	444.12	444.12	375.0	375.0	3.22	3.22	0.30	0.30	Media	Media
Bacino di dominio Km.	102.0	3830.0	4885.0	4885.0	5210.0	7408.0	7408.0	8970.0	13090.0	137.0	194.0	3.00	3.00	375.0	375.0	3.00	3.00	0.12	0.12	Media	Media	giornaliera	giornaliera
Massima piena	1.40	4.75 (1)	4.90	3.52	4.17 (2)	5.77	5.77	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Massima piena	0.24	0.03	-1.00	-0.09	-0.03	-0.30	-0.30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Piena ordinaria	—	0.23	1.80	—	2.05	1.86	1.86	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Neve ordinaria	—	0.35	-0.21	—	0.12	0.43	0.43	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Anno inizio osservazioni	1934	1909	1914	1931	1909	1915	1915	1906	1909	1924	1924	1909	1924	1933	1933	1933	1933	1933	1933	1933	1933	1933	1933
Unità di misura	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.
										</													



Corso d'acqua		CORSAGLIA				PESIO		TANARO		RIO DEL PIZ		RIO BAGNI		STURA DI DEMONTE				SUGHERITI COLLE TENDA		SUGHERITI DEL BANDO			
Denominazione della stazione idrografica		Pressa Centrale di Molinè		Torre		Sorgenti di Beinette		Clavesana		Pietrapozzo		Bagni di Vinadio		Pianche		Caiola (1)		Fossano		Limone		Roschia	
Osservazioni e rilievi		Idrometro		Portata		Idrometro		Portata		Idrometro		Portata		Idrometro		Portata		Idrometro		Portata		Portata	
Quota dello zero sul mare		630.0 ∇		445.0 ∇		525.0 ∇		259.60		1223.71		1230.0 ∇		958.24		635.0 ∇		317.0 ∇		1303.5		317.0 ∇	
Bacino di dominio Kmq.		88.5		140.2		0.66		1496.0		21.0		62.6		181.0		562.4		2.43		Media		Media	
Massima piena		1.74		1.90		0.50		3.60		0.61		1.80		1.02		1.24		0.54		Media		Media	
Massima piena		0.07		-0.17		—		0.10		0.28		0.32		0.06		0.22		—		Media		Media	
Piena ordinaria		—		—		—		—		—		—		—		—		—		Media		Media	
Magra ordinaria		—		—		—		—		—		—		—		—		—		Media		Media	
Anno inizio osservazioni		1931		1924		1930		1927		1933		1933		1928		1934		1933		1933		1933	
Unità di misura		m.		m.		m.		m.		m.		m.		m.		m.		m.		m.		m.	
1		0.18*	1.16*	0.14*	1.988*	0.52*	1.988*	0.45	25.90	0.31**	0.250**	0.34*	0.80*	0.13	2.46	»	»	0.69	5.36	»	0.298**	0.531*	
2		0.18	1.16	0.17	1.988	0.52	1.988	0.43	26.30	0.31	0.250	0.34	0.80	0.12*	2.30*	»	»	0.68*	5.14*	»	0.298	0.531	
3		0.18	1.16	0.15	1.988	0.52	1.988	0.42	25.70	0.31	0.250	0.35	0.82	0.13	2.46	»	»	0.69	5.36	»	0.298	0.531	
4		0.18	1.16	0.16	1.988	0.52	1.988	0.43	26.50	0.31	0.250	0.35	0.82	0.12	2.30	»	»	0.68	5.14	»	0.298	0.531	
5		0.18	1.16	0.18	1.988	0.52	1.988	0.42	26.10	0.31	0.250	0.35	0.82	0.12	2.30	»	»	0.68	5.14	»	0.298	0.531	
6		0.18	1.16	0.19	1.988	0.52	1.988	0.39	24.10	0.31	0.250	0.35	0.82	0.12	2.30	»	»	0.68	5.14	»	0.298	0.531	
7		0.18	1.16	0.22	1.988	0.52	1.988	0.37*	22.80*	0.30*	0.230*	0.35	0.82	0.12	2.30	»	»	0.69	5.36	»	0.298	0.546	
8		0.19	1.30	0.20	1.988	0.52	1.988	0.40	24.20	0.30	0.230	0.36	0.84	0.12	2.30	»	»	0.70	5.62	»	0.298	0.546	
9		0.22	1.56	0.21	1.988	0.52	1.988	0.46	28.80	0.30	0.230	0.36	0.84	0.13	2.46	»	»	0.70	5.62	»	0.298	0.562	
10		0.23	1.83	0.21	1.988	0.52	1.988	0.47	31.70	0.30	0.230	0.36	0.84	0.14	2.63	»	»	0.70	5.62	»	0.298	0.562	
	Media decadica	0.19	1.28	0.18	1.988	0.52	1.988	0.42	26.21	0.31	0.242	0.35	0.82	0.13	2.38	»	»	0.69	5.35	»	0.298	0.540	
11		0.23	1.83	0.20	1.988	0.52	1.988	0.48	32.90	0.30	0.230	0.37	0.87	0.14	2.63	»	»	0.72	6.26	»	0.298	0.562	
12		0.23	1.83	0.19	1.988	0.52	1.988	0.51	35.00	0.30	0.230	0.37	0.87	0.14	2.63	»	»	0.72	6.26	»	0.298	0.562	
13		0.24	1.97	0.20	1.988	0.52	1.988	0.52	38.60	0.30	0.230	0.37	0.87	0.15	3.01	»	»	0.72	6.26	»	0.272*	0.562	
14		0.25	2.12	0.22	1.988	0.52	1.988	0.60	44.90	0.30	0.230	0.37	0.87	0.15	3.01	»	»	0.73	6.70	»	0.272	0.562	
15		0.25	2.12	0.21	1.988	0.52	1.988	0.60	46.30	0.30	0.230	0.38	0.90	0.16	3.22	»	»	0.73	6.70	»	0.272	0.562	
16		0.26	2.27	0.18	1.988	0.52	1.988	0.61	47.20	0.30	0.230	0.38	0.90	0.16	3.22	»	»	0.74	7.20	»	0.272	0.562	
17		0.26	2.27	0.22	1.988	0.52	1.988	0.58	46.30	0.30	0.230	0.38	0.90	0.16	3.22	»	»	0.76	8.51	»	0.272	0.578	
18		0.26	2.27	0.25	1.988	0.52	1.988	0.58	47.00	0.30	0.230	0.38	0.90	0.16	3.43	»	»	0.74	7.20	»	0.272	0.578	
19		0.28	2.56	0.23	1.988	0.52	1.988	0.58	47.30	0.30	0.230	0.39	0.95	0.17	3.64	»	»	0.75	7.86	»	0.272	0.578	
20		0.29	2.71	0.24	1.988	0.52	1.988	0.64	52.30	0.30	0.230	0.39	0.95	0.18	3.85	»	»	0.83	13.08	»	0.272	0.578	
	Media decadica	0.26	2.20	0.21	1.988	0.52	1.988	0.57	43.78	0.30	0.230	0.38	0.90	0.16	3.19	»	»	0.74	7.60	»	0.277	0.568	
21		0.31	3.01	0.28	1.988	0.52	1.988	0.66	54.60	0.30	0.230	0.40**	0.99**	0.19	4.07	»	»	0.82	12.43	»	0.272	0.578	
22		0.32	3.17	0.30	1.988	0.52	1.988	0.69	58.00	0.31	0.250	0.40	0.99	0.20	4.30	»	»	0.87**	15.62**	»	0.272	0.578	
23		0.33**	3.33**	0.33	1.988	0.52	1.988	0.70	58.90	0.31	0.250	0.40	0.99	0.21**	4.53**	»	»	0.86	15.04	»	0.272	0.578	
24		0.33	3.33	0.34	2.056	0.53	2.056	0.71	59.90	0.31	0.250	0.40	0.99	0.21	4.30	»	»	0.87	15.62	»	0.298	0.578	
25		0.33	3.33	0.32	2.056	0.53	2.056	0.72	60.90	0.31	0.250	0.40	0.99	0.21	4.30	»	»	0.81	11.78	»	0.298	0.578	
26		0.32	3.17	0.33	2.056	0.53	2.056	0.74	62.90	0.31	0.250	0.40	0.99	0.20	4.07	»	»	0.81	11.78	»	0.298	0.578	
27		0.32	3.17	0.34	2.056	0.53	2.056	0.76**	72.20**	0.31	0.250	0.39	0.95	0.20	4.07	»	»	0.81	11.78	»	0.298	0.594**	
28		0.30	2.86	0.36**	2.124**	0.54**	2.124**	0.75	64.50	0.31	0.250	0.39	0.95	0.18	3.64	»	»	0.84	13.74	»	0.298	0.594	
	Media decadica	0.32	3.17	0.33	2.039	0.53	2.039	0.72	61.49	0.31	0.247	0.40	0.98	0.20	4.16	»	»	0.94	13.47	»	0.288	0.582	
	Media mensile	0.25	2.15	0.23	2.003	0.52	2.003	0.56	42.56	0.30	0.239	0.37	0.89	0.16	3.18	»	»	0.75	8.48	»	0.288	0.562	
	Media Febbraio 1909-1934.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Scostamento dalla media	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Massima	0.33	3.33	0.36	2.124	0.54	2.124	0.76	72.20	0.31	0.250	0.40	0.99	0.21	4.53	»	»	0.87	15.62	»	0.298	0.594	
	Minima	0.18	1.16	0.14	1.988	0.52	1.988	0.37	22.80	0.30	0.230	0.34	0.80	0.12	2.30	»	»	0.68	5.14	»	0.272	0.581	
	Eccezione	0.15	2.17	0.22	0.136	0.02	0.136	0.39	49.40	0.01	0.020	0.06	0.19	0.09	2.23	»	»	0.19	10.48	»	0.026	0.063	



Corso d'acqua		TANARO			BELBO		TANARO			BORMIDA DI SPIGNO		RIO GROPPINO		BORMIDA			ORBA		BORMIDA			TANARO					BORMIDA		TANARO			BORMIDA		TANARO			BORMIDA		TANARO			BORMIDA		TANARO			BORMIDA		TANARO			BORMIDA		TANARO			BORMIDA		TANARO			BORMIDA		TANARO			BORMIDA		TANARO			BORMIDA		TANARO			BORMIDA		TANARO			BORMIDA		TANARO			BORMIDA		TANARO			BORMIDA		TANARO			BORMIDA		TANARO			BORMIDA		TANARO			BORMIDA		TANARO			BORMIDA		TANARO			BORMIDA		TANARO			BORMIDA		TANARO			BORMIDA		TANARO			BORMIDA		TANARO			BORMIDA		TANARO			BORMIDA		TANARO			BORMIDA		TANARO			BORMIDA		TANARO			BORMIDA		TANARO			BORMIDA		TANARO			BORMIDA		TANARO			BORMIDA		TANARO			BORMIDA		TANARO			BORMIDA		TANARO			BORMIDA		TANARO			BORMIDA		TANARO			BORMIDA		TANARO			BORMIDA		TANARO			BORMIDA		TANARO			BORMIDA		TANARO			BORMIDA		TANARO			BORMIDA		TANARO			BORMIDA		TANARO			BORMIDA		TANARO			BORMIDA		TANARO			BORMIDA		TANARO			BORMIDA		TANARO			BORMIDA		TANARO			BORMIDA		TANARO			BORMIDA		TANARO			BORMIDA		TANARO			BORMIDA		TANARO			BORMIDA		TANARO			BORMIDA		TANARO			BORMIDA		TANARO			BORMIDA		TANARO			BORMIDA		TANARO			BORMIDA		TANARO			BORMIDA		TANARO			BORMIDA		TANARO			BORMIDA		TANARO			BORMIDA		TANARO			BORMIDA		TANARO			BORMIDA		TANARO			BORMIDA		TANARO			BORMIDA		TANARO			BORMIDA		TANARO			BORMIDA		TANARO			BORMIDA		TANARO			BORMIDA		TANARO			BORMIDA		TANARO			BORMIDA		TANARO			BORMIDA		TANARO			BORMIDA		TANARO			BORMIDA		TANARO			BORMIDA		TANARO			BORMIDA		TANARO			BORMIDA		TANARO			BORMIDA		TANARO			BORMIDA		TANARO			BORMIDA		TANARO			BORMIDA		TANARO			BORMIDA		TANARO			BORMIDA		TANARO			BORMIDA		TANARO			BORMIDA		TANARO			BORMIDA		TANARO			BORMIDA		TANARO			BORMIDA		TANARO			BORMIDA		TANARO			BORMIDA		TANARO			BORMIDA		TANARO			BORMIDA		TANARO			BORMIDA		TANARO			BORMIDA		TANARO			BORMIDA		TANARO			BORMIDA		TANARO			BORMIDA		TANARO			BORMIDA		TANARO			BORMIDA		TANARO			BORMIDA		TANARO			BORMIDA		TANARO			BORMIDA		TANARO			BORMIDA		TANARO			BORMIDA		TANARO			BORMIDA		TANARO			BORMIDA		TANARO			BORMIDA		TANARO			BORMIDA		TANARO			BORMIDA		TANARO			BORMIDA		TANARO			BORMIDA		TANARO			BORMIDA		TANARO			BORMIDA		TANARO			BORMIDA		TANARO			BORMIDA		TANARO			BORMIDA		TANARO			BORMIDA		TANARO			BORMIDA		TANARO			BORMIDA		TANARO			BORMIDA		TANARO			BORMIDA		TANARO			BORMIDA		TANARO			BORMIDA		TANARO			BORMIDA		TANARO			BORMIDA		TANARO			BORMIDA		TANARO			BORMIDA		TANARO			BORMIDA		TANARO			BORMIDA		TANARO			BORMIDA		TANARO			BORMIDA		TANARO			BORMIDA		TANARO			BORMIDA		TANARO			BORMIDA		TANARO			BORMIDA		TANARO			BORMIDA		TANARO			BORMIDA		TANARO			BORMIDA		TANARO			BORMIDA		TANARO			BORMIDA		TANARO			BORMIDA		TANARO			BORMIDA		TANARO			BORMIDA		TANARO			BORMIDA		TANARO			BORMIDA		TANARO			BORMIDA		TANARO			BORMIDA		TANARO			BORMIDA		TANARO			BORMIDA		TANARO			BORMIDA		TANARO			BORMIDA		TANARO			BORMIDA		TANARO			BORMIDA		TANARO			BORMIDA		TANARO			BORMIDA		TANARO			BORMIDA		TANARO			BORMIDA		TANARO			BORMIDA		TANARO			BORMIDA		TANARO			BORMIDA		TANARO			BORMIDA		TANARO			BORMIDA		TANARO			BORMIDA		TANARO			BORMIDA		TANARO			BORMIDA		TANARO			BORMIDA		TANARO			BORMIDA		TANARO			BORMIDA		TANARO			BORMIDA		TANARO			BORMIDA		TANARO			BORMIDA		TANARO			BORMIDA		TANARO			BORMIDA		TANARO			BORMIDA		TANARO			BORMIDA		TANARO			BORMIDA		TANARO			BORMIDA		TANARO			BORMIDA		TANARO			BORMIDA		TANARO			BORMIDA		TANARO			BORMIDA		TANARO			BORMIDA		TANARO			BORMIDA		TANARO			BORMIDA		TANARO			BORMIDA		TANARO			BORMIDA		TANARO			BORMIDA		TANARO			BORMIDA		TANARO			BORMIDA		TANARO			BORMIDA		TANARO			BORMIDA		TANARO			BORMIDA		TANARO			BORMIDA		TANARO			BORMIDA		TANARO			BORMIDA		TANARO			BORMIDA		TANARO			BORMIDA		TANARO			BORMIDA		TANARO			BORMIDA		TANARO			BORMIDA		TANARO			BORMIDA		TANARO			BORMIDA		TANARO			BORMIDA		TANARO			BORMIDA		TANARO			BORMIDA		TANARO			BORMIDA		TANARO			BORMIDA		TANARO			BORMIDA		TANARO			BORMIDA		TANARO			BORMIDA		TANARO			BORMIDA		TANARO			BORMIDA		TANARO			BORMIDA		TANARO			BORMIDA		TANARO			BORMIDA		TANARO			BORMIDA		TANARO			BORMIDA		TANARO			BORMIDA		TANARO			BORMIDA		TANARO			BORMIDA	
---------------	--	--------	--	--	-------	--	--------	--	--	-------------------	--	--------------	--	---------	--	--	------	--	---------	--	--	--------	--	--	--	--	---------	--	--------	--	--	---------	--	--------	--	--	---------	--	--------	--	--	---------	--	--------	--	--	---------	--	--------	--	--	---------	--	--------	--	--	---------	--	--------	--	--	---------	--	--------	--	--	---------	--	--------	--	--	---------	--	--------	--	--	---------	--	--------	--	--	---------	--	--------	--	--	---------	--	--------	--	--	---------	--	--------	--	--	---------	--	--------	--	--	---------	--	--------	--	--	---------	--	--------	--	--	---------	--	--------	--	--	---------	--	--------	--	--	---------	--	--------	--	--	---------	--	--------	--	--	---------	--	--------	--	--	---------	--	--------	--	--	---------	--	--------	--	--	---------	--	--------	--	--	---------	--	--------	--	--	---------	--	--------	--	--	---------	--	--------	--	--	---------	--	--------	--	--	---------	--	--------	--	--	---------	--	--------	--	--	---------	--	--------	--	--	---------	--	--------	--	--	---------	--	--------	--	--	---------	--	--------	--	--	---------	--	--------	--	--	---------	--	--------	--	--	---------	--	--------	--	--	---------	--	--------	--	--	---------	--	--------	--	--	---------	--	--------	--	--	---------	--	--------	--	--	---------	--	--------	--	--	---------	--	--------	--	--	---------	--	--------	--	--	---------	--	--------	--	--	---------	--	--------	--	--	---------	--	--------	--	--	---------	--	--------	--	--	---------	--	--------	--	--	---------	--	--------	--	--	---------	--	--------	--	--	---------	--	--------	--	--	---------	--	--------	--	--	---------	--	--------	--	--	---------	--	--------	--	--	---------	--	--------	--	--	---------	--	--------	--	--	---------	--	--------	--	--	---------	--	--------	--	--	---------	--	--------	--	--	---------	--	--------	--	--	---------	--	--------	--	--	---------	--	--------	--	--	---------	--	--------	--	--	---------	--	--------	--	--	---------	--	--------	--	--	---------	--	--------	--	--	---------	--	--------	--	--	---------	--	--------	--	--	---------	--	--------	--	--	---------	--	--------	--	--	---------	--	--------	--	--	---------	--	--------	--	--	---------	--	--------	--	--	---------	--	--------	--	--	---------	--	--------	--	--	---------	--	--------	--	--	---------	--	--------	--	--	---------	--	--------	--	--	---------	--	--------	--	--	---------	--	--------	--	--	---------	--	--------	--	--	---------	--	--------	--	--	---------	--	--------	--	--	---------	--	--------	--	--	---------	--	--------	--	--	---------	--	--------	--	--	---------	--	--------	--	--	---------	--	--------	--	--	---------	--	--------	--	--	---------	--	--------	--	--	---------	--	--------	--	--	---------	--	--------	--	--	---------	--	--------	--	--	---------	--	--------	--	--	---------	--	--------	--	--	---------	--	--------	--	--	---------	--	--------	--	--	---------	--	--------	--	--	---------	--	--------	--	--	---------	--	--------	--	--	---------	--	--------	--	--	---------	--	--------	--	--	---------	--	--------	--	--	---------	--	--------	--	--	---------	--	--------	--	--	---------	--	--------	--	--	---------	--	--------	--	--	---------	--	--------	--	--	---------	--	--------	--	--	---------	--	--------	--	--	---------	--	--------	--	--	---------	--	--------	--	--	---------	--	--------	--	--	---------	--	--------	--	--	---------	--	--------	--	--	---------	--	--------	--	--	---------	--	--------	--	--	---------	--	--------	--	--	---------	--	--------	--	--	---------	--	--------	--	--	---------	--	--------	--	--	---------	--	--------	--	--	---------	--	--------	--	--	---------	--	--------	--	--	---------	--	--------	--	--	---------	--	--------	--	--	---------	--	--------	--	--	---------	--	--------	--	--	---------	--	--------	--	--	---------	--	--------	--	--	---------	--	--------	--	--	---------	--	--------	--	--	---------	--	--------	--	--	---------	--	--------	--	--	---------	--	--------	--	--	---------	--	--------	--	--	---------	--	--------	--	--	---------	--	--------	--	--	---------	--	--------	--	--	---------	--	--------	--	--	---------	--	--------	--	--	---------	--	--------	--	--	---------	--	--------	--	--	---------	--	--------	--	--	---------	--	--------	--	--	---------	--	--------	--	--	---------	--	--------	--	--	---------	--	--------	--	--	---------	--	--------	--	--	---------	--	--------	--	--	---------	--	--------	--	--	---------	--	--------	--	--	---------	--	--------	--	--	---------	--	--------	--	--	---------	--	--------	--	--	---------	--	--------	--	--	---------	--	--------	--	--	---------	--	--------	--	--	---------	--	--------	--	--	---------	--	--------	--	--	---------	--	--------	--	--	---------	--	--------	--	--	---------	--	--------	--	--	---------	--	--------	--	--	---------	--	--------	--	--	---------	--	--------	--	--	---------	--	--------	--	--	---------	--	--------	--	--	---------	--	--------	--	--	---------	--	--------	--	--	---------	--	--------	--	--	---------	--	--------	--	--	---------	--	--------	--	--	---------	--	--------	--	--	---------	--	--------	--	--	---------	--	--------	--	--	---------	--	--------	--	--	---------	--	--------	--	--	---------	--	--------	--	--	---------	--	--------	--	--	---------	--	--------	--	--	---------	--	--------	--	--	---------	--	--------	--	--	---------	--	--------	--	--	---------	--	--------	--	--	---------	--	--------	--	--	---------	--	--------	--	--	---------	--	--------	--	--	---------	--	--------	--	--	---------	--	--------	--	--	---------	--	--------	--	--	---------	--	--------	--	--	---------	--	--------	--	--	---------	--	--------	--	--	---------	--	--------	--	--	---------	--	--------	--	--	---------	--	--------	--	--	---------	--	--------	--	--	---------	--	--------	--	--	---------	--	--------	--	--	---------	--	--------	--	--	---------	--	--------	--	--	---------	--	--------	--	--	---------	--	--------	--	--	---------	--	--------	--	--	---------	--	--------	--	--	---------	--	--------	--	--	---------	--	--------	--	--	---------	--	--------	--	--	---------	--	--------	--	--	---------	--	--------	--	--	---------	--	--------	--	--	---------	--	--------	--	--	---------	--	--------	--	--	---------	--	--------	--	--	---------	--	--------	--	--	---------	--



Corso d'acqua		SE SIA										MASTALLONE										SE SIA										DORA BALTEA			
Denominazione della stazione idrografica		Campertogno					Ponte Rusca					Ponte Basso					Isolaia					Ponte Aranco					Ponte Vercelli					Ponte St. Didier			
Osservazioni e rilievi		Idrometro		Idrone- trografo		Portata		Temperatura		Idrometro		Portata		Idrometro		Portata		Idrone- trografo		Temperatura		Idrometro		Portata		Temperatura		Idrometro		Portata		Temperatura		Idrometro	
Quota dello zero sul mare		1180.0	7	855.0	802.24	Media	Acqua	centigradi	centigradi	360.0	Media	giornaliera	mc/sec.	m.	430.0	Media	giornaliera	mc/sec.	m.	336.30	Media	giornaliera	mc/sec.	m.	117.70	Media	giornaliera	mc/sec.	m.	117.70	Media	giornaliera	mc/sec.	m.	
Bacino di dominio Km.		53.0	1	148.0	170.3	Media	Acqua	centigradi	centigradi	687.0	Media	giornaliera	mc/sec.	m.	151.0	Media	giornaliera	mc/sec.	m.	695.0	Media	giornaliera	mc/sec.	m.	2274.0	Media	giornaliera	mc/sec.	m.	2274.0	Media	giornaliera	mc/sec.	m.	
Massima piena		3.80	2	3.90	1.29	Media	Acqua	centigradi	centigradi	8.50	Media	giornaliera	mc/sec.	m.	6.40	Media	giornaliera	mc/sec.	m.	7.50	Media	giornaliera	mc/sec.	m.	6.40	Media	giornaliera	mc/sec.	m.	6.40	Media	giornaliera	mc/sec.	m.	
Piena ordinaria		0.06	3	0.53	—	Media	Acqua	centigradi	centigradi	0.18	Media	giornaliera	mc/sec.	m.	0.35	Media	giornaliera	mc/sec.	m.	—	Media	giornaliera	mc/sec.	m.	0.87	Media	giornaliera	mc/sec.	m.	0.87	Media	giornaliera	mc/sec.	m.	
Magra ordinaria		—	4	—	—	Media	Acqua	centigradi	centigradi	—	Media	giornaliera	mc/sec.	m.	—	Media	giornaliera	mc/sec.	m.	—	Media	giornaliera	mc/sec.	m.	—	Media	giornaliera	mc/sec.	m.	—	Media	giornaliera	mc/sec.	m.	
Anno inizio osservazioni		1924	5	1924	1924	Media	Acqua	centigradi	centigradi	1926	Media	giornaliera	mc/sec.	m.	1924	Media	giornaliera	mc/sec.	m.	1924	Media	giornaliera	mc/sec.	m.	1924	Media	giornaliera	mc/sec.	m.	1924	Media	giornaliera	mc/sec.	m.	
Unità di misura		m.	6	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.		
1		0.19	1	0.83	1.47	2.71	4.0	0.5	0.70	4.65	1.45	0.70	24.80	0.47	3.0	5.5	1.51	69.40	9.0	1.51	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0		
2		0.18*	2	0.85	1.49	2.90	5.0	1.5	0.80	9.00	1.51	0.80	29.80	0.56	4.0	4.0	1.70	91.80	7.5	1.70	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0		
3		0.18	3	0.86	1.47	2.80	5.0	3.0	0.69	5.85	1.47	0.69	24.32	0.53	5.0	6.0	1.64	84.60	8.5	1.64	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0		
4		0.18	4	0.85	1.47	2.80	6.0	4.0	0.72	5.20	1.46	0.72	25.80	0.53	5.0	6.5	1.58	77.45	11.0	1.58	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0		
5		0.18	5	0.84	1.47	2.75	5.0	2.0	0.63	4.65	1.45	0.63	21.44	0.52	6.0	6.5	1.50	68.25	10.0	1.50	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0		
6		0.18	6	0.84	1.46	2.71	5.0	1.5	0.60	4.15	1.44	0.60	20.00	0.50	6.0	5.5	1.39	56.45	7.5	1.39	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0		
7		0.18	7	0.83	1.47	2.71	4.0	1.0	0.59	3.70	1.43	0.59	19.54	0.47	6.0	5.0	1.32	49.10	4.0	1.32	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0		
8		0.18	8	0.83	1.46	2.71	5.0	3.0	0.58	3.35*	1.42*	0.58	19.08	0.49	5.0	5.0	1.24	40.80	5.0	1.24	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0		
9		0.19	9	0.83	1.48	2.80	5.0	1.0	0.56	5.20	1.46	0.56	18.16	0.45*	7.0	5.0	1.23*	39.80*	6.5	1.23*	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0		
10		0.19	10	0.83	1.47	2.70	5.0	3.0	0.54*	5.20	1.46	0.54*	17.28*	0.54	7.0	4.0	1.27	43.85	7.0	1.27	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0		
Media decadica		0.18	11	0.84	1.47	2.76	4.9	2.1	0.64	5.10	1.46	0.64	22.02	0.51	5.4	5.3	1.44	62.15	8.4	1.44	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2		
11		0.19	12	0.83	1.47	2.60	5.0	3.0	0.64	4.65	1.45	0.64	21.92	0.56	7.0	6.5	1.28	44.90	11.0	1.28	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0		
12		0.19	13	0.84	1.48	2.80	5.0	1.5	0.79	12.35	1.54	0.79	29.30	0.56	7.0	7.5	1.27	43.85	9.5	1.27	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0		
13		0.19	14	0.84	1.47	2.75	5.5	1.0	0.75	11.25	1.53	0.75	27.30	0.53	7.0	5.0	2.00	137.00	6.5	2.00	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0		
14		0.19	15	0.83	1.46	2.71	5.0	2.5	0.73	9.00	1.51	0.73	26.30	0.50	7.0	3.5	1.68	89.40	5.0	1.68	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0		
15		0.20	16	0.84	1.47	2.71	4.0	2.5	0.64	9.00	1.51	0.64	21.92	0.50	7.0	6.0	1.54	72.85	9.0	1.54	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0		
16		0.20	17	0.83	1.46	2.60	4.0	2.8	0.63	8.05	1.50	0.63	21.44	0.49	7.0	8.5	1.56	75.15	6.0	1.56	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0		
17		0.20	18	0.84	1.46	2.50	4.5	0.8	0.62	8.05	1.50	0.62	20.96	0.50	7.0	5.0	1.51	69.40	7.0	1.51	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0		
18		0.20	19	0.82*	1.46	2.45	5.0	1.8	0.63	5.85	1.47	0.63	21.44	0.54	7.0	4.5	1.54	72.85	8.5	1.54	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0		
19		0.20	20	0.82	1.45*	2.40*	5.0	2.5	0.63	5.85	1.47	0.63	21.44	0.48	7.0	5.0	1.52	70.55	7.5	1.52	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0		
20		0.19	21	0.82	1.45	2.45	4.5	1.0	0.58	6.50	1.48	0.58	19.08	0.48	7.0	6.5	1.46	63.85	5.0	1.46	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0		
Media decadica		0.20	22	0.83	1.46	2.60	4.8	1.9	0.66	8.06	1.50	0.66	23.11	0.51	7.0	5.8	1.54	73.98	8.1	1.54	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0		
21		0.20	23	0.82	1.45	2.45	5.5	3.0	0.64	10.15	1.52	0.64	21.92	0.50	7.0	4.0	2.30**	198.50**	6.5	2.30**	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0		
22		0.21	24	0.82	1.45	2.45	5.0	2.5	0.62	10.15	1.52	0.62	20.96	0.50	7.0	7.0	1.74	96.80	9.5	1.74	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0		
23		0.21	25	0.82	1.46	2.54	5.5	3.5	0.58	10.15	1.52	0.58	19.08	0.50	7.0	6.0	1.60	79.80	10.0	1.60	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0		
24		0.21	26	0.85	1.47	2.85	5.0	1.5	0.70	15.00	1.56	0.70	24.80	0.64	7.0	8.5	1.56	75.15	13.5	1.56	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0		
25		0.21	27	0.90	1.50	3.50	5.5	3.8	1.14	26.60**	1.67**	1.14	48.50	0.66	7.0	6.5	1.98	133.45	9.5	1.98	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0		
26		0.21	28	0.91	1.54	4.71	6.0	6.8	1.16**	26.60	1.67	1.16**	49.72**	0.67**	7.0	5.5	1.86	113.75	12.0	1.86	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0		
27		0.21	29	0.97	1.58	5.00	6.0	4.8	1.14	25.55	1.66	1.14	48.50	0.67	8.0	9.5	1.82	107.90	14.5	1.82	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0		
28		0.21	30	0.96	1.56	4.94	6.5	5.0	1.12	21.45	1.62	1.12	47.30	0.61	8.0	10.5	1.74	96.80	11.0	1.74	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0		
29		0.23**	31	1.00	1.59	5.42	6.0	6.5	1.10	22.50	1.63	1.10	46.10	0.65	8.0	10.0	1.75	98.05	8.5	1.75	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0		
30		0.23	Media decadica	0.99	1.59	5.67	6.5	8.8	1.08	22.50	1.63	1.08	44.98	0.64	8.0	10.5	1.73	95.55	13.5	1.73	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0		
31		0.23	Media mensile	1.03**	1.63**	6.55**	6.5	8.8	1.05	23.50	1.64	1.05	43.30	0.64	8.0	10.5	1.74	96.80	14.5	1.74	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0		
Media decadica		0.21	Media marzo 1909-1934	0.92	1.53	4.19	5.8	4.9	0.94	19.47	1.60	0.94	37.74	0.61	7.5	8.0	1.80	108.41	11.2	1.80	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2		
Media mensile		0.20	Scostamento dalla media	0.86	1.49	3.21	5.2	3.0	0.75	11.15	1.52	0.75	27.95	0.54	6.6	6.4	1.60	82.38	9.3	1.60	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2		
Media marzo 1909-1934		—	Massima	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—												



[illegible]

(1) Le osservazioni hanno inizio nell'aprile 1934.



CORSO D'ACQUA				O R C O				STURA DI LANZO				DORA RIPARIA				BARDONECCHIA				DORA RIPARIA				CHISONE				VARAITA	
Denominazione della stazione idrografica				Pont Canavese		Temperatura		Lanzo		Cesana		Oula		Beaufort		Busolengo		S. Antonino di Susa		Fenestrelle		Porte		Rore					
				Idrome- trografo	Portata					Idrome- trografo (2)	Idrome- trografo	Idrome- trografo	Portata	Idrome- trografo	Portata	Idrome- trografo	Portata	Idrome- trografo	Portata	Idrome- trografo	Portata								
Caratteristica dell'idrometro	Quota dello zero sul mare	Media giornaliera (1)	m.	mc/sec.	centigradi	centigradi	m.	mc/sec.	m.	mc/sec.	m.	mc/sec.	m.	mc/sec.	m.	mc/sec.	m.	mc/sec.	m.	mc/sec.	m.	mc/sec.	m.	mc/sec.	m.	mc/sec.	m.	mc/sec.	
																													Idrome- trografo
Quota di dominio Km.	430.0 V	12.00	1.49	6.0	3.5	0.20	18.00	0.27	-0.14*	2.24*	0.19	2.72	0.50	0.18	3.71	0.18	0.50	0.18	0.50	0.18	0.50	0.18	0.50	0.18	0.50	0.18	0.50	0.18	0.50
Massima piena	617.0	17.80	1.66	6.0	5.5	0.58**	43.70**	0.27	-0.12	2.46	0.18*	2.47*	0.57	0.28	5.22	0.28	0.57	0.28	0.57	0.28	0.57	0.28	0.57	0.28	0.57	0.28	0.57	0.28	0.57
Massima magra	4.25	13.70	1.59	7.0	7.5	0.34	22.30	0.27	-0.10	2.70	0.18	2.47	0.60**	0.22	4.12	0.22	0.60**	0.22	0.60**	0.22	0.60**	0.22	0.60**	0.22	0.60**	0.22	0.60**	0.22	0.60**
Più ordinaria	1.18	12.40	1.55	8.0	6.0	0.29	18.40	0.27	-0.08	2.95	0.18	2.47	0.55	0.20	3.51	0.20	0.55	0.20	0.55	0.20	0.55	0.20	0.55	0.20	0.55	0.20	0.55	0.20	0.55
Massima ordinaria	—	12.00	1.55	9.0	4.0	0.26	16.00	0.27	-0.08	2.95	0.19	2.72	0.55	0.18	3.12	0.18	0.55	0.18	0.55	0.18	0.55	0.18	0.55	0.18	0.55	0.18	0.55	0.18	0.55
Anno inizio osservazioni	1927	11.60	1.53	9.0	4.5	0.23	14.40	0.27	-0.08	2.95	0.20	2.97	0.57	0.22	3.92	0.22	0.57	0.22	0.57	0.22	0.57	0.22	0.57	0.22	0.57	0.22	0.57	0.22	0.57
Unità di misura	—	10.80	1.50	9.0	5.5	0.21	13.30	0.27	-0.08	2.95	0.20	2.97	0.55	0.20	3.92	0.20	0.55	0.20	0.55	0.20	0.55	0.20	0.55	0.20	0.55	0.20	0.55	0.20	0.55
—	—	10.40	1.51	9.0	5.0	0.20	12.80	0.27	-0.07	3.08	0.20	2.97	0.50	0.20	3.51	0.20	0.50	0.20	0.50	0.20	0.50	0.20	0.50	0.20	0.50	0.20	0.50	0.20	0.50
—	—	10.80	1.51	9.0	7.0	0.22	13.80	0.27	-0.08	2.95	0.21	3.22	0.50	0.19	3.51	0.19	0.50	0.19	0.50	0.19	0.50	0.19	0.50	0.19	0.50	0.19	0.50	0.19	0.50
—	—	11.20	1.53	8.0	6.5	0.20	12.80	0.27	-0.08	2.95	0.22	3.47	0.54	0.21	3.31	0.21	0.54	0.21	0.54	0.21	0.54	0.21	0.54	0.21	0.54	0.21	0.54	0.21	0.54
Media decadica	1.54	12.27	1.49	8.0	5.5	0.27	18.55	0.27	-0.09	2.82	0.20	2.85	0.54	0.21	3.79	0.21	0.54	0.21	0.54	0.21	0.54	0.21	0.54	0.21	0.54	0.21	0.54	0.21	0.54
—	—	10.10	1.49	8.0	6.5	0.20	12.80	0.27	-0.07	3.08	0.23	3.72	0.55	0.19	3.31	0.19	0.55	0.19	0.55	0.19	0.55	0.19	0.55	0.19	0.55	0.19	0.55	0.19	0.55
—	—	12.40	1.57	7.0	4.5	0.32	19.00	0.27	-0.08	2.95	0.24**	3.97**	0.55	0.18	3.12	0.18	0.55	0.18	0.55	0.18	0.55	0.18	0.55	0.18	0.55	0.18	0.55	0.18	0.55
—	—	12.00	1.55	7.0	4.5	0.29	18.40	0.27	-0.10	2.70	0.22	3.47	0.58	0.20	3.51	0.20	0.58	0.20	0.58	0.20	0.58	0.20	0.58	0.20	0.58	0.20	0.58	0.20	0.58
—	—	11.20	1.53	7.0	4.0	0.23	14.40	0.27	-0.11	2.58	0.21	3.22	0.50	0.20	3.51	0.20	0.50	0.20	0.50	0.20	0.50	0.20	0.50	0.20	0.50	0.20	0.50	0.20	0.50
—	—	10.80	1.52	7.0	4.0	0.22	13.80	0.26	-0.10	2.70	0.20	2.97	0.50	0.20	3.51	0.20	0.50	0.20	0.50	0.20	0.50	0.20	0.50	0.20	0.50	0.20	0.50	0.20	0.50
—	—	10.40	1.51	7.0	5.0	0.20	12.80	0.26	-0.11	2.58	0.19	2.72	0.48	0.18	3.12	0.18	0.48	0.18	0.48	0.18	0.48	0.18	0.48	0.18	0.48	0.18	0.48	0.18	0.48
—	—	10.10	1.50	7.0	4.5	0.19	12.30	0.26	-0.11	2.58	0.18	2.47	0.50	0.17	2.92	0.17	0.50	0.17	0.50	0.17	0.50	0.17	0.50	0.17	0.50	0.17	0.50	0.17	0.50
—	—	9.03	1.46	7.0	4.5	0.17	11.40	0.26	-0.10	2.70	0.18	2.47	0.50	0.17	2.92	0.17	0.50	0.17	0.50	0.17	0.50	0.17	0.50	0.17	0.50	0.17	0.50	0.17	0.50
—	—	8.69*	1.45*	7.0	5.0	0.16*	11.00*	0.26	-0.11	2.58	0.18	2.47	0.45*	0.16*	2.73*	0.16*	0.45*	0.16*	0.45*	0.16*	0.45*	0.16*	0.45*	0.16*	0.45*	0.16*	0.45*	0.16*	0.45*
—	—	9.37	1.47	7.0	5.5	0.18	11.40	0.26	-0.11	2.58	0.18	2.47	0.45	0.18	3.12	0.18	0.45	0.18	0.45	0.18	0.45	0.18	0.45	0.18	0.45	0.18	0.45	0.18	0.45
Media decadica	1.51	10.41	1.51	7.1	4.8	0.22	13.73	0.26	-0.10	2.70	0.20	3.00	0.51	0.18	3.18	0.18	0.51	0.18	0.51	0.18	0.51	0.18	0.51	0.18	0.51	0.18	0.51	0.18	0.51
—	—	9.71	1.46	7.0	6.0	0.17	11.40	0.26	-0.11	2.58	0.19	2.72	0.48	0.18	3.31	0.18	0.48	0.18	0.48	0.18	0.48	0.18	0.48	0.18	0.48	0.18	0.48	0.18	0.48
—	—	9.71	1.46	7.0	7.5	0.17	11.40	0.26	-0.11	2.58	0.19	2.72	0.48	0.18	3.31	0.18	0.48	0.18	0.48	0.18	0.48	0.18	0.48	0.18	0.48	0.18	0.48	0.18	0.48
—	—	9.71	1.47	7.0	7.0	0.17	11.90	0.26	-0.10	2.70	0.20	2.97	0.48	0.18	3.31	0.18	0.48	0.18	0.48	0.18	0.48	0.18	0.48	0.18	0.48	0.18	0.48	0.18	0.48
—	—	12.00	1.52	7.0	7.0	0.26	21.60	0.26	-0.10	2.70	0.20	2.97	0.50	0.18	3.51	0.18	0.50	0.18	0.50	0.18	0.50	0.18	0.50	0.18	0.50	0.18	0.50	0.18	0.50
—	—	14.70	1.57	8.0	8.0	0.38	27.40	0.26	-0.10	2.70	0.21	3.22	0.45	0.21	3.92	0.21	0.45	0.21	0.45	0.21	0.45	0.21	0.45	0.21	0.45	0.21	0.45	0.21	0.45
—	—	17.30	1.65	8.0	9.5	0.42	29.70	0.26	-0.09	2.82	0.22	3.47	0.48	0.22	4.33	0.22	0.48	0.22	0.48	0.22	0.48	0.22	0.48	0.22	0.48	0.22	0.48	0.22	0.48
—	—	16.70	1.66	8.0	10.0	0.36	24.40	0.26	-0.08	2.95	0.22	3.47	0.45	0.29	5.45	0.29	0.45	0.29	0.45	0.29	0.45	0.29	0.45	0.29	0.45	0.29	0.45	0.29	0.45
—	—	16.20	1.63	8.0	10.5	0.35	23.70	0.26	-0.07	3.08	0.22	3.47	0.45	0.30	5.45	0.30	0.45	0.30	0.45										



GRANA			P O										TANARO														
Monterosso			Ponte di Carmagnola				Ponte di Moncalieri				Mairano (Moncalieri)		Torino		S. Mauro Torinese		Chivasso		Crescentino		Ponte di Nava		Ormea		Nucetto		
Idrone-trografo	Portata		Idrone-trografo	Idrometro		Idrone-trografo	Idrometro		Idrone-trografo	Idrometro	Portata	Idrone-trografo	Idrometro	Idrone-trografo	Idrometro	Idrone-trografo	Idrometro	Idrone-trografo	Idrometro	Idrone-trografo	Idrometro	Idrone-trografo	Idrometro	Idrone-trografo	Idrometro	Idrone-trografo	Idrometro
m.	m/sec.		m.	m.	gr/mc.	m.	m.	centigradi	m.	m.	centigradi	m.	m.	centigradi	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.
710.0	2.12	0.45	227.596	215.649	10.0	214.223	209.787	5.1	5210.0	4885.0	151.30	4885.0	444.12	146.076	137.0	805.02	703.211	375.0	3.00	0.12	1933	1933	1933	1933	1933	1933	1933
102.0	1.88*	0.44*	3830.0	4885.0	466.7	4885.0	5210.0	6.7	475 (1)	4.90	393.50**	4885.0	444.12	146.076	137.0	805.02	703.211	375.0	3.00	0.12	1933	1933	1933	1933	1933	1933	1933
1.40	2.24	0.45	4.75 (1)	4.90	1093.3	305.20	4.17 (2)	7.8	2.05	1.86	305.20	4.17 (2)	1.48	2.03	1.48	3.00	194.0	3.22	0.30	0.12	1933	1933	1933	1933	1933	1933	1933
0.24	2.24	0.46	—	—1.00	58.3	219.00	—0.09	8.2	2.05	1.86	219.00	—0.09	1.13	1.13	1.13	—0.03	—	0.30	0.12	0.12	1933	1933	1933	1933	1933	1933	1933
2.32	2.36	0.46	2.32	—	40.0	172.40	—	6.2	0.12	0.43	172.40	—	0.92	0.92	0.92	—	—	0.30	0.12	0.12	1933	1933	1933	1933	1933	1933	1933
1934	2.49	0.47	1909	—0.21	26.7	152.90	1914	5.8	0.12	0.43	152.90	1914	0.83	0.83	0.83	—	—	0.30	0.12	0.12	1933	1933	1933	1933	1933	1933	1933
Unità di misura																											

(1) Massima piena assoluta m. 6,09 il 17 ottobre 1835. — (2) Massima piena assoluta m. 5,80 il 17 ottobre 1839.



CORSO D'ACQUA		CORSAGLIA				PESIO		TANARO		RIO DEL PIZ		RIO BAGNI		STURA DI DEMONTE				SORBENTI DELLE TENDI		SORBENTI DEL BANDITO	
Denominazione della stazione idrografica		Presa Centrale di Molino		Torre		Sorgenti di Beinette		Clavesana		Piattoportio		Bagni di Vinadio		Pianche		Catiola (1)		Linnone		Roaschia	
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	620.0	620.0	620.0	620.0	620.0	620.0	620.0	620.0	620.0	620.0	620.0	620.0	620.0	620.0	620.0	620.0	620.0	620.0	620.0	620.0	620.0
Bacino di dominio Kuro.	88.5	88.5	88.5	88.5	88.5	88.5	88.5	88.5	88.5	88.5	88.5	88.5	88.5	88.5	88.5	88.5	88.5	88.5	88.5	88.5	88.5
Massima piena	1.74	1.74	1.74	1.74	1.74	1.74	1.74	1.74	1.74	1.74	1.74	1.74	1.74	1.74	1.74	1.74	1.74	1.74	1.74	1.74	1.74
Massima secca	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07
Piena ordinaria	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Massima ordinaria	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Anno inizio osservazioni	1931	1931	1931	1931	1931	1931	1931	1931	1931	1931	1931	1931	1931	1931	1931	1931	1931	1931	1931	1931	1931
Unità di misura	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.
1	0.29	2.71	0.30	0.55	2.191	0.80	78.50	0.31	0.250	0.38	0.90	0.19	3.85	0.85	14.39	0.298*	0.578	0.298*	0.578	0.298*	0.578
2	0.28*	2.71	0.30	0.57	2.326	1.20	141.00	0.30*	0.230*	0.38	0.90	0.18	3.64	0.91	18.31	0.298	0.578	0.298	0.578	0.298	0.578
3	0.30	3.01	0.34	0.54	2.124	1.14	153.90	0.30	0.230	0.37	0.87	0.16*	3.43*	0.94	20.29	0.298	0.578	0.298	0.578	0.298	0.578
4	0.30	2.86	0.32	0.53*	2.056*	0.94	106.00	0.30	0.230	0.36	0.84	0.17	3.43	0.90	17.65	0.298	0.578	0.298	0.578	0.298	0.578
5	0.29	2.71	0.33	0.53	2.056	0.86	86.80	0.30	0.230	0.36	0.84	0.17	3.43	0.89	16.99	0.298	0.578	0.298	0.578	0.298	0.578
6	0.28	2.56*	0.30	0.53	2.056	0.77	68.20	0.30	0.230	0.37	0.87	0.17	3.43	0.85	14.39	0.298	0.578	0.298	0.578	0.298	0.578
7	0.29	2.71	0.28*	0.53	2.056	0.73	62.80	0.30	0.230	0.37	0.87	0.18	3.85	0.85	14.39	0.298	0.578	0.298	0.578	0.298	0.578
8	0.29	2.71	0.29	0.53	2.056	0.72	59.90	0.31	0.250	0.39	0.95	0.19	4.07	0.87	15.62	0.298	0.578	0.298	0.578	0.298	0.578
9	0.31	3.01	0.32	0.53	2.056	0.70	58.20	0.31	0.250	0.39	0.95	0.20	4.07	0.81*	11.78*	0.298	0.578	0.298	0.578	0.298	0.578
10	0.30	2.86	0.28	0.53	2.056	0.70	58.20	0.31	0.250	0.40**	0.99**	0.19	3.85	0.82	12.43	0.298	0.578	0.298	0.578	0.298	0.578
Media decadica	0.29	2.79	0.31	0.54	2.103	0.86	87.35	0.30	0.238	0.38	0.90	0.18	3.71	0.87	15.62	0.298	0.578	0.298	0.578	0.298	0.578
11	0.30	3.01	0.30	0.53	2.056	0.75	63.40	0.32	0.300	0.40	0.99	0.19	4.07	0.84	13.74	0.298	0.578	0.298	0.578	0.298	0.578
12	0.45	6.97	0.44	0.56	2.258	0.84	164.20	0.32	0.300	0.40	0.99	0.21	4.30	0.92	18.97	0.298	0.578	0.298	0.578	0.298	0.578
13	0.55	7.79	0.46	0.54	2.124	2.00	197.30	0.32	0.300	0.39	0.95	0.20	4.07	1.00	24.25	0.298	0.578	0.298	0.578	0.298	0.578
14	0.42	5.11	0.40	0.53	2.056	0.98	102.10	0.32	0.300	0.38	0.90	0.19	4.07	0.96	21.61	0.298	0.578	0.298	0.578	0.298	0.578
15	0.37	4.19	0.39	0.53	2.056	0.87	83.20	0.32	0.300	0.37	0.87	0.20	4.07	0.94	20.29	0.298	0.578	0.298	0.578	0.298	0.578
16	0.34	3.67	0.34	0.53	2.056	0.79	71.00	0.32	0.300	0.36	0.84	0.19	3.85	0.92	18.97	0.298	0.562*	0.298	0.562*	0.298	0.562*
17	0.32	3.17	0.34	0.53	2.056	0.73	58.10	0.32	0.300	0.36	0.84	0.19	3.85	0.91	18.31	0.298	0.562	0.298	0.562	0.298	0.562
18	0.32	3.17	0.33	0.53	2.056	0.71	56.80	0.31	0.250	0.36	0.84	0.19	3.85	0.88	16.34	0.298	0.562	0.298	0.562	0.298	0.562
19	0.31	3.01	0.30	0.53	2.056	0.67	53.70*	0.31	0.250	0.36	0.84	0.19	3.85	0.85	14.39	0.298	0.562	0.298	0.562	0.298	0.562
20	0.31	3.01	0.29	0.54	2.124	0.66*	59.00	0.30	0.230	0.37	0.87	0.19	3.85	0.90	17.65	0.298	0.562	0.298	0.562	0.298	0.562
Media decadica	0.37	4.31	0.36	0.54	2.090	0.83	90.88	0.32	0.283	0.38	0.89	0.19	3.98	0.91	18.45	0.298	0.570	0.298	0.570	0.298	0.570
21	0.31	3.01	0.30	0.54	2.124	1.02	102.70	0.30	0.230	0.37	0.87	0.19	4.07	0.88	16.34	0.324**	0.562	0.324**	0.562	0.324**	0.562
22	0.30	2.86	0.28	0.53	2.056	0.85	80.50	0.30	0.230	0.36	0.84	0.19	4.07	0.91	18.31	0.324	0.562	0.324	0.562	0.324	0.562
23	0.30	3.01	0.29	0.53	2.056	0.82	85.50	0.30	0.230	0.36	0.84	0.19	4.07	0.92	18.97	0.324	0.562	0.324	0.562	0.324	0.562
24	0.47	5.46	0.46	0.65	2.870	2.63	408.90**	0.30	0.230	0.35*	0.82*	0.19	3.85	1.11	31.51	0.324	0.594**	0.324	0.594**	0.324	0.594**
25	0.57	7.73	0.50**	0.66**	2.938**	2.00	298.10	0.30	0.230	0.35	0.82	0.19	4.07	1.27	42.07	0.324	0.594	0.324	0.594	0.324	0.594
26	0.51	7.47	0.42	0.54	2.124	1.38	197.70	0.30	0.230	0.35	0.82	0.22	4.30	1.34**	46.69**	0.324	0.578	0.324	0.578	0.324	0.578
27	0.50	7.09	0.39	0.56	2.258	1.14	139.90	0.31	0.230	0.36	0.84	0.22	4.30	1.30	44.05	0.324	0.578	0.324	0.578	0.324	0.578
28	0.55	7.72	0.38	0.54	2.124	1.16	136.50	0.32	0.300	0.37	0.87	0.23	4.77	1.31	44.71	0.324	0.578	0.324	0.578	0.324	0.578
29	0.59**	8.40**	0.39	0.55	2.191	1.10	122.40	0.32	0.300	0.38	0.90	0.24**	5.02	1.33	46.03	0.324	0.578	0.324	0.578	0.324	0.578
30	0.57	7.94	0.37	0.55	2.191	1.06	114.90	0.33	0.314	0.38	0.90	0.24	5.02	1.32	45.37	0.324	0.578	0.324	0.578	0.324	0.578
31	0.57	8.28	0.38	0.54	2.124	1.02	111.40	0.34**	0.367**	0.39	0.95	0.24	5.28**	1.31	44.71	0.324	0.578	0.324	0.578	0.324	0.578
Media decadica	0.48	6.27	0.38	0.56	2.278	1.25	163.50	0.31	0.265	0.37	0.86	0.21	4.42	1.18	36.25	0.324	0.577	0.324	0.577	0.324	0.577
Media mensile	0.38	4.51	0.35	0.55	2.161	0.99	115.51	0.31	0.262	0.37	0.88	0.20	4.05	0.99	23.86	0.307	0.575	0.307	0.575	0.307	0.575
Media Marzo 1909-1934	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Scostamento dalla media	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Massima	0.59	8.40	0.50	0.66	2.938	2.15	408.90	0.34	0.367	0.40	0.99	0.24	5.28	1.34	46.69	0.324	0.594	0.324	0.594	0.324	0.594
Minima	0.28	2.56	0.28	0.53	2.056	0.66	53.70	0.30	0.230	0.35	0.82	0.16	3.43	0.81	11.78	0.298	0.562	0.298	0.562	0.298	0.562
Eccursione	0.31	5.84	0.22	0.13	0.882	1.49	355.20	0.04	0.137	0.05	0.17	0.08	1.85	0.53	34.91	0.026	0.032	0.026	0.032	0.026	0.032

(1) Le osservazioni hanno inizio nel maggio 1934.



Corso d'acqua		TANARO				BORMIDA				ORBA		BORMIDA				TANARO				BORMIDA				TANARO			
Denominazione della stazione idrografica		Pallazzo		S. Martino Alfieri		Belbo		TANARO		BORMIDA DI SPIGNO		RIO CROPPINO		BORMIDA		ORBA		BORMIDA		TANARO		BORMIDA		TANARO			



[illegible]



Carso d'acqua		RUITOR		DORA DE LA THULE				DORA BALTEA				EVANÇON		LYS				DORA BALTEA				Ponté Raso			
Denominazione della stazione idrografica		Pronie		Pré St. Didier		Ponta di Monbardone		Aorta		Bruson		D'Ejola		Gressoney St. Jean		Portata		Torbida		Temperatura					
		Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata				
		m.	mc/sec.	m.	mc/sec.	m.	mc/sec.	m.	mc/sec.	m.	mc/sec.	m.	mc/sec.	m.	mc/sec.	m.	mc/sec.	m.	mc/sec.	m.	mc/sec.				
Caratteristiche dell'idrometro	Quota dello zero sul mare	1483.152	0.05*	0.38*	0.10*	0.54	5.27	0.822*	-0.09	0.208	0.12*	0.81*	5.0	5.5	48.70	0.51	—	—	—	13.0					
	Bacino di deposito Km.	45.5	0.05	0.38	0.10	0.54	5.27	0.893	-0.09	0.208	0.12	0.81	4.0	6.5	49.50	0.52	—	—	—	12.5					
	Massima piena	1.00	0.06	0.42	0.11	0.55	5.58	0.952	-0.09	0.208	0.12	0.81	4.0	5.0	54.20	0.55	—	—	—	11.0					
	Massima magra	-0.10	0.07	0.47	0.11	0.55	5.60	0.910	-0.09	0.208	0.12	0.81	3.0	0.5	54.20	0.55	—	—	—	8.5					
	Piena ordinaria	—	0.08	0.51	0.11	0.55	5.55	0.952	-0.09	0.208	0.12	0.81	4.0	3.5	52.60	0.53	—	—	—	8.0					
	Magra ordinaria	—	0.05	0.38	0.10	0.54	5.27	0.952	-0.10*	0.152	0.12	0.81	4.0	4.0	50.20	0.53	—	—	—	9.0					
	Anno inizio osservazioni	1926	0.05	0.38	0.10	0.53*	5.10	0.952	-0.09	0.210	0.12	0.81	3.0	1.5	48.00	0.52	—	—	—	11.0					
	Unità di misura	1926	0.05	0.38	0.10	0.53	5.10	0.952	-0.08	0.310	0.12	0.81	4.0	4.5	46.50*	0.50*	—	—	—	11.0					
		1926	0.05	0.38	0.10	0.53	5.00*	0.952	-0.10	0.140*	0.12	0.81	3.0	2.0	63.44	0.63	—	—	—	10.5					
		1926	0.05	0.38	0.10	0.54	5.27	0.952	-0.10	0.140	0.12	0.81	4.0	5.5	55.80	0.57	—	—	—	11.0					
Media decadica		0.06	0.41	0.10	0.54	5.30	0.940	-0.09	0.199	0.12	0.81	3.8	3.9	52.31	0.54	—	—	—	10.6						
		0.05	0.38	0.10	0.54	5.55	0.952	-0.10	0.156	0.12	0.82	4.0	5.0	54.20	0.56	—	—	—	11.0						
		0.07	0.47	0.11	0.57	6.40	1.006	-0.08	0.310	0.13	1.02	5.0	9.0	54.20	0.56	—	—	—	10.5						
		0.09	0.56	0.18	0.59	6.95	1.071	-0.07	0.499	0.15	1.30	5.0	7.0	57.37	0.57	—	—	—	12.5						
		0.08	0.61	0.20	0.62	8.30	1.155	-0.05	0.726	0.15	1.45	6.0	7.0	60.50	0.60	—	—	—	14.0						
		0.11	1.06	0.25	0.66	9.60	1.365	-0.02	1.097	0.18	2.05	5.0	6.5	68.70	0.64	187.5	13.0	17.5	17.5						
		0.17	1.68	0.30	0.71	13.00	1.932	-0.02	1.251	0.26	4.43	5.0	11.0	107.81	0.78	183	13.0	18.5	18.5						
		0.23	2.25	0.35	0.73	15.08	2.793	0.02	1.541	0.32	5.90	6.0	12.0	132.99	0.86	61.7	11.5	18.0	18.0						
		0.25	2.54**	0.37	0.79	16.70**	3.326	0.03**	1.641**	0.35**	6.36**	6.0	11.0	152.00	0.96	280.0	12.0	18.5	18.5						
		0.27**	2.39	0.38**	0.80**	16.40	3.315	0.03	1.511	0.34	5.53	6.0	9.5	156.11	0.98	176.7	11.0	16.0	16.0						
Media decadica		0.24	1.98	0.36	0.78	15.60	2.905	0.01	1.393	0.32	5.00	5.0	7.0	138.33	0.92	26.7	10.5	14.0	14.0						
		0.16	1.39	0.27	0.68	11.36	3.545	-0.03	1.012	0.23	3.39	5.3	8.5	98.22	0.74	98.7	11.4	15.0	15.0						
		0.23	1.73	0.35	0.78	15.08	47.00	0.02	1.441	0.31	4.85	5.0	7.0	121.08	0.84	—	11.0	14.5	14.5						
		0.23	1.71	0.34	0.78	15.00	51.45	0.02	1.441	0.34	5.65	4.0	7.5	270.33**	1.41**	775.0	8.0	12.0	12.0						
		0.19	1.31	0.31	0.77	14.53	57.02	0.00	1.189	0.33	5.40	5.0	5.0	256.90	1.30	61.7	7.5	10.0	10.0						
		0.17	1.06	0.28	0.72	12.40	50.30	-0.02	0.987	0.30	4.55	5.0	5.5	204.60	1.14	135.0	8.0	9.0	9.0						
		0.15	0.89	0.25	0.68	10.50	45.90	-0.03	0.850	0.28	3.98	5.0	7.5	170.75	1.02	—	9.0	10.5	10.5						
		0.13	0.82	0.25	0.67	9.90	42.80	-0.04	0.740	0.27	3.62	5.0	7.5	149.94	0.96	—	9.5	12.5	12.5						
		0.15	0.89	0.25	0.66	9.60	42.00	-0.04	0.740	0.26	3.50	5.0	8.0	139.70	0.94	—	10.0	13.0	13.0						
		0.14	0.86	0.25	0.66	9.40	41.70	-0.04	0.740	0.26	3.40	5.0	7.0	144.64	0.95	—	9.0	13.0	13.0						
Escursione		0.15	0.95	0.25	0.65	9.20	41.20	-0.04	0.740	0.26	3.50	5.0	8.0	142.47	0.90	—	9.5	11.0	11.0						
		0.19	1.66	0.25	0.67	9.90	45.35	-0.04	0.849	0.27	4.08	6.0	6.5	163.68	1.00	—	9.5	14.0	14.0						
		0.17	1.19	0.28	0.70	11.55	46.47	-0.02	0.972	0.29	4.25	5.0	6.9	176.41	1.05	157.6	9.1	12.0	12.0						
		0.13	1.00	0.22	0.64	9.74	—	-0.05	0.728	0.21	2.82	4.7	6.4	108.98	0.78	114.7	9.8	12.5	12.5						
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
		0.27	2.54	0.38	0.80	16.70	—	0.03	1.641	0.35	6.36	6.0	12.0	270.33	1.41	775.0	13.0	18.5	18.5						
		0.05	0.38	0.10	0.53	5.00	—	-0.10	0.140	0.12	0.81	3.0	0.5	46.50	0.50	—	7.5	8.0	8.0	8.0					
		0.22	2.16	0.28	0.67	11.70	—	0.13	1.501	0.23	5.55	3.0	11.5	223.83	0.91	775.0	5.5	10.5	10.5	10.5					

(1) Inizio osservazioni.



Corso d'acqua		O R C O				STURA DI LANZO				DORA RIPARIA				BARDONECCHIA				DORA RIPARIA				CHISONE				VARAITA	
Denominazione della stazione idrografica		Pont Canavese				Lanzo		Cesana		Oulx		Beaulard		S. Antonino di Susa		Fenestrelle		Porte		Rore							
Osservazioni e rilievi		Portata		Temperatura		Portata		Idrometro (2)		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro							
Quota dello zero sul mare		Media giornaliera (1)		Acqua		Media giornaliera		Media giornaliera		Media giornaliera		Media giornaliera		Media giornaliera		Media giornaliera		Media giornaliera		Media giornaliera							
Bacino di dominio Karc.		Media		Media		Media		Media		Media		Media		Media		Media		Media		Media							
Massima piena		Media		Media		Media		Media		Media		Media		Media		Media		Media		Media							
Massima magra		Media		Media		Media		Media		Media		Media		Media		Media		Media		Media							
Piena ordinaria		Media		Media		Media		Media		Media		Media		Media		Media		Media		Media							
Magra ordinaria		Media		Media		Media		Media		Media		Media		Media		Media		Media		Media							
Anno inizio osservazioni		Media		Media		Media		Media		Media		Media		Media		Media		Media		Media							
Unità di misura		Media		Media		Media		Media		Media		Media		Media		Media		Media		Media							
1	1.69	19.60	11.0	10.0	11.0	0.31	20.30	0.32	0.03	4.72	0.25	4.22	0.55*	0.39	8.65	0.24*	0.74	0.45	5.05								
2	1.75	21.50	9.0	9.0	9.0	0.50	30.70	0.34	0.05	5.09	0.25	4.22	0.65	0.40	9.04	0.26	0.76	0.46	5.19								
3	1.73	22.10	8.0	8.0	7.0	0.46	29.90	0.30*	0.03	4.72	0.25	4.22	0.65	0.42	9.49	0.24	0.76	0.45	5.05								
4	1.70	20.20	8.0	8.0	7.5	0.39	24.90	0.31	0.03	4.72	0.26	4.47	0.65	0.42	9.93	0.24	0.74	0.47	5.19								
5	1.66	17.80	8.0	8.0	8.5	0.34	21.70	0.33	0.03	4.72	0.25	4.22	0.65	0.42	9.49	0.24	0.72	0.45	4.91								
6	1.63	16.20	9.0	9.0	10.0	0.30	19.30*	0.33	0.02	4.54	0.24	3.97	0.68	0.40	8.65	0.24	0.70	0.42	4.48*								
7	1.59*	14.70*	9.0	9.0	10.0	0.29*	19.30	0.33	0.01*	4.36*	0.23*	3.72*	0.68	0.37*	7.89*	0.24	0.68*	0.41*	4.48								
8	1.63	16.20	9.0	9.0	9.0	0.37	25.50	0.33	0.02	4.54	0.24	3.97	0.70	0.39	8.65	0.27	0.70	0.44	4.76								
9	1.78	24.20	9.0	9.0	9.5	0.48	31.40	0.33	0.01	4.36	0.24	3.97	0.70	0.38	8.27	0.27	0.72	0.43	4.76								
10	1.72	21.50	8.0	8.0	9.0	0.42	26.90	0.33	0.02	4.54	0.24	3.97	0.70	0.38	8.27	0.26	0.70	0.43	4.76								
Media decadica		1.69	19.40	8.7	8.8	0.39	24.99	0.33	0.03	4.63	0.25	4.10	0.66	0.40	8.83	0.25	0.72	0.44	4.86								
11	1.68	19.00	10.0	10.0	9.5	0.36	23.60	0.33	0.02	4.72	0.25	4.22	0.70	0.38	8.27	0.26	0.70	0.43	4.76								
12	1.68	19.00	11.0	11.0	11.5	0.36	24.20	0.35	0.06	5.70	0.27	4.72	0.70	0.39	9.04	0.28	0.70	0.43	4.76								
13	1.72	20.80	12.0	12.0	11.5	0.40	28.40	0.36	0.10	6.57	0.29	5.23	0.70	0.44	11.27	0.29	0.74	0.51	5.91								
14	1.74	23.50	13.0	13.0	13.5	0.44	30.70	0.37	0.13	7.57	0.33	6.34	0.70	0.48	13.00	0.31	0.78	0.54	6.49								
15	1.79	30.20	13.0	13.0	14.0	0.46	33.00	0.42	0.18	9.27	0.42	9.53	0.75	0.53	16.09	0.34	0.86	0.61	7.98								
16	1.94	46.40	13.0	13.0	15.5	0.60	48.50	0.50	0.28	13.27	0.51	14.70	0.80	0.62	22.00	0.43	0.90	0.75	11.03								
17	2.07	60.00	12.0	12.0	16.0	0.65	57.10	0.54	0.50	17.58	0.54	16.40	0.80	0.58	27.70	0.48	1.00	0.89	13.03								
18	2.32	92.70	10.0	10.0	16.5	0.70	60.40	0.60	0.54**	19.42**	0.58**	18.69**	0.80	0.66	42.40	0.53	1.04	0.99	13.83								
19	2.29	89.00	10.0	10.0	15.0	0.68	55.50	0.62**	0.50	19.12	0.55	16.88	0.85	0.65	46.87	0.58	1.04	1.03	14.31**								
20	2.25	76.80	9.0	9.0	13.5	0.65	48.50	0.59	0.44	17.58	0.52	14.90	0.85	0.64	41.19	0.57	0.96	0.99	13.67								
Media decadica		1.95	47.74	11.3	13.7	0.53	40.99	0.47	0.28	12.08	0.43	11.16	0.77	0.54	23.78	0.41	0.87	0.72	9.62								
21	2.22	73.50	9.0	9.0	16.0	0.58	44.90	0.60	0.42	16.35	0.51	14.27	0.85	0.62	38.84	0.57	0.96	0.97	13.19								
22	2.63**	165.50**	8.0	8.0	12.5	1.34**	158.00**	0.62	0.49	17.27	0.54	16.22	0.95	0.68**	51.68**	0.59	1.30**	1.04**	13.67								
23	2.59	156.60	8.0	8.0	8.5	0.80	106.90	0.58	0.40	15.42	0.48	12.46	1.00**	0.68	45.97	0.60**	1.10	0.96	12.70								
24	2.45	125.60	8.0	8.0	11.0	0.82	85.50	0.58	0.33	12.96	0.45	10.90	1.00	0.64	39.42	0.58	1.00	0.89	11.90								
25	2.37	90.90	7.0	7.0	10.5	0.70	57.10	0.50	0.29	11.73	0.42	9.53	0.80	0.61	34.12	0.55	0.90	0.84	10.93								
26	2.06	52.40	8.0	8.0	9.5	0.63	47.30	0.52	0.26	11.11	0.41	9.10	0.70	0.58	29.91	0.53	0.88	0.80	10.47								
27	2.02	47.60	9.0	9.0	12.0	0.59	43.70	0.52	0.27	10.80	0.41	9.10	0.70	0.58	28.56	0.53	0.88	0.81	10.47								
28	2.15	52.40	9.0	9.0	11.0	0.62	46.10	0.50	0.25	10.19	0.39	8.34	0.75	0.57	27.16	0.54	0.88	0.79	10.32								
29	2.01	47.60	8.0	8.0	11.0	0.58	44.90	0.52	0.24	10.19	0.38	7.98	0.75	0.60	29.95	0.54	0.96	0.80	10.47								
30	2.14	71.90	8.0	8.0	11.0	0.74	85.50	0.52	0.29	13.27	0.41	9.10	0.90	0.60	33.60	0.58	1.06	0.94	13.08								
Media decadica		2.26	88.40	8.2	11.3	0.74	71.99	0.54	0.32	12.93	0.44	10.70	0.84	0.62	35.92	0.56	0.99	0.88	11.72								
Media mensile		1.97	51.85	9.4	11.2	0.55	45.99	0.45	0.21	9.88	0.37	8.85	0.76	0.52	22.85	0.41	0.86	0.68	8.73								
Media Aprile 1909-1934		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—							
Scostamento dalla media		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—							
Massima	2.63	165.50	13.0	16.5	16.5	1.24	158.00	0.62	0.54	19.42	0.58	18.69	1.00	0.68	51.68	0.60	1.30	1.04	14.31								
Minima	1.59	14.70	7.0	7.0	7.0	0.29	19.30	0.30	0.01	4.36	0.23	3.72	0.55	0.37	7.89	0.24	0.68	0.41	4.48								
Escursione	1.04	150.80	6.0	9.5	9.5	1.05	138.70	0.32	0.53	15.06	0.35	14.97	0.45	0.31	43.79	0.36	0.62	0.63	9.83								

(1) Esclusi i deflussi dei canali derivati a monte, della portata media di circa *mc/sec. 1,00*. — (2) Lo zero dell'idrometro di Cesana è stato abbassato nel 1934 di *m. 0,10*. — (3) Esclusa la portata del Canale di S. Valeriano (portata media di *Aprile mc/sec. 9,21*) e della bealera di Cantarana (portata media di *Aprile mc/sec. 1,63*) derivati a monte della sezione di misura. — (4) Esclusi i deflussi di un canale industriale derivato a monte, della portata media di circa *mc/sec. 0,340*. — (5) Esclusi i deflussi di un canale industriale derivato a monte, della portata media di circa *mc/sec. 0,64*.



GRANA			P O										I A N A R O																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Montessoro			Metrano (Moncalieri)					Torino					S. Mauro Torinese					Chivasso					Crescentino					Ponte di Nava					Ormea					Nucetio																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Idrometro			Idrometro					Idrometro					Idrometro					Idrometro					Idrometro					Idrometro					Idrometro					Idrometro					Idrometro					Idrometro																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Portata			Portata					Portata					Portata					Portata					Portata					Portata					Portata					Portata					Portata					Portata					Portata																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Media giornaliera			Media giornaliera					Media giornaliera					Media giornaliera					Media giornaliera					Media giornaliera					Media giornaliera					Media giornaliera					Media giornaliera					Media giornaliera					Media giornaliera					Media giornaliera																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
m.			m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.					m.				



CORSO L'ACQUA	CORSAGLIA				PESIO				TANARO				RIO DEL PIZ				RIO BAGNI				STURA DI DEMONTE				SORGENTI COLLE TENDA			
	Pressa Centrale di Molino		Torre		Sorgenti di Belette		Clavesana		Pietrapozzo		Bagni di Vinadio		Pianella		Gaiola (1)		Fossano		Limonze		Portata		Portata		Portata		Portata	
	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata
Denominazione della stazione idrografica	620.0 ∇	Media giornaliera	445.0 ∇	Media giornaliera	525.0 ∇	Media giornaliera	259.60	Media giornaliera	1223.71	Media giornaliera	1230.0 ∇	Media giornaliera	953.24	Media giornaliera	635.0 ∇	Media giornaliera	317.0 ∇	Media giornaliera	1933.5	Media giornaliera	1933.5	Media giornaliera	1933.5	Media giornaliera	1933.5	Media giornaliera	1933.5	Media giornaliera
Osservazioni e rilievi	88.5	Media giornaliera	140.2	Media giornaliera	0.66	Media giornaliera	1496.0	Media giornaliera	21.0	Media giornaliera	62.5	Media giornaliera	181.0	Media giornaliera	562.4	Media giornaliera	2.43	Media giornaliera	2.43	Media giornaliera	2.43	Media giornaliera	2.43	Media giornaliera	2.43	Media giornaliera	2.43	Media giornaliera
Quota dello zero sul mare	1.74	Media giornaliera	1.90	Media giornaliera	0.50	Media giornaliera	3.60	Media giornaliera	0.61	Media giornaliera	1.30	Media giornaliera	0.06	Media giornaliera	0.22	Media giornaliera	0.54	Media giornaliera	0.54	Media giornaliera	0.54	Media giornaliera	0.54	Media giornaliera	0.54	Media giornaliera	0.54	Media giornaliera
Massima piena	0.07	Media giornaliera	-0.17	Media giornaliera	—	Media giornaliera	0.10	Media giornaliera	—	Media giornaliera	—	Media giornaliera	—	Media giornaliera	—	Media giornaliera	—	Media giornaliera	—	Media giornaliera	—	Media giornaliera	—	Media giornaliera	—	Media giornaliera	—	Media giornaliera
Piena ordinaria	—	Media giornaliera	—	Media giornaliera	—	Media giornaliera	—	Media giornaliera	—	Media giornaliera	—	Media giornaliera	—	Media giornaliera	—	Media giornaliera	—	Media giornaliera	—	Media giornaliera	—	Media giornaliera	—	Media giornaliera	—	Media giornaliera	—	Media giornaliera
Massima ordinaria	—	Media giornaliera	—	Media giornaliera	—	Media giornaliera	—	Media giornaliera	—	Media giornaliera	—	Media giornaliera	—	Media giornaliera	—	Media giornaliera	—	Media giornaliera	—	Media giornaliera	—	Media giornaliera	—	Media giornaliera	—	Media giornaliera	—	Media giornaliera
Anno inizio osservazioni	1931	Media giornaliera	1924	Media giornaliera	1930	Media giornaliera	1927	Media giornaliera	1933	Media giornaliera	1933	Media giornaliera	1928	Media giornaliera	1934	Media giornaliera	1933	Media giornaliera	1933	Media giornaliera	1933	Media giornaliera	1933	Media giornaliera	1933	Media giornaliera	1933	Media giornaliera
Unità di misura	m.	mc/sec.	m.	mc/sec.	m.	mc/sec.	m.	mc/sec.	m.	mc/sec.	m.	mc/sec.	m.	mc/sec.	m.	mc/sec.	m.	mc/sec.	m.	mc/sec.	m.	mc/sec.	m.	mc/sec.	m.	mc/sec.	m.	mc/sec.
Media decadica	0.64	9.58	0.51	2.258	0.56	2.258	1.05	120.10	0.34*	0.367*	0.40	0.99	0.27	5.79	0.27	5.79	1.35	47.35	0.324*	0.324*	1.35	47.35	0.324*	0.324*	1.35	47.35	0.324*	0.324*
	0.78	12.93	0.52	2.191	0.55	2.191	1.42	211.10	0.34	0.367	0.40	0.99	0.27	5.79	0.27	5.79	1.46	54.61	0.324	0.324	1.46	54.61	0.324	0.324	1.46	54.61	0.324	0.324
	0.72	11.89	0.50	2.191	0.55	2.191	1.37	192.90	0.34	0.367	0.39	0.95	0.27	5.79	0.27	5.79	1.54	59.89	0.324	0.324	1.54	59.89	0.324	0.324	1.54	59.89	0.324	0.324
	0.60	8.86	0.42	2.124	0.54	2.124	1.12	128.90	0.34	0.367	0.38*	0.90*	0.27	5.79	0.27	5.79	1.42	51.97	0.324	0.324	1.42	51.97	0.324	0.324	1.42	51.97	0.324	0.324
	0.51	6.66	0.39	2.124	0.54	2.124	0.96	99.70	0.34	0.367	0.40	0.99	0.26	5.53	0.26	5.53	1.37	48.67	0.324	0.324	1.37	48.67	0.324	0.324	1.37	48.67	0.324	0.324
	0.45	5.68	0.34*	2.124	0.54	2.124	0.83	77.40	0.34	0.367	0.40	0.99	0.25*	5.28*	0.25*	5.28*	1.30	44.05	0.324	0.324	1.30	44.05	0.324	0.324	1.30	44.05	0.324	0.324
	0.42*	5.22*	0.35	2.124	0.54	2.124	0.78*	74.80*	0.34	0.367	0.40	0.99	0.25	5.28	0.25	5.28	1.28	42.73*	0.324	0.324	1.28	42.73*	0.324	0.324	1.28	42.73*	0.324	0.324
	0.49	6.66	0.38	2.258	0.56	2.258	0.94	125.60	0.34	0.367	0.39	0.95	0.26	5.53	0.26	5.53	1.33	46.03	0.355	0.355	1.33	46.03	0.355	0.355	1.33	46.03	0.355	0.355
	0.60	8.86	0.44	2.056*	0.53*	2.056*	1.56	223.90	0.34	0.367	0.40	0.99	0.26	5.79	0.26	5.79	1.44	53.29	0.355	0.355	1.44	53.29	0.355	0.355	1.44	53.29	0.355	0.355
	0.60	8.63	0.38	2.124	0.54	2.124	1.14	136.20	0.34	0.367	0.40	0.99	0.27	5.79	0.27	5.79	1.39	49.99	0.355	0.355	1.39	49.99	0.355	0.355	1.39	49.99	0.355	0.355
	0.58	8.50	0.42	2.157	0.55	2.157	1.12	138.06	0.34	0.367	0.40	0.97	0.26	5.64	0.26	5.64	1.39	49.86	0.353	0.353	1.39	49.86	0.353	0.353	1.39	49.86	0.353	0.353
	0.54	7.51	0.36	2.124	0.54	2.124	1.00	106.70	0.34	0.367	0.40	0.99	0.26	5.79	0.26	5.79	1.32	45.37	0.424	0.424	1.32	45.37	0.424	0.424	1.32	45.37	0.424	0.424
	0.55	7.94	0.48	2.124	0.54	2.124	0.96	99.20	0.35	0.438	0.42	1.10	0.32	7.42	0.32	7.42	1.39	49.99	0.424	0.424	1.39	49.99	0.424	0.424	1.39	49.99	0.424	0.424
	0.74	12.01	0.46	2.124	0.54	2.124	1.12	123.20	0.35	0.438	0.46	1.41	0.36	8.58	0.36	8.58	1.51	57.91	0.424	0.424	1.51	57.91	0.424	0.424	1.51	57.91	0.424	0.424
	0.80	15.62	0.45	2.124	0.54	2.124	1.10	128.80	0.36	0.535	0.60	3.14	0.39	10.32	0.39	10.32	1.54	59.89	0.500	0.500	1.54	59.89	0.500	0.500	1.54	59.89	0.500	0.500
	0.88	18.34	0.48	2.124	0.54	2.124	1.15	143.50	0.37	0.620	0.70	4.95	0.44	12.10	0.44	12.10	1.66	67.81	0.500	0.500	1.66	67.81	0.500	0.500	1.66	67.81	0.500	0.500
	0.91	19.79	0.59	2.124	0.54	2.124	1.18	148.10	0.38	0.722	0.80	6.77	0.51	14.88	0.51	14.88	1.81	77.71	0.559	0.559	1.81	77.71	0.559	0.559	1.81	77.71	0.559	0.559
	0.99	22.75	0.59	2.124	0.54	2.124	1.27	171.70	0.40	0.940	0.80	6.77	0.60	17.95	0.60	17.95	1.95	86.95	0.559	0.559	1.95	86.95	0.559	0.559	1.95	86.95	0.559	0.559
	1.05	24.19	0.62	2.124	0.54	2.124	1.27	174.00	0.41	1.054	0.90**	8.59**	0.60	18.35**	0.60	18.35**	2.03	92.23	0.578	0.578	2.03	92.23	0.578	0.578	2.03	92.23	0.578	0.578
	1.01	21.72	0.60	2.124	0.54	2.124	1.22	158.50	0.42	1.178	0.85	7.68	0.62	18.35**	0.62	18.35**	2.04	92.89**	0.578	0.578	2.04	92.89**	0.578	0.578	2.04	92.89**	0.578	0.578
	0.90	17.57	0.56	2.124	0.54	2.124	1.10	127.60	0.42	1.178	0.85	7.68	0.61	17.95	0.61	17.95	1.91	84.31	0.618	0.618	1.91	84.31	0.618	0.618	1.91	84.31	0.618	0.618
	0.84	16.74	0.52	2.124	0.54	2.124	1.14	138.13	0.38	0.747	0.68	4.91	0.47	13.17	0.47	13.17	1.72	71.51	0.516	0.516	1.72	71.51	0.516	0.516	1.72	71.51	0.516	0.516
	0.83	15.94	0.48	2.124	0.54	2.124	1.04	116.70	0.42	1.178	0.80	6.77	0.60	17.35	0.60	17.35	1.73	72.43	0.618	0.618	1.73	72.43	0.618	0.618	1.73	72.43	0.618	0.618
	1.45**	29.96**	0.80**	2.394**	0.58**	2.394**	1.87**	294.80**	0.43**	1.307**	0.85	7.68	0.62	17.35	0.62	17.35	1.86	81.01	0.618	0.618	1.86	81.01	0.618	0.618	1.86	81.01	0.618	0.618
	1.30	28.78	0.76	2.124	0.54	2.124	1.70	246.30	0.43	1.307	0.80	6.77	0.57	15.55	0.57	15.55	1.70	70.45	0.618	0.618	1.70	70.45	0.618	0.618	1.70	70.45	0.618	0.618
	0.91	16.53	0.58	2.124	0.54	2.124	1.28	172.90	0.43	1.307	0.80	6.77	0.54	14.38	0.54	14.38	1.50	57.25	0.696	0.696	1.50	57.25	0.696	0.696	1.50	57.25	0.696	0.696
	0.75	12.73	0.40	2.124	0.54	2.124	1.08	121.40	0.43	1.307	0.70	4.95	0.51	13.62	0.51	13.62	1.38	49.33	0.696	0.696	1.38	49.33	0.696	0.696	1.38	49.33	0.696	0.696
	0.68	10.82	0.37	2.124	0.54	2.124	1.00	103.30	0.42	1.178	0.60	3.14	0.50	13.62	0.50	13.62	1.70 (2)	53.67	0.696	0.696	1.70 (2)	53.67	0.696	0.696	1.70 (2)	53.67	0.696	0.696
	0.65	10.07	0.35	2.124	0.54	2.124	0.95	94.00	0.42	1.178	0.58	2.81	0.52	14.00	0.52	14.00	1.69	52.67	0.696	0.696	1.69	52.67	0.696	0.696	1.69	52.67	0.696	0.696
	0.66	10.82	0.34	2.124	0.54	2.124	0.94	94.20	0.42	1.178	0.60	3.14	0.51	13.44	0.51	13.44	1.68	51.67	0.735**	0.735**	1.68	51.67	0.735**	0.735**	1.68	51.67	0.735**	0.735**
	0.76	14.88	0.34	2.258	0.56	2.258	0.98	101.60	0.42	1.178	0.65	4.05	0.51	13.62	0.51	13.62	1.71	54.67	0.735	0.735	1.71	54.67	0.735	0.735	1.71	54.67	0.735	0.735
	0.99	22.27	0.46	2.326	0.57	2.326	1.14	140.60	0.43	1.307	0.72	5.32	0.53	14.58	0.53	14.58	1.76	59.66	0.735	0.735	1.76	59.66	0.735	0.735	1.76	59.66	0.735	0.735
Media decadica	0.90	17.28	0.49	2.185	0.55	2.185	1.20	148.58	0.43	1.243	0.71	5.14	0.54	14.75	0.54	14.75	1.76	60.28	0.684	0.684	1.76	60.28	0.684	0.684	1.76	60.28	0.684	0.684
Media mensile	0.77	14.17	0.48	2.155	0.54	2.155	1.15	141.92	0.38	0.786	0.59	3.57	0.43	11.19	0.43	11.19	1.76	60.55	0.511	0.511	1.76	60.55	0.511	0.511	1.76	60.55	0.511	0.511



[illegible]



CORSO D'ACQUA		SE SIA										MASTALLONE				SE SIA										DORA BALTEA	
Denominazione della stazione idrografica		Alagna		Ponte Russa		Campertogno				Ponte Busso		Isella		Ponte Aranco				Ponte Vercelli		Pve St. Didier							
Osservazioni e rilievi		Idrometro	Idrometro	Idrometro	Portata	Temperatura	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata							
Quota dello zero sul mare		m.	m.	m.	m.	centigradi	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.							
Bacino di dominio King.		m.	m.	m.	m.	centigradi	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.							
Massima piena		m.	m.	m.	m.	centigradi	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.							
Massima magra		m.	m.	m.	m.	centigradi	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.							
Piena ordinaria		m.	m.	m.	m.	centigradi	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.							
Anno inizio osservazioni		m.	m.	m.	m.	centigradi	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.							
Unità di misura		m.	m.	m.	m.	centigradi	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.							
1		0.54*	1.52	1.99	27.60	7.0	9.0	1.75	36.80	1.98	131.60	0.88	16.0	176.10	2.20	11.5	0.41*										
2		0.63	1.95**	2.23**	43.66	7.0	7.0	1.94	50.90**	2.70**	337.85**	1.02**	15.0	249.50	2.50	17.0	0.62										
3		0.61	1.75	2.11	38.54	5.0	10.3	1.88	46.48	2.20	184.60	1.09	12.5	450.45	2.92	15.5	0.50										
4		0.63	1.50	2.00	26.60	6.0	8.0	1.78	37.85	2.00	135.00	0.90	14.0	592.60**	3.30	16.0	0.60										
5		0.58	1.50	1.92	21.40	6.0	12.5	1.71	30.70	1.80	104.70	0.70	13.0	406.90	2.84	15.0	0.56										
6		0.56	1.48*	1.91*	21.00*	7.5	11.0	1.65	24.55	1.85	115.50	0.60	15.0	244.00	2.48	16.5	0.52										
7		0.58	1.48	1.93	24.10	7.0	12.5	1.62	22.50	1.80	104.70	0.57	15.5	203.30	2.32	17.5	0.55										
8		0.54	1.49	1.96	25.30	7.0	12.8	1.63	21.45	1.73	96.18	0.65	18.5	198.50	2.30	15.5	0.57										
9		0.54	1.50	1.95	24.42	6.5	12.5	1.59	18.05	1.62	84.40	0.57	17.0	189.40	2.26	17.5	0.57										
10		0.54	1.60	2.01	30.32	6.0	11.0	1.58	16.90	1.73	96.18	0.63	18.0	178.30	2.21	20.5	0.58										
Media decadica		0.57	1.58	2.00	28.29	6.5	10.7	1.71	30.62	1.94	139.07	0.76	15.3	288.90	2.52	16.2	0.55										
11		0.58	1.58	1.97	26.50	6.5	13.0	1.56	16.90	1.67	89.52	0.54	18.0	165.75	2.15	22.5	0.56										
12		0.59	1.56	1.96	28.00	7.0	15.0	1.56	16.90	1.62	84.40	0.54	19.5	163.75	2.14	21.5	0.56										
13		0.63	1.62	2.02	35.10	8.5	15.8	1.58	19.20	1.74	97.34	0.62	18.5	176.10	2.20	21.0	0.62										
14		0.63	1.65	2.08	44.08	8.0	13.5	1.55	14.85	1.72	95.02	0.66	18.0	155.80	2.10	23.0	0.65										
15		0.61	1.67	2.09	42.68	8.0	14.5	1.52	13.00	1.70	92.70	0.60	18.5	171.90	2.18	22.0	0.66										
16		0.61	1.70	2.12	39.92	8.0	11.0	1.98**	35.80	2.65	321.93	1.32	19.0	163.75	2.14	20.0	0.70										
17		0.56	1.60	2.01	27.60	7.0	11.5	1.68	29.70	1.78	102.22	0.68	19.0	472.50	2.96	14.5	0.70										
18		0.56	1.60	1.98	25.32	7.5	11.5	1.61	21.45	1.72	95.02	0.56	19.5	321.20	4.00	17.5	0.67										
19		0.56	1.56	1.99	27.60	8.0	13.0	1.56	15.85	1.68	90.58	0.52	18.5	233.15	2.44	19.0	0.68										
20		0.56	1.58	2.02	31.75	8.5	14.5	1.54	13.90	1.60	82.40	0.53	19.0	184.90	2.24	19.5	0.68										
Media decadica		0.59	1.61	2.02	32.86	7.7	13.3	1.61	19.76	1.79	115.11	0.66	18.8	220.88	2.33	20.1	0.65										
21		0.55	1.59	2.04	38.22	8.0	14.0	1.52	13.00	1.55	78.00	0.54	18.5	151.95	2.08	17.0	0.69										
22		0.63	1.63	2.12	45.44	8.5	17.0	1.50	12.15	1.54	77.14	0.52	20.5	140.70	2.02	24.0	0.74										
23		0.61	1.70	2.12	51.00	10.0	17.0	1.51	12.15	1.60	82.40	0.58	21.5	126.55	1.94	25.0	1.00**										
24		0.73**	1.64	2.12	51.10**	10.5	17.0	1.51	11.30	1.60	82.40	0.56	22.0	146.25	2.05	25.0	0.98										
25		0.69	1.66	2.10	45.80	10.0	17.0	1.46	8.45	1.50	73.70	0.52	22.0	155.80	2.10	23.5	0.98										
26		0.69	1.64	2.07	39.40	10.0	17.8	1.44	6.70	1.50	73.70	0.46	19.0	144.40	2.04	21.5	0.93										
27		0.69	1.60	2.02	34.50	9.0	14.5	1.43	5.75	1.40	66.00	0.41	20.0	120.00	1.90	23.0	0.96										
28		0.63	1.60	2.00	31.76	9.5	15.5	1.39	4.35*	1.40	66.00	0.38	18.5	91.80	1.70	21.0	0.82										
29		0.69	1.65	2.00	31.40	10.0	16.0	1.38*	4.35	1.30*	59.00*	0.35	17.0	84.60	1.64	19.5	0.80										
30		0.67	1.65	1.98	27.60	9.0	19.0	1.38	4.35	1.32	60.36	0.34	18.5	72.85	1.54	20.5	0.80										
31		0.63	1.60	1.97	24.42	7.5	13.0	1.38	4.35	1.30	59.00	0.33*	19.0	61.70*	1.44*	20.5	0.79										
Media decadica		0.66	1.63	2.05	38.24	9.3	16.2	1.45	7.90	1.46	70.70	0.45	19.5	117.87	1.86	21.9	0.86										
Media mensile		0.61	1.61	2.03	33.29	7.9	13.5	1.59	19.05	1.72	107.08	0.62	18.0	206.27	2.22	19.5	0.69										
Media Maggio 1909-1934		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—									
Scostamento dalla media		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—									
Massima		0.73	1.95	2.23	51.10	10.5	19.0	1.98	50.90	2.70	337.85	1.02	22.0	592.60	3.16	25.0	1.00										
Minima		0.54	1.48	1.91	21.00	5.0	7.0	1.38	4.35	1.30	59.00	0.33	12.5	61.70	1.44	11.5	0.41										
Escursione		0.19	0.47	0.32	30.10	5.5	12.0	0.60	46.55	1.40	278.85	0.69	9.5	530.90	1.72	13.5	0.59										



Corto d'acqua			RUITOR			DORA DE LA THUILE			DORA BALTEA			EVANCON			L Y S			DORA BALTEA																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
Descrizione della stazione idrografica			Promiss			Fré St. Didier			Pont de Mombardone			Aosta			Brusson			Gressoney St. Jean			Ponte Bato																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
Idrometro	Portata giornaliera	m. sec.	Idrometro	Portata giornaliera	m. sec.	Idrometro	Portata giornaliera	m. sec.	Idrometro	Portata giornaliera	m. sec.	Idrometro	Portata giornaliera	m. sec.	Idrometro	Portata giornaliera	m. sec.	Idrometro	Portata giornaliera	m. sec.	Idrometro	Portata giornaliera	m. sec.	Idrometro	Portata giornaliera	m. sec.	Idrometro	Portata giornaliera	m. sec.	Idrometro	Portata giornaliera	m. sec.	Idrometro	Portata giornaliera	m. sec.	Idrometro	Portata giornaliera	m. sec.	Idrometro	Portata giornaliera	m. sec.	Idrometro	Portata giornaliera	m. sec.	Idrometro	Portata giornaliera	m. sec.	Idrometro	Portata giornaliera	m. sec.	Idrometro	Portata giornaliera	m. sec.	Idrometro	Portata giornaliera	m. sec.	Idrometro	Portata giornaliera	m. sec.	Idrometro	Portata giornaliera	m. sec.	Idrometro	Portata giornaliera	m. sec.	Idrometro	Portata giornaliera	m. sec.	Idrometro	Portata giornaliera	m. sec.	Idrometro	Portata giornaliera	m. sec.	Idrometro	Portata giornaliera	m. sec.	Idrometro	Portata giornaliera	m. sec.	Idrometro	Portata giornaliera	m. sec.	Idrometro	Portata giornaliera	m. sec.	Idrometro	Portata giornaliera	m. sec.	Idrometro	Portata giornaliera	m. sec.	Idrometro	Portata giornaliera	m. sec.	Idrometro	Portata giornaliera	m. sec.	Idrometro	Portata giornaliera	m. sec.	Idrometro	Portata giornaliera	m. sec.	Idrometro	Portata giornaliera	m. sec.	Idrometro	Portata giornaliera	m. sec.	Idrometro	Portata giornaliera	m. sec.	Idrometro	Portata giornaliera	m. sec.	Idrometro	Portata giornaliera	m. sec.	Idrometro	Portata giornaliera	m. sec.	Idrometro	Portata giornaliera	m. sec.	Idrometro	Portata giornaliera	m. sec.	Idrometro	Portata giornaliera	m. sec.	Idrometro	Portata giornaliera	m. sec.	Idrometro	Portata giornaliera	m. sec.	Idrometro	Portata giornaliera	m. sec.	Idrometro	Portata giornaliera	m. sec.	Idrometro	Portata giornaliera	m. sec.	Idrometro	Portata giornaliera	m. sec.	Idrometro	Portata giornaliera	m. sec.	Idrometro	Portata giornaliera	m. sec.	Idrometro	Portata giornaliera	m. sec.	Idrometro	Portata giornaliera	m. sec.	Idrometro	Portata giornaliera	m. sec.	Idrometro	Portata giornaliera	m. sec.	Idrometro	Portata giornaliera	m. sec.	Idrometro	Portata giornaliera	m. sec.	Idrometro	Portata giornaliera	m. sec.	Idrometro	Portata giornaliera	m. sec.	Idrometro	Portata giornaliera	m. sec.	Idrometro	Portata giornaliera	m. sec.	Idrometro	Portata giornaliera	m. sec.	Idrometro	Portata giornaliera	m. sec.	Idrometro	Portata giornaliera	m. sec.	Idrometro	Portata giornaliera	m. sec.	Idrometro	Portata giornaliera	m. sec.	Idrometro	Portata giornaliera	m. sec.	Idrometro	Portata giornaliera	m. sec.	Idrometro	Portata giornaliera	m. sec.	Idrometro	Portata giornaliera	m. sec.	Idrometro	Portata giornaliera	m. sec.	Idrometro	Portata giornaliera	m. sec.	Idrometro	Portata giornaliera	m. sec.	Idrometro	Portata giornaliera	m. sec.	Idrometro	Portata giornaliera	m. sec.	Idrometro	Portata giornaliera	m. sec.	Idrometro	Portata giornaliera	m. sec.	Idrometro	Portata giornaliera	m. sec.	Idrometro	Portata giornaliera	m. sec.	Idrometro	Portata giornaliera	m. sec.	Idrometro	Portata giornaliera	m. sec.	Idrometro	Portata giornaliera	m. sec.	Idrometro	Portata giornaliera	m. sec.	Idrometro	Portata giornaliera	m. sec.	Idrometro	Portata giornaliera	m. sec.	Idrometro	Portata giornaliera	m. sec.	Idrometro	Portata giornaliera	m. sec.	Idrometro	Portata giornaliera	m. sec.	Idrometro	Portata giornaliera	m. sec.	Idrometro	Portata giornaliera	m. sec.	Idrometro	Portata giornaliera	m. sec.	Idrometro	Portata giornaliera	m. sec.	Idrometro	Portata giornaliera	m. sec.	Idrometro	Portata giornaliera	m. sec.	Idrometro	Portata giornaliera	m. sec.	Idrometro	Portata giornaliera	m. sec.	Idrometro	Portata giornaliera	m. sec.	Idrometro	Portata giornaliera	m. sec.	Idrometro	Portata giornaliera	m. sec.	Idrometro	Portata giornaliera	m. sec.	Idrometro	Portata giornaliera	m. sec.	Idrometro	Portata giornaliera	m. sec.	Idrometro	Portata giornaliera	m. sec.	Idrometro	Portata giornaliera	m. sec.	Idrometro	Portata giornaliera	m. sec.	Idrometro	Portata giornaliera	m. sec.	Idrometro	Portata giornaliera	m. sec.	Idrometro	Portata giornaliera	m. sec.	Idrometro	Portata giornaliera	m. sec.	Idrometro	Portata giornaliera	m. sec.	Idrometro	Portata giornaliera	m. sec.	Idrometro	Portata giornaliera	m. sec.	Idrometro	Portata giornaliera	m. sec.	Idrometro	Portata giornaliera	m. sec.	Idrometro	Portata giornaliera	m. sec.	Idrometro	Portata giornaliera	m. sec.	Idrometro	Portata giornaliera	m. sec.	Idrometro	Portata giornaliera	m. sec.	Idrometro	Portata giornaliera	m. sec.	Idrometro	Portata giornaliera	m. sec.	Idrometro	Portata giornaliera	m. sec.	Idrometro	Portata giornaliera	m. sec.	Idrometro	Portata giornaliera	m. sec.	Idrometro	Portata giornaliera	m. sec.	Idrometro	Portata giornaliera	m. sec.	Idrometro	Portata giornaliera	m. sec.	Idrometro	Portata giornaliera	m. sec.	Idrometro	Portata giornaliera	m. sec.	Idrometro	Portata giornaliera	m. sec.	Idrometro	Portata giornaliera	m. sec.	Idrometro	Portata giornaliera	m. sec.	Idrometro	Portata giornaliera	m. sec.	Idrometro	Portata giornaliera	m. sec.	Idrometro	Portata giornaliera	m. sec.	Idrometro	Portata giornaliera	m. sec.	Idrometro	Portata giornaliera	m. sec.	Idrometro	Portata giornaliera	m. sec.	Idrometro	Portata giornaliera	m. sec.	Idrometro	Portata giornaliera	m. sec.	Idrometro	Portata giornaliera	m. sec.	Idrometro	Portata giornaliera	m. sec.	Idrometro	Portata giornaliera	m. sec.	Idrometro	Portata giornaliera	m. sec.	Idrometro	Portata giornaliera	m. sec.	Idrometro	Portata giornaliera	m. sec.	Idrometro	Portata giornaliera	m. sec.	Idrometro	Portata giornaliera	m. sec.	Idrometro	Portata giornaliera	m. sec.	Idrometro	Portata giornaliera	m. sec.	Idrometro	Portata giornaliera	m. sec.	Idrometro	Portata giornaliera	m. sec.	Idrometro	Portata giornaliera	m. sec.	Idrometro	Portata giornaliera	m. sec.	Idrometro	Portata giornaliera	m. sec.	Idrometro	Portata giornaliera	m. sec.	Idrometro	Portata giornaliera	m. sec.	Idrometro	Portata giornaliera	m. sec.	Idrometro	Portata giornaliera	m. sec.	Idrometro	Portata giornaliera	m. sec.	Idrometro	Portata giornaliera	m. sec.	Idrometro	Portata giornaliera	m. sec.	Idrometro	Portata giornaliera	m. sec.	Idrometro	Portata giornaliera	m. sec.	Idrometro	Portata giornaliera	m. sec.	Idrometro	Portata giornaliera	m. sec.	Idrometro	Portata giornaliera	m. sec.	Idrometro	Portata giornaliera	m. sec.	Idrometro	Portata giornaliera	m. sec.	Idrometro	Portata giornaliera	m. sec.	Idrometro	Portata giornaliera	m. sec.	Idrometro	Portata giornaliera	m. sec.	Idrometro	Portata giornaliera	m. sec.	Idrometro	Portata giornaliera	m. sec.	Idrometro	Portata giornaliera	m. sec.	Idrometro	Portata giornaliera	m. sec.	Idrometro	Portata giornaliera	m. sec.	Idrometro	Portata giornaliera	m. sec.	Idrometro	Portata giornaliera	m. sec.	Idrometro	Portata giornaliera	m. sec.	Idrometro	Portata giornaliera	m. sec.	Idrometro	Portata giornaliera	m. sec.	Idrometro	Portata giornaliera	m. sec.	Idrometro	Portata giornaliera	m. sec.	Idrometro	Portata giornaliera	m. sec.	Idrometro	Portata giornaliera	m. sec.	Idrometro	Portata giornaliera	m. sec.	Idrometro	Portata giornaliera	m. sec.	Idrometro	Portata giornaliera	m. sec.	Idrometro	Portata giornaliera	m. sec.



CORSO D'ACQUA				O R C O				STURA DI LANZO				DORA RIPARIA				BARDONECCHIA				DORA RIPARIA				CHISONE				VARAITA																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
Denominazione delle stazioni idrografiche				Pont Canavese				Lanzo				Cesana				Oulx				Beaulard				Bussoleno				S. Antonino di Susa				Faucettelle				Porte																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
Caratteristiche dell'idrometro	Quota dello zero sul mare	Echino di dominio Km.	Massima piena	Massima acqua	Piena ordinaria	Anno inizio osservazioni	Unità di misura	Idrometro	Portata	Temperatura	Acqua	Aria	Idrometro (2)	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
																															centigradi	centigradi	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.

(1) Esclusi i deflussi dei canali derivati a monte, della portata media di circa mc/sec. 1.00. — (2) Lo zero dell'idrometro di Cesana è stato abbassato nel 1934 di m. 0.10. — (3) Esclusa la portata del Canale di S. Valentino (portata media di Maggio mc/sec. 16.98) e della bealera di Cantarana (portata media di Maggio mc/sec. 0.64) derivati a monte della sezione di misura. — (4) Esclusi i deflussi di un canale industriale derivato a monte (portata media di Maggio mc/sec. 0.56). — (5) Esclusi i deflussi di un canale industriale derivato a monte, della portata media di circa mc/sec. 0.340.



GRANA				P O				TANARO			
Montessoro				Mairano (Mancalieri)				S. Mauro Torinese			
Ponte di Carmagnola				Torino				Chivasso			
Ponte di Moncalieri				Crescinato				Ormea			
Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Portata				Portata				Portata			
Media giornaliera				Media giornaliera				Media giornaliera			
m. m.				m. m.				m. m.			
m. m.				m. m.				m. m.			
m. m.				m. m.				m. m.			
m. m.				m. m.				m. m.			
m. m.				m. m.				m. m.			
m. m.				m. m.				m. m.			
m. m.				m. m.				m. m.			
m. m.				m. m.				m. m.			
m. m.				m. m.				m. m.			
m. m.				m. m.				m. m.			
m. m.				m. m.				m. m.			
m. m.				m. m.				m. m.			
m. m.				m. m.				m. m.			
m. m.				m. m.				m. m.			
m. m.				m. m.				m. m.			
m. m.				m. m.				m. m.			
m. m.				m. m.				m. m.			
m. m.				m. m.				m. m.			
m. m.				m. m.				m. m.			
m. m.				m. m.				m. m.			
m. m.				m. m.				m. m.			
m. m.				m. m.				m. m.			
m. m.				m. m.				m. m.			
m. m.				m. m.				m. m.			
m. m.				m. m.				m. m.			
m. m.				m. m.				m. m.			
m. m.				m. m.				m. m.			
m. m.				m. m.				m. m.			
m. m.				m. m.				m. m.			
m. m.				m. m.				m. m.			
m. m.				m. m.				m. m.			
m. m.				m. m.				m. m.			
m. m.				m. m.				m. m.			
m. m.				m. m.				m. m.			
m. m.				m. m.				m. m.			
m. m.				m. m.				m. m.			
m. m.				m. m.				m. m.			
m. m.				m. m.				m. m.			
m. m.				m. m.				m. m.			
m. m.				m. m.				m. m.			
m. m.				m. m.				m. m.			
m. m.				m. m.				m. m.			
m. m.				m. m.				m. m.			
m. m.				m. m.				m. m.			
m. m.				m. m.				m. m.			
m. m.				m. m.				m. m.			
m. m.				m. m.				m. m.			
m. m.				m. m.				m. m.			
m. m.				m. m.				m. m.			
m. m.				m. m.				m. m.			
m. m.				m. m.				m. m.			
m. m.				m. m.				m. m.			
m. m.				m. m.				m. m.			
m. m.				m. m.				m. m.			
m. m.				m. m.				m. m.			
m. m.				m. m.				m. m.			
m. m.				m. m.				m. m.			
m. m.				m. m.				m. m.			
m. m.				m. m.				m. m.			
m. m.				m. m.				m. m.			
m. m.				m. m.				m. m.			
m. m.				m. m.				m. m.			
m. m.				m. m.				m. m.			
m. m.				m. m.				m. m.			
m. m.				m. m.				m. m.			
m. m.				m. m.				m. m.			
m. m.				m. m.				m. m.			
m. m.				m. m.				m. m.			
m. m.				m. m.				m. m.			
m. m.				m. m.				m. m.			
m. m.				m. m.				m. m.			
m. m.				m. m.				m. m.			
m. m.				m. m.				m. m.			
m. m.				m. m.				m. m.			
m. m.				m. m.				m. m.			
m. m.				m. m.				m. m.			
m. m.				m. m.				m. m.			
m. m.				m. m.				m. m.			
m. m.				m. m.				m. m.			
m. m.				m. m.				m. m.			
m. m.				m. m.				m. m.			
m. m.				m. m.				m. m.			
m. m.				m. m.				m. m.			
m. m.				m. m.				m. m.			
m. m.				m. m.				m. m.			
m. m.				m. m.				m. m.			
m. m.				m. m.				m. m.			
m. m.				m. m.				m. m.			
m. m.				m. m.				m. m.			
m. m.				m. m.				m. m.			
m. m.				m. m.				m. m.			
m. m.				m. m.				m. m.			
m. m.				m. m.				m. m.			
m. m.				m. m.				m. m.			
m. m.				m. m.				m. m.			
m. m.				m. m.				m. m.			
m. m.				m. m.				m. m.			
m. m.				m. m.				m. m.			
m. m.				m. m.				m. m.			
m. m.				m. m.				m. m.			
m. m.				m. m.				m. m.			
m. m.				m. m.				m. m.			
m. m.				m. m.				m. m.			
m. m.				m. m.				m. m.			
m. m.				m. m.				m. m.			
m. m.				m. m.				m. m.			
m. m.				m. m.				m. m.			
m. m.				m. m.				m. m.			
m. m.				m. m.				m. m.			
m. m.				m. m.				m. m.			
m. m.				m. m.				m. m.			
m. m.				m. m.				m. m.			
m. m.				m. m.				m. m.			
m. m.				m. m.				m. m.			
m. m.				m. m.				m. m.			
m. m.				m. m.				m. m.			
m. m.				m. m.				m. m.			
m. m.				m. m.				m. m.			
m. m.				m. m.				m. m.			
m. m.				m. m.				m. m.			
m. m.				m. m.				m. m.			
m. m.				m. m.				m. m.			
m. m.				m. m.				m. m.			
m. m.				m. m.				m. m.			
m. m.				m. m.				m. m.			
m. m.				m. m.				m. m.			
m. m.				m. m.				m. m.			
m. m.				m. m.				m. m.			
m. m.				m. m.				m. m.			
m. m.				m. m.				m. m.			
m. m.				m. m.				m. m.			
m. m.				m. m.				m. m.			
m. m.				m. m.				m. m.			
m. m.											



Corno d'acqua		CORSAGLIA				PESIO		TANARO		RIO DEL PIZ		RIO BAGNI		STURA DI DEMONTE				SORGENTI DEL BANTUO		
Denominazione della stazione idrografica		Presso Centrale di Molite		Torre	Sorgenti di Beinette		Clavesana		Piatrapozio		Bagni di Vinadio		Pianche		Gastola		Fossano		Lamone	Roschia
Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro
620.0 V	525.0 V	445.0 V	525.0 V	445.0 V	525.0 V	445.0 V	525.0 V	445.0 V	525.0 V	445.0 V	525.0 V	445.0 V	525.0 V	445.0 V	435.0 V	317.0 V	317.0 V	317.0 V	317.0 V	317.0 V
1931	1930	1924	1930	1924	1930	1924	1930	1927	1933	1933	1933	1928	1928	1934	1934	1933	1933	1933	1933	1933
Media giornaliera	Media giornaliera	Media giornaliera	Media giornaliera	Media giornaliera	Media giornaliera	Media giornaliera	Media giornaliera	Media giornaliera	Media giornaliera	Media giornaliera	Media giornaliera	Media giornaliera	Media giornaliera	Media giornaliera	Media giornaliera	Media giornaliera	Media giornaliera	Media giornaliera	Media giornaliera	Media giornaliera
1	1.30**	29.22**	0.62**	2.124	1.52	237.90	0.44*	1.442*	0.75*	0.62	17.95	»	»	»	»	2.08	91.59	0.735*	0.611*	
2	0.95	20.71	0.56	2.530**	1.28	189.50	0.44	1.442	0.80	0.60*	17.15*	»	»	»	»	2.01*	84.61*	0.774	0.627	
3	1.28	24.90	0.55	2.394	1.72**	263.00**	0.44	1.442	0.85	0.68	19.15	»	»	»	»	2.31	114.55	0.774	0.661**	
4	1.11	23.34	0.58	2.191	1.44	238.40	0.45	1.587	0.75	0.66	19.15	»	»	»	»	2.25	108.56	0.814	0.627	
5	1.08	22.45	0.60	2.124	1.50	221.80	0.44	1.442	0.80	0.64	19.15	»	»	»	»	2.28	111.55	0.814	0.627	
6	1.05	22.45	0.59	2.124	1.32	181.10	0.44	1.442	0.85	0.66	19.75	»	»	»	»	2.33	116.54	0.892	0.611	
7	1.04	22.97	0.57	2.124	1.26	161.20	0.44	1.442	0.90	0.68	21.15	»	»	»	»	2.27	110.56	0.892	0.611	
8	1.07	23.20	0.56	2.124	1.30	164.00	0.45	1.587	1.00	0.72	22.35	1.02 (1)	78.09	2.27	110.56	0.892	0.611	0.892	0.611	
9	1.02	21.42	0.57	2.124	1.22	152.30	0.46	1.740	1.00	0.73	22.35	1.06	82.29	2.27	110.56	0.970	0.611	0.970	0.611	
10	1.03	21.86	0.54	2.124	1.28	162.60	0.50	2.430	1.00	0.74	22.75	1.05	83.34	2.34	117.54	0.970	0.611	0.970	0.611	
Media decadica	1.09	23.25	0.57	2.198	1.38	197.18	0.45	1.600	0.87	0.67	20.09	»	»	»	»	2.24	107.66	0.853	0.621	
11	1.07	22.75	0.52	2.124	1.24	156.00	0.51	2.630	1.00	0.78	24.15	1.10	84.39	2.39	122.53	1.010	0.611	1.010	0.611	
12	1.03	22.16	0.54	2.124	1.20	148.10	0.52	2.840	1.05	0.77	24.75	1.00	79.14	2.42	125.53	1.010	0.611	1.010	0.611	
13	1.17	26.60	0.55	2.124	1.38	193.30	0.52	2.840	1.10	0.82	26.55	1.00	79.14	2.43**	126.52**	1.010	0.611	1.010	0.611	
14	1.13	25.67	0.46	2.124	1.24	158.80	0.52	2.840	1.10	0.85	27.95	1.13	90.14	2.42	125.53	1.090	0.611	1.090	0.611	
15	1.07	23.64	0.49	2.124	1.20	156.70	0.54	3.310	1.15	0.86	27.95	1.15	92.79	2.42	125.53	1.090	0.611	1.090	0.611	
16	1.06	22.45	0.44	2.394	1.16	148.70	0.53	3.065	1.10	0.90	29.15	1.18	94.89	2.41	124.53	1.090	0.611	1.090	0.611	
17	1.13	23.34	0.45	2.258	1.40	196.80	0.54	3.310	1.05	0.83	26.35	1.12	88.59	2.37	120.54	1.120	0.627	1.160	0.627	
18	0.99	20.09	0.40	2.124	1.16	149.60	0.54	3.310	1.10	0.78	25.15	1.06	84.39	2.26	109.56	1.120	0.611	1.160	0.627	
19	0.96	19.94	0.38*	2.056*	1.10	133.20	0.53	3.065	1.10	0.78	25.15	1.06	83.34	2.21	104.57	1.120	0.611	1.160	0.627	
20	0.95	20.09	0.40	2.056	1.10	132.80	0.53	3.065	1.15	0.79	25.35	1.08	87.54	2.19	102.57	1.120	0.611	1.120	0.611	
Media decadica	1.06	22.67	0.46	2.151	1.22	157.40	0.53	3.028	1.09	0.82	26.25	1.09	86.44	2.35	118.74	1.078	0.613	1.078	0.613	
21	0.96	20.57	0.42	2.056	1.08	127.50	0.54	3.310	1.25	0.82	26.35	1.12	89.64	2.24	107.56	1.160	0.627	1.160	0.627	
22	0.94	20.09	0.39	2.056	1.06	120.40	0.55	3.550	1.30	0.83	27.55	1.12	89.64	2.26	109.56	1.160	0.627	1.160	0.627	
23	0.94	20.67	0.40	2.056	1.04	121.20	0.55	3.550	1.30	0.87	28.75	1.16	92.79	2.25	108.56	1.160	0.643	1.160	0.643	
24	1.00	22.31	0.46	2.056	1.08	124.30	0.55	3.550	1.30	0.92	31.15	1.20	96.99	2.31	114.55	1.200	0.643	1.200	0.643	
25	1.02	22.16	0.48	2.056	1.08	124.40	0.56	3.780	1.40	1.02	31.95**	1.20	96.99	2.29	111.55	1.240**	0.643	1.240**	0.643	
26	0.96	20.53	0.47	2.056	1.06	154.10	0.57	4.015	1.60**	0.94	31.15	1.20	96.99	2.22	105.57	1.240	0.643	1.240	0.643	
27	0.94	19.79	0.46	2.056	1.04	119.00	0.57	4.015	1.40	0.94	31.75	1.22	98.04	2.17	100.58	1.240	0.643	1.240	0.643	
28	1.07	21.32	0.43	2.124	1.46	188.40	0.57	4.015	1.30	0.90	30.35	1.19	94.34	2.21	104.57	1.240	0.643	1.240	0.643	
29	0.89	18.01	0.44	2.056	1.11	138.10	0.58	4.250	1.30	0.86	27.95	1.14	91.74	2.20	103.57	1.240	0.627	1.240	0.627	
30	0.80	15.80	0.45	2.056	0.99	111.20	0.59**	4.485**	1.25	0.85	27.75	1.12	88.59	2.21	104.57	1.240	0.627	1.240	0.627	
31	0.78*	13.61*	0.48	2.056	0.96*	104.50*	0.59	4.485	1.25	0.82	25.55	1.09	85.44	2.24	107.56	1.240	0.627	1.240	0.627	
Media decadica	0.94	19.53	0.44	2.062	1.09	130.28	0.57	3.910	1.33	0.88	29.11	1.16	92.84	2.24	107.11	1.215	0.636	1.215	0.636	
Media mensile	1.03	21.75	0.49	2.135	1.23	160.61	0.52	2.879	1.10	0.79	25.28	»	»	»	111.04	1.054	0.623	1.054	0.623	
Media Maggio 1909-1934	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Scostamento dalla media	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Massima	1.30	29.22	0.62	2.530	1.72	263.00	0.59	4.485	1.80	0.94	31.95	»	»	»	126.52	1.240	0.661	1.240	0.661	
Minima	0.78	13.61	0.38	2.056	0.96	104.50	0.44	1.442	0.75	0.60	17.15	»	»	»	84.61	0.735	0.611	0.735	0.611	
Escursione	0.52	15.61	0.24	0.474	0.74	158.50	0.15	3.043	0.85	0.34	14.80	»	»	»	41.91	0.505	0.050	0.505	0.050	



[illegible]



CORSO d'ACQUA		S E S I A										MASTALLONE				S E S I A										DORA BALTEA			
Denominazione della stazione idrografica		Ponte Russo				Campartegno				Ponte Basso				Isola		Ponte Aranco				Ponte Vercelli				Ponte St. Didier					
Osservazioni e rilievi		Idrometro		Portata		Temperatura		Idrometro		Portata		Idrometro		Portata		Idrometro		Portata		Idrometro		Portata		Idrometro					
Quota dello zero sul mare		855.0 ▽		Media giornaliera		Acqua		430.0 ▽		Media giornaliera		360.0 ▽		Media giornaliera		336.30		Media giornaliera		117.70		Media giornaliera		994.447					
Bacino di dominio Kmq.		148.0		Media giornaliera		Acqua		151.0		Media giornaliera		687.0		Media giornaliera		695.0		Media giornaliera		2274.0		Media giornaliera		220.0					
Massima piena		3.80		Media giornaliera		Acqua		6.40		Media giornaliera		8.50		Media giornaliera		7.50		Media giornaliera		6.40		Media giornaliera		2.50					
Piena ordinaria		0.53		Media giornaliera		Acqua		1.15		Media giornaliera		-0.18		Media giornaliera		-0.35		Media giornaliera		0.87		Media giornaliera		0.14					
Magra ordinaria		—		Media giornaliera		Acqua		—		Media giornaliera		—		Media giornaliera		—		Media giornaliera		—		Media giornaliera		—					
Anno inizio osservazioni		1924		Media giornaliera		Acqua		1924		Media giornaliera		1924		Media giornaliera		1924		Media giornaliera		1928		Media giornaliera		1926					
Unità di misura		m.		mc/sec.		centigradi		m.		mc/sec.		m.		mc/sec.		m.		mc/sec.		m.		mc/sec.		m.					
1	0.68*	1.50	1.96	23.53	8.5	13.0	1.39	4.35	1.30	59.00	11.0	17.0	1.56	75.15	14.0	19.0	0.77												
2	0.68	1.55**	1.97	25.32	7.5	18.5	1.40	4.95	1.26	56.28	11.0	16.0	1.74	96.80	14.0	18.5	1.00												
3	0.73	1.51	1.97	23.53	8.0	13.3	1.41	5.75	1.31	59.68	11.0	16.0	1.78	102.20	14.0	19.0	0.82												
4	0.78	1.48	1.91	20.28	8.0	15.0	1.33	3.55	1.30	59.00	11.0	16.0	1.70	91.80	14.0	16.5	0.70												
5	0.81	1.50	1.94	21.40	7.0	18.5	1.34	3.05	1.26	56.28	11.0	17.0	1.76	99.40	14.0	17.0	0.77												
6	0.81	1.49	1.90	19.50	8.0	17.0	1.33	3.05	1.15	49.10	11.0	16.0	1.72	94.30	13.0	18.5	0.70												
7	0.80	1.46	1.88	17.45	9.5	17.0	1.31	2.65	1.15	49.10	11.0	16.0	1.74	96.80	13.0	21.0	0.68												
8	0.78	1.41	1.87	17.00*	9.0	14.3	1.31	2.45	1.06	43.86	11.0	17.0	1.61	81.00	14.0	21.5	0.64*												
9	0.80	1.42	1.89	18.40	10.0	15.8	1.30	2.25*	1.14	48.50	11.0	18.5	1.48	66.05	14.0	21.5	0.67												
10	0.80	1.42	1.90	18.82	10.0	15.5	1.30	2.25	1.14	48.50	11.0	19.5	1.34	51.20	15.0	22.0	0.68												
Media decadica		0.77	1.47	20.52	8.5	15.8	1.34	3.43	1.21	52.93	11.0	16.9	1.64	85.47	13.9	19.5	0.74												
11	0.80	1.41	1.88	18.12	10.0	15.0	1.30	2.25	1.04	42.74	11.0	18.0	1.31	48.05	16.0	22.0	0.68												
12	0.86	1.40	1.89	18.45	9.5	15.0	1.30	2.25	1.05	43.30	12.0	19.5	1.27	43.85	16.0	22.5	0.69												
13	0.88	1.40	1.87	18.12	9.0	14.5	1.31	2.65	1.07	44.42	12.0	18.0	1.28	44.90	15.0	22.0	0.68												
14	0.88	1.39*	1.88	18.30	10.0	16.0	1.30	2.45	1.04	42.74	12.0	18.0	1.26	42.80	16.0	23.0	0.72												
15	0.90	1.41	1.88	17.45	9.5	17.0	1.30	2.45	1.05	43.30	12.0	15.5	1.18	34.95	17.0	22.5	0.73												
16	0.93	1.41	1.85*	17.10	10.0	16.3	1.29*	2.25	1.03	42.18	13.0	16.5	1.16	33.05	17.0	23.0	0.69												
17	0.96	1.43	1.89	20.28	12.0	17.3	1.29	2.25	1.05	43.30	13.0	20.0	1.12	29.45	17.0	23.0	0.74												
18	0.98	1.48	1.92	25.22	11.0	18.0	1.30	2.25	1.04	42.74	13.0	19.5	1.10	27.75	17.0	23.5	0.82												
19	1.04**	1.50	1.97	27.60	11.5	18.5	1.32	2.65	1.05	43.30	13.0	16.0	1.07	25.05	18.0	25.0	0.98												
20	0.98	1.50	1.97	26.35	11.0	17.5	1.33	2.85	1.05	43.30	13.0	17.5	1.08	25.95	19.0	25.0	1.00												
Media decadica		0.92	1.43	20.70	10.4	16.5	1.30	2.43	1.05	43.13	12.4	17.9	1.18	35.58	16.8	23.1	0.77												
21	1.00	1.44	1.90	20.80	10.5	16.5	1.33	2.85	1.04	42.74	14.0	19.0	1.18	34.95	19.0	25.0	0.77												
22	1.03	1.42	1.87	18.12	11.0	15.5	1.30	2.45	0.97	38.82	14.0	18.0	1.10	27.75	18.0	24.5	0.69												
23	0.98	1.43	1.88	18.82	11.0	17.5	1.30	2.25	1.00	40.50	14.0	18.0	1.06	24.20	19.0	24.0	0.70												
24	0.96	1.45	1.90	20.20	11.5	17.5	1.33	2.85	1.00	40.50	14.0	21.5	1.03	21.75	19.0	24.5	0.78												
25	0.94	1.45	1.90	19.90	11.0	17.0	1.36	3.55	0.94*	37.16*	14.0	22.5	1.01	20.15	19.0	25.0	0.84												
26	0.94	1.46	1.91	20.60	12.0	17.8	1.37	3.80	0.94	37.16	14.0	22.0	1.02	20.95	19.0	25.0	1.08**												
27	0.96	1.42	1.89	19.54	11.5	19.3	1.35	3.30	0.94	37.16	14.0	21.0	1.02	20.95	20.0	25.5	0.77												
28	0.98	1.40	1.88	19.54	12.0	18.5	1.34	3.05	1.02	41.62	14.0	20.5	0.98*	17.60*	20.0	25.5	0.77												
29	1.00	1.50	2.05**	33.10**	11.0	14.5	1.55**	8.45**	1.24	54.92	14.0	22.5	1.00	19.30	19.0	24.5	0.76												
30	1.00	1.48	1.95	22.70	10.0	17.5	1.44	6.20	1.33**	61.04**	14.0	17.5	2.40**	222.75**	15.0	19.0	0.69												
Media decadica		0.98	1.45	21.33	11.1	17.2	1.37	3.88	1.04	43.16	14.0	20.2	1.18	43.04	18.7	24.2	0.79												
Media mensile		0.89	1.45	20.85	10.0	16.5	1.34	3.25	1.10	46.41	12.5	18.3	1.34	54.70	16.5	22.3	0.77												
Media Giugno 1909-1934		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—											
Scostamento dalla media		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—											
Massima		1.04	1.55	33.10	12.0	19.3	1.55	8.45	1.33	61.04	14.0	22.5	2.40	222.75	20.0	25.5	1.08												
Minima		0.68	1.39	17.00	7.0	13.0	1.29	2.25	0.94	37.16	11.0	15.5	0.98	17.60	13.0	16.5	0.64												
Escursione		0.36	0.16	16.10	5.0	6.3	0.26	6.20	0.39	23.88	3.0	7.0	1.42	205.15	7.0	9.0	0.44												



[illegible]



CORSO D'ACQUA			O R C O				STURA DI LANZO			DORA RIPARIA			BARDONECCHIA			DORA RIPARIA			CHESONE			VARAITA		
DENOMINAZIONE DELLA STAZIONE IDROGRAFICA			PONT CANAVESSE		LANZO		CESANA		OULX		BEAULARD		BUSELENO		S. ANTONINO DI SUVA		FENESTRELLE		PORTE		RORE			
Osservazioni e rilievi	Idrometro-tirografo	Portata	Acqua	Temperatura	Idrometro-tirografo	Portata	Idrometro (2)	Idrometro-tirografo	Portata	Idrometro-tirografo	Portata	Idrometro-tirografo	Portata	Idrometro-tirografo	Portata	Idrometro-tirografo	Idrometro-tirografo	Portata	Idrometro-tirografo	Portata	Idrometro-tirografo	Portata		
Quota dello zero sul mare	430.0	81.90	12.0	18.0	446.86	85.50	1335.0	1070.94	Media	384.56	21.60	435.0	1136.61	425.0	21.60	384.56	1136.61	Media	425.0	17.19	870.0			
Bacino di dominio Km.	517.0	94.60	12.0	18.5	582.0	85.50	1933.0	282.1	Media	1048.0	26.10	943.4	154.7	1048.0	26.10	1048.0	154.7	Media	568.5	16.82	262.7			
Massima piena	4.25	83.70	12.0	18.0	582.0	83.70	0.85	1.30	Media	1.26	23.40	1.80	0.90	1.26	23.40	1.80	0.90	Media	2.10	17.19	2.00			
Massima inaspra	1.16	75.20	12.0	18.5	-0.04	74.10	0.06	-0.30	Media	0.25	20.70	0.25	0.80	0.25	20.70	0.80	0.80	Media	0.08	16.82	0.07			
Piena ordinaria	—	64.20	11.0	15.5	—	69.90	—	—	Media	—	19.80	—	—	—	19.80	—	—	Media	—	15.50	—			
Magra ordinaria	—	53.60	11.0	17.5	—	60.40	—	—	Media	—	17.10	—	—	—	17.10	—	—	Media	—	15.00	—			
Anno inizio osservazioni	1927	56.10	12.0	18.0	—	57.10	—	—	Media	—	18.90	—	—	—	18.90	—	—	Media	—	15.00	—			
Unità di misura	m.	mc/sec.	centigradi	centigradi	m.	mc/sec.	m.	m.	mc/sec.	m.	mc/sec.	m.	m.	m.	mc/sec.	m.	m.	mc/sec.	m.	m.	m.			
Media decadica	2.25	81.90	12.0	18.0	0.80	74.10	0.71	0.65	23.50	0.64	21.60	1.05	0.96	0.64	21.60	0.95	0.96	17.19	1.14	1.46	20.74			
	2.34	94.60	12.0	18.5	0.85	85.50	0.75	0.66	24.08	0.69	26.10	1.05	0.95	0.69	26.10	0.95	0.95	16.82	1.12	1.48	21.38			
	2.27	83.70	12.0	18.5	0.83	82.60	0.74	0.68	23.79	0.66	23.40	1.00	0.96	0.66	23.40	0.96	0.97	17.19	1.10	1.48	21.54			
	2.23	75.20	12.0	18.0	0.80	74.10	0.63	0.60	22.91	0.63	20.70	1.00	0.92	0.63	20.70	0.92	0.96	16.82	1.10	1.50	21.70			
	2.13	64.20	11.0	15.5	0.80	69.90	0.75	0.68	23.50	0.66	23.40	1.10	0.92	0.66	23.40	0.92	0.98	17.56	1.06	1.50	21.54			
	2.06	53.60	11.0	17.5	0.78	60.40	0.66	0.60	22.04	0.62	19.80	1.10	0.90	0.62	19.80	0.90	0.95	16.45	1.02	1.42	20.42			
	2.08	56.10	12.0	18.0	0.73	57.10	0.62	0.55	20.30	0.58	16.20	1.10	0.87	0.58	16.20	0.87	0.93	15.71	1.00	1.30	18.81			
	2.05	53.60	11.0	18.0	0.70	57.10	0.60	0.51	19.42	0.59	17.10	1.05	0.85	0.59	17.10	0.85	0.91	14.97	1.00	1.30	18.97			
	2.11	58.70	15.0	20.0	0.71	57.10	0.60	0.52	20.01	0.61	18.90	1.00	0.84	0.61	18.90	0.84	0.91	14.97	0.98	1.34	19.61			
	2.10	60.00	15.0	19.0	0.70	57.10	0.60	0.52	20.30	0.61	18.90	1.00	0.84	0.61	18.90	0.84	0.92	15.34	0.96	1.32	18.81			
	2.16	68.16	12.3	18.2	0.77	69.48	0.67	0.60	21.98	0.63	20.61	1.05	0.90	0.63	20.61	0.90	0.94	16.30	1.05	1.41	20.35			
	1.99	47.60	14.0	18.5	0.68	54.10	0.62	0.53	20.30	0.65	22.50	1.00	0.83	0.65	22.50	0.83	0.92	15.34	0.96	1.23	18.11			
	2.21	68.80	14.0	19.0	0.66	52.70	0.60	0.52	19.42	0.62	19.80	0.90	0.81	0.62	19.80	0.81	0.89	14.24	0.94	1.25	18.33			
	2.07	53.60	13.0	18.0	0.65	51.30	0.58	0.48	18.55	0.59	17.10	0.85	0.79	0.59	17.10	0.79	0.85	12.77	0.90	1.22	17.69			
	2.08	54.80	15.0	19.0	0.64	48.50	0.58	0.48	18.84	0.61	18.90	0.90	0.78	0.61	18.90	0.78	0.85	12.77	0.90	1.23	17.85			
	2.09	56.10	13.0	20.5	0.62	46.10	0.57	0.47	18.55	0.61	18.90	0.85	0.78	0.61	18.90	0.78	0.85	12.77	0.90	1.22	17.36			
	2.01	51.20	15.0	20.5	0.61	44.90	0.58	0.45	18.26	0.61	18.90	0.85	0.78	0.61	18.90	0.78	0.84	12.40	0.88	1.18	17.20			
	2.07	60.00	15.0	20.0	0.59	43.70	0.58	0.47	18.84	0.64	21.60	0.90	0.78	0.64	21.60	0.78	0.85	12.77	0.88	1.24	18.65			
	2.14	67.20	15.0	20.5	0.60	47.30	0.59	0.47	19.42	0.65	22.50	0.90	0.77	0.65	22.50	0.77	0.84	12.40	0.88	1.22	18.33			
	2.20	75.20	13.0	22.0	0.64	52.70	0.58	0.49	19.42	0.64	21.60	0.90	0.78	0.64	21.60	0.78	0.82	11.66	0.88	1.26	19.13			
	2.10	70.30	13.0	20.0	0.71	58.70	0.58	0.50	19.42	0.65	22.50	0.88	0.77	0.65	22.50	0.77	0.83	12.03	0.90	1.32	19.61			
	2.10	60.48	14.0	19.8	0.64	50.00	0.59	0.49	19.10	0.63	20.43	0.89	0.79	0.63	20.43	0.79	0.85	12.92	0.90	1.24	18.23			
	2.04	60.00	13.0	20.0	0.66	52.70	0.56	0.44	17.39	0.58	16.20	0.90	0.74	0.58	16.20	0.74	0.82	11.66	0.90	1.20	17.53			
	1.94	46.40	13.0	19.0	0.64	47.30	0.55	0.40	17.10	0.55	13.60	0.90	0.72	0.55	13.60	0.72	0.80	10.98	0.90	1.12	16.56			
	1.95	51.20	16.0	21.0	0.63	46.10	0.56	0.42	17.39	0.57	15.30	0.90	0.71	0.57	15.30	0.71	0.80	10.98	0.88	1.14	15.56			
	2.08	53.60	16.0	23.0	0.62	44.90	0.56	0.41	16.52	0.58	16.20	0.95	0.70	0.58	16.20	0.70	0.79	10.64	0.86	1.10	15.44			
	1.99	52.40	15.0	23.5	0.60	43.70	0.56	0.38	16.52	0.57	15.30	0.95	0.68	0.57	15.30	0.68	0.78	10.31	0.82	1.05	15.11			
	2.07	56.10	17.0	24.0	0.58	42.50	0.54	0.38	16.52	0.57	15.30	0.90	0.68	0.57	15.30	0.68	0.78	10.31	0.80	1.00	14.31			
	2.00	57.40	15.0	23.0	0.59	42.50	0.52	0.35	15.65	0.55	13.60	0.92	0.66	0.55	13.60	0.66	0.77	10.31	0.80	1.00	14.31			
	1.99	60.00	15.0	22.5	0.58	42.50	0.50	0.32	15.35	0.54	12.93	0.90	0.65	0.54	12.93	0.65	0.77	10.31	0.80	1.18	17.20			
	2.18	78.40	11.0	17.0	0.65	54.10	0.50	0.32	13.90	0.53	12.37	0.95	0.64	0.53	12.37	0.64	0.78	10.31	0.80	1.08	14.63			
	2.11	60.00	11.0	15.0	0.64	48.50	0.48	0.28	12.16	0.50	10.95	0.95	0.64	0.50	10.95	0.64	0.75	9.36	0.80	1.00	13.35			
Media decadica	2.04	57.55	14.2	20.8	0.62	46.48	0.53	0.37	15.85	0.55	14.18	0.92	0.68	0.55	14.18	0.68	0.78	10.52	0.84	1.09	15.40			
Media mensile	2.10	62.06	13.5	19.6	0.68	55.32	0.60	0.48	18.98	0.60	18.41	0.95	0.79	0.60	18.41	0.79	0.86	13.24	0.93	1.24	17.99			
Media Giugno 1909-1934	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—								



GRANA		P O										TANARO											
Denominazione della stazione idrografica		Monasterosso		Ponte di Carmagnola		Ponte di Moncalieri		Meirano (Moncalieri)		Torino		S. Mauro Torinese		Chivasso		Crescentino		Ponte di Nava		Ormea		Nicoletto	
Osservazioni e rilievi	Idrometro	Idrometro	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	710.0 V	222.596	215.649	214.223	209.787	201.781	7408.0	201.781	7408.0	175.357	146.076	146.076	146.076	895.02	703.211	703.211	444.12	444.12	444.12	444.12	444.12	444.12	444.12
Bacino di dominio Km.	102.0	3850.0	4895.0	4895.0	5210.0	5210.0	7408.0	7408.0	7408.0	8970.0	13090.0	13090.0	13090.0	137.0	194.0	194.0	375.0	375.0	375.0	375.0	375.0	375.0	375.0
Massima piena	1.40	4.90	4.90	4.90	4.17 (2)	4.17 (2)	7408.0	7408.0	7408.0	—	—	—	—	—	—	—	3.22	3.22	3.22	3.22	3.22	3.22	3.22
Massima piena	0.24	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	7408.0	7408.0	7408.0	—	—	—	—	—	—	—	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30
Piena ordinaria	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Magra ordinaria	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Anno inizio osservazioni	1934	1909	1914	1931	1909	1909	1915	1915	1915	1906	1909	1909	1909	1924	1924	1924	1933	1933	1933	1933	1933	1933	1933
Unità di misura	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.
Media decadica	1	0.80	1.85	0.50	1.70	1.45	1.26	1.26	449.20	1.50	2.55	2.55	2.55	0.53**	16.64**	0.77	0.89	24.61	24.61	24.61	24.61	24.61	24.61
	2	0.81	1.93	0.60	1.82	1.53	1.28	1.28	458.10	1.50	2.66	2.66	2.66	0.52	16.27	0.76	0.92**	25.84	25.84	25.84	25.84	25.84	25.84
	3	0.82**	2.13**	0.80**	2.00**	1.71**	1.30**	1.30**	467.10**	1.54**	2.72**	2.72**	2.72**	0.52	16.27	0.77	0.92	26.10	26.10	26.10	26.10	26.10	26.10
	4	0.81	1.92	0.60	1.83	1.55	1.26	1.26	449.20	1.52	2.60	2.60	2.60	0.51	15.89	0.76	0.92	16.33	16.33	16.33	16.33	16.33	16.33
	5	0.80	1.79	0.50	1.73	1.45	1.22	1.22	431.30	1.48	2.50	2.50	2.50	0.50	15.52	0.78**	0.92	26.53**	26.53**	26.53**	26.53**	26.53**	26.53**
	6	0.78	1.77	0.50	1.72	1.45	1.20	1.20	422.30	1.42	2.46	2.46	2.46	0.50	15.52	0.75	0.89	24.33	24.33	24.33	24.33	24.33	24.33
	7	0.74	1.66	0.40	1.64	1.37	1.20	1.20	422.30	1.38	2.37	2.37	2.37	0.49	15.15	0.73	0.85	21.71	21.71	21.71	21.71	21.71	21.71
	8	0.71	1.52	0.24	1.49	1.25	1.14	1.14	394.90	1.30	2.25	2.25	2.25	0.48	14.76	0.70	0.82	20.98	20.98	20.98	20.98	20.98	20.98
	9	0.70	1.43	0.15	1.40	1.17	1.10	1.10	376.70	1.27	2.15	2.15	2.15	0.47	14.37	0.70	0.82	19.47	19.47	19.47	19.47	19.47	19.47
	10	0.68	1.53	0.25	1.52	1.24	1.10	1.10	376.70	1.34	2.25	2.25	2.25	0.46	14.00	0.71	0.86	21.79	21.79	21.79	21.79	21.79	21.79
Media decadica	11	0.77	1.75	0.45	1.69	1.42	1.21	1.21	424.78	1.43	2.45	2.45	2.45	0.50	15.44	0.74	0.88	22.77	22.77	22.77	22.77	22.77	22.77
	12	0.66	1.35	0.15	1.37	1.12	1.08	1.08	368.10	1.32	2.15	2.15	2.15	0.43	12.84	0.68	0.82	19.20	19.20	19.20	19.20	19.20	19.20
	13	0.65	1.25	0.06	1.27	1.05	1.06	1.06	359.60	1.28	2.08	2.08	2.08	0.40	11.75	0.68	0.80	18.83	18.83	18.83	18.83	18.83	18.83
	14	0.64	1.22	0.00	1.23	1.02	1.00	1.00	333.90	1.23	2.00	2.00	2.00	0.46	14.00	0.69	0.82	18.78	18.78	18.78	18.78	18.78	18.78
	15	0.63	1.12	-0.08	1.13	0.93	0.94	0.94	309.80	1.14	1.90	1.90	1.90	0.43	12.84	0.69	0.80	17.52	17.52	17.52	17.52	17.52	17.52
	16	0.63	1.02	-0.15	1.03	0.87	0.88	0.88	285.80	1.13	1.85	1.85	1.85	0.42	12.45	0.67	0.76	16.19	16.19	16.19	16.19	16.19	16.19
	17	0.62	1.01	-0.18	1.01	0.85	0.88	0.88	285.80	1.10	1.79	1.79	1.79	0.41	12.10	0.67	0.76	15.81	15.81	15.81	15.81	15.81	15.81
	18	0.61	0.95	-0.26	0.92	0.77	0.86	0.86	277.80	1.06	1.78	1.78	1.78	0.40	11.75	0.65	0.76	16.09	16.09	16.09	16.09	16.09	16.09
	19	0.60	0.90	-0.34	0.87	0.73	0.82	0.82	261.70	1.07	1.87	1.87	1.87	0.40	11.75	0.65	0.77	16.24	16.24	16.24	16.24	16.24	16.24
	20	0.61	0.84	-0.40	0.81	0.69	0.82	0.82	261.70	1.08	1.91	1.91	1.91	0.41	12.10	0.65	0.76	15.91	15.91	15.91	15.91	15.91	15.91
Media decadica	21	0.63	0.85	-0.41	0.79	0.67	0.78	0.78	246.40	1.06	2.00	2.00	2.00	0.41	12.10	0.68	0.77	16.51	16.51	16.51	16.51	16.51	16.51
	22	0.58	0.80	-0.41	0.78	0.66	0.74	0.74	231.60	1.15	1.93	1.93	1.93	0.42	12.37	0.67	0.78	17.11	17.11	17.11	17.11	17.11	17.11
	23	0.56	0.70	-0.50	0.68	0.60	0.68	0.68	209.50	1.09	1.90	1.90	1.90	0.38	10.98	0.64	0.75	15.13	15.13	15.13	15.13	15.13	15.13
	24	0.54	0.65	-0.58	0.60	0.55	0.64	0.64	194.70	0.98	1.63	1.63	1.63	0.33	9.18	0.60	0.71	13.30	13.30	13.30	13.30	13.30	13.30
	25	0.52	0.60	-0.60	0.56	0.53	0.60	0.60	179.90	0.96	1.54	1.54	1.54	0.32	8.83	0.58	0.71	12.85	12.85	12.85	12.85	12.85	12.85
	26	0.51*	0.57	-0.60	0.53	0.50*	0.58	0.58	172.60	0.96	1.49*	1.49*	1.49*	0.31	8.50	0.57	0.69	12.48	12.48	12.48	12.48	12.48	12.48
	27	0.51	0.55	-0.62	0.51	0.50	0.56	0.56	165.20	0.94*	1.60	1.60	1.60	0.30	8.15	0.57	0.69	12.18	12.18	12.18	12.18	12.18	12.18
	28	0.51	0.55	-0.62	0.50	0.50	0.54	0.54	157.80	0.94	1.62	1.62	1.62	0.29	7.81	0.57	0.68	11.86	11.86	11.86	11.86	11.86	11.86
	29	0.57	0.68	-0.64*	0.48*	0.50	0.52*	0.52*	150.40*	0.94	1.65	1.65	1.65	0.28*	7.48*	0.56*	0.64*	10.50*	10.50*	10.50*	10.50*	10.50*	10.50*
	30	0.54	1.15	-0.55	0.64	0.67	0.66	0.66	202.10	1.02	1.83	1.83	1.83	0.28	7.48	0.59	0.70	12.91	12.91	12.91	12.91	12.91	12.91
Media decadica	1	0.54	0.88	-0.52	0.64	0.59	0.64	0.64	193.35	1.01	1.70	1.70	1.70	0.31	8.44	0.58	0.69	12.63	12.63	12.63	12.63	12.63	12.63
	2	0.64	1.16	-0.08	1.12	0.96	0.92	0.92	305.73	1.20	2.63	2.63	2.63	0.41	12.08	0.67	0.79	17.50	17.50	17.50	17.50	17.50	17.50
	3	—	1.09	0.41	—	0.78	0.90	0.90	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	4	—	+0.07	-0.49	—	+0.18	+0.02	+0.02	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	5	0.82	2.13	0.80	2.00	1.71	1.30	1.30	467.10	1.54	2.72	2.72	2.72	0.53	16.64	0.78	0.92	26.53	26.53	26.53	26.53	26.53	26.53
	6	0.51	0.52	-0.64	0.48	0.50	0.52	0.52	150.40	0.94	1.49	1.49	1.49	0.28	7.48	0.56	0.64	10.50	10.50	10.50	10.50	10.50	10.50
	7	0.31	1.61	1.44	1.52	1.21	0.78	0.78	316.70	0.60	1.23	1.23	1.23	0.25	9.16	0.22	0.28	16.03	16.03	16.03	16.03	16.03	16.03
	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

(1) Massima piena assoluta m. 6.09 il 17 ottobre 1839. — (2) Massima piena assoluta, m. 5.80 il 17 ottobre 1839.



Corno d'acqua			CORSAGLIA				PESIO		TANARO		RIO DEL PIZ		RIO BAGNI		STURA DI DEMONTE				SORGENTI COLLE TENDA		SORGENTI DEL BANDITO					
Denominazione della stazione idrografica			Presa Centrale di Mellina		Torre		Sorgenti di Beinette		Clavenna		Pietraporzio		Bagni di Vinadio		Pianche		Gaiola		Fossano		Limonse		Reaschia			
Osservazioni e rilievi			Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata		
Quota dello zero sul mare			620.0 ▽	445.0 ▽	525.0 ▽	259.60	1223.71	1230.0 ▽	958.24	958.24	1223.71	1230.0 ▽	62.6	1230.0 ▽	958.24	958.24	635.0 ▽	317.0 ▽	317.0 ▽	317.0 ▽	317.0 ▽	317.0 ▽	317.0 ▽	317.0 ▽		
Bacino di dominio Kmq.			88.5	140.2	88.5	140.2	88.5	140.2	88.5	140.2	88.5	140.2	88.5	140.2	88.5	140.2	88.5	140.2	88.5	140.2	88.5	140.2	88.5	140.2		
Massima piena			1.74	1.90	0.66	0.66	0.61	0.61	0.61	0.61	0.61	0.61	0.61	0.61	0.61	0.61	0.61	0.61	0.61	0.61	0.61	0.61	0.61	0.61		
Massima ordinaria			0.07	0.17	0.50	0.50	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28		
Piena ordinaria			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Massima ordinaria			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Anno inizio osservazioni			1931	1924	1920	1927	1933	1933	1927	1933	1933	1933	1933	1933	1928	1934	1934	1933	1933	1933	1933	1933	1933	1933		
Unità di misura			m.	mc/sec.	m.	mc/sec.	m.	mc/sec.	m.	mc/sec.	m.	mc/sec.	m.	mc/sec.	m.	mc/sec.	m.	mc/sec.	m.	mc/sec.	m.	mc/sec.	m.	mc/sec.	m.	
Media decadica			1	0.75	13.02	0.45**	0.53**	2.056**	0.95**	97.20	0.59	4.485	1.30	15.86	0.81	26.35	1.04	82.29	2.21	104.57	2.21	104.57	2.21	104.57	2.21	0.611**
			2	0.74	13.30	0.40	0.53	2.056	0.90	125.40**	0.59	4.485	1.35	16.77	0.86**	27.95**	1.07	85.44**	2.23	106.56	2.23	106.56	2.23	106.56	2.23	0.611
			3	0.75	14.17**	0.37	0.53	2.056	0.91	98.40	0.60**	4.720**	1.40**	17.68**	0.86	27.95	1.08	85.44	2.24**	107.56**	2.24**	107.56**	2.24**	107.56**	2.24**	0.611
			4	0.74	13.74	0.38	0.52*	1.988*	0.90	89.60	0.60	4.720	1.40	17.68	0.83	26.75	1.09**	85.44	2.23	106.56	2.23	106.56	2.23	106.56	2.23	0.611
			5	0.78**	13.87	0.39	0.52	1.988	0.89	87.90	0.60	4.720	1.40	17.68	0.86	27.15	1.09	84.39	2.21	104.57	2.21	104.57	2.21	104.57	2.21	0.611
			6	0.69	11.61	0.39	0.52	1.988	0.83	82.80	0.60	4.720	1.30	15.86	0.81	25.55	1.06	82.80	2.16	99.58	2.16	99.58	2.16	99.58	2.16	0.594
			7	0.65	10.32	0.36	0.52	1.988	0.79	72.80	0.60	4.720	1.30	15.86	0.73	22.75	0.98	74.94	2.10	93.59	2.10	93.59	2.10	93.59	2.10	0.594
			8	0.61	9.48	0.32	0.52	1.988	0.75	65.10	0.58	4.250	1.25	14.95	0.70	21.95	0.96	71.79	2.09	92.59	2.09	92.59	2.09	92.59	2.09	0.594
			9	0.59	9.14	0.31	0.52	1.988	0.72	62.50	0.57	4.015	1.25	14.95	0.69	21.55	0.95	71.79	2.09	92.59	2.09	92.59	2.09	92.59	2.09	0.594
			10	0.70	12.24	0.36	0.52	1.988	0.85	74.20	0.57	4.015	1.20	14.04	0.69	21.35	0.96	71.79	2.08	91.59	2.08	91.59	2.08	91.59	2.08	0.594
Media decadica			11	0.70	12.09	0.37	0.52	2.008	0.85	85.59	0.59	4.485	1.32	16.13	0.78	24.93	1.03	79.61	2.16	99.98	2.16	99.98	2.16	99.98	2.16	0.603
			12	0.60	9.58	0.30	0.52	1.988	0.72	61.50	0.57	4.015	1.20	14.04	0.67	20.75	0.93	69.16	2.02	85.61	2.02	85.61	2.02	85.61	2.02	0.594
			13	0.61	9.58	0.28	0.52	1.988	0.70	57.20	0.57	4.015	1.15	13.14	0.67	20.35	0.92	68.64	2.01	84.61	2.01	84.61	2.01	84.61	2.01	0.594
			14	0.58	8.86	0.27	0.52	1.988	0.72	57.50	0.57	4.015	1.10	12.23	0.65	19.55	0.90	65.49	1.98	81.61	1.98	81.61	1.98	81.61	1.98	0.578*
			15	0.55	7.83	0.24	0.52	1.988	0.66	50.60	0.56	3.780	1.10	12.23	0.64	18.75	0.84	59.70	2.00	83.61	2.00	83.61	2.00	83.61	2.00	0.578
			16	0.49	6.66	0.23	0.52	1.988	0.63	46.70	0.56	3.780	1.05	11.32	0.61	17.75	0.84	59.19	1.97	80.62	1.97	80.62	1.97	80.62	1.97	0.578
			17	0.49	6.66	0.21	0.52	1.988	0.61	46.20	0.56	3.780	1.00	10.41	0.60	17.55	0.84	59.19	1.99	82.61	1.99	82.61	1.99	82.61	1.99	0.578
			18	0.48	6.55	0.26	0.52	1.988	0.59	43.70	0.56	3.780	1.00	10.41	0.62	18.35	0.84	59.19	1.96	79.62	1.96	79.62	1.96	79.62	1.96	0.594
			19	0.48	6.76	0.24	0.52	1.988	0.58	41.70	0.56	3.780	0.90	8.59	0.60	17.75	0.85	60.24	1.95	78.62	1.95	78.62	1.95	78.62	1.95	0.594
			20	0.51	7.09	0.22	0.52	1.988	0.56	38.80	0.56	3.780	0.90	8.59	0.61	18.75	0.84	59.61	1.92	75.63	1.92	75.63	1.92	75.63	1.92	0.594
Media decadica			21	0.53	7.66	0.25	0.52	1.988	0.57	39.80	0.56	3.780	1.10	12.23	0.65	19.55	0.86	62.34	1.97	80.62	1.97	80.62	1.97	80.62	1.97	0.594
			22	0.48	6.25	0.24	0.52	1.988	0.56	37.00	0.56	3.780	1.10	12.23	0.63	18.75	0.85	60.76	1.97	80.62	1.97	80.62	1.97	80.62	1.97	0.594
			23	0.43	5.49	0.23	0.52	1.988	0.46	29.20	0.56	3.780	1.05	11.32	0.58	16.75	0.83	58.14	1.90	73.63	1.90	73.63	1.90	73.63	1.90	0.594
			24	0.43	5.49	0.24	0.52	1.988	0.46	27.90	0.56	3.780	1.00	10.41	0.57	16.15	0.80	54.99	1.87	70.64	1.87	70.64	1.87	70.64	1.87	0.594
			25	0.42	5.30	0.21	0.52	1.988	0.43	25.60	0.56	3.780	1.00	10.41	0.56	15.55	0.79	53.94	1.86	69.64	1.86	69.64	1.86	69.64	1.86	0.594
			26	0.39	4.92	0.22	0.52	1.988	0.43	26.60	0.56	3.780	1.00	10.41	0.56	15.55	0.77	51.84	1.84	67.64	1.84	67.64	1.84	67.64	1.84	0.594
			27	0.41	4.92	0.20	0.52	1.988	0.42	26.20	0.56	3.780	1.00	10.41	0.56	15.55	0.75	49.74	1.82	65.65	1.82	65.65	1.82	65.65	1.82	0.594
			28	0.38	4.28*	0.16*	0.52	1.988	0.41	24.80	0.56	3.780	0.90	8.59	0.55	15.15	0.74	48.69	1.82	65.65	1.82	65.65	1.82	65.65	1.82	0.594
			29	0.36*	4.28	0.16	0.52	1.988	0.37*	20.50*	0.56	3.780	0.85	7.68	0.54	14.47	0.73*	47.64*	1.81*	64.65*	1.81*	64.65*	1.81*	64.65*	1.81*	0.594
			30	0.40	5.29	0.26	0.53	2.056	0.54	37.40	0.56	3.780	0.85	7.68	0.53*	14.00*	0.73	47.64	1.89	72.63	1.89	72.63	1.89	72.63	1.89	0.594
Media decadica			31	0.41	6.41	0.25	0.53	2.056	0.62																	



[illegible]



[illegible]



Corno d'acqua		RITORO		DORA DE LA THUILLÉ		DORA BALTEA				LYS				EVANÇON				DORA BALTEA				LYS				DORA BALTEA			
Denominazione della stazione idrografica		Promissio		Pré St. Didier		Ponte di Mombardone		Aorta		Brusson		D'Ejola		Gressoney St. Jean		Porta Baio		Porta Baio		Porta Baio		Porta Baio		Porta Baio		Porta Baio			
Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro		
1483.152	43.9	996.545	0.70	0.99	33.23	1.24	135.40	6.300	0.16	3.669	0.49	10.95	1.36	269.66	91.7	12.0	19.0	1.36	269.66	91.7	12.0	19.0	1.36	269.66	91.7	12.0	19.0		
45.5	5.48	148.0	0.70	1.05	37.67	1.27	146.00	6.755	0.18	3.942	0.49	11.59	1.37	269.26	103.3	13.0	24.0	1.37	269.26	103.3	13.0	24.0	1.37	269.26	103.3	13.0	24.0		
1.00	7.61	1.74	0.77	1.15	49.64	1.34	162.69	7.378	0.23	4.506	0.54	13.15	1.44	288.52	113.3	13.5	23.5	1.44	288.52	113.3	13.5	23.5	1.44	288.52	113.3	13.5	23.5		
-0.10	8.29	0.02	0.75	1.14	50.56	1.36	172.00	7.861	0.23	4.792	0.55	13.85	1.48	302.15	178.3	13.0	23.5	1.48	302.15	178.3	13.0	23.5	1.48	302.15	178.3	13.0	23.5		
—	8.02	—	0.75	1.12	48.66	1.38	174.44	7.861	0.25	5.150	0.58	14.92	1.50**	309.79**	146.7	13.0	23.5	1.50**	309.79**	146.7	13.0	23.5	1.50**	309.79**	146.7	13.0	23.5		
—	7.84	—	0.76	1.09	47.01	1.37	174.50	7.938	0.23	5.033	0.56	14.87	1.45	302.58	271.7	13.5	21.0	1.45	302.58	271.7	13.5	21.0	1.45	302.58	271.7	13.5	21.0		
1930	8.74	1926	0.75	1.10	48.39	1.38	175.35	8.512**	0.25	5.188	0.55	14.73	1.44	299.35	156.7	13.0	24.0	1.44	299.35	156.7	13.0	24.0	1.44	299.35	156.7	13.0	24.0		
—	9.30**	—	0.80**	1.11	51.04	1.38	175.97	8.022	0.27	5.299	0.57	15.13	1.42	295.32	296.7	13.5	25.5	1.42	295.32	296.7	13.5	25.5	1.42	295.32	296.7	13.5	25.5		
—	9.20	—	0.74	1.17	55.76**	1.39	181.32	8.428	0.30**	5.767**	0.60**	15.75**	1.42	297.35	170.0	14.0	26.0	1.42	297.35	170.0	14.0	26.0	1.42	297.35	170.0	14.0	26.0		
—	8.87	—	0.76	1.12	49.05	1.37	177.95	8.351	0.30	5.766	0.57	14.75	1.44	298.51	205.0	13.0	26.0	1.44	298.51	205.0	13.0	26.0	1.44	298.51	205.0	13.0	26.0		
—	7.77	—	0.75	1.10	47.10	1.35	167.56	7.741	0.24	4.911	0.55	13.97	1.43	293.25	174.9	13.2	23.6	1.43	293.25	174.9	13.2	23.6	1.43	293.25	174.9	13.2	23.6		
—	9.20	—	0.75	1.18**	53.84	1.42	186.00**	8.022	0.29	5.336	0.56	14.15	1.45	295.36	168.3	13.5	25.5	1.45											



CORSO D'ACQUA		O R C O				STURA DI LANZO				DORA RIPARIA				BARDONECCHIA				DORA RIPARIA				CHISONE				VARAITA							
Denominazione della stazione idrografica		Pont Canavese				Lanzo				Cesana				Oulx				Beaulard				S. Antocino di Susa				Fenestrelle				Porto			
Osservazioni e rilievi		Portata				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Quota dello zero sul mare		Media				Media				Media				Media				Media				Media				Media				Media			
Bacino di dominio Kmq.		giornaliera				giornaliera				giornaliera				giornaliera				giornaliera				giornaliera				giornaliera				giornaliera			
Massima piena		(1)				(1)				(1)				(1)				(1)				(1)				(1)				(1)			
Massima piena		m.				m.				m.				m.				m.				m.				m.				m.			
Piena ordinaria		m.				m.				m.				m.				m.				m.				m.				m.			
Magra ordinaria		m.				m.				m.				m.				m.				m.				m.				m.			
Anno inizio osservazioni		m.				m.				m.				m.				m.				m.				m.				m.			
Unità di misura		mc/sec.				mc/sec.				mc/sec.				mc/sec.				mc/sec.				mc/sec.				mc/sec.				mc/sec.			
		centigradi				centigradi				centigradi				centigradi				centigradi				centigradi				centigradi				centigradi			
		m.				m.				m.				m.				m.				m.				m.				m.			
		m.				m.				m.				m.				m.				m.				m.				m.			
		m.				m.				m.				m.				m.				m.				m.				m.			
		m.				m.				m.				m.				m.				m.				m.				m.			
		m.				m.				m.				m.				m.				m.				m.				m.			
		m.				m.				m.				m.				m.				m.				m.				m.			
		m.				m.				m.				m.				m.				m.				m.				m.			
		m.				m.				m.				m.				m.				m.				m.				m.			
		m.				m.				m.				m.				m.				m.				m.				m.			
		m.				m.				m.				m.				m.				m.				m.				m.			
		m.				m.				m.				m.				m.				m.				m.				m.			
		m.				m.				m.				m.				m.				m.				m.				m.			
		m.				m.				m.				m.				m.				m.				m.				m.			
		m.				m.				m.				m.				m.				m.				m.				m.			
		m.				m.				m.				m.				m.				m.				m.				m.			
		m.				m.				m.				m.				m.				m.				m.				m.			
		m.				m.				m.				m.				m.				m.				m.				m.			
		m.				m.				m.				m.				m.				m.				m.				m.			
		m.				m.				m.				m.				m.				m.				m.				m.			
		m.				m.				m.				m.				m.				m.				m.				m.			
		m.				m.				m.				m.				m.				m.				m.				m.			
		m.				m.				m.				m.				m.				m.				m.				m.			
		m.				m.				m.				m.				m.				m.				m.				m.			
		m.				m.				m.				m.				m.				m.				m.				m.			
		m.				m.				m.				m.				m.				m.				m.				m.			
		m.				m.				m.				m.				m.				m.				m.				m.			
		m.				m.				m.				m.				m.				m.				m.				m.			
		m.				m.				m.				m.				m.				m.				m.				m.			
		m.				m.				m.				m.				m.				m.				m.				m.			
		m.				m.				m.				m.				m.				m.				m.				m.			
		m.				m.				m.				m.				m.				m.				m.				m.			
		m.				m.				m.				m.				m.				m.				m.				m.			
		m.				m.				m.				m.				m.				m.				m.				m.			
		m.				m.				m.				m.				m.				m.				m.				m.			
		m.				m.				m.				m.				m.				m.				m.				m.			
		m.				m.				m.				m.				m.				m.				m.				m.			
		m.				m.				m.				m.				m.				m.				m.				m.			
		m.				m.				m.				m.				m.				m.				m.				m.			
		m.				m.				m.				m.				m.				m.				m.				m.			
		m.				m.				m.				m.				m.				m.				m.				m.			
		m.				m.				m.				m.				m.				m.				m.				m.			
		m.				m.				m.				m.				m.				m.				m.				m.			
		m.				m.				m.				m.				m.				m.				m.				m.			
		m.				m.				m.				m.				m.				m.				m.				m.			



GRANA										P O										TANARO									
Monterosso										Mairano (Municipali)										Crescentino									
Idrometro										Torino										S. Mauro Torinese									
Portata										Torino										S. Mauro Torinese									
Idrometro										Torino										S. Mauro Torinese									
Idrometro										Torino										S. Mauro Torinese									
Idrometro										Torino										S. Mauro Torinese									
Idrometro										Torino										S. Mauro Torinese									
Idrometro										Torino										S. Mauro Torinese									
Idrometro										Torino										S. Mauro Torinese									
Idrometro										Torino										S. Mauro Torinese									
Idrometro										Torino										S. Mauro Torinese									
Idrometro										Torino										S. Mauro Torinese									
Idrometro										Torino										S. Mauro Torinese									
Idrometro										Torino										S. Mauro Torinese									
Idrometro										Torino										S. Mauro Torinese									
Idrometro										Torino										S. Mauro Torinese									
Idrometro										Torino										S. Mauro Torinese									
Idrometro										Torino										S. Mauro Torinese									
Idrometro										Torino										S. Mauro Torinese									
Idrometro										Torino										S. Mauro Torinese									
Idrometro										Torino										S. Mauro Torinese									
Idrometro										Torino										S. Mauro Torinese									
Idrometro										Torino										S. Mauro Torinese									
Idrometro										Torino										S. Mauro Torinese									
Idrometro										Torino										S. Mauro Torinese									
Idrometro										Torino										S. Mauro Torinese									
Idrometro										Torino										S. Mauro Torinese									
Idrometro										Torino										S. Mauro Torinese									
Idrometro										Torino										S. Mauro Torinese									
Idrometro										Torino										S. Mauro Torinese									
Idrometro										Torino										S. Mauro Torinese									
Idrometro										Torino										S. Mauro Torinese									
Idrometro										Torino										S. Mauro Torinese									
Idrometro										Torino										S. Mauro Torinese									
Idrometro										Torino										S. Mauro Torinese									
Idrometro										Torino										S. Mauro Torinese									
Idrometro										Torino										S. Mauro Torinese									
Idrometro										Torino										S. Mauro Torinese									
Idrometro										Torino										S. Mauro Torinese									
Idrometro										Torino										S. Mauro Torinese									
Idrometro										Torino										S. Mauro Torinese									
Idrometro										Torino										S. Mauro Torinese									
Idrometro										Torino										S. Mauro Torinese									
Idrometro										Torino										S. Mauro Torinese									
Idrometro										Torino										S. Mauro Torinese									
Idrometro										Torino										S. Mauro Torinese									
Idrometro										Torino										S. Mauro Torinese									
Idrometro										Torino										S. Mauro Torinese									
Idrometro										Torino										S. Mauro Torinese									
Idrometro										Torino										S. Mauro Torinese									
Idrometro										Torino										S. Mauro Torinese									
Idrometro										Torino										S. Mauro Torinese									
Idrometro										Torino										S. Mauro Torinese									
Idrometro										Torino										S. Mauro Torinese									
Idrometro										Torino										S. Mauro Torinese									
Idrometro										Torino										S. Mauro Torinese									
Idrometro										Torino										S. Mauro Torinese									
Idrometro										Torino										S. Mauro Torinese									
Idrometro										Torino										S. Mauro Torinese									
Idrometro										Torino										S. Mauro Torinese									
Idrometro										Torino										S. Mauro Torinese									
Idrometro										Torino										S. Mauro Torinese									
Idrometro										Torino										S. Mauro Torinese									
Idrometro										Torino										S. Mauro Torinese									
Idrometro										Torino										S. Mauro Torinese									
Idrometro										Torino										S. Mauro Torinese									
Idrometro										Torino										S. Mauro Torinese									
Idrometro										Torino										S. Mauro Torinese									
Idrometro										Torino										S. Mauro Torinese									
Idrometro										Torino										S. Mauro Torinese									
Idrometro										Torino										S. Mauro Torinese									
Idrometro										Torino										S. Mauro Torinese									
Idrometro										Torino										S. Mauro Torinese									
Idrometro										Torino										S. Mauro Torinese									
Idrometro										Torino										S. Mauro Torinese									
Idrometro										Torino										S. Mauro Torinese									
Idrometro										Torino										S. Mauro Torinese									
Idrometro										Torino										S. Mauro Torinese									
Idrometro										Torino										S. Mauro Torinese									
Idrometro										Torino										S. Mauro Torinese									
Idrometro										Torino										S. Mauro Torinese									
Idrometro										Torino										S. Mauro Torinese									
Idrometro										Torino										S. Mauro Torinese									
Idrometro										Torino										S. Mauro Torinese									
Idrometro										Torino										S. Mauro Torinese									
Idrometro										Torino										S. Mauro Torinese									
Idrometro										Torino										S. Mauro Torinese									
Idrometro										Torino										S. Mauro Torinese									
Idrometro										Torino										S. Mauro Torinese									
Idrometro										Torino										S. Mauro Torinese									
Idrometro										Torino										S. Mauro Torinese									
Idrometro										Torino										S. Mauro Torinese									
Idrometro										Torino										S. Mauro Torinese									
Idrometro										Torino										S. Mauro Torinese									
Idrometro										Torino										S. Mauro Torinese									
Idrometro										Torino										S. Mauro Torinese									
Idrometro										Torino										S. Mauro Torinese									
Idrometro										Torino										S. Mauro Torinese									
Idrometro										Torino										S. Mauro Torinese									
Idrometro										Torino										S. Mauro Torinese									
Idrometro										Torino										S. Mauro Torinese									
Idrometro										Torino										S. Mauro Torinese									
Idrometro										Torino										S. Mauro Torinese									
Idrometro										Torino										S. Mauro Torinese									
Idrometro										Torino										S. Mauro Torinese									
Idrometro										Torino										S. Mauro Torinese									
Idrometro										Torino										S. Mauro Torinese									
Idrometro										Torino										S. Mauro Torinese									
Idrometro										Torino										S. Mauro Torinese									
Idrometro										Torino										S. Mauro Torinese									
Idrometro										Torino										S. Mauro Torinese									
Idrometro										Torino										S. Mauro Torinese									
Idrometro										Torino										S. Mauro Torinese									
Idrometro										Torino										S. Mauro Torinese									
Idrometro										Torino										S. Mauro Torinese									
Idrometro										Torino																			



Corno d'acqua			CORSAGLIA				PESIO		TANARO		RIO DEL PIZ		RIO BAGNI		STURA DI DEMONTE				SORGENTI COLLE TENDA DEL BARBUTO			
Denominazione della stazione idrografica			Piena Centrale di Molino		Torre	Sorgenti di Battinate		Clavesana		Pietrapozzo		Bagni di Vinadio		Pianche		Gaiola		Fossano		Limenne		Roschia
Osservazioni e rilievi			Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Portata	
Quota dello zero sul mare			620.0 V	Media giornaliera	445.0 V	Media giornaliera	525.0 V	Media giornaliera	259.60	Media giornaliera	1223.71	Media giornaliera	1230.0 V	Media giornaliera	938.24	Media giornaliera	635.0 V	Media giornaliera	317.0 V	Media giornaliera	Media giornaliera	
Declino di dominio Km.			88.5	—	140.2	—	—	1496.0	—	21.0	—	62.6	—	181.0	—	562.4	—	1303.5	—	—	—	
Massima piena			1.74	—	1.90	—	0.66	3.60	—	0.61	—	1.80	—	1.02	—	1.24	—	2.43	—	—	—	
Massima magra			0.07	—	—	—	0.50	0.10	—	0.28	—	0.32	—	0.06	—	0.22	—	0.54	—	—	—	
Piena ordinaria			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Magra ordinaria			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Anno inizio osservazioni			1931	—	1924	—	1930	—	1927	—	1933	—	1933	—	1928	—	1934	—	1933	—	—	
Unità di misura			m.	mc/sec.	m.	mc/sec.	m.	mc/sec.	m.	mc/sec.	m.	mc/sec.	m.	mc/sec.	m.	mc/sec.	m.	mc/sec.	m.	mc/sec.	mc/sec.	
1			0.46**	6.06**	0.28	1.988	0.52	1.988	0.70	56.20	0.52**	2.840**	0.75	5.86	0.51**	13.62	0.73**	47.64**	1.88**	71.63**	0.931**	0.594**
2			0.40	4.73	0.27	1.988	0.52	1.988	0.57	42.50	0.50	2.430	0.70	4.95	0.50	13.24	0.71	45.54	1.83	66.64	0.931	0.578
3			0.37	4.01	0.24	1.988	0.52	1.988	0.50	34.30	0.50	2.430	0.70	4.95	0.49	12.86	0.69	43.44	1.81	64.65	0.892	0.578
4			0.35	3.67	0.22	1.988	0.52	1.988	0.46	29.60	0.51	2.630	0.80	6.77	0.50	13.24	0.68	42.39	1.80	63.65	0.892	0.578
5			0.41	4.92	0.23	1.988	0.52	1.988	0.61	30.00	0.52	2.840	0.80	6.77	0.51	13.43	0.71	44.49	1.87	70.64	0.892	0.578
6			0.36	3.84	0.12	1.988	0.52	1.988	0.52	36.80	0.52	2.840	0.85**	7.68**	0.50	12.86	0.70	44.49	1.85	68.64	0.892	0.578
7			0.33	3.33	0.11	1.988	0.52	1.988	0.45	28.00	0.52	2.840	0.85	7.68	0.49	15.22**	0.67	41.84	1.80	63.65	0.853	0.578
8			0.32	3.09	0.09	1.988	0.52	1.988	0.36	22.30	0.52	2.840	0.80	6.77	0.48	12.50	0.68	42.39	1.80	63.65	0.853	0.578
9			0.29	2.78	0.10	1.988	0.52	1.988	0.35	20.70	0.52	2.840	0.80	6.77	0.47	11.80	0.68	41.84	1.75	58.66	0.853	0.578
10			0.29	2.71	0.16	1.988	0.52	1.988	0.33	18.80	0.52	2.840	0.80	6.77	0.45	11.45	0.66	40.29	1.74	57.66	0.853	0.578
Media decadica			0.36	3.91	0.18	1.988	0.52	1.988	0.49	31.92	0.52	2.737	0.79	6.50	0.49	13.02	0.69	43.44	1.81	64.95	0.884	0.580
11			0.29	2.56	0.18	1.988	0.52	1.988	0.32	18.10	0.52	2.840	0.75	5.86	0.45	11.11	0.65	39.24	1.71	54.67	0.853	0.578
12			0.28	2.42	0.17	1.988	0.52	1.988	0.28	17.50	0.52	2.840	0.75	5.86	0.44	10.78	0.61	35.04	1.70	53.67	0.833	0.578
13			0.27	3.11	0.24	1.988	0.52	1.988	0.32	18.30	0.51	2.630	0.72	5.32	0.44	10.78	0.60	33.99	1.66	49.68	0.833	0.578
14			0.35	4.39	0.26	1.988	0.52	1.988	0.45	30.10	0.51	2.630	0.70	4.95	0.43	10.45	0.58	31.89	1.64	47.68	0.833	0.578
15			0.43	4.88	0.30	1.988	0.52	1.988	0.62	46.20	0.50	2.430	0.70	4.95	0.41	9.80	0.57	30.84	1.68	51.67	0.833	0.578
16			0.31	3.08	0.34**	1.988	0.52	1.988	0.62	46.20	0.49	2.242	0.68	4.59	0.38	8.87	0.56	29.26	1.60	43.69	0.833	0.578
17			0.29	2.71	0.26	1.988	0.52	1.988	0.47	32.10	0.48	2.063	0.68	4.59	0.36	8.29	0.54	27.70	1.61	44.69	0.814	0.578
18			0.28	2.56	0.21	1.988	0.52	1.988	0.41	25.50	0.46	1.740	0.65	4.05	0.35	8.00	0.53	26.70	1.54	37.70	0.833	0.578
19			0.26	2.27	0.18	1.988	0.52	1.988	0.36	21.10	0.46	1.740	0.60	3.14	0.34	7.71	0.52	25.74	1.47	30.72	0.833	0.562
20			0.26	2.27	0.14	1.988	0.52	1.988	0.32	17.60	0.46	1.740	0.60	3.14	0.34	7.71	0.50	24.00	1.41	24.73	0.833	0.562
Media decadica			0.30	3.03	0.23	1.988	0.52	1.988	0.51	29.94	0.49	2.290	0.68	4.65	0.39	9.35	0.57	30.44	1.60	43.89	0.833	0.575
21			0.26	2.12	0.15	1.988	0.52	1.988	0.28	15.40	0.46	1.740	0.58	2.81	0.33	7.42	0.50	24.00	1.39	22.73	0.833	0.562
22			0.25	2.12	0.16	1.988	0.52	1.988	0.25	13.60	0.46	1.740	0.58	2.81	0.31	7.04	0.49	23.18	1.37	20.74	0.833	0.562
23			0.23	1.83	0.14	1.988	0.52	1.988	0.25	13.60	0.46	1.740	0.58	2.81	0.32	7.13	0.48	22.40	1.38	21.73	0.814	0.562
24			0.21	1.56	0.10	1.988	0.52	1.988	0.23	12.90	0.46	1.740	0.58	2.81	0.31	6.86	0.47	21.66	1.33	16.74	0.814	0.546*
25			0.25	1.56	0.11	1.988	0.52	1.988	0.22	12.00	0.46	1.740	0.56	2.52	0.30	6.59	0.45	20.26	1.30	13.75	0.814	0.546
26			0.20	1.43	0.08	1.988	0.52	1.988	0.21	11.60	0.45	1.587	0.56	2.52	0.30	6.59	0.45	20.26	1.29	12.71	0.814	0.546
27			0.19	1.30	0.07	1.988	0.52	1.988	0.20	10.60	0.44	1.442	0.56	2.52	0.27	5.79	0.44	19.60	1.26	9.71	0.814	0.546
28			0.19	1.30	0.08	1.988	0.52	1.988	0.17	9.00	0.44	1.442	0.56	2.52	0.27	5.79	0.43	18.98	1.21	7.13	0.774*	0.546
29			0.18	1.16	0.08	1.988	0.52	1.988	0.15*	8.20*	0.43	1.307	0.55*	2.38*	0.26*	5.53*	0.42	18.38	1.17	6.28	0.774	0.546
30			0.19	1.16	0.06*	1.988	0.52	1.988	0.17	9.10	0.43	1.307	0.55	2.38	0.27	5.66	0.41	17.78	1.16	6.10	0.774	0.546
31			0.17*	1.02*	0.07	1.988	0.52	1.988	0.17	9.30	0.42*	1.178*	0.55	2.38	0.27	5.79	0.40*	17.21*	1.14*	5.77*	0.774	0.546
Media decadica			0.21	1.51	0.10	1.988	0.52	1.988	0.21	11.39	0.45	1.542	0.56	2.59	0.29	6.38	0.45	20.34	1.27	13.03	0.803	0.550
Media mensile			0.29	2.77	0.17	1.988	0.52	1.988	0.41	24.00	0.48	2.169	0.67	4.51	0.39	9.48	0.56	31.05	1.55	39.73	0.839	0.568
Media Luglio 1909-1934			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Scostamento dalla media			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Massima			0.46	6.06	0.34	1.988	0.52	1.988	1.50	72.90	0.52	2.840	0.85	7.68	0.51	15.22	0.73	47.64	1.88	71.63	0.931	0.594
Minima			0.17	1.02	0.06	1.988	0.52	1.988	0.15	8.20	0.42	1.178	0.55	2.38	0.26	5.53	0.40	17.21	1.14	5.77	0.774	0.546
Eccursione			0.29	5.04	0.28	0.000	0.00	0.000	1.35	64.70	0.10	1.662	0.30	5.30	0.25	9.69	0.33	30.43	0.74	65.86	0.157	0.048



[illegible]



[illegible]



Corso d'acqua		RUTOR		DORA DE LA THULE		DORA BALTEA		EVANCON		L Y S				DORA BALTEA						
Denominazione della stazione idrografica		Promesse		Pré St. Didier		Fonte di Mombardene		Aosta		Bruson		D'Ejola		Gressoney St. Jean		Ponte Bais				
Osservazioni e rilievi		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro				
Quota dello zero sul mare		Media		Media		Media		Media		Media		Media		Media		Media				
Bacino di dominio Km.		giornaliera		giornaliera		giornaliera		giornaliera		giornaliera		giornaliera		giornaliera		giornaliera				
Massima piena		m.		m.		m.		m.		m.		m.		m.		m.				
Massima magra		m.		m.		m.		m.		m.		m.		m.		m.				
Piena ordinaria		m.		m.		m.		m.		m.		m.		m.		m.				
Magra ordinaria		m.		m.		m.		m.		m.		m.		m.		m.				
Anno inizio osservazioni		m.		m.		m.		m.		m.		m.		m.		m.				
Unità di misura		m.		m.		m.		m.		m.		m.		m.		m.				
1		0.50	8.46	0.83**	1.07	41.98	1.17	129.85	4.522	0.09	2.650	0.41	7.80	10.0	13.0	1.14	201.57	1001.7	14.5	24.0
2		0.44	6.68	0.70	0.99	33.75	1.09	109.60	4.522	0.09	2.549	0.37	7.17	9.0	13.5	1.05	182.48	70.0	13.0	23.0
3		0.60**	11.36**	0.80	1.21**	62.71**	1.52**	175.07**	5.712	0.29**	4.484**	0.62**	14.07**	7.0	15.5	1.60	401.45**	14481.7	14.0	22.0
4		0.55	9.17	0.80	1.13	46.83	1.33	157.24	6.300**	0.11	2.825	0.48	10.14	6.0	13.0	2.06	369.19	825.0	11.0	18.0
5		0.44	5.81	0.71	0.99	29.92	1.07	99.20	5.278	0.02	1.699	0.36	6.89	8.0	10.0	1.21	230.17	308.3	12.0	18.0
6		0.40	5.49	0.76	0.99	30.13	1.02	97.30	4.060	0.02	1.941	0.35	7.35	9.0	11.0	1.09	181.14	135.0	13.0	20.0
7		0.45	5.96	0.66	1.03	33.45	1.12	109.80	4.522	0.05	1.892	0.38	6.85	9.0	13.0	1.13	187.98	170.0	13.5	18.5
8		0.38	5.02	0.48	0.97	29.44	1.03	94.97	4.060	0.00	1.412	0.32	5.71	9.0	11.0	1.06	174.37	98.3	12.5	20.5
9		0.37	4.67	0.48	0.94	27.83	1.02	90.94	3.997	-0.01	1.344	0.31	5.68	9.0	12.5	0.98	159.92	70.0	14.0	20.0
10		0.37	4.71	0.48	0.96	29.67	1.01	91.68	3.997	0.00	1.500	0.31	6.10	9.0	13.0	0.96	153.91	55.0	14.0	21.0
	Media decadica	0.45	6.73	0.67	1.03	36.57	1.14	115.57	4.687	0.07	2.230	0.39	7.78	8.5	12.6	1.19	224.22	2886.7	13.2	20.5
11		0.38	5.37	0.65	0.97	32.90	1.02	98.18	4.123	0.02	1.714	0.33	6.61	8.0	12.0	1.00	166.28	48.3	15.0	20.5
12		0.41	5.49	0.68	0.98	31.45	1.02	96.99	4.382	0.01	1.599	0.31	5.96	8.0	13.5	0.98	162.82	108.3	14.5	21.0
13		0.36	4.32	0.40	0.90	25.62	1.00	84.20	3.997	0.02	1.556	0.30	5.34	8.0	14.9	0.92	146.22	51.7	12.5	20.5
14		0.32	3.19	0.35	0.85	20.23	0.94	73.40	3.195	0.00	1.281	0.27	4.05	6.0	8.0	0.85	120.87	41.7	12.0	18.0
15		0.27*	2.77	0.32*	0.82	18.21	0.87	62.40	3.017*	-0.02	1.249	0.25*	3.98*	5.0	8.5	0.77*	103.52	40.0	13.0	18.0
16		0.27	2.79	0.32	0.82	20.25	0.85*	60.20	3.255	0.00	1.558	0.26	4.86	8.0	9.5	0.78	102.44*	325.0	13.5	19.5
17		0.27	3.15	0.34	0.85	24.15	0.87	66.00	3.563	0.04	2.039	0.30	6.32	8.0	11.0	0.78	106.88	121.7	14.0	20.5
18		0.29	3.61	0.35	0.89	27.64	0.93	64.20	4.865	0.05	2.566	0.31	7.18	8.0	12.0	0.81	118.18	140.0	14.5	20.5
19		0.30	3.72	0.65	0.92	30.38	0.96	80.00	5.138	0.06	3.075	0.31	7.25	8.0	13.0	0.82	120.70	45.0	15.0	22.0
20		0.33	4.10	0.49	0.92	30.31	0.97	81.40	5.418	0.03	2.842	0.38	7.22	9.0	14.5	0.84	124.47	146.7	15.0	22.0
	Media decadica	0.32	3.85	0.46	0.89	26.11	0.94	76.70	4.085	0.02	1.948	0.30	5.88	7.6	11.7	0.86	127.24	110.9	13.9	20.3
21		0.33	4.52	0.68	1.03	37.98	0.95	81.50	5.068	0.03	2.128	0.39	7.01	8.0	14.0	0.83	121.08	100.0	14.0	23.5
22		0.42	5.74	0.52	1.09	41.77	1.02	94.50	4.655	0.04	2.005	0.37	6.81	8.0	13.0	0.91	140.53	185.0	14.0	20.0
23		0.42	6.30	0.50	1.07	46.92	1.01	95.38	5.712	0.03	2.172	0.35	7.05	9.0	13.5	0.87	138.78	91.7	14.0	22.5
24		0.45	7.04	0.50	1.06	46.72	1.04	111.37	5.782	0.04	2.444	0.33	7.35	9.0	12.0	1.04	165.26	701.7	13.5	21.0
25		0.37	4.73	0.49	0.95	30.76	1.01	89.78	4.123	0.02	1.718	0.30	5.72	8.0	14.5	0.90	144.42	295.0	13.0	20.5
26		0.37	4.25	0.48	0.95	27.41	1.03	90.65	4.655	0.03	1.525	0.35	6.44	7.0	12.0	0.99	161.77	173.3	13.0	18.0
27		0.33	3.90	0.34	0.88	25.12	0.96	74.90	3.500	0.01	1.367	0.37	6.88	7.0	10.0	0.96	149.69	316.7	13.0	18.0
28		0.35	4.46	0.40	0.90	27.71	0.97	76.40	3.745	0.00	1.369	0.33	6.26	10.0	12.5	0.93	141.64	136.7	14.0	19.0
29		0.35	3.53	0.40	0.90	24.20	0.95	73.40	3.314	0.01	1.410	0.32	5.61	9.0	14.0	0.93	141.23	98.3	13.5	19.5
30		0.28	3.06	0.34	0.83	20.62	0.92	69.10	3.314	-0.02	1.201	0.29	5.30	9.0	10.5	0.89	129.09	45.0	13.0	20.0
31		0.27	2.63*	0.34	0.79*	16.53*	0.85	59.80*	3.255	-0.04*	0.904*	0.28	4.47	8.0	10.5	0.83	117.64	20.0	13.0	18.0
	Media decadica	0.36	4.56	0.45	0.95	31.43	0.97	83.34	4.284	0.01	1.658	0.33	6.26	8.4	12.4	0.92	141.01	210.3	13.5	20.0
	Media mensile	0.38	5.03	0.52	0.96	31.37	1.02	91.59	4.358	0.03	1.936	0.34	6.63	8.2	12.2	0.99	163.41	1374.4	13.5	20.2
	Media Agosto 1909-1934	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Scostamento dalla media	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Massima	0.60	11.36	0.83	1.21	62.71	1.52	175.07	6.300	0.29	4.484	0.62	14.07	10.0	15.5	1.70	401.45	14481.7	15.0	24.0
	Minima	0.27	2.63	0.32	0.79	16.53	0.85	59.80	3.017	-0.04	0.904	0.25	3.98	5.0	8.0	0.77	102.44	20.0	11.0	18.0
	Escursione	0.33	8.73	0.51	0.42	46.18	0.67	115.27	3.283	0.33	3.580	0.37	10.09	5.0	7.5	0.93	299.01	14461.7	4.0	6.0



CORSO D'ACQUA				O R C O				STURA DI LANZO				DORA RIPARIA				BARDONECCHIA				DORA RIPARIA				CHISONE				VARAITA			
Denominazione della stazione idrografica				Pont Canavese		Temperatura		Lanzo		Cesana		Oulx		Beaulard		Busoleno		S. Antonino di Susa		Fenestrelle		Porte		Rore							
				Portata	Idrometro			Portata	Idrometro			Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	
Quota dello zero sul mare	Bacino di dominio Km.	Massima piena	Massima piena	Media giornaliera	Media giornaliera	Media giornaliera	Media giornaliera	Media giornaliera	Media giornaliera	Media giornaliera	Media giornaliera	Media giornaliera	Media giornaliera	Media giornaliera	Media giornaliera	Media giornaliera	Media giornaliera	Media giornaliera	Media giornaliera	Media giornaliera	Media giornaliera	Media giornaliera	Media giornaliera	Media giornaliera	Media giornaliera	Media giornaliera	Media giornaliera	Media giornaliera			
430.0	617.0	4.25	1.18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
1927	1927	1927	1927	1927	1927	1927	1927	1927	1927	1927	1927	1927	1927	1927	1927	1927	1927	1927	1927	1927	1927	1927	1927	1927	1927	1927	1927				
1	1.73	20.80	18.0	20.5	0.34	21.70	0.26	-0.04	5.61	0.35	6.10	0.65	0.41	9.49	0.51	3.36	0.54	0.62	8.37	0.51	3.36	0.54	0.62	8.37	0.51	3.36	0.54	0.62			
2	1.70	19.00	16.0	20.5	0.31	19.90	0.26	-0.05	5.35	0.34	5.86	0.65	0.39	8.65	0.50	3.17	0.54	0.59	7.93	0.50	3.17	0.54	0.59	7.93	0.50	3.17	0.54	0.59			
3	2.13	127.10**	14.0	18.5	0.62**	75.70**	0.36**	0.14**	8.24**	0.48	12.27**	0.68	0.50	13.95	0.55**	3.95**	0.70**	1.10**	10.05	0.55**	3.95**	0.70**	1.10**	10.05	0.55**	3.95**	0.70**	1.10**			
4	3.88	87.20	14.0	17.5	0.54	38.40	0.32	0.08	7.19	0.49	11.40	0.70**	0.63**	24.33**	0.54	3.95	0.64	0.79	10.27	0.54	3.95	0.64	0.79	10.27	0.54	3.95	0.64	0.79			
5	2.03	47.60	13.0	16.5	0.38	24.90	0.30	0.01	6.13	0.49	10.50	0.70	0.55	17.37	0.52	3.55	0.56	0.66	7.83	0.52	3.55	0.56	0.66	7.83	0.52	3.55	0.56	0.66			
6	1.86	31.00	14.0	18.0	0.35	21.70	0.27	-0.01	5.87	0.48	10.08	0.70	0.45	12.43	0.52	3.55	0.54	0.64	7.50	0.52	3.55	0.54	0.64	7.50	0.52	3.55	0.54	0.64			
7	1.87	33.60	15.0	20.0	0.32	23.60	0.26	-0.02	5.74	0.47	9.69	0.70	0.37	9.30	0.50	3.17	0.52	0.62	7.18	0.50	3.17	0.52	0.62	7.18	0.50	3.17	0.52	0.62			
8	1.90	35.40	16.0	18.5	0.35	22.90	0.26	-0.03	5.61	0.46	9.33	0.70	0.33	7.19	0.48	2.81	0.52	0.60	6.86	0.48	2.81	0.52	0.60	6.86	0.48	2.81	0.52	0.60			
9	1.86	30.20	16.0	20.0	0.32	20.50	0.25	-0.04	5.48	0.45	8.97	0.60	0.33	7.07	0.47	2.63	0.54	0.60	6.86	0.47	2.63	0.54	0.60	6.86	0.47	2.63	0.54	0.60			
10	1.82	24.90	17.0	20.5	0.29	18.70	0.24	-0.06	5.22	0.44	8.60	0.60	0.32	6.78	0.46	2.45	0.50	0.57	6.37	0.46	2.45	0.50	0.57	6.37	0.46	2.45	0.50	0.57			
Media decadica	1.93	45.68	15.3	19.1	0.38	28.80	0.28	0.00	6.04	0.45	9.28	0.67	0.43	11.66	0.51	3.26	0.56	0.68	7.92	0.51	3.26	0.56	0.68	7.92	0.51	3.26	0.56	0.68			
11	1.80	23.50	17.0	22.0	0.28	18.20	0.24	-0.06	4.96	0.41	7.65	0.58	0.32	6.27	0.45	2.30	0.50	0.55	6.05	0.45	2.30	0.50	0.55	6.05	0.45	2.30	0.50	0.55			
12	1.75	22.10	17.0	21.0	0.27	17.60	0.22	-0.10	4.70	0.39	7.09	0.52	0.32	6.17	0.45	2.30	0.48	0.53	5.72	0.45	2.30	0.48	0.53	5.72	0.45	2.30	0.48	0.53			
13	1.75	20.80	17.0	20.0	0.26	17.10	0.22	-0.11	4.57	0.38	6.83	0.40*	0.48	13.20	0.45	2.30	0.48	0.52	5.56	0.45	2.30	0.48	0.52	5.56	0.45	2.30	0.48	0.52			
14	1.73	17.80	17.0	20.0	0.26	16.50	0.20	-0.12	4.44	0.36	6.34	0.40	0.47	12.63	0.44	2.13	0.46	0.51	5.40	0.44	2.13	0.46	0.51	5.40	0.44	2.13	0.46	0.51			
15	1.64	15.20	17.0	20.0	0.22	14.90	0.20	-0.12	4.31	0.35	6.10	0.40	0.47	12.63	0.44	2.13	0.44	0.50	5.24	0.44	2.13	0.44	0.50	5.24	0.44	2.13	0.44	0.50			
16	1.63	15.20	18.0	17.5	0.21	14.40	0.19	-0.14	4.18	0.34	5.86	0.40	0.45	11.42	0.43	1.96	0.44	0.49	5.07	0.43	1.96	0.44	0.49	5.07	0.43	1.96	0.44	0.49			
17	1.62	14.70	19.0	19.0	0.20	13.90	0.18	-0.14	4.05	0.33	5.62	0.40	0.44	10.97	0.44	1.96	0.43	0.49	4.90	0.44	1.96	0.43	0.49	4.90	0.44	1.96	0.43	0.49			
18	1.63	15.20	19.0	20.0	0.20	13.90	0.17	-0.17*	3.79*	0.30	4.89	0.42	0.45	11.42	0.43	1.96	0.42	0.48	4.90	0.43	1.96	0.42	0.48	4.90	0.43	1.96	0.42	0.48			
19	1.59	13.70	19.0	20.5	0.19*	13.50*	0.16*	-0.12	3.92	0.29	4.64	0.40	0.44	10.92	0.43	1.96	0.41	0.46*	4.57*	0.43	1.96	0.41	0.46*	4.57*	0.43	1.96	0.41	0.46*			
20	1.58*	13.30*	19.0	21.0	0.20	13.50	0.16	-0.16	3.92	0.27	4.16	0.40	0.44	10.92	0.43	1.96	0.40*	0.46	4.57	0.43	1.96	0.40*	0.46	4.57	0.43	1.96	0.40*	0.46			
Media decadica	1.67	17.15	17.9	20.1	0.23	15.35	0.19	-0.12	4.28	0.34	5.92	0.43	0.40	9.80	0.44	2.11	0.45	0.50	5.22	0.44	2.11	0.45	0.50	5.22	0.44	2.11	0.45	0.50			
21	1.61	14.20	19.0	22.0	0.19	13.90	0.16	-0.16	4.18	0.26	3.91	0.42	0.42	2.73	0.42	1.82	0.40	0.46	5.07	0.42	1.82	0.40	0.46	5.07	0.42	1.82	0.40	0.46			
22	1.67	17.80	19.0	21.0	0.29	19.30	0.16	-0.13	4.44	0.25	3.67	0.45	0.45	4.33	0.41	1.68	0.45	0.56	6.53	0.41	1.68	0.45	0.56	6.53	0.41	1.68	0.45	0.56			
23	1.66	16.20	19.0	22.5	0.26	17.10	0.16	-0.14	4.18	0.24	3.43	0.45	0.45	4.22	0.40*	1.56*	0.43	0.54	5.89	0.40*	1.56*	0.43	0.54	5.89	0.40*	1.56*	0.43	0.54			
24	1.68	17.30	19.0	21.0	0.27	17.60	0.17	-0.10	4.70	0.23	3.19	0.45	0.45	5.06	0.40	1.56	0.46	0.56	6.05	0.40	1.56	0.46	0.56	6.05	0.40	1.56	0.46	0.56			
25	1.65	16.20	16.0	19.0	0.24	16.00	0.17	-0.13	4.31	0.25	3.67	0.48	0.48	4.93	0.41	1.68	0.45	0.52	5.56	0.41	1.68	0.45	0.52	5.56	0.41	1.68	0.45	0.52			
26	1.95	40.20	14.0	17.0	0.43	27.70	0.18	-0.12	4.57	0.23	3.19	0.48	0.48	5.62	0.44	2.13	0.45	0.61	7.67	0.44	2.13	0.45	0.61	7.67	0.44	2.13	0.45	0.61			
27	1.85	30.20	14.0	17.5	0.38	24.20	0.18	-0.04	5.35	0.22*	2.94*	0.48	0.48	5.29	0.45	2.30	0.55	0.89	11.21**	0.45	2.30	0.55	0.89	11.21**	0.45	2.30	0.55	0.89			
28	1.79	24.90	15.0	18.5	0.34	21.10	0.18	-0.09	4.83	0.25	3.67	0.45	0.45	5.64	0.4																



GRANA		P O										TANARO			
Cassa d'acqua		Ponte di Carmagnola		Ponte di Moncalieri		Torino		S. Mauro Torinese		Chivasso		Ponte di Nava		Ormea	
Denominazione della stazione idrografica		Idrometro	Portata	Torbidità specifica	Temperatura	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata
Osservazioni e rilievi		Idrometro	Portata	Torbidità specifica	Temperatura	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata
Quota dello zero sul mare		Idrometro	Portata	Torbidità specifica	Temperatura	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata
Securo di dominio King		Idrometro	Portata	Torbidità specifica	Temperatura	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata
Massima piena		Idrometro	Portata	Torbidità specifica	Temperatura	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata
Massima piena		Idrometro	Portata	Torbidità specifica	Temperatura	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata
Piena ordinaria		Idrometro	Portata	Torbidità specifica	Temperatura	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata
Massima ordinaria		Idrometro	Portata	Torbidità specifica	Temperatura	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata
Anno inizio osservazioni		Idrometro	Portata	Torbidità specifica	Temperatura	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata
Unità di misura		Idrometro	Portata	Torbidità specifica	Temperatura	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata
		m.	m <sup>3</sup> /sec.	gr./mc.	centigradi	m.	m <sup>3</sup> /sec.	m.	m <sup>3</sup> /sec.	m.	m <sup>3</sup> /sec.	m.	m <sup>3</sup> /sec.	m.	m <sup>3</sup> /sec.
1		0.32	1.09	0.15*	20.4	0.06	32.90	5.0	24.0	0.12*	0.20	70.80	0.92	0.88	0.39
2		0.31	1.06	0.15	20.3	0.03	31.00	3.3	23.7	0.15	0.20	70.80	0.92	0.88	0.39
3		0.42	1.50	0.16	20.0	0.04	32.00	3.3	21.7	0.20	0.48	134.00	0.90	0.90	0.39
4		0.38	1.42	0.23	19.0	0.22	44.00	8.3	20.4	0.27	0.56	165.20	1.42**	2.73**	0.66
5		0.36	1.28	0.22	18.0	0.16	43.00	6.7	20.0	0.25	0.41	118.20	1.14	1.90	0.51
6		0.35	1.23	0.21	19.0	0.14	41.00	5.0	21.1	0.33	0.36	106.70	1.00	1.50	0.47
7		0.34	1.18	0.20	19.0	0.10	37.40	5.0	20.8	0.24	0.32	97.40	1.00	1.35	0.43
8		0.34	1.18	0.20	19.0	0.10	37.40	6.7	21.0	0.23	0.32	97.40	1.00	1.27	0.43
9		0.34	1.18	0.19	19.0	0.09	36.50	3.3	22.5	0.17	0.30	92.80	1.01	1.15	0.43
10		0.33	1.13	0.18	19.0	0.06	33.80	11.7	23.6	0.15	0.26	83.60	0.97	1.00	0.41
Media decadica		0.35	1.23	0.19	19.3	0.10	36.90	5.9	21.9	0.21	0.34	103.69	1.03	1.36	0.45
11		0.35	1.28	0.17	20.0	0.05	32.90	3.3	23.5	0.14	0.22	74.90	0.94	0.82	0.40
12		0.32	1.09	0.16	19.6	0.02	30.00	3.3	23.5	0.13	0.22	74.90	0.91	0.88	0.39
13		0.32	1.09	0.16	19.0	0.04	32.00	10.0	20.9	0.13	0.20	70.80	0.87	0.78	0.39
14		0.32	1.09	0.15	18.4	0.03	31.00	3.3	18.8	0.16	0.20	70.80	0.82	0.60	0.39
15		0.32	1.09	0.15	18.2	0.04	32.00	8.3	20.0	0.12	0.18	67.00	0.82	0.40	0.40
16		0.31	1.06	0.15	18.5	0.03	31.00	3.3	20.8	0.13	0.18	67.00	0.74	0.37	0.41
17		0.30	1.03	0.15	19.0	0.03	31.00	5.0	21.7	0.13	0.18	67.00	0.74	0.37	0.40
18		0.30	1.03	0.15	20.0	0.02	30.00	5.0	23.5	0.13	0.18	67.00	0.74	0.40	0.39
19		0.30	1.03	0.15	19.6	0.00*	28.00*	15.0	23.7	0.13	0.16	63.40	0.74	0.34	0.37
20		0.29*	1.01*	0.15	20.0	0.03	31.00	11.7	24.1	0.13	0.16	63.40	0.70	0.25*	0.36
Media decadica		0.31	1.08	0.15	19.2	0.03	30.89	6.8	22.1	0.13	0.19	68.62	0.80	0.52	0.38
21		0.29	1.03	0.15	20.0	0.04	32.00	16.7	22.5	0.14	0.14*	60.00*	0.69*	0.40	0.35*
22		0.31	1.06	0.16	19.0	0.10	37.40	15.0	21.5	0.21	0.24	79.00	0.92	0.65	0.35
23		0.31	1.06	0.17	20.0	0.09	36.50	5.0	23.1	0.20	0.22	74.90	0.92	0.65	0.35
24		0.30	1.03	0.17	20.0	0.07	34.70	21.7	23.3	0.20	0.22	74.90	0.94	0.87	0.37
25		0.30	1.03	0.18	19.2	0.09	35.60	13.3	20.6	0.20	0.24	79.00	0.92	0.92	0.37
26		0.49	3.99	0.42	16.0	0.38	71.40	3.3	16.6	0.38	0.34	102.10	1.04	1.25	0.43
27		0.59**	4.64**	1.07**	16.0	1.10**	160.70**	175.0	18.7	0.95**	0.72**	224.20**	1.30	2.13	1.03**
28		0.48	2.49	0.72	18.0	0.85	130.60	310.0	20.2	0.79	0.60	179.90	1.22	1.67	0.75
29		0.44	2.00	0.59	18.0	0.66	103.00	91.7	19.6	0.65	0.50	146.80	1.18	1.57	0.62
30		0.41	1.68	0.54	18.6	0.61	94.40	73.3	20.1	0.61	0.48	137.00	1.12	1.38	0.56
31		0.40	1.58	0.49	17.5	0.54	87.80	36.7	16.9	0.57	0.44	125.50	1.08	1.30	0.52
Media decadica		0.39	1.96	0.42	18.4	0.41	74.92	110.3	20.3	0.45	0.38	116.66	1.03	1.16	0.52
Media mensile		0.35	1.44	0.26	18.9	0.19	48.45	63.4	21.4	0.27	0.30	96.98	0.95	1.02	0.46
Media Agosto 1909-1934		—	—	—	—	—	—	—	—	0.19	0.28	—	—	—	—
Scostamento dalla media		—	—	—	—	—	—	—	—	+0.08	+0.02	—	—	—	—
Massima		0.59	4.64	1.07	20.4	1.10	160.70	310.0	24.1	0.95	0.72	224.20	1.42	2.73	1.03
Minima		0.29	1.01	0.15	16.0	0.00	28.00	3.3	16.6	0.12	0.14	60.00	0.69	0.25	0.35
Escursione		0.30	3.63	0.92	4.4	1.10	132.70	306.7	7.5	0.83	0.58	164.20	0.73	2.48	0.68

(1) Massima piena assoluta m. 6.09 il 17 ottobre 1834. — (2) Massima piena assoluta m. 5.80 il 12 ottobre 1839.



CORSACIA			PESIO		TANARO		RIO DEL PIZ		RIO BAGNI		STURA DI DEMONTE				SORRENTI COLLE TENDIA DEL BANDITO					
Prese Centrali di Moline			Sorgenti di Beinette		Clavesana		Pietraporzio		Bagni di Vinadio		Piancha		Gaioia		Fossano		Lione		Ronechia	
Idrometro			Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Portata		Portata	
Portata			Portata		Portata		Portata		Portata		Portata		Portata		Portata		Portata		Portata	
Media giornaliera			Media giornaliera		Media giornaliera		Media giornaliera		Media giornaliera		Media giornaliera		Media giornaliera		Media giornaliera		Media giornaliera		Media giornaliera	
m.			m.		m.		m.		m.		m.		m.		m.		m.		m.	
m/sec.			m/sec.		m/sec.		m/sec.		m/sec.		m/sec.		m/sec.		m/sec.		m/sec.		m/sec.	
CORSACIA																				
Denominazione della stazione idrografica																				
Osservazioni e rilievi																				
Quota dello zero sul mare																				
Bacino di dominio Km.																				
Massima piena																				
Massima magra																				
Piena ordinaria																				
Magra ordinaria																				
Anno inizio osservazioni																				
Unità di misura																				
Media decadica																				
Media decennale																				
Media mensile																				
Media Agosto 1909-1994																				
Scostamento dalla media																				
Massima																				
Minima																				
Eccursione																				



[illegible]



[illegible]



CORSO d'ACQUE . . . . .		RITORO		DORA DE LA THUILE				DORA BALTEA				EVANCON		L Y S				DORA BALTEA			
Denominazione della stazione idrografica		Promontorio		Pré St. Didier		Ponte di Monbardone		Aosta		Bruson		D'Ejola		Gressoney St. Jean		Ponte Baiso					
Osservazioni e rilievi . . . . .		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Portata		Idrometro		Portata		Idrometro		Portata			
Quota dello zero sul mare		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Portata		Idrometro		Portata		Idrometro		Portata			
Bacino di dominio Kora.		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Portata		Idrometro		Portata		Idrometro		Portata			
Massima piena		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Portata		Idrometro		Portata		Idrometro		Portata			
Massima acqua		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Portata		Idrometro		Portata		Idrometro		Portata			
Piena ordinaria		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Portata		Idrometro		Portata		Idrometro		Portata			
Massima ordinaria		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Portata		Idrometro		Portata		Idrometro		Portata			
Anno inizio osservazioni . . . . .		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Portata		Idrometro		Portata		Idrometro		Portata			
Unità di misura . . . . .		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Portata		Idrometro		Portata		Idrometro		Portata			
1	1483.152	0.25	1.95	0.40	0.74*	0.80	53.80	2.569	-0.06	0.582	0.27	3.74	0.80	107.89	26.7	12.0	19.5				
2	45.5	0.21	1.46	0.40	0.76	0.76	49.20	2.572	-0.08*	0.445*	0.25	3.55	0.74	97.24	131.7	12.0	15.5				
3	1.00	0.19*	1.36*	0.37	0.75	0.76	49.60	2.359*	-0.06	0.582	0.25	3.50*	0.73	93.70	188.3	12.0	18.5				
4	1.74	0.21	2.17	0.40	0.76	0.75	53.80	2.919	-0.08	0.622	0.23*	3.95	0.75	95.45	53.3	12.0	18.0				
5	0.02	0.27	3.04	0.44	0.82	0.83	60.40	3.153	-0.01	1.207	0.29	5.26	0.79	103.35	158.3	11.0	19.5				
6	0.36	0.31	3.38	0.47	0.86	0.89	71.20	3.657	-0.01	1.345	0.28	5.80	0.81	136.68	208.3	10.0	21.0				
7	—	0.32	4.39	0.48	0.88	0.90	77.90	3.983	-0.03	1.304	0.28	6.08	0.81	116.91	290.0	9.0	21.5				
8	—	0.34	4.55	0.51	0.95	0.94	83.40	4.319	0.01	1.686	0.29	6.70	0.85	125.50	288.3	9.0	21.0				
9	—	0.32	5.21	0.52	0.92	0.92	84.11	4.602**	0.03	2.055	0.31**	7.20**	0.83	128.31	340.0	10.0	22.0				
10	—	0.46**	6.75**	0.60**	0.96**	1.01**	96.52**	4.508	0.07**	2.234**	0.31	6.33	0.96**	155.64**	980.0	13.0	20.0				
Media decadica . . . . .		0.29	3.43	0.46	0.84	0.86	67.99	3.484	-0.02	1.206	0.28	5.21	0.81	116.07	301.1	11.0	19.7				
11	—	0.38	4.71	0.41	0.90	0.90	74.00	3.049	0.00	1.414	0.27	4.40	0.84	120.53	168.3	12.5	20.5				
12	—	0.35	4.13	0.45	0.83	0.89	67.70	2.702	-0.01	1.229	0.27	4.20	0.79	106.89	400.0	13.0	20.0				
13	—	0.31	3.53	0.47	0.82	0.81	57.40	3.153	-0.03	1.040	0.24	3.74	0.79	105.14	283.3	13.0	19.0				
14	—	0.31	3.57	0.47	0.82	0.82	56.20	3.259	-0.02	1.188	0.27	4.50	0.76	100.05	296.7	13.5	20.0				
15	—	0.36	4.19	0.47	0.86	0.85	59.80	3.139	-0.01	1.188	0.28	4.60	0.81	108.45	278.3	13.0	19.5				
16	—	0.32	3.59	0.47	0.82	0.83	57.40	2.849	-0.03	1.014	0.25	3.85	0.75	101.02	38.3	13.5	18.5				
17	—	0.35	4.37	0.47	0.87	0.85	59.80	2.852	-0.02	1.066	0.25	3.80	0.78	100.19	40.0	13.5	19.5				
18	—	0.32	3.69	0.48	0.84	0.87	62.40	2.968	-0.01	1.259	0.26	4.47	0.75	99.65	150.0	13.0	20.0				
19	—	0.32	3.52	0.47	0.84	0.84	57.40	2.765	0.01	1.285	0.28	4.35	0.78	105.99	240.0	12.5	20.0				
20	—	0.29	3.00	0.25	0.83	0.80	53.80	2.793	-0.03	0.988	0.26	4.00	0.76	100.09	41.7	13.0	18.0				
Media decadica . . . . .		0.33	3.83	0.44	0.84	0.84	60.59	2.953	0.02	1.167	0.26	4.19	0.78	104.80	195.7	13.1	19.5				
21	—	0.25	2.35	0.25	0.82	0.77	50.30	2.520	-0.04	0.919	0.25	3.74	0.73	93.96	25.0	13.0	18.5				
22	—	0.23	2.08	0.25	0.82	0.74	47.00	2.411	-0.04	0.864	0.24	3.70	0.71	90.23	21.7	12.5	18.5				
23	—	0.23	2.05	0.25	0.82	0.74	46.60	2.520	-0.04	0.836	0.23	3.60	0.70	89.28	6.7	13.5	19.0				
24	—	0.22	2.21	0.30	0.82	0.72	44.80	2.527	-0.02	1.039	0.23	3.74	0.72	90.83	68.3	12.5	17.5				
25	—	0.26	2.66	0.27	0.83	0.72	44.80	2.632	-0.02	1.080	0.23	3.50	0.73	93.23	165.0	13.0	18.5				
26	—	0.24	2.45	0.28	0.83	0.72	44.80	2.758	-0.03	0.960	0.23	3.50	0.71	90.00	73.3	13.0	19.0				
27	—	0.22	2.24	0.27	0.83	0.71*	43.70*	2.933	-0.03	1.056	0.23	3.70	0.71	89.50	101.7	13.0	18.5				
28	—	0.23	2.29	0.25	0.84	0.71	43.70	3.293	0.00	1.371	0.25	5.00	0.72	92.53	113.3	13.0	19.5				
29	—	0.22	2.22	0.25	0.83	0.78	51.45	3.339	0.01	1.512	0.25	4.90	0.72	93.85	71.7	12.5	19.5				
30	—	0.21	2.00	0.24*	0.80	0.76	49.20	3.475	-0.01	1.302	0.24	4.47	0.69*	85.74*	100.0	12.5	20.0				
Media decadica . . . . .		0.23	2.25	0.26	0.82	0.74	46.64	2.941	-0.02	1.094	0.24	3.99	0.71	90.91	74.8	12.8	18.8				
Media mensile . . . . .		0.28	3.17	0.39	0.84	0.81	58.41	3.086	-0.02	1.156	0.26	4.46	0.77	103.93	199.7	12.3	19.3				
Media Settembre 1909-1934 . . . . .		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
Scostamento dalla media . . . . .		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
Massima . . . . .		0.46	6.75	0.60	0.96	1.01	96.52	4.602	0.07	2.234	0.31	7.20	0.96	155.64	980.0	13.5	22.0				
Minima . . . . .		0.19	1.36	0.24	0.74	0.71	43.70	2.359	-0.08	0.445	0.23	3.50	0.69	85.74	6.7	9.0	15.5				
Eccursione . . . . .		0.27	5.39	0.36	0.22	0.30	52.82	2.243	0.15	1.789	0.08	3.70	0.27	69.90	973.3	4.5	6.5				



CORSO D'ACQUA				O R C O				STURA DI LANZO				DORA RIPARIA				BARDONECCHIA				DORA RIPARIA				CHISONE				VARAITA											
Denominazione della stazione idrografica				Pont Canavese				Lanzo				Cesana				Oulx				Renaud				S. Antonino di Susa				Fenestrelle				Porta				Roro			
				Idrome- trografo	Portata	Temperatura	Acqua	Aria	Idrome- trografo	Portata	Idrome- trografo	Portata	Idrome- trografo	Portata	Idrome- trografo	Portata	Idrome- trografo	Portata	Idrome- trografo	Portata	Idrome- trografo	Portata	Idrome- trografo	Portata	Idrome- trografo	Portata	Idrome- trografo	Portata	Idrome- trografo	Portata	Idrome- trografo	Portata							
Osservazioni e rilievi																																							
Quota dello zero sul mare	430.0 V	19.00	14.0	15.5	0.25	16.50	0.17**	-0.14	4.18	0.26	3.91	0.45	0.36	7.90	0.44**	2.13**	0.49	0.58**	6.53**	0.49	0.57	6.37	0.49	0.57	6.37	0.49	0.57	6.37	0.49	0.57	6.37								
Espresso di dominio Km.	617.0	15.70	16.0	17.0	0.23	15.50	0.17	-0.13**	4.31**	0.25*	3.67*	0.45	0.51**	10.23**	0.44	2.13	0.49	0.57	6.37	0.49	0.57	6.37	0.49	0.57	6.37	0.49	0.57	6.37	0.49	0.57	6.37								
Massima piena	4.25	15.70	17.0	16.5	0.18	13.00	0.16	-0.14	4.18	0.26	3.91	0.48	0.18	3.51	0.44	2.13	0.48	0.54	5.89	0.48	0.54	5.89	0.48	0.54	5.89	0.48	0.54	5.89	0.48	0.54	5.89								
Massima magra	1.18	12.90	17.0	16.5	0.17	12.60	0.15	-0.15	4.05	0.27	4.16	0.50**	0.18	3.41	0.43	1.96	0.46	0.53	5.72	0.46	0.53	5.72	0.46	0.53	5.72	0.46	0.53	5.72	0.46	0.53	5.72								
Piena ordinaria	—	12.40	18.0	18.0	0.17	12.60	0.15	-0.16	3.66	0.27	4.16	0.45	0.20	3.61	0.43	1.96	0.46	0.51	5.40	0.45	0.51	5.40	0.45	0.51	5.40	0.45	0.51	5.40	0.45	0.51	5.40								
Magra ordinaria	—	12.90	18.0	19.5	0.16	12.10	0.14	-0.21	3.27	0.28	4.40	0.38	0.16	3.41	0.43	1.96	0.45	0.50	5.24	0.38	0.16	3.41	0.43	0.45	0.50	5.24	0.38	0.16	3.41	0.43	0.45	0.50							
Anno inizio osservazioni	1927	12.90	18.0	19.5	0.18	12.60	0.14	-0.18	3.53	0.28	4.40	0.35	0.16	2.97	0.42	1.82	0.44	0.50	5.24	0.35	0.16	2.97	0.42	0.44	0.50	5.24	0.35	0.16	2.97	0.42	0.44	0.50							
Unità di misura	m.	mc/sec.	centigradi	centigradi	m.	mc/sec.	m.	m.	mc/sec.	m.	mc/sec.	m.	mc/sec.	m.	mc/sec.	m.	mc/sec.	m.	mc/sec.	m.	mc/sec.	m.	mc/sec.	m.	mc/sec.	m.	mc/sec.	m.	mc/sec.	m.	mc/sec.	m.							
Media decadica	1.61	14.29	17.0	18.2	0.19	13.35	0.15	-0.16	3.86	0.27	4.16	0.41	0.22	4.25	0.42	1.88	0.45	0.51	5.44	0.41	0.22	4.25	0.42	0.45	0.51	5.44	0.41	0.22	4.25	0.42	0.45	0.51							
	1.61	13.70	17.0	19.0	0.17	12.60	0.13	-0.17	3.79	0.27	4.16	0.35	0.12	1.94	0.38	1.32	0.40	0.48	4.90	0.35	0.12	1.94	0.38	0.40	0.48	4.90	0.35	0.12	1.94	0.38	0.40	0.48							
	1.60	13.30	17.0	19.0	0.15	11.70	0.13	-0.18	3.66	0.28	4.40	0.35	0.12	1.94	0.37	1.20	0.40	0.49	5.07	0.35	0.12	1.94	0.37	0.40	0.49	5.07	0.35	0.12	1.94	0.37	0.40	0.49							
	1.60	12.90	16.0	18.5	0.14	11.70	0.13	-0.18	3.66	0.28	4.40	0.35	0.11*	1.74*	0.36	1.10	0.41	0.48	4.90	0.35	0.11*	1.74*	0.36	0.41	0.48	4.90	0.35	0.11*	1.74*	0.36	0.41	0.48							
	1.64	14.70	16.0	19.5	0.24	16.00	0.13	-0.18	3.66	0.28	4.40	0.35	0.12	1.94	0.38	1.32	0.43	0.48	5.07	0.35	0.12	1.94	0.38	0.43	0.48	5.07	0.35	0.12	1.94	0.38	0.43	0.48							
	1.65	16.20	15.0	17.0	0.25	16.00	0.12	-0.18	3.66	0.28	4.40	0.35	0.12	1.94	0.38	1.32	0.45	0.52	5.56	0.35	0.12	1.94	0.38	0.45	0.52	5.56	0.35	0.12	1.94	0.38	0.45	0.52							
	1.63	15.70	14.0	16.5	0.22	14.90	0.12	-0.18	3.66	0.28	4.40	0.38	0.12	1.94	0.38	1.32	0.42	0.52	5.56	0.38	0.12	1.94	0.38	0.42	0.52	5.56	0.38	0.12	1.94	0.38	0.42	0.52							
	1.62	15.20	16.0	19.5	0.18	13.00	0.12	-0.18	3.66	0.29	4.64	0.38	0.12	1.94	0.38	1.32	0.40	0.50	5.24	0.38	0.12	1.94	0.38	0.40	0.50	5.24	0.38	0.12	1.94	0.38	0.40	0.50							
	1.63	15.20	15.0	19.0	0.17	13.00	0.11	-0.18	3.66	0.29	4.64	0.40	0.15	2.53	0.38	1.32	0.42	0.50	5.24	0.40	0.15	2.53	0.38	0.55**	0.50	5.24	0.40	0.15	2.53	0.38	0.55**	0.50							
	1.75**	19.00	14.0	17.5	0.45**	32.80**	0.11	-0.18	3.66	0.27	4.16	0.40	0.15	2.53	0.38	1.32	0.55**	0.50	5.24	0.40	0.15	2.53	0.38	0.55**	0.50	5.24	0.40	0.15	2.53	0.38	0.55**	0.50							
	1.72	19.60**	14.0	17.0	0.29	19.30	0.11	-0.18	3.66	0.27	4.16	0.40	0.15	2.53	0.38	1.32	0.50	0.50	5.24	0.29	0.15	2.53	0.38	0.50	0.50	5.24	0.29	0.15	2.53	0.38	0.50	0.50							
Media decadica	1.65	15.55	15.4	18.3	0.23	16.10	0.12	-0.18	3.67	0.28	4.38	0.37	0.13	2.04	0.38	1.31	0.44	0.50	5.23	0.23	0.13	2.04	0.38	0.44	0.50	5.23	0.23	0.13	2.04	0.38	0.44	0.50							
	1.67	17.30	14.0	17.0	0.22	14.90	0.11	-0.19	3.53	0.28	4.40	0.40	0.18	3.12	0.38	1.32	0.49	0.49	5.07	0.22	0.18	3.12	0.38	0.49	0.49	5.07	0.22	0.18	3.12	0.38	0.49	0.49							
	1.64	15.20	14.0	17.0	0.18	13.00	0.11	-0.20	3.40	0.28	4.40	0.40	0.17	2.92	0.38	1.32	0.48	0.48	4.90	0.18	0.17	2.92	0.38	0.48	0.48	4.90	0.18	0.17	2.92	0.38	0.48	0.48							
	1.55	12.40	14.0	16.5	0.14	11.70	0.11	-0.19	3.53	0.28	4.40	0.38	0.21	3.71	0.38	1.32	0.48	0.47	4.74	0.14	0.21	3.71	0.38	0.48	0.47	4.74	0.14	0.21	3.71	0.38	0.47	4.74							
	1.60	13.30	15.0	16.5	0.16	12.10	0.10	-0.20	3.40	0.29	4.64	0.40	0.21	3.71	0.38	1.32	0.46	0.46	4.57	0.16	0.21	3.71	0.38	0.46	0.46	4.57	0.16	0.21	3.71	0.38	0.46	4.57							
	1.56	12.00	14.0	17.5	0.16	12.10	0.10	-0.20	3.40	0.29	4.64	0.40	0.20	3.51	0.38	1.32	0.46	0.45	4.41	0.16	0.20	3.51	0.38	0.46	0.45	4.41	0.16	0.20	3.51	0.38	0.45	4.41							
	1.55	11.60	15.0	19.0	0.15	11.70	0.10	-0.21	3.27	0.29	4.64	0.40	0.20	3.51	0.38	1.32	0.46	0.44	4.24	0.15	0.20	3.51	0.38	0.44	0.44	4.24	0.15	0.20	3.51	0.38	0.44	4.24							
	1.55	11.20	13.0	16.5	0.14	11.30	0.10	-0.21	3.27	0.31**	5.13**	0.40	0.19	3.31	0.37	1.20	0.39	0.45	4.41	0.14	0.19	3.31	0.37	0.39	0.45	4.41	0.14	0.19	3.31	0.37	0.45	4.41							
	1.53	10.80	13.0	16.5	0.14	11.30	0.10	-0.22	3.14	0.31	5.13	0.40	0.20	3.51	0.37	1.20	0.39	0.44	4.24	0.13	0.20	3.51	0.37	0.39	0.44	4.24	0.13	0.20	3.51	0.37	0.44	4.24							
	1.52	10.40	13.0	16.0	0.13	10.90	0.10																																



CORSO D'ACQUA			GRANA			PO										TANARO					
Denominazione della stazione idrografica			Monterosso		Ponte di Carmagnola	Meirua (Moncalieri)				Torino		S. Mauro Torinese		Chivasso	Crescentino	Ponte di Nava		Ormea		Nuccetto	
			Idrome- trogato	Portata	Idrometro	Idrome- trogato	Portata	Torbidità	Temperatura	Idrome- trogato	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Idrome- trogato	Idrome- trogato	Portata	Idrome- trogato	Portata	Idrome- trogato	Portata
			m.	m/sec.	m.	m.	m/sec.	gr/mc.	centigradi	m.	m/sec.	m.	m/sec.	m.	m.	m.	m/sec.	m.	m/sec.	m.	m/sec.
Osservazioni e rilievi			710.0 V	Media	214.223	Media	15.2	15.0	0.62	0.50	146.80	Media	201.781	Media	175.357	Media	805.02	Media	703.211	Media	444.12
Quota dello zero sul mare			102.0	1.42	4885.0	51.7	15.4	0.60	0.50	146.80	7408.0	3.77	120.50	1.02	1.05	137.0	1.35	0.05	0.03	0.03	0.12
Bacino di dominio Km.			1.40	1.34	4.90	21.7	16.0	0.56	0.42	120.50	4.17 (2)	3.77	120.50	1.02	1.05	3.79	1.25	0.03	0.03	0.12	0.30
Massima piena			0.03	0.45	1.00	16.7	19.3	0.55	0.40	115.90	0.03	1.86	115.90	1.00	1.15	0.03	1.15	0.02	0.02	0.12	0.30
Piena ordinaria			0.24	1.28	1.80	16.2	16.2	0.55	0.40	115.90	0.03	1.86	115.90	1.00	1.15	0.03	1.15	0.02	0.02	0.12	0.30
Magra ordinaria			0.35	1.23	0.21	16.8	20.4	0.53	0.38	111.30	0.12	0.43	111.30	1.00	1.15	0.03	1.15	0.02	0.02	0.12	0.30
Anno inizio osservazioni			1909	1.18	0.21	17.8	21.7	0.51	0.38	111.30	0.12	0.43	111.30	1.00	1.15	0.03	1.15	0.02	0.02	0.12	0.30
Unità di misura			1934	1.13	0.21	18.0	22.2	0.47	0.38	111.30	0.12	0.43	111.30	1.00	1.15	0.03	1.15	0.02	0.02	0.12	0.30
			0.32	1.09	0.21	18.0	22.2	0.47	0.38	111.30	0.12	0.43	111.30	1.00	1.15	0.03	1.15	0.02	0.02	0.12	0.30
			0.32	1.09	0.21	18.0	22.2	0.47	0.38	111.30	0.12	0.43	111.30	1.00	1.15	0.03	1.15	0.02	0.02	0.12	0.30
			0.32	1.09	0.21	18.0	22.2	0.47	0.38	111.30	0.12	0.43	111.30	1.00	1.15	0.03	1.15	0.02	0.02	0.12	0.30
			0.32	1.09	0.21	18.0	22.2	0.47	0.38	111.30	0.12	0.43	111.30	1.00	1.15	0.03	1.15	0.02	0.02	0.12	0.30
			0.32	1.09	0.21	18.0	22.2	0.47	0.38	111.30	0.12	0.43	111.30	1.00	1.15	0.03	1.15	0.02	0.02	0.12	0.30
			0.32	1.09	0.21	18.0	22.2	0.47	0.38	111.30	0.12	0.43	111.30	1.00	1.15	0.03	1.15	0.02	0.02	0.12	0.30
			0.32	1.09	0.21	18.0	22.2	0.47	0.38	111.30	0.12	0.43	111.30	1.00	1.15	0.03	1.15	0.02	0.02	0.12	0.30
			0.32	1.09	0.21	18.0	22.2	0.47	0.38	111.30	0.12	0.43	111.30	1.00	1.15	0.03	1.15	0.02	0.02	0.12	0.30
			0.32	1.09	0.21	18.0	22.2	0.47	0.38	111.30	0.12	0.43	111.30	1.00	1.15	0.03	1.15	0.02	0.02	0.12	0.30
			0.32	1.09	0.21	18.0	22.2	0.47	0.38	111.30	0.12	0.43	111.30	1.00	1.15	0.03	1.15	0.02	0.02	0.12	0.30
			0.32	1.09	0.21	18.0	22.2	0.47	0.38	111.30	0.12	0.43	111.30	1.00	1.15	0.03	1.15	0.02	0.02	0.12	0.30
			0.32	1.09	0.21	18.0	22.2	0.47	0.38	111.30	0.12	0.43	111.30	1.00	1.15	0.03	1.15	0.02	0.02	0.12	0.30
			0.32	1.09	0.21	18.0	22.2	0.47	0.38	111.30	0.12	0.43	111.30	1.00	1.15	0.03	1.15	0.02	0.02	0.12	0.30
			0.32	1.09	0.21	18.0	22.2	0.47	0.38	111.30	0.12	0.43	111.30	1.00	1.15	0.03	1.15	0.02	0.02	0.12	0.30
			0.32	1.09	0.21	18.0	22.2	0.47	0.38	111.30	0.12	0.43	111.30	1.00	1.15	0.03	1.15	0.02	0.02	0.12	0.30
			0.32	1.09	0.21	18.0	22.2	0.47	0.38	111.30	0.12	0.43	111.30	1.00	1.15	0.03	1.15	0.02	0.02	0.12	0.30
			0.32	1.09	0.21	18.0	22.2	0.47	0.38	111.30	0.12	0.43	111.30	1.00	1.15	0.03	1.15	0.02	0.02	0.12	0.30
			0.32	1.09	0.21	18.0	22.2	0.47	0.38	111.30	0.12	0.43	111.30	1.00	1.15	0.03	1.15	0.02	0.02	0.12	0.30
			0.32	1.09	0.21	18.0	22.2	0.47	0.38	111.30	0.12	0.43	111.30	1.00	1.15	0.03	1.15	0.02	0.02	0.12	0.30
			0.32	1.09	0.21	18.0	22.2	0.47	0.38	111.30	0.12	0.43	111.30	1.00	1.15	0.03	1.15	0.02	0.02	0.12	0.30
			0.32	1.09	0.21	18.0	22.2	0.47	0.38	111.30	0.12	0.43	111.30	1.00	1.15	0.03	1.15	0.02	0.02	0.12	0.30
			0.32	1.09	0.21	18.0	22.2	0.47	0.38	111.30	0.12	0.43	111.30	1.00	1.15	0.03	1.15	0.02	0.02	0.12	0.30
			0.32	1.09	0.21	18.0	22.2	0.47	0.38	111.30	0.12	0.43	111.30	1.00	1.15	0.03	1.15	0.02	0.02	0.12	0.30
			0.32	1.09	0.21	18.0	22.2	0.47	0.38	111.30	0.12	0.43	111.30	1.00	1.15	0.03	1.15	0.02	0.02	0.12	0.30
			0.32	1.09	0.21	18.0	22.2	0.47	0.38	111.30	0.12	0.43	111.30	1.00	1.15	0.03	1.15	0.02	0.02	0.12	0.30
			0.32	1.09	0.21	18.0	22.2	0.47	0.38	111.30	0.12	0.43	111.30	1.00	1.15	0.03	1.15	0.02	0.02	0.12	0.30
			0.32	1.09	0.21	18.0	22.2	0.47	0.38	111.30	0.12	0.43	111.30	1.00	1.15	0.03	1.15	0.02	0.02	0.12	0.30
			0.32	1.09	0.21	18.0	22.2	0.47	0.38	111.30	0.12	0.43	111.30	1.00	1.15	0.03	1.15	0.02	0.02	0.12	0.30
			0.32	1.09	0.21	18.0	22.2	0.47	0.38	111.30	0.12	0.43	111.30	1.00	1.15	0.03	1.15	0.02	0.02	0.12	0.30
			0.32	1.09	0.21	18.0	22.2	0.47	0.38	111.30	0.12	0.43	111.30	1.00	1.15	0.03	1.15	0.02	0.02	0.12	0.30
			0.32	1.09	0.21	18.0	22.2	0.47	0.38	111.30	0.12	0.43	111.30	1.00	1.15	0.03	1.15	0.02	0.02	0.12	0.30
			0.32	1.09	0.21	18.0	22.2	0.47	0.38	111.30	0.12	0.43	111.30	1.00	1.15	0.03	1.15	0.02	0.02	0.12	0.30
			0.32	1.09	0.21	18.0	22.2	0.47	0.38	111.30	0.12	0.43	111.30	1.00	1.15	0.03	1.15	0.02	0.02	0.12	0.30
			0.32	1.09	0.21	18.0	22.2	0.47	0.38	111.30	0.12	0.43	111.30	1.00	1.15	0.03	1.15	0.02	0.02	0.12	0.30
			0.32	1.09	0.21	18.0	22.2	0.47	0.38	111.30	0.12	0.43	111.30	1.00	1.15	0.03	1.15	0.02	0.02	0.12	0.30
			0.32	1.09	0.21	18.0	22.2	0.47	0.38	111.30	0.12	0.43	111.30	1.00	1.15	0.03	1.15	0.02	0.02	0.12	0.30
			0.32	1.09	0.21	18.0	22.2	0.47	0.38	111.30	0.12	0.43	111.30	1.00	1.15	0.03	1.15	0.02	0.02	0.12	0.30
			0.32	1.09	0.21	18.0	22.2	0.47	0.38	111.30	0.12	0.43	111.30	1.00	1.15	0.03	1.15	0.02	0.02	0.12	0.30
			0.32	1.09	0.21	18.0	22.2	0.47	0.38	111.30	0.12	0.43	111.30	1.00	1.15	0.03	1.15	0.02	0.02	0.12	0.30
			0.32	1.09	0.21	18.0	22.2	0.47	0.38	111.30	0.12	0.43	111.30	1.00	1.15	0.03	1.15	0.02	0.02	0.12	0.30
			0.32	1.09	0.21	18.0	22.2	0.47	0.38	111.30	0.12	0.43	111.30	1.00	1.15	0.03	1.15	0.02	0.02	0.12	0.30
			0.32	1.09	0.21	18.0	22.2	0.47	0.38	111.30	0.12	0.43	111.30	1.00	1.15	0.03	1.15	0.02	0.02	0.12	0.30
			0.32	1.09	0.21	18.0	22.2	0.47	0.38	111.30	0.12	0.43	111.30	1.00	1.15	0.03	1.15	0.02	0.02	0.12	0.30
			0.32	1.09	0.21	18.0	22.2	0.47	0.38	111.30	0.12	0.43	111.30	1.00	1.15	0.03	1.15	0.02	0.02	0.12	0.30
			0.32	1.09	0.21	18.0	22.2	0.47	0.38	111.30	0.12	0.43	111.30	1.00	1.15	0.03	1.15	0.02	0.02	0.12	0.30
			0.32	1.09	0.21	18.0	22.2	0.47	0.38	111.30	0.12	0.43	111.30	1.00	1.15	0.03	1.15	0.02	0.02	0.12	0.30
			0.32	1.09	0.21	18.0	22.2	0.47	0.38	111.30	0.12	0.43	111.30	1.00	1.15	0.03	1.15	0.02	0.02	0.12	0.30
			0.32	1.09	0.21	18.0	22.2	0.47	0.38	111.30	0.12	0.43	111.30	1.00	1.15	0.03	1.15	0.02	0.02	0.12	0.30
			0.32	1.09	0.21	18.0	22.2	0.47	0.38	111.30	0.12	0.43	111.30	1.00	1.15	0.03	1.15	0.02	0.02	0.12	0.30
			0.32	1.09	0.21	18.0	22.2	0.47	0.38	111.30	0.12	0.43	111.30	1.00	1.15	0.03	1.15	0.02	0.02	0.12	0.30
			0.32	1.09	0.21	18.0	22.2	0.47	0.38	111.30	0.12	0.43	111.30	1.00	1.15	0.03	1.15	0.02	0.02	0.12	0.30
			0.32	1.09	0.21	18.0	22.2	0.47	0.38	111.30	0.12	0.43	111.30	1.00	1.15	0.03	1.15	0.02	0.02	0.12	0.30
			0.32	1.09	0.21	18.0	22.2	0.47	0.38	111.30	0.12	0.43	111.30	1.00	1.15	0.03	1.15	0.02	0.02	0.12	0.30
			0.32	1.09	0.21	18.0	22.2	0.47	0.38	111.30	0.12	0.43	111.30	1.00	1.15	0.03	1.15	0.02	0.02	0.12	0.30
			0.32	1.09	0.21	18.0	22.2	0.47	0.38	111.30	0.12	0.43	111.30	1.00	1.15	0.03	1.15	0.02	0.02	0.12	0.30
			0.32	1.09	0.21	18.0	22.2	0.47	0.38	111.30	0.12	0.43	111.30	1.00	1.15	0.03					

(1) Massima piena assoluta m. 6,09 il 17 ottobre 1839. — (2) Massima piena assoluta m. 5,90 il 17 ottobre 1839.



Corso d'acqua		CORSAGLIA				PESIO		TANARO		RIO DEL PIZ		RIO BAGNI		STURA DI DEMONTE				SARRENTI COLLE TENDI DEL BARDITO			
Denominazione della stazione idrografica		Pressa di Molino		Torre	Sorgenti di Beinette		Clavenna		Pietraporzio		Bagni di Vinadio		Piancho		Gaiola		Fossano		Limeuse		Roaschia
Osservazioni e rilievi		Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Portata	
Quota dello zero sul mare		620.0 V	88.5	445.0 V	525.0 V	525.0 V	525.0 V	259.60	1496.0	1223.71	21.0	1230.0 V	62.6	958.24	181.0	635.0 V	562.4	317.0 V	1303.5	317.0 V	1303.5
Bacino di dominio Kmq.		1.74	0.66	1.90	0.66	0.66	0.66	3.60	0.10	0.61	0.28	1.80	0.32	1.02	0.06	1.24	0.22	Media giornaliera	Media giornaliera	Media giornaliera	Media giornaliera
Massima piena		0.07	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Piena ordinaria		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Massa ordinaria		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Anno inizio osservazioni		1931	1931	1924	1930	1930	1930	1927	1927	1933	1933	1933	1933	1928	1928	1934	1934	1933	1933	1933	1933
Unità di misura		m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.
Media decadica	1	0.28**	2.56**	0.34	0.53*	2.056*	0.48	32.70	0.40**	0.940**	0.45	1.33	0.22**	4.53**	0.42**	18.38**	1.54**	37.70**	0.657**	0.546**	0.546**
	2	0.27	2.42	0.36**	0.53	2.056	0.52**	34.90**	0.40	0.940	0.45	1.33	0.22	4.53	0.41	17.78	1.48	31.71	0.618	0.546	
	3	0.24	1.97	0.29	0.53	2.056	0.45	29.00	0.40	0.940	0.50**	1.79**	0.21	4.30	0.40	17.21	1.44	27.72	0.618	0.546	
	4	0.23	1.83	0.21	0.53	2.056	0.41	25.20	0.39	0.827	0.50	1.79	0.20	4.07	0.38	16.14	1.38	21.73	0.618	0.546	
	5	0.22	1.69	0.17	0.53	2.056	0.39	23.00	0.38	0.722	0.50	1.79	0.19	3.85	0.37	15.64	1.36	19.74	0.618	0.546	
	6	0.22	1.69	0.16	0.53	2.056	0.37	21.80	0.38	0.722	0.50	1.79	0.19	3.85	0.36	15.13	1.36	19.74	0.618	0.546	
	7	0.21	1.56	0.20	0.53	2.056	0.35	20.20	0.38	0.722	0.50	1.79	0.19	3.85	0.35	14.67	1.37	20.74	0.618	0.546	
	8	0.20	1.43	0.19	0.53	2.056	0.32	18.30	0.37	0.620	0.50	1.79	0.19	3.85	0.34	14.19	1.37	20.74	0.618	0.546	
	9	0.20	1.43	0.17	0.53	2.056	0.32	18.30	0.37	0.620	0.48	1.60	0.19	3.85	0.33	13.72	1.35	18.74	0.578	0.546	
	10	0.20	1.56	0.17	0.53	2.056	0.32	18.30	0.37	0.620	0.48	1.60	0.19	3.85	0.31	12.83	1.34	17.74	0.578	0.531	
Media decadica	11	0.23	1.81	0.23	0.53	2.056	0.39	24.17	0.38	0.767	0.49	1.66	0.20	4.05	0.37	15.57	1.40	23.63	0.614	0.545	
	12	0.24	1.97	0.19	0.53	2.056	0.37	20.80	0.37	0.620	0.48	1.60	0.20	4.07	0.34	14.67	1.37	20.74	0.578	0.531	
	13	0.21	1.69	0.18	0.53	2.056	0.34	20.20	0.36	0.535	0.47	1.50	0.20	4.07	0.33	13.72	1.35	18.74	0.578	0.531	
	14	0.21	1.56	0.20	0.55**	2.191**	0.34	21.10	0.36	0.535	0.47	1.50	0.20	4.07	0.33	13.90	1.36	19.74	0.578	0.531	
	15	0.23	1.83	0.18	0.53	2.056	0.46	28.00	0.36	0.535	0.47	1.50	0.20	4.07	0.33	13.72	1.35	18.74	0.578	0.531	
	16	0.22	1.69	0.16	0.53	2.056	0.40	25.00	0.36	0.535	0.48	1.60	0.20	4.07	0.34	13.90	1.31	14.75	0.578	0.531	
	17	0.22	1.56	0.17	0.53	2.056	0.39	24.00	0.36	0.535	0.48	1.60	0.19	3.85	0.34	14.19	1.30	13.75	0.578	0.531	
	18	0.20	1.43	0.15	0.53	2.056	0.36	21.50	0.36	0.535	0.49	1.69	0.19	3.85	0.33	13.72	1.31	14.75	0.578	0.531	
	19	0.20	1.43	0.16	0.53	2.056	0.32	20.20	0.36	0.535	0.47	1.50	0.19	3.85	0.33	13.72	1.31	14.75	0.578	0.531	
	20	0.20	1.43	0.17	0.53	2.056	0.35	20.70	0.36	0.535	0.46	1.41	0.19	3.85	0.32	13.27	1.30	13.75	0.578	0.531	
Media decadica	21	0.21	1.60	0.16	0.53	2.056	0.37	21.30	0.36	0.535	0.45	1.33	0.19	3.85	0.32	13.27	1.29	12.71	0.578	0.531	
	22	0.19	1.43	0.14*	0.53	2.056	0.35	20.50	0.36	0.535	0.44	1.25	0.19	3.85	0.33	13.50	1.28	11.71	0.578	0.531	
	23	0.19	1.30	0.15	0.53	2.056	0.33	19.10	0.36	0.535	0.44	1.25	0.19	3.85	0.32	13.27	1.25	8.75	0.578	0.531	
	24	0.18	1.16	0.16	0.53	2.056	0.33	19.10	0.36	0.535	0.44	1.25	0.18	3.64	0.32	13.27	1.25	8.75	0.578	0.531	
	25	0.18	1.16	0.18	0.53	2.056	0.32	18.60	0.36	0.535	0.43	1.17	0.18	3.64	0.31	12.83	1.26	9.71	0.539	0.531	
	26	0.18	1.16	0.18	0.53	2.056	0.31	17.80	0.35*	0.438*	0.43	1.17	0.17	3.43	0.31	12.83	1.24	8.14	0.539	0.531	
	27	0.17	1.02	0.17	0.53	2.056	0.30	16.80	0.35	0.438	0.42*	1.10*	0.17	3.43	0.30	12.39	1.25	8.75	0.539	0.531	
	28	0.17	1.02	0.18	0.53	2.056	0.30	15.50	0.35	0.438	0.43	1.17	0.16	3.22	0.30	12.39	1.24	8.14	0.539	0.516*	
	29	0.16*	0.89*	0.16	0.53	2.056	0.28*	15.40	0.35	0.438	0.43	1.17	0.16	3.22	0.29	11.95	1.24	8.14	0.539	0.516	
	30	0.16	0.89	0.17	0.53	2.056	0.28	15.50	0.35	0.438	0.43	1.17	0.15*	3.01*	0.29	11.95	1.22	7.43	0.539	0.516	
Media decadica	0.18	1.12	0.17	0.53	2.056	0.31	17.33	0.35	0.477	0.43	1.19	0.17	3.45	0.31	12.63	1.25	8.70	0.547	0.525		
Media mensile	0.21	1.51	0.19	0.53	2.061	0.36	21.26	0.37	0.596	0.46	1.46	0.19	3.82	0.35	14.00	1.32	16.19	0.580	0.534		
Media Settembre 1909-1934	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Scostamento dalla media	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Massima	0.28	2.56	0.36	0.55	2.191	0.52	34.90	0.40	0.940	0.50	1.79	0.22	4.53	0.42	18.38	1.54	37.70	0.657	0.546		
Minima	0.16	0.89	0.14	0.53	2.056	0.28	15.00	0.35	0.438	0.42	1.10	0.15	3.01	0.29	11.95	1.22	7.43	0.539	0.516		
Eccursione	0.12	1.67	0.22	0.02	0.135	0.24	19.90	0.05	0.502	0.08	0.69	0.07	1.52	0.13	6.43	0.32	30.27	0.118	0.030		

(1) Dal 20 settembre funziona l'idrometrografo.



[illegible]



Corso d'acqua		S E S I A										M A S T A L L O N E										S E S I A										D O R A B A L T E A	
Descontinuatione della stazione idrografica		Ponte Ruso					Campertegno					Ponte Busso					Insiella					Ponte Aranco					Ponte Vercelli					Pte. St. Didier	
Osservazioni e rilievi		Idrometro		Idrometro			Portata		Temperatura			Idrometro		Portata			Temperatura			Idrometro		Portata			Temperatura			Idrometro					
Caratteristiche dell'idrometro		m.		m.			m/sec.		centigradi			m.		m/sec.			centigradi			m.		m/sec.			centigradi			m.					
1	Quota dello zero sul mare	1180.0	802.24	0.96**	1.52**	4.27**	11.5	19.5	1.19**	1.22**	0.35	10.30	0.23	14.0	17.5	1.04	22.55	15.0	20.0	994.447	220.0	250.0	6.40	0.14	—	—	1926						
2	Bacino di dominio Km.	53.0	170.3	0.94	1.49	3.44	11.0	19.0	1.18	1.20	0.33	9.74	0.24	14.0	17.5	1.09	26.85	15.0	19.0	2274.0	250.0	250.0	6.40	0.14	—	—	1926						
3	Massima piena	3.90	170.3	0.93	1.49	3.15	11.0	11.5	1.18	1.20	0.34	10.02	0.18	14.0	16.5	1.07	25.05	15.0	20.0	2274.0	250.0	250.0	6.40	0.14	—	—	1926						
4	Massima piena	0.06	1.29	0.93	1.48	2.88	11.0	12.0	1.18	1.20	0.37**	10.90**	0.18	14.0	16.0	1.16**	33.05**	14.0	18.0	2274.0	250.0	250.0	6.40	0.14	—	—	1926						
5	Piena ordinaria	—	—	0.93	1.48	2.88	11.0	12.5	1.18	1.20	0.33	9.74	0.14	14.0	13.0	1.14	31.25	14.0	18.0	2274.0	250.0	250.0	6.40	0.14	—	—	1926						
6	Marea ordinaria	—	—	0.93	1.48	2.88	10.5	11.5	1.17	1.17	0.35	10.30	0.12	14.0	13.0	1.13	30.35	13.0	16.5	2274.0	250.0	250.0	6.40	0.14	—	—	1926						
7	Anno inizio osservazioni.	1924	1924	0.87	1.47	2.71	10.0	11.5	1.19	1.22	0.30	8.90	0.04	14.0	14.5	1.11	28.60	13.0	14.0	2274.0	250.0	250.0	6.40	0.14	—	—	1926						
8	Unità di misura	—	—	0.86	1.45	2.37	10.0	10.5	1.19	1.22	0.25	7.70	0.03	14.0	14.5	1.13	30.35	13.0	15.0	2274.0	250.0	250.0	6.40	0.14	—	—	1926						
9		—	—	0.85	1.45	2.37	10.0	10.3	1.18	1.20	0.25	7.70	0.03	14.0	14.5	1.12	29.45	12.0	16.0	2274.0	250.0	250.0	6.40	0.14	—	—	1926						
10		—	—	0.83	1.43	2.05	10.0	11.5	1.18	1.20	0.26	7.94	0.01	14.0	14.0	1.14	31.25	12.0	16.0	2274.0	250.0	250.0	6.40	0.14	—	—	1926						
11		—	—	0.90	1.47	2.90	10.6	13.0	1.18	1.20	0.31	9.32	0.12	14.0	15.0	1.11	28.87	13.6	17.3	2274.0	250.0	250.0	6.40	0.14	—	—	1926						
12		—	—	0.81	1.42	1.90	10.0	9.5	1.17	1.17	0.25	7.70	0.00	14.0	13.0	0.96	16.10	12.0	15.0	2274.0	250.0	250.0	6.40	0.14	—	—	1926						
13		—	—	0.81	1.42	1.90	9.5	10.8	1.17	1.17	0.26	7.94	0.04	14.0	14.0	0.92	13.25	11.0	15.0	2274.0	250.0	250.0	6.40	0.14	—	—	1926						
14		—	—	0.80	1.42	1.90	9.5	11.8	1.17	1.17	0.26	7.94	0.06	14.0	12.0	0.90	12.00	11.0	14.5	2274.0	250.0	250.0	6.40	0.14	—	—	1926						
15		—	—	0.81	1.42	1.90	9.5	10.8	1.16	1.14	0.29	8.66	0.05	13.0	13.5	0.95	15.35	12.0	16.0	2274.0	250.0	250.0	6.40	0.14	—	—	1926						
16		—	—	0.81	1.43	2.05	8.0	10.8	1.16	1.14	0.25	7.70	0.01	13.0	14.0	0.96	16.10	12.0	16.5	2274.0	250.0	250.0	6.40	0.14	—	—	1926						
17		—	—	0.81	1.43	2.05	8.0	7.8	1.16	1.14	0.24	7.46	0.03	12.0	14.0	0.93	13.95	11.0	15.0	2274.0	250.0	250.0	6.40	0.14	—	—	1926						
18		—	—	0.80	1.41	1.76	7.5	5.8	1.15*	1.11*	0.23	7.24	0.04	12.0	9.0	0.94	14.65	10.0	12.0	2274.0	250.0	250.0	6.40	0.14	—	—	1926						
19		—	—	0.80	1.40*	1.62*	7.5	6.8	1.15	1.11	0.23	7.24	0.08	12.0	8.5	0.94	14.65	10.0	11.5	2274.0	250.0	250.0	6.40	0.14	—	—	1926						
20		—	—	0.80	1.40	1.62	7.5	6.5	1.15	1.11	0.23	7.24	0.09	11.0	8.5	0.93	13.95	10.0	13.0	2274.0	250.0	250.0	6.40	0.14	—	—	1926						
21		—	—	0.79	1.40	1.62	7.5	6.8	1.15	1.11	0.31	9.18	0.12	11.0	8.5	0.93	13.95	10.0	10.0	2274.0	250.0	250.0	6.40	0.14	—	—	1926						
22		—	—	0.80	1.42	1.83	8.4	8.7	1.16	1.14	0.26	7.83	0.05	12.6	11.5	0.94	14.40	10.9	13.8	2274.0	250.0	250.0	6.40	0.14	—	—	1926						
23		—	—	0.79	1.40	1.62	7.0	7.5	1.16	1.14	0.32	9.46	0.20	11.0	8.5	0.94	14.65	9.0	10.0	2274.0	250.0	250.0	6.40	0.14	—	—	1926						
24		—	—	0.79	1.40	1.62	7.0	7.0	1.16	1.14	0.23	7.24	0.15	11.0	8.5	0.94	14.65	9.0	13.0	2274.0	250.0	250.0	6.40	0.14	—	—	1926						
25		—	—	0.79	1.40	1.62	7.5	6.8	1.16	1.14	0.22	7.03	0.12	11.0	8.5	0.92	13.25	9.0	12.0	2274.0	250.0	250.0	6.40	0.14	—	—	1926						
26		—	—	0.79	1.40	1.62	8.0	7.8	1.16	1.14	0.22	7.03	0.13	11.0	9.5	0.91	12.60	10.0	10.5	2274.0	250.0	250.0	6.40	0.14	—	—	1926						
27		—	—	0.78*	1.40	1.62	8.0	9.3	1.16	1.14	0.22	7.03	0.21	11.0	12.0	0.92	13.25	9.0	10.5	2274.0	250.0	250.0	6.40	0.14	—	—	1926						
28		—	—	0.78	1.40	1.62	8.0	9.0	1.16	1.14	0.22	7.03	0.22	11.0	11.0	0.92	13.25	9.0	10.5	2274.0	250.0	250.0	6.40	0.14	—	—	1926						
29		—	—	0.78	1.40	1.62	7.0	9.5	1.15	1.11	0.23	7.24	0.22	11.0	11.5	0.90	12.00	10.0	11.0	2274.0	250.0	250.0	6.40	0.14	—	—	1926						
30		—	—	0.78	1.40	1.62	7.0	9.5	1.17	1.17	0.23	7.24	0.27**	11.0	11.0	0.89*	11.40*	10.0	11.0	2274.0	250.0	250.0	6.40	0.14	—	—	1926						
31		—	—	0.78	1.40	1.62	7.5	8.3	1.17	1.17	0.21	6.83	0.03	11.0	11.5	0.90	12.00	10.0	11.0	2274.0	250.0	250.0	6.40	0.14	—	—	1926						
32		—	—	0.78	1.40	1.62	8.0	8.3	1.17	1.17	0.21	6.83	0.18	11.0	11.5	0.92	13.25	10.0	14.5	2274.0	250.0	250.0	6.40	0.14	—	—	1926						
33		—	—	0.78	1.40	1.62	8.0	7.8	1.17	1.17	0.20*	6.64*	0.16	11.0	11.0	0.89	11.40	11.0	13.5	2274.0	250.0	250.0	6.40	0.14	—	—	1926						
34		—	—	0.78	1.40	1.62	7.5	8.3	1.16	1.15	0.23	7.24	0.13	11.0	10.4	0.91	12.88	9.6	12.1	2274.0	250.0	250.0	6.40	0.14	—	—	1926						
35		—	—	0.83	1.43	2.10	8.8	9.9	1.17	1.16	0.26	8.10	0.03	12.5	12.2	0.99	18.53	11.3	14.3	2274.0	250.0	250.0	6.40	0.14	—	—	1926						
36		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
37		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
38		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
39		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
40		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
41		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
42		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
43		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
44		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
45		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
46		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
47		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
48		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
49		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
50		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
51		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
52		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
53		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
54		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
55		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
56		—	—																														



CORSO D'ACQUA		RUITOR		DORA DE LA THULE		DORA BALTEA		EVANÇON		LYS		DORA BALTEA		DORA BALTEA			
Denominazione della stazione idrografica		Premesse		Pré St. Didier		Ponte di Mombardone		Aosta		Brusson		D'Elola		Cressancy St. Jean		Ponte Baso	
Osservazioni e rilievi	Idrometro	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata
Quota dello zero sul mare	1483,152	956,545	955,49	552,118	552,118	552,118	552,118	552,118	552,118	552,118	552,118	552,118	552,118	552,118	552,118	552,118	552,118
Bacino di dominio Kano	455	148,0	372,0	1840,0	1840,0	1840,0	1840,0	1840,0	1840,0	1840,0	1840,0	1840,0	1840,0	1840,0	1840,0	1840,0	1840,0
Massima piena	1,00	1,50	1,74	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51
Massima nuova	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Piena ordinaria	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Massima ordinaria	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Anno inizio osservazioni	1930	1926	1926	1934	1934	1934	1934	1934	1934	1930	1930	1925	1925	1924	1924	1924	1924
Unità di misura	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.
Media decadica	1	0,21	1,96**	0,24	0,82	21,34**	0,76	49,20	3,524**	0,01	1,484	0,24	4,92**	5,0	10,5	128,3	11,5
	2	0,22**	1,90	0,25**	0,83**	21,08	0,76	49,20	3,514	0,02**	1,600**	0,25**	4,60	6,0	10,5	245,0	11,5
	3	0,22	1,83	0,24	0,82	18,85	0,77**	50,30**	2,625	0,01	1,315	0,25	3,50	5,0	11,5	150,0	12,0
	4	0,20	1,46	0,23	0,81	16,80	0,70	42,60	2,198	-0,04	0,767	0,20	2,55	5,0	8,0	175,0	11,0
	5	0,20	1,45	0,22	0,79	15,47	0,70	42,60	2,037	-0,07	0,472	0,19	2,35	4,0	7,5	178,3	11,5
	6	0,18	1,18	0,20	0,75	13,63	0,66	38,20	1,809	-0,09*	0,262	0,18	1,80	4,0	5,5	91,7	11,0
	7	0,16	0,97	0,20	0,74	13,00	0,61	32,85	1,596	-0,09	0,210*	0,17	1,85	4,0	5,5	65,28	10,0
	8	0,14	0,83	0,21	0,74	12,54	0,62	33,90	1,641	-0,08	0,475	0,16	1,93	4,0	6,5	64,40	10,0
	9	0,13	0,75	0,16	0,65	9,25	0,63	34,95	1,667	-0,07	0,635	0,18	2,15	4,0	4,0	63,96	10,5
	10	0,12	0,70	0,16	0,65	9,10	0,59	30,75	1,645	-0,08	0,580	0,17	2,00	5,0	8,5	63,08	10,0
Media decadica	11	0,18	1,30	0,21	0,76	15,11	0,68	40,45	2,226	-0,05	0,780	0,20	2,76	4,6	7,8	151,3	10,9
	12	0,11	0,64	0,15	0,63	8,53	0,58	29,70	1,596	-0,08	0,635	0,16	1,93	5,0	4,5	73,3	9,0
	13	0,10	0,60	0,14	0,62	8,44	0,58	29,70	1,715	-0,05	0,945	0,19	2,45	6,0	4,0	60,56	8,0
	14	0,10	0,60	0,14	0,66	9,50	0,57	28,70	1,920	-0,03	1,250	0,21	3,20	6,0	6,5	60,97	9,0
	15	0,10	0,60	0,13	0,65	9,60	0,59	30,75	1,920	-0,03	1,375	0,22	3,50	5,0	11,0	215,0	10,5
	16	0,17	1,63	0,13	0,67	12,53	0,59	30,75	1,991	-0,01	1,186	0,21	2,90	4,0	9,0	65,85	11,5
	17	0,18	1,24	0,13	0,67	10,54	0,62	33,90	1,645	-0,03	0,809	0,18	1,93	3,0	-1,5	73,28	178,3
	18	0,15	0,85	0,15	0,64	8,72	0,56	27,70	1,550	-0,05	0,605	0,16	1,40	3,0	0,5	63,96	175,0
	19	0,12	0,70	0,14	0,63	8,25	0,56	26,70	1,524	-0,07	0,475	0,16	1,37	3,0	1,0	60,56	110,0
	20	0,10	0,61	0,14	0,61	7,58	0,54	25,70	1,410	-0,07	0,500	0,15	1,23	3,0	7,5	59,74	321,7
Media decadica	21	0,10	0,60	0,13	0,60	7,23	0,54	25,70	1,387	-0,05	0,685	0,16	1,37	4,0	7,5	58,00	8,0
	22	0,09	0,56	0,11	0,59*	6,89*	0,54	24,50	1,666	-0,05	0,846	0,18	2,13	4,2	5,0	62,20	133,0
	23	0,09	0,55	0,10*	0,59	6,89	0,54	24,70	1,366	-0,04	0,822	0,16	1,45	4,0	0,5	54,00	153,3
	24	0,08*	0,51	0,12	0,60	7,23	0,52	23,50	1,387	-0,03	0,877	0,17	1,50	4,0	2,5	57,28	61,7
	25	0,08	0,50*	0,12	0,60	7,50	0,53	22,75*	1,410	-0,05	0,781	0,15	1,40	5,0	3,5	57,40	88,3
	26	0,08	0,50	0,15	0,60	7,60	0,53	23,70	1,429	-0,02	1,066	0,18	1,70	4,0	5,0	56,46	15,0
	27	0,08	0,50	0,13	0,61	7,77	0,52	23,70	1,429	-0,02	1,256	0,18	1,80	4,0	6,0	55,80	3,3
	28	0,08	0,50	0,13	0,61	7,60	0,51*	22,75	1,433	-0,03	1,298	0,19	1,93	4,0	7,5	54,00	18,3
	29	0,08	0,50	0,13	0,61	7,50	0,53	24,70	1,433	-0,03	1,165	0,16	1,75	4,0	8,0	50,92*	55,0
	30	0,08	0,50	0,13	0,61	7,50	0,53	24,70	1,420	-0,03	1,026	0,16	1,40	5,0	7,0	54,00	6,7
Media decadica	31	0,08	0,50	0,13	0,61	7,68	0,52	23,70	1,365	-0,05	0,766	0,13*	1,15	5,0	5,5	54,00	1,7
	32	0,08	0,50	0,13	0,61	7,86	0,52	23,70	1,365	-0,05	0,632	0,13	1,00*	4,0	5,5	53,00	1,7
	33	0,08	0,50	0,13	0,61	7,86	0,52	23,70	1,365	-0,05	0,632	0,13	1,00*	4,0	5,5	53,00	18,3
	34	0,08	0,50	0,13	0,61	7,86	0,52	23,70	1,365	-0,05	0,632	0,13	1,00*	4,0	5,5	53,00	9,0
	35	0,08	0,50	0,13	0,61	7,86	0,52	23,70	1,365	-0,05	0,632	0,13	1,00*	4,0	5,5	53,00	9,0
	36	0,08	0,50	0,13	0,61	7,86	0,52	23,70	1,365	-0,05	0,632	0,13	1,00*	4,0	5,5	53,00	9,0
	37	0,08	0,50	0,13	0,61	7,86	0,52	23,70	1,365	-0,05	0,632	0,13	1,00*	4,0	5,5	53,00	9,0
	38	0,08	0,50	0,13	0,61	7,86	0,52	23,70	1,365	-0,05	0,632	0,13	1,00*	4,0	5,5	53,00	9,0
	39	0,08	0,50	0,13	0,61	7,86	0,52	23,70	1,365	-0,05	0,632	0,13	1,00*	4,0	5,5	53,00	9,0
	40	0,08	0,50	0,13	0,61	7,86	0,52	23,70	1,365	-0,05	0,632	0,13	1,00*	4,0	5,5	53,00	9,0
Media decadica	41	0,08	0,50	0,13	0,61	7,86	0,52	23,70	1,365	-0,05	0,632	0,13	1,00*	4,0	5,5	53,00	9,0
	42	0,08	0,50	0,13	0,61	7,86	0,52	23,70	1,365	-0,05	0,632	0,13	1,00*	4,0	5,5	53,00	9,0
	43	0,08	0,50	0,13	0,61	7,86	0,52	23,70	1,365	-0,05	0,632	0,13	1,00*	4,0	5,5	53,00	9,0
	44	0,08	0,50	0,13	0,61	7,86	0,52	23,70	1,365	-0,05	0,632	0,13	1,00*	4,0	5,5	53,00	9,0
	45	0,08	0,50	0,13	0,61	7,86	0,52	23,70	1,365	-0,05	0,632	0,13	1,00*	4,0	5,5	53,00	9,0
	46	0,08	0,50	0,13	0,61	7,86	0,52	23,70	1,365	-0,05	0,632	0,13	1,00*	4,0	5,5	53,00	9,0
	47	0,08	0,50	0,13	0,61	7,86	0,52	23,70	1,365	-0,05	0,632	0,13	1,00*	4,0	5,5	53,00	9,0
	48	0,08	0,50	0,13	0,61	7,86	0,52	23,70	1,365	-0,05	0,632	0,13	1,00*	4,0	5,5	53,00	9,0
	49	0,08	0,50	0,13	0,61	7,86	0,52	23,70	1,365	-0,05	0,632	0,13	1,00*	4,0	5,5	53,00	9,0
	50	0,08	0,50	0,13	0,61	7,86	0,52	23,70	1,365	-0,05	0,632	0,13	1,00*	4,0	5,5	53,00	9,0
Media decadica	51																



Corso d'acqua			O R C O				STURA DI LANZO			DORA RIPARIA			BARDONECCHIA			DORA RIPARIA			CHISONE				VARAITA						
Denominazione della stazione idrografica			Ponte Casavese			Lanzo			Cesana			Oulx			Bardonecchia			Bussoleno			S. Antonino di Susa			Fenestrelle		Porte		Roro	
Osservazioni e rilievi	Idrometro-tirografo	Portata	Temperatura	Acqua	Aria	Idrometro-tirografo	Portata	Idrometro (2)	Idrometro-tirografo	Portata	Idrometro-tirografo	Portata	Idrometro-tirografo	Portata	Idrometro-tirografo	Portata	Idrometro-tirografo	Idrometro-tirografo	Idrometro-tirografo	Idrometro-tirografo	Idrometro-tirografo	Idrometro-tirografo	Idrometro-tirografo	Idrometro-tirografo	Idrometro-tirografo	Idrometro-tirografo	Idrometro-tirografo	Idrometro-tirografo	
Quota dello zero sul mare	420.0	Media giornaliera (1)	15.5	13.0	15.5	446.36	Media giornaliera	1335.0	1070.94	Media giornaliera	1136.67	Media giornaliera	435.0	Media giornaliera	384.56	Media giornaliera	1136.61	Media giornaliera	425.0	Media giornaliera	1136.61	Media giornaliera	425.0	Media giornaliera	425.0	Media giornaliera	425.0	Media giornaliera	
Bacino di dominio Km.	617.0	Media giornaliera	16.0	12.0	16.0	582.0	Media giornaliera	194.3	262.1	Media giornaliera	203.0	Media giornaliera	943.4	Media giornaliera	1048.0	Media giornaliera	154.7	Media giornaliera	548.6	Media giornaliera	154.7	Media giornaliera	548.6	Media giornaliera	548.6	Media giornaliera	548.6	Media giornaliera	
Massima piena	4.25	Media giornaliera	15.0	10.80**	15.0	2.50	Media giornaliera	0.85	-0.30	Media giornaliera	1.0	Media giornaliera	1.80	Media giornaliera	1.26	Media giornaliera	1.60	Media giornaliera	2.10	Media giornaliera	1.60	Media giornaliera	2.10	Media giornaliera	2.10	Media giornaliera	2.10	Media giornaliera	
Massima piena	1.18	Media giornaliera	14.0	10.10	14.0	-0.04	Media giornaliera	-0.06	-0.19**	Media giornaliera	0.00	Media giornaliera	0.25	Media giornaliera	0.30	Media giornaliera	0.00	Media giornaliera	0.08	Media giornaliera	0.00	Media giornaliera	0.08	Media giornaliera	0.08	Media giornaliera	0.08	Media giornaliera	
Piena ordinaria	—	Media giornaliera	12.5	9.71	12.5	—	Media giornaliera	—	-0.21	Media giornaliera	—	Media giornaliera	—	Media giornaliera	—	Media giornaliera	—	Media giornaliera	—	Media giornaliera	—	Media giornaliera	—	Media giornaliera	—	Media giornaliera	—	Media giornaliera	
Magra ordinaria	—	Media giornaliera	11.0	9.03	11.0	—	Media giornaliera	—	-0.22	Media giornaliera	—	Media giornaliera	—	Media giornaliera	—	Media giornaliera	—	Media giornaliera	—	Media giornaliera	—	Media giornaliera	—	Media giornaliera	—	Media giornaliera	—	Media giornaliera	
Anno inizio osservazioni	1927	Media giornaliera	11.5	8.69	11.5	—	Media giornaliera	—	-0.22	Media giornaliera	—	Media giornaliera	—	Media giornaliera	—	Media giornaliera	—	Media giornaliera	—	Media giornaliera	—	Media giornaliera	—	Media giornaliera	—	Media giornaliera	—	Media giornaliera	
Unità di misura	m.	mc/sec.	centigradi	centigradi	centigradi	m.	mc/sec.	m.	m.	mc/sec.	m.	mc/sec.	m.	mc/sec.	m.	mc/sec.	m.	mc/sec.	m.	mc/sec.	m.	mc/sec.	m.	mc/sec.	m.	mc/sec.	m.	mc/sec.	
Media decadica	1	1.51	13.0	10.10	13.0	0.12	10.50	0.10	-0.23	3.01	0.29	4.64	0.40	0.19	3.31	0.34	0.90	0.36	0.41	0.36	0.34	0.90	0.36	0.41	0.36	0.41	0.36	0.41	
	2	1.51	12.0	10.10	12.0	0.11	10.10	0.10	-0.23	3.01	0.29	4.64	0.40	0.19	3.31	0.34	0.90	0.36	0.41	0.36	0.36	1.10	0.35	0.41	0.35	0.41	0.35	0.41	
	3	1.53**	12.0	10.80**	12.0	0.12	13.00**	0.10	-0.24	3.01	0.30**	4.89**	0.42	0.19	3.31	0.34	0.90	0.36	0.41	0.36	0.36	1.10	0.40**	0.42**	0.42**	0.42**	0.42**	0.42**	
	4	1.53	13.0	10.80	13.0	0.15	12.10	0.10	-0.22	3.40	0.30	4.89	0.42	0.19	3.31	0.34	0.90	0.36	0.41	0.36	0.36	1.10	0.38	0.42	0.38	0.42	0.38	0.42	
	5	1.52	12.0	10.10	12.0	0.12	10.50	0.11**	-0.19**	3.66**	0.30	4.89	0.40	0.20	3.51	0.351	1.10	0.38	0.42	0.38	0.36	1.10	0.38	0.42	0.38	0.42	0.38	0.42	
	6	1.50	11.0	9.71	11.0	0.10	9.70	0.10	-0.21	3.27	0.30	4.89	0.43	0.19	3.31	0.351	1.10	0.38	0.41	0.36	0.36	1.10	0.37	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	
	7	1.46	10.0	9.03	10.0	0.09	9.37	0.10	-0.22	3.14	0.29	4.64	0.48	0.20	3.51	0.351	1.10	0.38	0.41	0.36	0.36	1.10	0.36	0.41	0.36	0.41	0.36	0.41	
	8	1.47	11.0	8.69	11.0	0.11	8.71	0.10	-0.22	3.14	0.28	4.40	0.45	0.22**	3.92**	0.392**	1.20**	0.35	0.40	0.35	0.37**	1.20**	0.35	0.40	0.35	0.40	0.35	0.40	
	9	1.46	11.0	8.35	11.0	0.08	8.05	0.09	-0.23	3.01	0.25	3.67	0.50	0.18	3.12	0.312	1.20	0.35	0.42	0.35	0.37	1.20	0.35	0.42	0.35	0.42	0.35	0.42	
	10	1.45	12.0	8.02	12.0	0.04	7.78	0.09	-0.24	2.88	0.25	3.67	0.50	0.18	3.12	0.312	1.20	0.35	0.42	0.35	0.37	1.20	0.35	0.42	0.35	0.42	0.35	0.42	
	11	1.49	11.7	9.57	11.7	0.10	9.98	0.10	-0.22	3.15	0.29	4.52	0.44	0.19	3.37	0.337	1.10	0.38	0.41	0.36	0.36	1.10	0.36	0.41	0.36	0.41	0.36	0.41	
	12	1.44	13.0	7.70	13.0	0.04	7.78	0.08	-0.24	2.88	0.25	3.67	0.57	0.18	3.12	0.312	1.10	0.38	0.41	0.36	0.33	0.80	0.32	0.41	0.32	0.41	0.32	0.41	
	13	1.44	12.0	7.70	12.0	0.04	7.78	0.08	-0.24	2.88	0.24	3.43	0.55	0.18	3.12	0.312	1.10	0.38	0.41	0.36	0.36	1.10	0.32	0.41	0.32	0.41	0.32	0.41	
	14	1.44	12.0	7.40	12.0	0.05	7.78	0.08	-0.24	2.88	0.23	3.19	0.55	0.18	3.12	0.312	1.10	0.38	0.42	0.36	0.36	1.10	0.32	0.42	0.32	0.42	0.32	0.42	
	15	1.41	11.0	7.10	11.0	0.02	6.97	0.07*	-0.24	2.88	0.23	3.19	0.60**	0.18	3.12	0.312	0.80	0.30	0.41	0.33	0.33	0.80	0.30	0.41	0.33	0.41	0.33	0.41	
	16	1.42	13.0	7.40	13.0	0.04	7.51	0.07	-0.24	2.88	0.24	3.43	0.60	0.18	3.12	0.312	0.70	0.30	0.41	0.32	0.32	0.70	0.30	0.41	0.32	0.41	0.32	0.41	
	17	1.44	12.0	7.70	12.0	0.05	7.78	0.07	-0.24	2.88	0.23	3.19	0.60	0.18	3.12	0.312	1.00	0.38	0.42	0.35	0.35	1.00	0.32	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	
	18	1.41	10.0	7.70	10.0	0.03	7.51	0.07	-0.25	2.75	0.24	3.43	0.60	0.18	3.12	0.312	1.00	0.38	0.42	0.35	0.35	1.00	0.30	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	
	19	1.40	10.0	7.70	10.0	0.03	7.51	0.07	-0.25	2.75	0.23	3.19	0.57	0.18	3.12	0.312	0.70	0.30	0.42	0.32	0.32	0.70	0.30	0.42	0.32	0.42	0.32	0.42	
	20	1.39	10.0	7.40	10.0	0.02	7.24	0.08	-0.26	2.62	0.24	3.43	0.55	0.17*	2.92*	0.292*	0.70	0.30	0.42	0.32	0.32	0.70	0.28*	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	
	21	1.42	11.4	7.49	11.4	0.03	7.51	0.08	-0.25	2.80	0.24	3.36	0.57	0.18	3.08	0.308	0.86	0.30	0.39	0.34	0.86	0.30	0.28	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	
	22	1.38	10.0	7.10	10.0	-0.01	6.51	0.08	-0.26	2.62	0.23	3.19	0.55	0.19	3.31	0.331	0.62	0.30	0.38	0.31	0.31	0.62	0.30	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	
	23	1.37	9.0	7.10	9.0	0.02	7.24	0.08	-0.26	2.62	0.24	3.43	0.52	0.19	3.31	0.331	0.62	0.31	0.37	0.31	0.31	0.62	0.31	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	
	24	1.36	10.0	6.80	10.0	0.02	7.24	0.08	-0.26	2.62	0.23	3.19	0.50	0.20	3.51	0.351	0.62	0.31	0.36*	0.31	0.31	0.62	0.31	0.36*	0.36*	0.36*	0.36*	0.36*	
	25	1.36	10.0	6.53	10.0	0.01	6.97	0.08	-0.26	2.62	0.23	3.19	0.45	0.20	3.51	0.351	0.70	0.30	0.38	0.32	0.32	0.70	0.30	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	
	26	1.35	11.0	6.53	11.0	0.01	6.97	0.08	-0.26	2.62	0.24	3.43	0.45	0.22	3.92	0.392	0.55*	0.30	0.37	0.30	0.30*	0.55*	0.30	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	
	27	1.35	10.0	6.53	10.0	0.00	6.70	0.08	-0.27	2.49	0.23	3.19	0.38	0.20	3.51	0.351	0.55	0.30	0.37	0.30	0.30	0.55	0.30	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	
	28	1.36	11.0	6.27	11.0	0.00	6.70	0.07	-0.27	2.49	0.22*	2.94*	0.38	0.20	3.51	0.351	0.55	0.30	0.36	0.30	0.30	0.55	0.30						



GRANA			P O										TANARO			
Denominazione della stazione idrografica			Metrano (Mancalieri)										Crescentino			
Osservazioni e rilievi	Montessoro		Ponte di Caravaggio		Ponte di Mancalieri		Torino		S. Mauro Torinese		Chivasso		Ponte di Nava		Ormas	
	Idrometro-trograto	Portata	Idrometro-trograto	Portata	Torbidità specifica	Temperatura	Idrometro-trograto	Portata	Idrometro-trograto	Portata	Idrometro-trograto	Portata	Idrometro-trograto	Portata	Idrometro-trograto	Portata
Quota dello zero sul mare	710.0 V		227.596	215.649			209.287	204.281	175.357	146.076	805.02	703.211	444.12			
Bacino di dominio Km.	102.0		3830.0	4885.0			5210.0	7408.0	8970.0	13020.0	1370	194.0	375.0			
Massima piena	1.40		4.75 (1)	4.90			4.17 (2)	3.77	—	5.79	3.00	5.00	3.22			
Massima ordinaria	0.24		0.03	1.00			2.05	1.86	—	6.03	—	—	—			
Piena ordinaria	—		2.32	1.80			2.05	1.86	—	—	—	—	—			
Massima ordinaria	—		0.35	0.21			0.12	0.43	—	—	—	—	—			
Anno inizio osservazioni	1934		1909	1914			1909	1915	1906	1909	1924	1924	1933			
Unità di misura	m.	mc/sec.	m.	m.	gr/mc.	centigradi	m.	m.	m.	mc/sec.	m.	mc/sec.	m.	mc/sec.	m.	mc/sec.
Media decadica	1	1.03	0.28	-0.80	3.3	16.0	0.37	0.26	83.60	0.96**	0.77	0.82	-0.06	0.31	1.25	0.36
	2	0.30	0.26*	-0.82*	4.2	15.5	0.34*	0.26	83.60	0.92	0.69	0.82	-0.06	0.31	1.25	0.36
	3	0.30	0.26	-0.78	3.3	15.3	0.36	0.26	83.60	0.92	0.71	0.91	-0.05	0.31	1.25	0.37
	4	0.31**	0.30	-0.74	8.3	15.0	0.41	0.28	88.20	0.95	0.84**	1.00**	-0.04**	0.32**	1.31	0.39**
	5	0.30	0.31**	-0.72**	13.3	15.5	0.42**	0.28	88.20	0.94	0.80	0.91	-0.05	0.32	1.35**	0.39
	6	0.29	0.29	-0.74	5.0	14.3	0.41	0.30**	92.80**	0.96	0.68	0.91	-0.05	0.30	1.20	0.39
	7	0.29	0.28	-0.76	5.0	13.0	0.40	0.28	88.20	0.93	0.62	0.82	-0.06	0.30	1.15	0.36
	8	0.28	0.28	-0.77	3.3	13.0	0.38	0.28	88.20	0.90	0.70	0.73	-0.07	0.30	1.15	0.36
	9	0.22	0.27	-0.78	1.7	13.4	0.38	0.26	83.60	0.90	0.53	0.73	-0.07	0.30	1.15	0.34
	10	0.28	0.27	-0.78	2.5	13.2	0.38	0.24	79.00	0.84	0.47*	0.73	-0.07	0.30	1.15	0.34
Media decadica	11	0.29	0.28	-0.77	5.2	14.4	0.39	0.27	85.90	0.92	0.68	0.84	-0.08	0.31	1.22	0.37
	12	0.27	0.27	-0.78	3.3	12.8	0.38	0.24	79.00	0.82	0.47	0.73	-0.07	0.29	1.09	0.34
	13	0.27	0.27	-0.78	5.0	12.5	0.38	0.24	79.00	0.82	0.57	0.64	-0.08	0.29	1.05	0.34
	14	0.26	0.26	-0.80	3.3	13.0	0.37	0.20*	70.80*	0.81	0.60	0.64	-0.08	0.29	1.05	0.33
	15	0.26	0.26	-0.80	5.0	13.0	0.37	0.20	70.80	0.80	0.66	0.64	-0.08	0.28	1.00	0.33
	16	0.26	0.26	-0.80	6.7	13.0	0.36	0.20	70.80	0.80	0.67	0.64	-0.08	0.28	1.00	0.34
	17	0.26	0.26	-0.80	6.7	12.0	0.35	0.20	70.80	0.80	0.65	0.64	-0.08	0.28	1.00	0.33
	18	0.26	0.26	-0.80	3.3	11.0	0.35	0.20	70.80	0.85	0.68	0.64	-0.08	0.28	1.00	0.33
	19	0.26	0.27	-0.80	5.0	10.5	0.36	0.20	70.80	0.88	0.71	0.64	-0.08	0.28	1.00	0.33
	20	0.26	0.28	-0.78	3.3	11.0	0.36	0.24	79.00	0.84	0.73	0.64	-0.08	0.28	1.00	0.33
Media decadica	21	0.26	0.28	-0.76	8.3	10.6	0.38	0.24	73.67	0.82	0.64	0.65	-0.08	0.28	1.02	0.33
	22	0.26	0.28	-0.78	5.0	11.0	0.38	0.24	79.00	0.86	0.73	0.64	-0.08	0.28	1.00	0.33
	23	0.26	0.26	-0.80	5.0	11.0	0.38	0.24	79.00	0.82	0.73	0.64	-0.08	0.28	1.00	0.32
	24	0.25*	0.26	-0.80	5.0	10.5	0.38	0.24	79.00	0.80	0.73	0.55	-0.09	0.28	1.00	0.33
	25	0.25	0.27	-0.80	3.3	11.0	0.38	0.24	79.00	0.80	0.71	0.55	-0.09	0.28	1.00	0.33
	26	0.25	0.27	-0.80	3.3	11.0	0.38	0.24	79.00	0.79*	0.69	0.55	-0.09	0.27*	0.97	0.33
	27	0.25	0.26	-0.80	5.0	10.8	0.37	0.24	79.00	0.86	0.75	0.55	-0.09	0.27	0.95*	0.32
	28	0.25	0.27	-0.80	3.3	10.6	0.36	0.26	83.60	0.86	0.72	0.47*	-0.10*	0.27	0.95	0.32
	29	0.25	0.27	-0.80	3.3	11.2	0.37	0.26	83.60	0.80	0.72	0.47	-0.10	0.27	0.95	0.32
	30	0.25	0.27	-0.80	2.5	11.0	0.38	0.26	83.60	0.86	0.72	0.47	-0.10	0.28	0.98	0.32
Media decadica	31	0.25	0.27	-0.78	5.0	12.0	0.38	0.26	83.60	0.92	0.67	0.47	-0.10	0.28	1.00	0.32
		0.25	0.27	-0.79	4.3	11.0	0.38	0.25	80.67	0.83	0.62	0.53	-0.09	0.28	1.00	0.32
		0.27	0.27	-0.78	4.7	12.4	0.36	0.24	80.10	0.85	0.71	0.53	-0.09	0.28	0.98	0.32
		—	0.60	0.02	—	—	—	0.55	—	—	0.68	0.57	-0.08	0.29	1.07	0.34
		—	-0.33	-0.80	—	—	-0.11	0.47	—	—	—	—	—	—	—	—
		0.31	0.31	-0.72	13.3	16.0	0.42	0.30	92.80	0.95	0.84	1.00	-0.04	0.32	1.35	0.39
		0.25	0.26	-0.82	1.7	10.5	0.34	0.20	70.80	0.79	0.47	0.47	-0.10	0.27	0.95	0.32
		0.12	0.05	0.10	11.6	5.5	0.08	0.10	22.00	0.17	0.37	0.53	0.06	0.05	0.40	0.07
		0.06														

(1) Massima piena assoluta m. 6,09 il 17 ottobre 1839. — (2) Massima piena assoluta m. 5,80 il 17 ottobre 1839.



Cassa d'acqua		CORSAGLIA				PESIO		TANARO		RIO DEL FIZ		RIO BAGNI		STURA DI DEMONTE				SORGENTI COLLE TENDA		SORGENTI DEL BANDO		
Denominazione della stazione idrografica		Pressa di Molino		Torre	Sorgenti di Baisetto		Claveana		Pietraperzio		Bagui di Vinadio		Pianico		Cattola		Fossano		Limone		Roscchia	
Idrometro	Portata giornaliera	Idrometro	Portata giornaliera	Idrometro	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata
620.0	88.5	445.0	140.2	525.0	140.2	259.60	140.2	1223.71	21.0	1230.0	62.6	1230.0	62.6	958.24	181.0	635.0	317.0	1303.5	2.43	Media giornaliera	Media giornaliera	
1.74	0.07	0.17	0.17	0.50	0.50	3.60	0.10	0.28	0.28	0.32	0.32	0.32	0.32	0.06	0.06	0.22	0.22	0.22	0.22	Media giornaliera	Media giornaliera	
1931	1931	1924	1924	1930	1930	1927	1927	1933	1933	1933	1933	1933	1933	1928	1928	1934	1933	1933	1933	Media giornaliera	Media giornaliera	
Unità di misura	Unità di misura	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	
1	0.16	0.89	0.15	2.056**	0.28	15.50	0.34**	0.367**	0.43	1.17	0.15**	3.01**	0.27	11.12	1.21	7.13	0.539**	0.516**	0.539**	0.516**		
2	0.16	0.89	0.17	2.056	0.26	14.80	0.34	0.367	0.43	1.17	0.15	3.01	0.27	11.12	1.21	7.13	0.539	0.516	0.539	0.516		
3	0.16	0.89	0.16	2.056	0.27	14.90	0.34	0.367	0.42	1.10	0.15	3.01	0.27	11.18	1.21	7.13	0.539	0.516	0.539	0.516		
4	0.17**	1.02**	0.19**	2.056	0.30**	16.40**	0.34	0.367	0.46	1.41	0.15	3.01	0.29	11.74	1.22**	7.43**	0.539	0.516	0.539	0.516		
5	0.16	0.89	0.17	2.056	0.30	16.10	0.34	0.367	0.47**	1.50**	0.15	3.01	0.30**	11.95**	1.22	7.43	0.539	0.516	0.539	0.516		
6	0.16	0.89	0.16	2.056	0.27	14.90	0.34	0.367	0.45	1.33	0.15	3.01	0.29	11.95	1.20	6.87	0.539	0.516	0.539	0.516		
7	0.15	0.77	0.16	2.056	0.27	14.90	0.34	0.367	0.45	1.33	0.15	3.01	0.28	11.53	1.20	6.87	0.500	0.516	0.500	0.516		
8	0.15	0.77	0.18	2.056	0.24	13.40	0.34	0.367	0.43	1.17	0.15	3.01	0.27	11.12	1.19	6.65	0.500	0.516	0.500	0.516		
9	0.15	0.77	0.17	2.056	0.25	13.00	0.34	0.367	0.42	1.10	0.15	3.01	0.27	11.12	1.19	6.65	0.500	0.516	0.500	0.516		
10	0.15	0.77	0.14	2.056	0.24	13.00	0.34	0.367	0.42	1.10	0.15	3.01	0.26	10.71	1.19	6.65	0.500	0.516	0.500	0.516		
Media decadica	0.16	0.86	0.17	2.056	0.27	14.69	0.34	0.387	0.44	1.24	0.15	3.01	0.28	11.35	1.20	6.99	0.523	0.516	0.523	0.516		
11	0.15	0.77	0.15	2.056	0.24	13.00	0.34	0.367	0.42	1.10	0.15	3.01	0.26	10.71	1.20	6.87	0.500	0.516	0.500	0.516		
12	0.15	0.77	0.14	2.056	0.23	12.40	0.34	0.367	0.42	1.10	0.15	3.01	0.25	10.30	1.19	6.65	0.500	0.516	0.500	0.516		
13	0.14	0.66	0.16	2.056	0.22	11.90	0.34	0.367	0.42	1.10	0.15	3.01	0.25	10.30	1.20	6.87	0.500	0.516	0.500	0.516		
14	0.14	0.66	0.17	2.056	0.25	11.90	0.34	0.367	0.41	1.05	0.14	2.81	0.25	10.30	1.19	6.65	0.500	0.516	0.500	0.516		
15	0.14	0.66	0.17	2.056	0.21	11.90	0.34	0.367	0.41	1.05	0.14	2.81	0.25	10.30	1.20	6.87	0.500	0.516	0.500	0.516		
16	0.14	0.66	0.15	2.056	0.22	11.90	0.34	0.367	0.41	1.05	0.13	2.64	0.25	10.30	1.19	6.65	0.500	0.516	0.500	0.516		
17	0.14	0.66	0.14	2.056	0.24	12.90	0.34	0.367	0.40	0.99	0.13	2.64	0.24	10.30	1.19	6.65	0.500	0.516	0.500	0.516		
18	0.14	0.66	0.14	2.056	0.24	13.00	0.34	0.367	0.40	0.99	0.13	2.64	0.24	10.30	1.19	6.65	0.500	0.516	0.500	0.516		
19	0.14	0.66	0.12	2.056	0.24	13.00	0.33	0.367	0.40	0.99	0.12	2.48	0.23	9.52	1.18	6.46	0.462	0.516	0.462	0.516		
20	0.14	0.66	0.13	2.056	0.24	13.00	0.33	0.367	0.40	0.99	0.12	2.48	0.23	9.52	1.18	6.46	0.462	0.516	0.462	0.516		
Media decadica	0.14	0.68	0.15	2.056	0.23	12.49	0.34	0.357	0.41	1.04	0.14	2.75	0.25	10.11	1.19	6.68	0.489	0.516	0.489	0.516		
21	0.14	0.68	0.12	1.988*	0.21	11.80	0.33	0.315	0.40	0.99	0.12	2.48	0.23	9.52	1.19	6.65	0.462	0.516	0.462	0.516		
22	0.13*	0.56*	0.12	1.988	0.23	12.20	0.33	0.315	0.40	0.99	0.12	2.48	0.23	9.52	1.16	6.10	0.462	0.516	0.462	0.516		
23	0.13	0.56	0.11	1.988	0.22	12.00	0.33	0.315	0.40	0.99	0.12	2.48	0.23	9.52	1.19	6.65	0.462	0.516	0.462	0.516		
24	0.13	0.56	0.12	1.988	0.22	11.90	0.33	0.315	0.40	0.99	0.11	2.33	0.23	9.52	1.17*	6.28*	0.462	0.516	0.462	0.516		
25	0.13	0.56	0.10	1.988	0.21	11.40	0.33	0.315	0.40	0.99	0.11	2.33	0.23	9.52	1.18	6.46	0.462	0.516	0.462	0.516		
26	0.13	0.56	0.07*	1.988	0.21	11.30*	0.33	0.315	0.38*	0.90*	0.11	2.33	0.22	9.13*	1.17	6.28	0.462	0.516	0.462	0.516		
27	0.13	0.56	0.08	1.988	0.21	11.30	0.32*	0.277*	0.38	0.90	0.11	2.33	0.22	9.13	1.17	6.28	0.462	0.516	0.462	0.516		
28	0.13	0.56	0.08	1.988	0.21	11.30	0.32	0.277	0.38	0.90	0.11	2.33	0.22	9.13	1.17	6.28	0.462	0.516	0.462	0.516		
29	0.13	0.56	0.09	1.988	0.22	11.80	0.32	0.277	0.38	0.90	0.11	2.33	0.22	9.13	1.18	6.46	0.424*	0.501	0.424*	0.501		
30	0.13	0.56	0.08	1.988	0.23	12.00	0.32	0.277	0.38	0.90	0.11	2.33	0.22	9.13	1.17	6.28	0.424	0.501	0.424	0.501		
31	0.13	0.56	0.09	2.056	0.20*	11.30	0.32	0.277	0.38	0.90	0.10*	2.19*	0.22	9.13	1.17	6.28	0.424	0.501	0.424	0.501		
Media decadica	0.13	0.57	0.10	1.994	0.22	11.66	0.33	0.298	0.39	0.94	0.11	2.36	0.22	9.31	1.17	6.36	0.452	0.509	0.452	0.509		
Media mensile	0.14	0.70	0.13	2.034	0.24	12.91	0.33	0.339	0.41	1.07	0.13	2.70	0.25	10.22	1.19	6.67	0.487	0.514	0.487	0.514		
Media Ottobre 1909-1934	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Scostamento dalla media	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Massima	0.17	1.02	0.19	2.056	0.30	16.40	0.34	0.367	0.47	1.50	0.15	3.01	0.30	11.95	1.22	7.43	0.539	0.516	0.539	0.516		
Minima	0.13	0.56	0.07	1.988	0.20	11.30	0.32	0.277	0.38	0.90	0.10	2.19	0.22	9.13	1.17	6.28	0.424	0.501	0.424	0.501		
Eccursione	0.04	0.46	0.12	0.068	0.10	5.10	0.02	0.090	0.09	0.60	0.05	0.82	0.08	2.82	0.05	1.15	0.115	0.015	0.115	0.015		



[illegible]



CORSO D'ACQUA		SE SIA										MASTALLONE										SE SIA										DORA BALTEA	
Denominazione della stazione idrografica		Ponte Rosso					Campertogno					Ponte Basso					Isola					Ponte Aranco					Ponte Vercelli					Pré St. Didier	
Osservazioni e rilievi		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro					
Quota dello zero sul mare		1180.0		855.0		802.24		430.0		360.0		336.30		336.30		336.30		336.30		336.30		336.30		336.30		336.30		336.30					
Bacino di dominio Kiro.		53.0		148.0		170.3		151.0		687.0		687.0		687.0		687.0		687.0		687.0		687.0		687.0		687.0		687.0					
Massima piena		3.80		3.80		3.80		3.80		3.80		3.80		3.80		3.80		3.80		3.80		3.80		3.80		3.80		3.80					
Piena ordinaria		0.06		0.53		1.29		1.15		-0.18		-0.35		-0.35		-0.35		-0.35		-0.35		-0.35		-0.35		-0.35		-0.35					
Magra ordinaria		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—					
Anno inizio osservazioni		1924		1924		1924		1924		1924		1924		1924		1924		1924		1924		1924		1924		1924		1924					
Unità di misura		m.		m.		m.		m.		m.		m.		m.		m.		m.		m.		m.		m.		m.		m.					
1		0.18	0.78	1.40*	1.62**	7.0	7.5	1.17	1.17	0.30	8.90	-0.26*	11.0	11.0	0.91	12.60	11.0	12.5	0.27**														
2		0.18	0.77*	1.40	1.62	6.0	3.5	1.14*	1.16*	0.29	8.66	-0.25	11.0	11.0	0.91	12.60	10.0	10.5	0.26														
3		0.19**	0.77	1.40	1.62	6.0	5.5	1.14	1.16	0.25	7.70	-0.24	10.0	10.0	0.88*	10.85*	8.0	10.0	0.26														
4		0.18	0.77	1.40	1.62	6.0	6.2	1.80	1.27	0.23*	7.24*	-0.24	10.0	10.0	0.94	14.65	8.0	8.5	0.26														
5		0.18	0.77	1.40	1.62	6.0	4.5	1.80	1.27	0.24	7.46	-0.09	10.0	10.0	0.96	16.10	8.0	9.0	0.26														
6		0.18	0.80	1.43	2.05	6.0	2.5	2.85	1.33	0.51	16.02	0.33	10.0	10.0	1.28	44.90	8.0	8.5	0.26														
7		0.18	0.80	1.43	2.05	6.0	3.5	3.05	1.34	0.60	20.00	0.36	10.0	10.0	1.88	116.85	8.0	9.0	0.26														
8		0.18	0.81	1.42	1.90	6.5	3.5	2.65	1.32	0.55	17.70	0.37	10.0	10.0	2.06	148.15	8.0	9.0	0.26														
9		0.18	0.80	1.40	1.62	6.0	2.8	2.65	1.32	0.53	16.86	0.34	10.0	10.0	1.68	89.40	6.0	9.0	0.25														
10		0.18	0.80	1.40	1.62	6.0	2.5	3.55	1.36	1.00	40.50	0.33	10.0	10.0	1.42	59.60	7.0	11.5	0.25														
	Media decadica	0.18	0.79	1.41	1.73	6.2	4.2	2.18	1.27	0.45	15.10	0.07	10.2	10.2	1.29	52.57	8.2	9.7	0.26														
11		0.18	0.85	1.44	2.37	4.5	3.0	4.65	1.40	1.54	77.14	0.54	10.0	10.0	3.42	750.55	6.0	8.5	0.25														
12		0.19	0.87	1.46	2.60	5.0	3.3	5.35	1.42	0.90	35.00	0.45	10.0	10.0	3.78	273.10	6.0	10.0	0.25														
13		0.19	0.83	1.43	2.05	5.0	3.0	4.65	1.40	0.90	48.50	0.40	10.0	10.0	2.16	167.80	7.0	10.5	0.24														
14		0.19	0.83	1.44	2.10	5.0	1.0	6.20	1.44	2.38**	238.11**	0.45	10.0	10.0	1.94	126.55	6.0	9.5	0.24														
15		0.18	0.87	1.46	2.60	5.0	1.5	2.60	1.64	2.25	199.27	0.38	8.0	8.0	3.64	639.20	6.0	6.5	0.24														
16		0.18	0.89	1.48	2.95	4.5	1.5	12.15	1.53	1.98	131.60	0.52	7.0	7.0	4.58	916.75**	7.0	6.5	0.24														
17		0.18	1.00**	1.58**	4.71**	4.5	4.8	25.55**	1.66**	1.75	98.50	0.63**	7.0	7.0	3.40	734.60	8.0	7.5	0.24														
18		0.18	0.95	1.53	3.80	5.0	2.8	13.00	1.54	1.58	80.64	0.48	7.0	7.0	2.94	458.15	8.0	7.5	0.24														
19		0.17	0.93	1.51	3.44	5.5	3.0	9.80	1.50	1.30	59.00	0.45	7.0	7.0	2.80	379.10	8.0	8.5	0.24														
20		0.17	0.90	1.49	3.06	5.5	3.0	8.45	1.48	1.13	47.90	0.42	7.0	7.0	2.11	157.75	7.0	7.5	0.22*														
	Media decadica	0.18	0.89	1.48	2.97	4.9	2.7	11.34	1.50	1.60	101.57	0.47	8.3	8.3	2.83	460.36	6.9	8.4	0.24														
21		0.17	0.89	1.48	2.88	5.5	2.0	8.45	1.48	1.05	43.30	0.35	7.0	7.0	1.86	113.75	7.0	8.0	0.22														
22		0.16*	0.86	1.45	2.37	4.5	2.5	6.20	1.44	0.85	32.30	0.31	6.0	6.0	1.72	94.30	6.0	6.5	0.22														
23		0.17	0.86	1.45	2.37	4.0	1.8	3.05	1.34	0.76	27.80	0.38	6.0	6.0	1.66	87.00	5.0	5.0	0.22														
24		0.17	0.85	1.44	2.21	4.0	0.5	1.93	1.28	0.70	24.80	0.36	6.0	6.0	1.61	81.00	5.0	5.5	0.22														
25		0.17	0.84	1.43	2.05	4.0	0.0	1.93	1.28	0.70	24.80	0.36	6.0	6.0	1.54	72.85	5.0	4.5	0.22														
26		0.17	0.83	1.43	2.05	3.5	1.5	1.93	1.28	0.64	21.92	0.37	6.0	6.0	1.42	59.60	4.0	4.5	0.22														
27		0.17	0.85	1.44	2.21	4.0	2.5	1.68	1.26	0.63	21.44	0.37	6.0	6.0	1.37	54.35	4.0	4.5	0.22														
28		0.17	0.83	1.44	2.21	4.0	2.5	1.55	1.25	0.64	21.92	0.37	6.0	6.0	1.33	50.15	5.0	2.5	0.22														
29		0.18	0.83	1.44	2.21	4.5	3.0	1.55	1.25	0.64	21.92	0.37	6.0	6.0	1.26	42.80	5.0	4.5	0.22														
30		0.18	0.85	1.46	2.54	4.5	3.0	1.68	1.26	0.65	22.40	0.37	6.0	6.0	1.32	49.10	5.0	4.5	0.22														
	Media decadica	0.17	0.85	1.45	2.31	4.3	1.9	3.00	1.31	0.73	26.26	0.36	6.1	6.1	1.51	70.49	5.1	5.0	0.22														
	Media mensile	0.18	0.84	1.45	2.34	5.1	2.9	5.50	1.36	0.92	47.64	0.30	8.2	8.2	1.88	194.47	6.7	7.7	0.24														
	Media Novembre 1909-1934	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—													
	Scostamento dalla media	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—													
	Massima	0.19	1.00	1.58	4.71	7.0	7.5	25.55	1.66	2.38	238.11	0.63	11.0	11.0	3.68	916.75	11.0	12.5	0.27														
	Minima	0.16	0.77	1.40	1.62	3.5	0.0	1.14	1.16	0.23	7.24	-0.26	6.0	6.0	0.88	10.85	4.0	2.5	0.22														
	Escursione	0.03	0.23	0.18	3.09	3.5	7.5	24.41	0.50	2.15	230.87	0.89	5.0	5.0	2.80	905.90	7.0	10.0	0.05														



Corso d'acqua			RITOR		DORA DE LA THULE		DORA BALTEA				EVANCON		L Y S				DORA BALTEA			
Denominazione della stazione idrografica			Premesse		Pré St. Didier		Ponte di Monbordone		Aosta		Brusson		D'Ejola		Gressoney St. Jean		Ponte Baio			
Osservazioni e rilievi			Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro			
Quota dello zero sul mare			Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro			
Bacino di dominio Km.			Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro			
Massima piena			Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro			
Massima ordinaria			Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro			
Massima ordinaria			Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro			
Anno inizio osservazioni			Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro			
Unità di misura			Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro			
			Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro			
			Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro			
			Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro			
			Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro			
			Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro			
			Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro			
			Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro			
			Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro			
			Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro			
			Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro			
			Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro			
			Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro			
			Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro			
			Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro			
			Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro			
			Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro			
			Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro			
			Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro			
			Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro			
			Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro			
			Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro			
			Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro			
			Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro			
			Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro			
			Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro			
			Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro			
			Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro			
			Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro			
			Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro			
			Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro			
			Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro			
			Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro			
			Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro			
			Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro			
			Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro			
			Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro			
			Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro			
			Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro			
			Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro			
			Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro			
			Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro			
			Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro			
			Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro			
			Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro			
			Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro			
			Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro			
			Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro			
			Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro			
			Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro			
			Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro			
			Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro			
			Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro			
			Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro			
			Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro			
			Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro			
			Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro			
			Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro			
			Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro			
			Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro			
			Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro			
			Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro			
			Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro			
			Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro			
			Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro			
			Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro			
			Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro			
			Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro			
			Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro			
			Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro			
			Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro			
			Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro			
			Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro			
			Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro			
			Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro			
			Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro			
			Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro			
			Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro			
			Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro			
			Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro			
			Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro			
			Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro			
			Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro			
			Idrometro		Idrom															



Corso d'acqua			O R C O				STURA DI LANZO			DORA RIPARIA				BARDONECCHIA			DORA RIPARIA				CHISONE				VARAITA	
Denominazione della stazione idrografica			Pont Canavese		Temperatura	Lanzo		Cesana		Onix		Beaulard		Busolengo		S. Antonio di Sona		Fenestrelle		Porte		Rero				
			Portata	Idrometro		Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata			
Osservazioni e rilievi	Idrometro	Portata	Acqua	Aria	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata				
Quota dello zero sul mare	430.0	4.98	10.0	8.5	446.86	6.32	1335.0	2.36	1135.67	3.01	435.0	2.73	1136.61	0.70**	425.0	2.73	384.56	0.16*	435.0	2.73	1136.61	0.70**				
Bacino di dominio Km.	617.0	4.82	7.0	7.0	582.0	6.32	1335.0	2.23	1070.94	3.01	945.4	2.73	1048.0	0.70	945.4	2.73	1048.0	0.16	945.4	2.73	1048.0	0.70				
Massima piena	4.25	4.67*	7.0	4.5	2.60	6.13*	1335.0	2.23	282.1	2.81	1.80	2.73	1.26	0.34	1.80	2.73	1.26	0.16	1.80	2.73	1.26	0.34				
Massima piena	1.18	4.82	8.0	6.0	—	6.51	1335.0	2.10*	—	3.01	—	3.31	—	3.01	3.31	3.31	—	3.01	3.31	3.31	3.31					
Piena ordinaria	—	5.32	8.0	6.0	—	9.04	1335.0	2.36	—	2.81	—	3.12	—	2.81	3.12	3.12	—	2.36	3.12	3.12	3.12					
Piena ordinaria	—	6.80	9.0	5.0	—	13.90	1335.0	2.49**	—	2.81	—	3.51**	—	2.81	3.51**	3.51**	—	2.49**	3.51**	3.51**	3.51**					
Anno inizio osservazioni	1927	7.10	7.0	5.0	—	13.50	1335.0	2.36	—	2.81	—	3.12	—	2.81	3.12	3.12	—	2.36	3.12	3.12	3.12					
Unità di misura	1927	9.37	9.0	4.5	—	19.30	1335.0	2.36	—	2.81	—	3.12	—	2.81	3.12	3.12	—	2.36	3.12	3.12	3.12					
Media decadica	1	1.29	9.71	9.0	4.5	11.70	1335.0	2.23	—	2.81	—	3.12	—	2.81	3.12	3.12	—	2.23	3.12	3.12	3.12					
	2	1.30	9.71	9.0	5.0	12.10	1335.0	2.10	—	2.81	—	3.12	—	2.81	3.12	3.12	—	2.10	3.12	3.12	3.12					
	3	1.27*	9.71	9.0	5.6	10.48	1335.0	2.28	—	2.81	—	3.12	—	2.81	3.12	3.12	—	2.28	3.12	3.12	3.12					
	4	1.28	9.71	9.0	4.5	0.07	10.48	1335.0	2.23	—	2.81	—	3.12	—	2.81	3.12	3.12	—	2.23	3.12	3.12	3.12				
	5	1.29	9.71	9.0	4.5	0.07	10.48	1335.0	2.23	—	2.81	—	3.12	—	2.81	3.12	3.12	—	2.23	3.12	3.12	3.12				
	6	1.35	9.71	9.0	4.5	0.07	10.48	1335.0	2.23	—	2.81	—	3.12	—	2.81	3.12	3.12	—	2.23	3.12	3.12	3.12				
	7	1.36	9.71	9.0	4.5	0.07	10.48	1335.0	2.23	—	2.81	—	3.12	—	2.81	3.12	3.12	—	2.23	3.12	3.12	3.12				
	8	1.48	9.71	9.0	4.5	0.07	10.48	1335.0	2.23	—	2.81	—	3.12	—	2.81	3.12	3.12	—	2.23	3.12	3.12	3.12				
	9	1.47	9.71	9.0	4.5	0.07	10.48	1335.0	2.23	—	2.81	—	3.12	—	2.81	3.12	3.12	—	2.23	3.12	3.12	3.12				
	10	1.47	9.71	9.0	4.5	0.07	10.48	1335.0	2.23	—	2.81	—	3.12	—	2.81	3.12	3.12	—	2.23	3.12	3.12	3.12				
Media decadica	11	1.60	9.71	9.0	4.5	0.07	10.48	1335.0	2.23	—	2.81	—	3.12	—	2.81	3.12	3.12	—	2.23	3.12	3.12	3.12				
	12	1.54	9.71	9.0	4.5	0.07	10.48	1335.0	2.23	—	2.81	—	3.12	—	2.81	3.12	3.12	—	2.23	3.12	3.12	3.12				
	13	1.51	9.71	9.0	4.5	0.07	10.48	1335.0	2.23	—	2.81	—	3.12	—	2.81	3.12	3.12	—	2.23	3.12	3.12	3.12				
	14	1.58	9.71	9.0	4.5	0.07	10.48	1335.0	2.23	—	2.81	—	3.12	—	2.81	3.12	3.12	—	2.23	3.12	3.12	3.12				
	15	1.90**	9.71	9.0	4.5	0.07	10.48	1335.0	2.23	—	2.81	—	3.12	—	2.81	3.12	3.12	—	2.23	3.12	3.12	3.12				
	16	1.66	9.71	9.0	4.5	0.07	10.48	1335.0	2.23	—	2.81	—	3.12	—	2.81	3.12	3.12	—	2.23	3.12	3.12	3.12				
	17	1.77	9.71	9.0	4.5	0.07	10.48	1335.0	2.23	—	2.81	—	3.12	—	2.81	3.12	3.12	—	2.23	3.12	3.12	3.12				
	18	1.69	9.71	9.0	4.5	0.07	10.48	1335.0	2.23	—	2.81	—	3.12	—	2.81	3.12	3.12	—	2.23	3.12	3.12	3.12				
	19	1.64	9.71	9.0	4.5	0.07	10.48	1335.0	2.23	—	2.81	—	3.12	—	2.81	3.12	3.12	—	2.23	3.12	3.12	3.12				
	20	1.61	9.71	9.0	4.5	0.07	10.48	1335.0	2.23	—	2.81	—	3.12	—	2.81	3.12	3.12	—	2.23	3.12	3.12	3.12				
Media decadica	21	1.65	9.71	9.0	4.5	0.07	10.48	1335.0	2.23	—	2.81	—	3.12	—	2.81	3.12	3.12	—	2.23	3.12	3.12	3.12				
	22	1.58	9.71	9.0	4.5	0.07	10.48	1335.0	2.23	—	2.81	—	3.12	—	2.81	3.12	3.12	—	2.23	3.12	3.12	3.12				
	23	1.55	9.71	9.0	4.5	0.07	10.48	1335.0	2.23	—	2.81	—	3.12	—	2.81	3.12	3.12	—	2.23	3.12	3.12	3.12				
	24	1.54	9.71	9.0	4.5	0.07	10.48	1335.0	2.23	—	2.81	—	3.12	—	2.81	3.12	3.12	—	2.23	3.12	3.12	3.12				
	25	1.52	9.71	9.0	4.5	0.07	10.48	1335.0	2.23	—	2.81	—	3.12	—	2.81	3.12	3.12	—	2.23	3.12	3.12	3.12				
	26	1.49	9.71	9.0	4.5	0.07	10.48	1335.0	2.23	—	2.81	—	3.12	—	2.81	3.12	3.12	—	2.23	3.12	3.12	3.12				
	27	1.47	9.71	9.0	4.5	0.07	10.48	1335.0	2.23	—	2.81	—	3.12	—	2.81	3.12	3.12	—	2.23	3.12	3.12	3.12				
	28	1.47	9.71	9.0	4.5	0.07	10.48	1335.0	2.23	—	2.81	—	3.12	—	2.81	3.12	3.12	—	2.23	3.12	3.12	3.12				
	29	1.48	9.71	9.0	4.5	0.07	10.48	1335.0	2.23	—	2.81	—	3.12	—	2.81	3.12	3.12	—	2.23	3.12	3.12	3.12				
	30	1.48	9.71	9.0	4.5	0.07	10.48	1335.0	2.23	—	2.81	—	3.12	—	2.81	3.12	3.12	—	2.23	3.12	3.12	3.12				
Media decadica	1.51	10.30	3.6	2.2	0.11	10.22	2.39	0.08	—	2.39	0.31	3.12	0.18	0.31	3.12	0.18	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31					
Media mensile	1.50	11.26	6.4	4.1	0.18	14.25	2.31	0.07	—	2.31	0.38	3.07	0.18	0.38	3.07	0.18	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38					
Media Novembre 1909-1934	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
Scostamento dalla media	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
Massima	1.90	26.30	10.0	8.5	0.70	38.40	2.49	0.08	—	2.49	0.45	3.51	0.20	0.45	3.51	0.20	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45					
Minima	1.27	4.67	2.0	0.5	—0.03	6.13	2.10	0.06	—	2.10	0.25	2.14	0.16	0.25	2.14	0.16	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25					
Escursione	0.63	21.63	8.0	8.0	0.73	32.27	0.39	0.02	—	0.39	0.20	1.37	0.04	0.20	1.37	0.04	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20					



Corso d'acqua			GRANA			FO			TANARO																	
Denominazione della stazione idrografica			Montaroso			Meirano (Moncalieri)			S. Mauro Torinese			Chivasso			Crescatino			Ponte di Nava			Ormea			Nucetto		
Osservazioni e rilievi	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Torbidità specifica	Temperatura	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata
Quota dello zero sul mare	710.0	710.0	215.649	214.223	209.787	201.781	4.17 (2)	3.77	74085.0	74085.0	175.357	146.076	805.02	703.211	194.0	194.0	444.12	375.0	375.0	375.0	375.0	375.0	375.0	375.0	375.0	375.0
Bacino di dominio Km.	1.40	1.40	4.90	3.52	4.17 (2)	3.77	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
Massima piena	0.24	0.24	-1.00	-0.09	-0.03	-0.03	1.86	1.86	1.86	1.86	1.86	1.86	1.86	1.86	1.86	1.86	1.86	1.86	1.86	1.86	1.86	1.86	1.86	1.86	1.86	1.86
Piena ordinaria	0.35	0.35	-0.21	-0.21	0.12	0.12	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43
Massima ordinaria	1909	1909	1914	1931	1909	1915	1915	1915	1915	1915	1915	1915	1915	1915	1915	1915	1915	1915	1915	1915	1915	1915	1915	1915	1915	1915
Anno inizio osservazioni	1934	1934	1914	1931	1909	1915	1915	1915	1915	1915	1915	1915	1915	1915	1915	1915	1915	1915	1915	1915	1915	1915	1915	1915	1915	1915
Unità di misura	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.
Media decadica	1	0.25	0.94	0.27*	-0.76	0.27	54.20	8.3	11.4	10.0	0.39	0.26*	83.60*	0.95	0.58	-0.10*	0.47*	0.27*	0.32*	1.25*	0.96	0.27*	0.47*	0.27*	0.32*	1.25*
	2	0.24*	0.93*	0.28	-0.78*	0.25*	52.00*	3.3	9.5	5.5	0.38	0.26	83.60	0.86*	0.56	-0.10	0.47	0.27	0.32	1.25	0.95*	0.27	0.47	0.27	0.32	1.25
	3	0.25	0.94	0.28	-0.78	0.25	52.00	3.3	8.6	5.2	0.37*	0.26	83.60	0.86	0.55*	-0.10	0.47	0.27	0.32	1.41	0.99	0.27	0.47	0.27	0.32	1.41
	4	0.28	0.99	0.30	-0.75	0.28	56.40	2.5	8.5	5.5	0.39	0.28	88.20	0.96	0.63	-0.01	1.29	0.34	0.39	2.88	1.67	0.34	1.29	0.34	0.39	2.88
	5	0.31	1.13	0.32	-0.75	0.32	59.70	30.0	9.0	7.2	0.43	0.32	97.40	0.96	0.65	0.36	10.25	0.63	0.68	97.78	1.67	0.34	1.29	0.34	0.39	2.88
	6	0.34	1.18	0.41	-0.65	0.46	77.60	43.3	9.2	7.7	0.58	0.46	131.00	1.00	0.95	0.94	31.98	1.35	2.25	118.29**	1.67	0.34	1.29	0.34	0.39	2.88
	7	0.32	1.13	0.55	-0.48	0.63	97.20	150.0	8.5	5.6	0.67	0.45	128.20	1.10	1.20	0.46	14.00	0.81	1.08	49.75	1.67	0.34	1.29	0.34	0.39	2.88
	8	0.31	1.06	0.53	-0.48	0.64	91.70	30.0	9.0	8.2	0.62	0.44	125.50	1.08	1.25	0.39	11.34	0.70	0.94	27.71	1.67	0.34	1.29	0.34	0.39	2.88
	9	0.30	1.03	0.44	-0.66	0.48	78.80	11.7	9.2	5.8	0.55	0.40	115.90	1.00	1.05	0.26	6.83	0.62	0.82	16.33	1.67	0.34	1.29	0.34	0.39	2.88
	10	0.28	0.99	0.37	-0.68	0.43	73.00	6.7	9.5	7.6	0.51	0.37	109.00	1.05	0.90	0.30	8.15	0.66	0.85	44.33	1.67	0.34	1.29	0.34	0.39	2.88
	11	0.29	1.03	0.38	-0.68	0.40	69.26	35.8	9.2	6.8	0.49	0.35	104.60	0.98	0.83	0.24	8.53	0.59	0.80	36.10	1.67	0.34	1.29	0.34	0.39	2.88
	12	0.32	1.09	0.80	-0.12	1.00	132.10	1121.7	9.0	8.0	0.81	0.98	325.90	1.36	1.92	0.68	22.25	1.00	1.57	115.51	1.67	0.34	1.29	0.34	0.39	2.88
	13	0.32	1.09	0.50	-0.52	0.66	103.00	33.3	10.0	8.0	0.72	0.54	157.80	1.08	1.45	0.44	13.25	0.74	1.07	41.70	1.67	0.34	1.29	0.34	0.39	2.88
	14	0.29	1.03	0.46	-0.62	0.54	85.20	10.0	9.0	5.3	0.60	0.46	131.00	1.10	1.14	0.30	8.15	0.64	1.07	24.00	1.67	0.34	1.29	0.34	0.39	2.88
	15	0.31	1.06	0.65	-0.32	0.84	133.10	150.0	9.0	5.0	0.68	0.70	216.80	1.14	1.50	0.33	9.18	0.67	1.02	28.35	1.67	0.34	1.29	0.34	0.39	2.88
	16	0.33	1.09	1.05	0.20	1.36	224.80	205.0	7.0	6.3	1.25	1.08	368.10	1.35	2.20	1.00**	33.12**	1.75	2.55**	116.36	1.67	0.34	1.29	0.34	0.39	2.88
	17	0.32	1.13	0.71	-0.04	1.12	186.00	61.7	8.0	7.5	1.08	0.86	277.80	1.42	2.12	0.50	15.52	0.87	1.36	94.89	1.67	0.34	1.29	0.34	0.39	2.88
	18	0.43**	1.42	2.62**	1.80**	3.02**	442.40**	223.3	7.0	6.0	2.60**	1.68**	657.60**	2.10**	3.03**	0.54	17.02	0.91	1.55	103.45	1.67	0.34	1.29	0.34	0.39	2.88
	19	0.43	1.88**	1.67	0.78	1.93	350.30	118.3	8.0	7.7	1.67	1.20	422.30	1.40	2.36	0.52	16.27	0.86	1.50	88.86	1.67	0.34	1.29	0.34	0.39	2.88
	20	0.42	1.78	1.42	0.60	1.72	289.20	238.3	9.0	8.2	1.60	1.12	385.80	1.46	2.25	0.37	10.61	0.73	1.21	54.71	1.67	0.34	1.29	0.34	0.39	2.88
	21	0.36	1.34	1.08	0.17	1.34	213.99	208.7	8.5	6.8	1.21	0.94	320.48	1.36	1.98	0.50	15.32	0.86	1.38	70.84	1.67	0.34	1.29	0.34	0.39	2.88
	22	0.41	1.68	0.77	-0.22	0.95	147.50	116.7	9.0	6.3	0.92	0.70	216.80	1.16	1.60	0.25	6.53	0.64	1.02	32.54	1.67	0.34	1.29	0.34	0.39	2.88
	23	0.38	1.42	0.77	-0.30	0.85	130.60	41.7	9.0	3.9	0.82	0.61	183.60	1.06	1.45	0.21	5.30	0.61	0.95	26.69	1.67	0.34	1.29	0.34	0.39	2.88
	24	0.37	1.34	0.67	-0.38	0.75	115.00	15.0	8.0	3.1	0.75	0.56	165.20	1.08	1.30	0.20	5.00	0.58	0.90	21.93	1.67	0.34	1.29	0.34	0.39	2.88
	25	0.35	1.23	0.65	-0.45	0.70	107.50	8.3	8.0	3.4	0.71	0.52	150.40	1.04	1.22	0.18	4.43	0.56	0.85	18.30	1.67	0.34	1.29	0.34	0.39	2.88
	26	0.35	1.23	0.62	-0.50	0.65	100.00	6.7	7.5	3.5	0.67	0.50	146.80	1.00	1.12	0.17	4.13	0.55	0.83	16.42	1.67	0.34	1.29	0.34	0.39	2.88
	27	0.34	1.18	0.56	-0.54	0.60	93.00	10.0	7.0	3.5	0.64	0.48	137.00	0.98	1.03	0.15	3.58	0.53	0.80	15.05	1.67	0.34	1.29	0.34	0.39	2.88
	28	0.35	1.23	0.56	-0.56	0.58	90.40	8.3	7.2	4.2	0.62	0.45	128.20	0.97	1.02	0.14	3.33	0.52	0.78	13.67	1.67	0.34	1.29	0.34	0.39	2.88
	29	0.36	1.28	0.56	-0.57	0.57	89.10	8.3	7.4	5.6	0.60	0.44	125.50	0.96	0.97	0.14	3.33	0.52	0.77	12.83	1.67	0.34	1.29	0.34	0.39	2.88
	30	0.38	1.42	0.55	-0.60	0.54	85.20	3.3	8.0	5.5	0.60	0.42	120.50	0.96	0.95	0.14	3.33	0.52	0.76	12.83	1.67	0.34	1.29	0.34	0.39	2.88
Media decadica	0.37	1.34	0.63	-0.47	0.67	104.22	27.8	7.9	4.3	0.69	0.51	149.45	1.02	1.16	0.17	4.25	0.56	0.84	18.31	1.67	0.34	1.29	0.34	0.39	2.88	
Media mensile	0.34	1.24	0.69	-0.33	0.80	129.16	129.1	8.6	6.0	0.80	0.60	191.51	1.12	1.32	0.30	9.37	0.67	1.01	41.75	1.67	0.34	1.29	0.34	0.39	2.88	
Media Novembre 1909-1934	—	—	0.73	0.14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Scostamento dalla media	—	—	-0.04	-0.47	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Massima	0.43	1.88	2.62	1.80	3.02	442.40	1121.7	11.4	10.0	2.60	1.68	657.60	2.10	3.03	1.00	33.12	1.50	2.55	118.29	1.67	0.34	1.29	0.34	0.39	2.88	
Minima	0.24	0.93	-0.78	-0.78	0.25	52.00	2.5	7.0	3.1	0.37	0.26	83.60	0.86	0.55	-0.10	0.47	0.27	0.32	1.25	1.67	0.34	1.29	0.34	0.39	2.88	
Escursione	0.19	0.95	2.35	2.58	2.77	390.40	1119.2	4.4	6.9	2.23	1.42	574.00	1.24	2.48	1.10	32.65	1.23	2.23	117.04	1.67	0.34	1.29	0.34	0.39	2.88	

(1) Massima piena assoluta m. 6,09 il 17 ottobre 1839. — (2) Massima piena assoluta m. 5,80 il 17 ottobre 1839



CORSO d'acqua		CORSAGLIA				PESIO		TANARO		RIO DEL PIZ		RIO BACNI		STURA DI DEMONTE				SORGENTI COLLE TENNA					
Denominazione della stazione idrografica		Pressa Centrale di Molino		Torre		Sorgenti di Beinetta		Clavenna		Pietraporzio		Bagni di Vinadio		Pianche		Galina		Fossano		Limonese		Roaschia	
Osservazioni e rilievi		Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata
Quota dello zero sul mare		620.0	7.0	445.0	7.0	525.0	7.0	259.60	7.0	1233.71	7.0	1230.0	7.0	958.24	7.0	635.0	7.0	317.0	7.0	1302.5	7.0	1302.5	7.0
Bacino di dominio Kmq.		1.74	0.07	1.90	0.17	0.66	0.66	1496.0	3.60	21.0	0.61	62.6	1.80	181.0	1.02	562.4	1.24	1302.5	2.43	1302.5	2.43	1302.5	2.43
Massima piena		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Massima acqua		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Piena ordinaria		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Piena straordinaria		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Anno intero osservazioni		1931	—	1924	—	1930	—	1927	—	1933	—	1933	—	1928	—	1934	—	1933	—	1933	—	1933	—
Unità di misura		m.	mc/sec.	m.	mc/sec.	m.	mc/sec.	m.	mc/sec.	m.	mc/sec.	m.	mc/sec.	m.	mc/sec.	m.	mc/sec.	m.	mc/sec.	m.	mc/sec.	m.	mc/sec.
1		0.13*	0.56*	0.08	2.056*	0.53*	2.056*	0.22*	11.80*	0.32**	0.277**	0.38*	0.90*	0.10*	2.19*	0.22*	9.13*	1.16	6.10	0.424	0.501	0.501	
2		0.13	0.56	0.07*	2.056	0.53	2.056	0.22	11.90	0.32	0.277	0.38	0.90	0.10	2.19	0.22	9.13	1.15	5.92	0.424	0.501	0.501	
3		0.13	0.56	0.07	2.056	0.53	2.056	0.23	12.40	0.32	0.277	0.38	0.90	0.10	2.19	0.22	9.24	1.12*	5.52*	0.424	0.486*	0.486*	
4		0.13	0.56	0.14	2.056	0.53	2.056	0.28	14.60	0.32	0.277	0.39	0.95	0.11	2.33	0.23	9.90	1.18	6.46	0.424	0.486	0.486	
5		0.90**	16.83**	0.34	2.124	0.54	2.124	0.30	73.00	0.32	0.277	0.39	1.63**	0.12	2.64	0.23	10.71	1.17	6.28	0.424	0.501	0.501	
6		0.85	15.35	0.56	2.258	0.56	2.258	2.10	296.70	0.32	0.277	0.48**	1.60	0.14**	2.81**	0.31	12.39	1.30	13.75	0.424	0.501	0.501	
7		0.59	8.40	0.58**	2.258	0.56	2.258	0.95	119.80	0.32	0.277	0.44	1.25	0.11	2.33	0.27	11.74	1.41	24.73	0.424	0.516	0.516	
8		0.39	4.36	0.36	2.056	0.53	2.056	0.85	81.90	0.32	0.277	0.42	1.10	0.11	2.33	0.24	9.90	1.43	26.72	0.424	0.516	0.516	
9		0.32	3.17	0.20	2.056	0.53	2.056	0.67	55.30	0.32	0.277	0.42	1.10	0.11	2.33	0.25	10.30	1.39	22.73	0.424	0.516	0.516	
10		0.29	2.71	0.16	2.258	0.56	2.258	0.63	53.70	0.32	0.277	0.41	1.05	0.11	2.33	0.25	10.30	1.32	15.75	0.424	0.516	0.516	
11		0.39	5.31	0.26	2.123	0.54	2.123	0.57	73.11	0.32	0.277	0.41	1.14	0.11	2.37	0.22	10.27	1.26	13.40	0.424	0.504	0.504	
12		0.30	2.86	0.13	2.056	0.53	2.056	1.45	208.40	0.32	0.277	0.41	1.05	0.10	2.19	0.26	10.71	1.30	13.75	0.424	0.501	0.501	
13		0.30	2.86	0.14	2.056	0.53	2.056	0.83	79.60	0.32	0.277	0.40	0.99	0.10	2.19	0.24	9.90	1.29	12.71	0.424	0.501	0.501	
14		0.28	2.56	0.14	2.056	0.53	2.056	0.70	59.80	0.32	0.277	0.40	0.99	0.10	2.19	0.24	9.90	1.28	11.71	0.424	0.516	0.516	
15		0.31	3.01	0.26	2.191	0.55	2.191	1.10	107.00	0.32	0.277	0.38	0.96	0.10	2.19	0.25	10.30	1.35	18.74	0.424	0.516	0.516	
16		0.39	4.36	0.30	2.258	0.56	2.258	2.05**	292.60	0.32	0.277	0.39	0.96	0.11	2.33	0.25	10.30	1.46**	29.72**	0.424	0.516	0.516	
17		0.40	4.55	0.42	2.394	0.58	2.394	1.30	333.20**	0.32	0.277	0.41	1.05	0.11	2.33	0.26	10.71	1.45	28.72	0.424	0.516	0.516	
18		0.40	4.55	0.48	2.530**	0.60**	2.530**	1.50	333.00	0.32	0.277	0.41	1.05	0.10	2.19	0.30	12.39	1.44	27.72	0.424	0.516	0.516	
19		0.38	4.19	0.41	2.124	0.54	2.124	1.90	294.50	0.32	0.277	0.40	0.99	0.10	2.19	0.32**	13.27**	1.43	26.72	0.424	0.531	0.531	
20		0.34	3.50	0.28	2.124	0.54	2.124	1.15	147.20	0.31	0.244	0.40	0.99	0.11	2.33	0.28	11.53	1.43	26.72	0.424	0.531	0.531	
		0.35	3.70	0.30	2.198	0.55	2.198	0.97	103.90	0.31	0.244	0.40	0.99	0.11	2.33	0.26	10.71	1.42	25.73	0.424	0.531	0.531	
21		0.32	3.17	0.24	2.056	0.53	2.056	0.86	84.30	0.31	0.244	0.40	1.00	0.10	2.25	0.27	10.97	1.39	22.22	0.424	0.518	0.518	
22		0.30	2.86	0.19	2.056	0.53	2.056	0.80	72.50	0.31	0.244	0.40	0.99	0.11	2.33	0.26	10.71	1.42	25.73	0.424	0.531	0.531	
23		0.29	2.71	0.22	2.056	0.53	2.056	0.73	63.60	0.31	0.244	0.40	0.99	0.11	2.33	0.25	10.30	1.40	23.73	0.424	0.516	0.516	
24		0.28	2.56	0.23	2.056	0.53	2.056	0.67	55.40	0.31	0.244	0.40	0.99	0.11	2.33	0.25	10.30	1.41	24.73	0.424	0.501	0.501	
25		0.27	2.42	0.26	2.124	0.54	2.124	0.63	49.70	0.31	0.244	0.40	0.99	0.11	2.26	0.24	9.90	1.33	16.74	0.424	0.501	0.501	
26		0.27	2.42	0.27	2.124	0.54	2.124	0.60	47.00	0.31	0.244	0.40	0.99	0.11	2.33	0.24	9.90	1.31	14.75	0.424	0.501	0.501	
27		0.26	2.27	0.27	2.124	0.54	2.124	0.57	43.50	0.31	0.244	0.40	0.99	0.11	2.33	0.23	9.52	1.30	13.75	0.424	0.516	0.516	
28		0.26	2.27	0.29	2.124	0.54	2.124	0.56	42.00	0.31	0.244	0.40	0.99	0.11	2.33	0.23	9.52	1.32	15.75	0.424	0.516	0.516	
29		0.26	2.27	0.26	2.056	0.53	2.056	0.56	41.60	0.30*	0.216*	0.40	0.99	0.10	2.19	0.24	9.90	1.28	11.71	0.424	0.516	0.516	
30		0.28	2.56	0.27	2.056	0.53	2.056	0.56	41.60	0.30	0.216	0.40	0.99	0.11	2.33	0.24	9.90	1.27	10.72	0.424	0.516	0.516	
Media decadica		0.28	2.55	0.25	2.083	0.53	2.083	0.65	54.12	0.31	0.238	0.40	0.99	0.11	2.31	0.24	9.95	1.33	16.93	0.424	0.513	0.513	
Media mensile		0.34	3.85	0.27	2.135	0.54	2.135	0.84	107.72	0.32	0.262	0.40	1.04	0.11	2.31	0.24	10.40	1.33	17.52	0.424	0.512	0.512	
Media Novembre 1909-1934		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Scostamento dalla media		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Massima		0.90	16.83	0.58	2.530	0.60	2.530	2.05	333.20	0.32	0.277	0.48	1.63	0.14	2.81	0.32	13.27	1.46	29.72	0.424	0.531	0.531	
Minima		0.13	0.56	0.07	2.056	0.53	2.056	0.22	11.80	0.30	0.216	0.38	0.90	0.10	2.19	0.22	9.13	1.12	5.52	0.424	0.486	0.486	
Escursione		0.77	16.27	0.51	0.474	0.07	0.474	1.83	321.40	0.02	0.061	0.10	0.73	0.04	0.62	0.10	4.14	0.34	24.20	0.000	0.045	0.045	



CORSO D'ACQUA		TANARO			BELBO	TANARO			BORMIDA DI SPIGNO	RIO GROPPINO	BORMIDA			ORBA	BORMIDA			TANARO			BORMIDA			TANARO			BORMIDA			TANARO			BORMIDA			TANARO			BORMIDA			TANARO			BORMIDA			TANARO			BORMIDA			TANARO			BORMIDA			TANARO			BORMIDA			TANARO			BORMIDA			TANARO			BORMIDA			TANARO			BORMIDA			TANARO			BORMIDA			TANARO			BORMIDA			TANARO			BORMIDA			TANARO			BORMIDA			TANARO			BORMIDA			TANARO			BORMIDA			TANARO			BORMIDA			TANARO			BORMIDA			TANARO			BORMIDA			TANARO			BORMIDA			TANARO			BORMIDA			TANARO			BORMIDA			TANARO			BORMIDA			TANARO			BORMIDA			TANARO			BORMIDA			TANARO			BORMIDA			TANARO			BORMIDA			TANARO			BORMIDA			TANARO			BORMIDA			TANARO			BORMIDA			TANARO			BORMIDA			TANARO			BORMIDA			TANARO			BORMIDA			TANARO			BORMIDA			TANARO			BORMIDA			TANARO			BORMIDA			TANARO			BORMIDA			TANARO			BORMIDA			TANARO			BORMIDA			TANARO			BORMIDA			TANARO			BORMIDA			TANARO			BORMIDA			TANARO			BORMIDA			TANARO			BORMIDA			TANARO			BORMIDA			TANARO			BORMIDA			TANARO			BORMIDA			TANARO			BORMIDA			TANARO			BORMIDA			TANARO			BORMIDA			TANARO			BORMIDA			TANARO			BORMIDA			TANARO			BORMIDA			TANARO			BORMIDA			TANARO			BORMIDA			TANARO			BORMIDA			TANARO			BORMIDA			TANARO			BORMIDA			TANARO			BORMIDA			TANARO			BORMIDA			TANARO			BORMIDA			TANARO			BORMIDA			TANARO			BORMIDA			TANARO			BORMIDA			TANARO			BORMIDA			TANARO			BORMIDA			TANARO			BORMIDA			TANARO			BORMIDA			TANARO			BORMIDA			TANARO			BORMIDA			TANARO			BORMIDA			TANARO			BORMIDA			TANARO			BORMIDA			TANARO			BORMIDA			TANARO			BORMIDA			TANARO			BORMIDA			TANARO			BORMIDA			TANARO			BORMIDA			TANARO			BORMIDA			TANARO			BORMIDA			TANARO			BORMIDA			TANARO			BORMIDA			TANARO			BORMIDA			TANARO			BORMIDA			TANARO			BORMIDA			TANARO			BORMIDA			TANARO			BORMIDA			TANARO			BORMIDA			TANARO			BORMIDA			TANARO			BORMIDA			TANARO			BORMIDA			TANARO			BORMIDA			TANARO			BORMIDA			TANARO			BORMIDA			TANARO			BORMIDA			TANARO			BORMIDA			TANARO			BORMIDA			TANARO			BORMIDA			TANARO			BORMIDA			TANARO			BORMIDA			TANARO			BORMIDA			TANARO			BORMIDA			TANARO			BORMIDA			TANARO			BORMIDA			TANARO			BORMIDA			TANARO			BORMIDA			TANARO			BORMIDA			TANARO			BORMIDA			TANARO			BORMIDA			TANARO			BORMIDA			TANARO			BORMIDA			TANARO			BORMIDA			TANARO			BORMIDA			TANARO			BORMIDA			TANARO			BORMIDA			TANARO			BORMIDA			TANARO			BORMIDA			TANARO			BORMIDA			TANARO			BORMIDA			TANARO			BORMIDA			TANARO			BORMIDA			TANARO			BORMIDA			TANARO			BORMIDA			TANARO			BORMIDA			TANARO			BORMIDA			TANARO			BORMIDA			TANARO			BORMIDA			TANARO			BORMIDA			TANARO			BORMIDA			TANARO			BORMIDA			TANARO			BORMIDA			TANARO			BORMIDA			TANARO			BORMIDA			TANARO			BORMIDA			TANARO			BORMIDA			TANARO			BORMIDA			TANARO			BORMIDA			TANARO			BORMIDA			TANARO			BORMIDA			TANARO			BORMIDA			TANARO			BORMIDA			TANARO			BORMIDA			TANARO			BORMIDA			TANARO			BORMIDA			TANARO			BORMIDA			TANARO			BORMIDA			TANARO			BORMIDA			TANARO			BORMIDA			TANARO			BORMIDA			TANARO			BORMIDA			TANARO			BORMIDA			TANARO			BORMIDA			TANARO			BORMIDA			TANARO			BORMIDA			TANARO			BORMIDA			TANARO			BORMIDA			TANARO			BORMIDA			TANARO			BORMIDA			TANARO			BORMIDA			TANARO			BORMIDA			TANARO			BORMIDA			TANARO			BORMIDA			TANARO			BORMIDA			TANARO			BORMIDA			TANARO			BORMIDA			TANARO			BORMIDA			TANARO			BORMIDA			TANARO			BORMIDA			TANARO			BORMIDA			TANARO			BORMIDA			TANARO			BORMIDA			TANARO			BORMIDA			TANARO			BORMIDA			TANARO			BORMIDA			TANARO			BORMIDA			TANARO			BORMIDA			TANARO			BORMIDA			TANARO			BORMIDA			TANARO			BORMIDA			TANARO			BORMIDA			TANARO			BORMIDA			TANARO			BORMIDA			TANARO			BORMIDA			TANARO			BORMIDA			TANARO			BORMIDA			TANARO			BORMIDA			TANARO			BORMIDA			TANARO			BORMIDA			TANARO			BORMIDA			TANARO			BORMIDA			TANARO			BORMIDA			TANARO			BORMIDA			TANARO			BORMIDA			TANARO			BORMIDA			TANARO			BORMIDA			TANARO			BORMIDA			TANARO			BORMIDA			TANARO			BORMIDA			TANARO			BORMIDA			TANARO			BORMIDA			TANARO			BORMIDA			TANARO			BORMIDA			TANARO			BORMIDA			TANARO			BORMIDA			TANARO			BORMIDA			TANARO			BORMIDA			TANARO			BORMIDA			TANARO			BORMIDA			TANARO			BORMIDA			TANARO			BORMIDA			TANARO			BORMIDA			TANARO			BORMIDA			TANARO			BORMIDA			TANARO			BORMIDA			TANARO			BORMIDA			TANARO			BORMIDA			TANARO			BORMIDA			TANARO			BORMIDA			TANARO			BORMIDA			TANARO			BORMIDA			TANARO			BORMIDA			TANARO			BORMIDA			TANARO			BORMIDA			TANARO			BORMIDA			T		
---------------	--	--------	--	--	-------	--------	--	--	-------------------	--------------	---------	--	--	------	---------	--	--	--------	--	--	---------	--	--	--------	--	--	---------	--	--	--------	--	--	---------	--	--	--------	--	--	---------	--	--	--------	--	--	---------	--	--	--------	--	--	---------	--	--	--------	--	--	---------	--	--	--------	--	--	---------	--	--	--------	--	--	---------	--	--	--------	--	--	---------	--	--	--------	--	--	---------	--	--	--------	--	--	---------	--	--	--------	--	--	---------	--	--	--------	--	--	---------	--	--	--------	--	--	---------	--	--	--------	--	--	---------	--	--	--------	--	--	---------	--	--	--------	--	--	---------	--	--	--------	--	--	---------	--	--	--------	--	--	---------	--	--	--------	--	--	---------	--	--	--------	--	--	---------	--	--	--------	--	--	---------	--	--	--------	--	--	---------	--	--	--------	--	--	---------	--	--	--------	--	--	---------	--	--	--------	--	--	---------	--	--	--------	--	--	---------	--	--	--------	--	--	---------	--	--	--------	--	--	---------	--	--	--------	--	--	---------	--	--	--------	--	--	---------	--	--	--------	--	--	---------	--	--	--------	--	--	---------	--	--	--------	--	--	---------	--	--	--------	--	--	---------	--	--	--------	--	--	---------	--	--	--------	--	--	---------	--	--	--------	--	--	---------	--	--	--------	--	--	---------	--	--	--------	--	--	---------	--	--	--------	--	--	---------	--	--	--------	--	--	---------	--	--	--------	--	--	---------	--	--	--------	--	--	---------	--	--	--------	--	--	---------	--	--	--------	--	--	---------	--	--	--------	--	--	---------	--	--	--------	--	--	---------	--	--	--------	--	--	---------	--	--	--------	--	--	---------	--	--	--------	--	--	---------	--	--	--------	--	--	---------	--	--	--------	--	--	---------	--	--	--------	--	--	---------	--	--	--------	--	--	---------	--	--	--------	--	--	---------	--	--	--------	--	--	---------	--	--	--------	--	--	---------	--	--	--------	--	--	---------	--	--	--------	--	--	---------	--	--	--------	--	--	---------	--	--	--------	--	--	---------	--	--	--------	--	--	---------	--	--	--------	--	--	---------	--	--	--------	--	--	---------	--	--	--------	--	--	---------	--	--	--------	--	--	---------	--	--	--------	--	--	---------	--	--	--------	--	--	---------	--	--	--------	--	--	---------	--	--	--------	--	--	---------	--	--	--------	--	--	---------	--	--	--------	--	--	---------	--	--	--------	--	--	---------	--	--	--------	--	--	---------	--	--	--------	--	--	---------	--	--	--------	--	--	---------	--	--	--------	--	--	---------	--	--	--------	--	--	---------	--	--	--------	--	--	---------	--	--	--------	--	--	---------	--	--	--------	--	--	---------	--	--	--------	--	--	---------	--	--	--------	--	--	---------	--	--	--------	--	--	---------	--	--	--------	--	--	---------	--	--	--------	--	--	---------	--	--	--------	--	--	---------	--	--	--------	--	--	---------	--	--	--------	--	--	---------	--	--	--------	--	--	---------	--	--	--------	--	--	---------	--	--	--------	--	--	---------	--	--	--------	--	--	---------	--	--	--------	--	--	---------	--	--	--------	--	--	---------	--	--	--------	--	--	---------	--	--	--------	--	--	---------	--	--	--------	--	--	---------	--	--	--------	--	--	---------	--	--	--------	--	--	---------	--	--	--------	--	--	---------	--	--	--------	--	--	---------	--	--	--------	--	--	---------	--	--	--------	--	--	---------	--	--	--------	--	--	---------	--	--	--------	--	--	---------	--	--	--------	--	--	---------	--	--	--------	--	--	---------	--	--	--------	--	--	---------	--	--	--------	--	--	---------	--	--	--------	--	--	---------	--	--	--------	--	--	---------	--	--	--------	--	--	---------	--	--	--------	--	--	---------	--	--	--------	--	--	---------	--	--	--------	--	--	---------	--	--	--------	--	--	---------	--	--	--------	--	--	---------	--	--	--------	--	--	---------	--	--	--------	--	--	---------	--	--	--------	--	--	---------	--	--	--------	--	--	---------	--	--	--------	--	--	---------	--	--	--------	--	--	---------	--	--	--------	--	--	---------	--	--	--------	--	--	---------	--	--	--------	--	--	---------	--	--	--------	--	--	---------	--	--	--------	--	--	---------	--	--	--------	--	--	---------	--	--	--------	--	--	---------	--	--	--------	--	--	---------	--	--	--------	--	--	---------	--	--	--------	--	--	---------	--	--	--------	--	--	---------	--	--	--------	--	--	---------	--	--	--------	--	--	---------	--	--	--------	--	--	---------	--	--	--------	--	--	---------	--	--	--------	--	--	---------	--	--	--------	--	--	---------	--	--	--------	--	--	---------	--	--	--------	--	--	---------	--	--	--------	--	--	---------	--	--	--------	--	--	---------	--	--	--------	--	--	---------	--	--	--------	--	--	---------	--	--	--------	--	--	---------	--	--	--------	--	--	---------	--	--	--------	--	--	---------	--	--	--------	--	--	---------	--	--	--------	--	--	---------	--	--	--------	--	--	---------	--	--	--------	--	--	---------	--	--	--------	--	--	---------	--	--	--------	--	--	---------	--	--	--------	--	--	---------	--	--	--------	--	--	---------	--	--	--------	--	--	---------	--	--	--------	--	--	---------	--	--	--------	--	--	---------	--	--	--------	--	--	---------	--	--	--------	--	--	---------	--	--	--------	--	--	---------	--	--	--------	--	--	---------	--	--	--------	--	--	---------	--	--	--------	--	--	---------	--	--	--------	--	--	---------	--	--	--------	--	--	---------	--	--	--------	--	--	---------	--	--	--------	--	--	---------	--	--	--------	--	--	---------	--	--	--------	--	--	---------	--	--	--------	--	--	---------	--	--	--------	--	--	---------	--	--	--------	--	--	---------	--	--	--------	--	--	---------	--	--	--------	--	--	---------	--	--	--------	--	--	---------	--	--	--------	--	--	---------	--	--	--------	--	--	---------	--	--	--------	--	--	---------	--	--	--------	--	--	---------	--	--	--------	--	--	---------	--	--	--------	--	--	---------	--	--	--------	--	--	---------	--	--	--------	--	--	---------	--	--	--------	--	--	---------	--	--	--------	--	--	---------	--	--	--------	--	--	---------	--	--	--------	--	--	---------	--	--	--------	--	--	---------	--	--	--------	--	--	---------	--	--	--------	--	--	---------	--	--	--------	--	--	---------	--	--	--------	--	--	---------	--	--	--------	--	--	---------	--	--	--------	--	--	---------	--	--	--------	--	--	---------	--	--	--------	--	--	---------	--	--	--------	--	--	---------	--	--	--------	--	--	---------	--	--	--------	--	--	---------	--	--	--------	--	--	---------	--	--	--------	--	--	---------	--	--	--------	--	--	---------	--	--	--------	--	--	---------	--	--	--------	--	--	---------	--	--	--------	--	--	---------	--	--	--------	--	--	---------	--	--	--------	--	--	---------	--	--	--------	--	--	---------	--	--	--------	--	--	---------	--	--	--------	--	--	---------	--	--	--------	--	--	---------	--	--	--------	--	--	---------	--	--	--------	--	--	---------	--	--	--------	--	--	---------	--	--	--------	--	--	---------	--	--	--------	--	--	---------	--	--	--------	--	--	---------	--	--	--------	--	--	---------	--	--	--------	--	--	---------	--	--	---	--	--



Corso d'acqua		S E S I A										MASTALLONE				S E S I A										DORA BALTEA	
Denominazione della stazione idrografica		Alagna		Ponte Ruvo		Campertogno				Isella		Ponte Arance		Ponte Vercelli		Pre St. Didier											
Osservazioni e rilievi		Idrometro		Idrometro		Portata		Temperatura		Idrometro		Portata		Idrometro		Idrometro											
Quota dello zero sul mare		535.0		855.0		Media		Aria		360.0		Media		336.30		117.70											
Bacino di dominio Km.		148.0		3.90		Media		Aria		687.0		Media		695.0		2274.0											
Massima piena		1.80		0.55		Media		Aria		8.50		Media		7.50		6.40											
Massima secca		0.06		—		Media		Aria		-0.18		Media		-0.35		0.87											
Piena ordinaria		—		—		Media		Aria		—		Media		—		—											
Piena straordinaria		—		—		Media		Aria		—		Media		—		—											
Anno inizio osservazioni		1924		1924		1924		1924		1924		1924		1924		1926											
Unità di misura		m.		m.		m/sec.		centigradi		m.		m/sec.		m.		m.											
		n.		n.		n.		centigradi		n.		n.		n.		n.											
		m.		m.		m/sec.		centigradi		m.		n.		m.		n.											
		n.		n.		m/sec.		centigradi		m.		n.		m.		n.											
		m.		m.		m/sec.		centigradi		m.		n.		m.		n.											
		n.		n.		m/sec.		centigradi		m.		n.		m.		n.											
		m.		m.		m/sec.		centigradi		m.		n.		m.		n.											
		n.		n.		m/sec.		centigradi		m.		n.		m.		n.											
		m.		m.		m/sec.		centigradi		m.		n.		m.		n.											
		n.		n.		m/sec.		centigradi		m.		n.		m.		n.											
		m.		m.		m/sec.		centigradi		m.		n.		m.		n.											
		n.		n.		m/sec.		centigradi		m.		n.		m.		n.											
		m.		m.		m/sec.		centigradi		m.		n.		m.		n.											
		n.		n.		m/sec.		centigradi		m.		n.		m.		n.											
		m.		m.		m/sec.		centigradi		m.		n.		m.		n.											
		n.		n.		m/sec.		centigradi		m.		n.		m.		n.											
		m.		m.		m/sec.		centigradi		m.		n.		m.		n.											
		n.		n.		m/sec.		centigradi		m.		n.		m.		n.											
		m.		m.		m/sec.		centigradi		m.		n.		m.		n.											
		n.		n.		m/sec.		centigradi		m.		n.		m.		n.											
		m.		m.		m/sec.		centigradi		m.		n.		m.		n.											
		n.		n.		m/sec.		centigradi		m.		n.		m.		n.											
		m.		m.		m/sec.		centigradi		m.		n.		m.		n.											
		n.		n.		m/sec.		centigradi		m.		n.		m.		n.											
		m.		m.		m/sec.		centigradi		m.		n.		m.		n.											
		n.		n.		m/sec.		centigradi		m.		n.		m.		n.											
		m.		m.		m/sec.		centigradi		m.		n.		m.		n.											
		n.		n.		m/sec.		centigradi		m.		n.		m.		n.											
		m.		m.		m/sec.		centigradi		m.		n.		m.		n.											
		n.		n.		m/sec.		centigradi		m.		n.		m.		n.											
		m.		m.		m/sec.		centigradi		m.		n.		m.		n.											
		n.		n.		m/sec.		centigradi		m.		n.		m.		n.											
		m.		m.		m/sec.		centigradi		m.		n.		m.		n.											
		n.		n.		m/sec.		centigradi		m.		n.		m.		n.											
		m.		m.		m/sec.		centigradi		m.		n.		m.		n.											
		n.		n.		m/sec.		centigradi		m.		n.		m.		n.											
		m.		m.		m/sec.		centigradi		m.		n.		m.		n.											
		n.		n.		m/sec.		centigradi		m.		n.		m.		n.											
		m.		m.		m/sec.		centigradi		m.		n.		m.		n.											
		n.		n.		m/sec.		centigradi		m.		n.		m.		n.											
		m.		m.		m/sec.		centigradi		m.		n.		m.		n.											
		n.		n.		m/sec.		centigradi		m.		n.		m.		n.											
		m.		m.		m/sec.		centigradi		m.		n.		m.		n.											
		n.		n.		m/sec.		centigradi		m.		n.		m.		n.											
		m.		m.		m/sec.		centigradi		m.		n.		m.		n.											
		n.		n.		m/sec.		centigradi		m.		n.		m.		n.											
		m.		m.		m/sec.		centigradi		m.		n.		m.		n.											
		n.		n.		m/sec.		centigradi		m.		n.		m.		n.											
		m.		m.		m/sec.		centigradi		m.		n.		m.		n.											
		n.		n.		m/sec.		centigradi		m.		n.		m.		n.											
		m.		m.		m/sec.		centigradi		m.		n.		m.		n.											
		n.		n.		m/sec.		centigradi		m.		n.		m.		n.											
		m.		m.		m/sec.		centigradi		m.		n.		m.		n.											
		n.		n.		m/sec.		centigradi		m.		n.		m.		n.											
		m.		m.		m/sec.		centigradi		m.		n.		m.		n.											
		n.		n.		m/sec.		centigradi		m.		n.		m.		n.											
		m.		m.		m/sec.		centigradi		m.		n.		m.		n.											
		n.		n.		m/sec.		centigradi		m.		n.		m.		n.											
		m.		m.		m/sec.		centigradi		m.		n.		m.		n.											
		n.		n.		m/sec.		centigradi		m.		n.		m.		n.											
		m.		m.		m/sec.		centigradi		m.		n.		m.		n.											
		n.		n.		m/sec.		centigradi		m.		n.		m.		n.											
		m.		m.		m/sec.		centigradi		m.		n.		m.		n.											
		n.		n.		m/sec.		centigradi		m.		n.		m.		n.											
		m.		m.		m/sec.		centigradi		m.		n.		m.		n.											
		n.		n.		m/sec.		centigradi		m.		n.		m.		n.											
		m.		m.		m/sec.		centigradi		m.		n.		m.		n.											
		n.		n.		m/sec.		centigradi		m.		n.		m.		n.											
		m.		m.		m/sec.		centigradi		m.		n.		m.		n.											
		n.		n.		m/sec.		centigradi		m.		n.		m.		n.											
		m.		m.		m/sec.		centigradi		m.		n.		m.		n.											
		n.		n.		m/sec.		centigradi		m.		n.		m.		n.											
		m.		m.		m/sec.		centigradi		m.		n.		m.		n.											
		n.		n.		m/sec.		centigradi		m.		n.		m.		n.											
		m.		m.		m/sec.		centigradi		m.		n.		m.		n.											
		n.		n.		m/sec.		centigradi		m.		n.		m.		n.											
		m.		m.		m/sec.		centigradi		m.		n.		m.		n.											
		n.		n.		m/sec.		centigradi		m.		n.		m.		n.											
		m.		m.		m/sec.		centigradi		m.		n.		m.		n.											
		n.		n.		m/sec.		centigradi		m.		n.		m.		n.											
		m.		m.		m/sec.		centigradi		m.		n.		m.		n.											
		n.		n.		m/sec.		centigradi		m.		n.		m.		n.											
		m.		m.		m/sec.		centigradi		m.		n.		m.		n.											
		n.		n.		m/sec.		centigradi		m.		n.		m.		n.											
		m.		m.		m/sec.		centigradi		m.		n.		m.		n.											
		n.		n.		m/sec.		centigradi		m.		n.		m.		n.											
		m.		m.		m/sec.		centigradi		m.		n.		m.		n.											
		n.		n.		m/sec.		centigradi		m.		n.		m.		n.											
		m.		m.		m/sec.		centigradi		m.		n.		m.		n.											
		n.		n.		m/sec.		centigradi		m.		n.		m.		n.											
		m.		m.		m/sec.		centigradi		m.		n.		m.		n.											
		n.		n.		m/sec.		centigradi		m.		n.		m.		n.											
		m.		m.		m/sec.		centigradi		m.		n.		m.		n.											
		n.		n.		m/sec.		centigradi		m.		n.		m.		n.											
		m.		m.		m/sec.		centigradi		m.		n.		m.		n.											
		n.		n.		m/sec.		centigradi		m.		n.		m.		n.											
		m.		m.		m/sec.		centigradi		m.		n.		m.		n.											
		n.		n.		m/sec.		centigradi		m.		n.		m.		n.											
		m.		m.		m/sec.		centigradi		m.		n.		m.		n.											
		n.		n.		m/sec.		centigradi		m.		n.		m.		n.											
		m.		m.		m/sec.		centigradi		m.		n.		m.		n.											
		n.		n.		m/sec.		centigradi		m.		n.		m.		n.											
		m.		m.		m/sec.		centigradi		m.		n.		m.		n.											
		n.		n.		m/sec.		centigradi		m.		n.		m.		n.											
		m.		m.		m/sec.		centigradi		m.		n.		m.		n.											
		n.		n.		m/sec.		centigradi		m.		n.		m.		n.											
		m.		m.		m/sec.		centigradi		m.		n.		m.		n.											
		n.		n.		m/sec.		centigradi		m.		n.		m.		n.											
		m.		m.		m/sec.		centigradi		m.		n.		m.		n.											
		n.		n.		m/sec.		centigradi		m.		n.		m.		n.											
		m.		m.		m/sec.		centigradi		m.		n.		m.		n.											
		n.		n.		m/sec.		centigradi		m.		n.		m.		n.											
		m.		m.		m/sec.		centigradi		m.		n.		m.		n.											
		n.		n.		m/sec.		centigradi		m.		n.		m.		n.											
		m.		m.		m/sec.		centigradi		m.		n.		m.		n.											
		n.		n.		m/sec.		centigradi		m.		n.		m.		n.											
		m.		m.		m/sec.		centigradi		m.		n.		m.		n.											
		n.		n.		m/sec.		centigradi		m.		n.		m.		n.											
		m.		m.		m/sec.		centigradi		m.		n.		m.		n.											
		n.		n.		m/sec.		centigradi		m.		n.		m.		n.											
		m.		m.		m/sec.		centigradi		m.		n.		m.		n.											
		n.		n.		m/sec.		centigradi		m.		n.		m.		n.											
		m.		m.		m/sec.		centigradi		m.		n.		m.		n.											
		n.		n.		m/sec.		centigradi		m.		n.		m.		n.											
		m.		m.		m/sec.		centigradi		m.		n.		m.		n.											
		n.		n.		m/sec.		centigradi		m.		n.		m.		n.											
		m.		m.		m/sec.		centigradi		m.		n.		m.		n.											
		n.		n.		m/sec.		centigradi		m.		n.		m.		n.											
		m.		m.		m/sec.		centigradi		m.		n.		m.		n.											
		n.		n.		m/sec.		centigradi		m.		n.		m.		n.											
		m.		m.		m/sec.		centigradi		m.		n.		m.		n.											
		n.		n.		m/sec.		centigradi		m.		n.		m.		n.											
		m.		m.																							



CORSO D'ACQUA			RUITOR			DORA DE LA THULE			DORA BALTEA			EVANCON			I. Y. S.			DORA BALTEA			Ponte Bais					
Denominazione della stazione idrografica			Promesse			Pré St. Didier			Ponte di Moebardone			Aosta			Brissac			D'Espola			Gressoney St. Jean			Portata		
Osservazioni o rilievi			Idrometro			Idrometro			Idrometro			Idrometro			Idrometro			Idrometro			Idrometro			Idrometro		
Quota dello zero sul mare			Portata			Portata			Portata			Portata			Portata			Portata			Portata			Portata		
Esecuto di dondolo Kmo.			Media			Media			Media			Media			Media			Media			Media			Media		
Massima piena			giornaliera			giornaliera			giornaliera			giornaliera			giornaliera			giornaliera			giornaliera			giornaliera		
Massima piena			giornaliera			giornaliera			giornaliera			giornaliera			giornaliera			giornaliera			giornaliera			giornaliera		
Piena ordinaria			giornaliera			giornaliera			giornaliera			giornaliera			giornaliera			giornaliera			giornaliera			giornaliera		
Piena ordinaria			giornaliera			giornaliera			giornaliera			giornaliera			giornaliera			giornaliera			giornaliera			giornaliera		
Anno inizio osservazioni			m.			m.			m.			m.			m.			m.			m.			m.		
Unità di misura			m.			m.			m.			m.			m.			m.			m.			m.		
1	0.06	0.07*	0.42	0.07*	0.52	4.75	0.45	0.893	-0.10	0.150	0.09	0.43	2.5	3.0	50.92	20.0	5.0	3.5								
2	0.06	0.07	0.42	0.07	0.52	4.75	0.43*	0.868	-0.10	0.142	0.09	0.43	2.0	47.07	13.3	4.5	1.0									
3	0.09	0.10**	0.56	0.10**	0.56	5.58	0.47	0.910	-0.09**	0.200	0.09	0.43	3.0	49.38	41.7	5.0	5.5									
4	0.15**	0.10	0.86**	0.10	0.56	6.00	0.66**	0.952**	-0.09	0.200	0.10**	0.53**	3.0	59.76	21.7	5.5	5.0									
5	0.13	0.08	0.75	0.08	0.55	5.70	0.56	0.927	-0.09	0.200	0.10	0.53	3.0	61.30**	48.67	6.0	8.0									
6	0.11	0.10	0.66	0.10	0.58**	6.40**	0.56	0.927	-0.09	0.200	0.10	0.53	3.0	57.28	56.7	5.0	6.0									
7	0.10	0.10	0.58	0.10	0.57	6.35	0.53	0.918	-0.09	0.175	0.10	0.53	3.0	55.50	8.3	5.5	4.0									
8	0.09	0.10	0.56	0.10	0.57	6.35	0.52	0.885	-0.10	0.150	0.09	0.43	3.0	54.00	8.3	5.0	3.5									
9	0.08	0.10	0.51	0.10	0.57	6.05	0.47	0.853	-0.10	0.140	0.10	0.53	3.0	49.00	16.7	5.5	5.0									
10	0.08	0.10	0.51	0.10	0.57	6.15	0.52	0.860	-0.10	0.140	0.09	0.43	3.0	54.00	6.7	6.0	5.0									
Media decadica	0.10	0.09	0.58	0.09	0.56	5.81	0.52	0.899	-0.10	0.173	0.10	0.48	2.9	53.82	74.6	5.3	4.6									
11	0.08	0.08	0.50	0.08	0.56	5.90	0.52	0.830	-0.10	0.130	0.09	0.43	2.0	55.64	25.0	5.5	7.0									
12	0.08	0.08	0.50	0.08	0.55	5.60	0.47	0.830	-0.11	0.120	0.09	0.43	2.0	52.46	11.7	6.0	6.5									
13	0.06	0.08	0.42	0.08	0.55	5.42	0.48	0.845	-0.11	0.120	0.09	0.43	2.0	52.46	65.0	5.5	6.0									
14	0.08	0.08	0.50	0.08	0.54	5.27	0.47	0.830	-0.11	0.118	0.08*	0.33*	2.0	50.92	3.3	6.5	7.5									
15	0.06	0.08	0.42	0.08	0.54	5.12	0.50	0.830	-0.11	0.122	0.09	0.43	2.0	51.00	8.3	6.0	6.0									
16	0.08	0.07	0.50	0.07	0.53	4.95	0.49	0.830	-0.11	0.120	0.09	0.43	2.0	54.00	8.3	6.0	7.5									
17	0.08	0.07	0.50	0.07	0.53	4.97	0.50	0.799	-0.11	0.115	0.09	0.43	2.0	54.00	3.3	5.5	6.0									
18	0.08	0.07	0.50	0.07	0.52	4.75	0.49	0.799	-0.11	0.115	0.08	0.33	1.0	52.46	3.3	5.0	7.5									
19	0.06	0.07	0.42	0.07	0.52	4.70	0.50	0.791	-0.11	0.115	0.09	0.43	1.0	52.00	5.0	5.5	8.5									
20	0.06	0.07	0.42	0.07	0.52	4.68	0.47	0.777	-0.11	0.115	0.09	0.43	1.0	49.38	5.0	5.0	4.5									
Media decadica	0.07	0.08	0.47	0.08	0.54	5.14	0.49	0.816	-0.11	0.119	0.09	0.41	1.7	52.43	13.9	5.7	6.7									
21	0.05	0.07	0.38	0.07	0.52	4.68	0.47	0.770	-0.11	0.120	0.09	0.43	1.0	48.60	0.8	4.5	4.0									
22	0.05	0.07	0.38	0.07	0.51	4.40	0.45	0.763	-0.11	0.120	0.09	0.43	1.0	47.84	6.7	5.0	3.5									
23	0.05	0.07	0.38	0.07	0.51	4.39	0.46	0.749	-0.11	0.115	0.08	0.33	1.0	44.84	8.3	4.0	3.5									
24	0.04*	0.07	0.35*	0.07	0.51	4.39	0.46	0.735	-0.11	0.115	0.08	0.33	1.0	44.84	75.0	3.5	2.5									
25	0.04	0.07	0.35	0.07	0.51	4.39	0.45	0.721	-0.11	0.115	0.09	0.43	1.0	41.92	26.7	3.0	3.0									
26	0.04	0.07	0.35	0.07	0.51	4.45	0.47	0.714	-0.11	0.118	0.08	0.33	1.0	43.50	155.0	3.5	1.5									
27	0.04	0.07	0.35	0.07	0.51	4.45	0.47	0.707	-0.11	0.115	0.08	0.33	1.0	45.60	78.3	3.0	3.0									
28	0.04	0.07	0.35	0.07	0.51	4.25	0.46	0.707	-0.11	0.115	0.08	0.33	1.0	44.84	56.7	3.5	1.0									
29	0.04	0.07	0.35	0.07	0.50*	4.10*	0.47	0.707	-0.11	0.115	0.08	0.33	1.0	43.38	95.0	4.0	1.5									
30	0.04	0.07	0.35	0.07	0.50	4.10	0.46	0.700	-0.12*	0.107*	0.08	0.33	1.0	40.60*	58.3	4.5	4.0									
31	0.04	0.07	0.35	0.07	0.50	4.10	0.46	0.693*	-0.12	0.107	0.09	0.43	2.0	41.92	50.0	3.5	3.0									
Media decadica	0.04	0.07	0.36	0.07	0.51	4.34	0.46	0.724	-0.11	0.115	0.08	0.37	1.1	44.35	54.6	3.8	2.8									
Media mensile	0.07	0.08	0.47	0.08	0.53	5.07	0.49	0.810	-0.11	0.135	0.09	0.42	1.9	50.01	47.8	4.9	4.6									
Media Dicembre 1909-1934	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—								
Scostamento dalla media	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—								
Massima	0.15	0.10	0.86	0.10	0.58	6.40	0.56	0.952	-0.09	0.230	0.10	0.53	3.0	61.30	48.67	6.5	8.5									
Minima	0.04	0.07	0.35	0.07	0.50	4.10	0.43	0.693	-0.12	0.107	0.08	0.33	1.0	40.60	0.8	3.0	1.0									
Eccursione	0.11	0.03	0.51	0.03	0.08	2.30	0.23	0.259	0.03	0.123	0.02	0.20	2.0	20.70	48.59	3.5	7.5									



Corso d'acqua		O R C O				STURA DI LANZO				DORA RIPARIA				BARDONECCHIA				DORA RIPARIA				CHISONE				VARAITA	
Denominazione della stazione idrografica		Pont Canavese				Lanzo		Cesana	Oulx		Beaulard		Bussoleno	S. Antonino di Susa		Fenestrelle		Porto	Rore								
Osservazioni e rilievi		Idrometro	Portata	Temperatura	Idrometro (2)	Idrometro	Portata	Idrometro (2)	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro					
Quota dello zero sul mare		m.	mc/sec.	centigradi	m.	m.	mc/sec.	m.	m.	mc/sec.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.					
Pacino di dominio Km.		1927	Media giornaliera (1)	Acqua	Media giornaliera (1)	Media giornaliera (1)	Media giornaliera (1)	Media giornaliera (1)	Media giornaliera (1)	Media giornaliera (1)	Media giornaliera (1)	Media giornaliera (1)	Media giornaliera (1)	Media giornaliera (1)	Media giornaliera (1)	Media giornaliera (1)	Media giornaliera (1)	Media giornaliera (1)	Media giornaliera (1)	Media giornaliera (1)	Media giornaliera (1)	Media giornaliera (1)					
Massima piena		1927	Media giornaliera (1)	Acqua	Media giornaliera (1)	Media giornaliera (1)	Media giornaliera (1)	Media giornaliera (1)	Media giornaliera (1)	Media giornaliera (1)	Media giornaliera (1)	Media giornaliera (1)	Media giornaliera (1)	Media giornaliera (1)	Media giornaliera (1)	Media giornaliera (1)	Media giornaliera (1)	Media giornaliera (1)	Media giornaliera (1)	Media giornaliera (1)	Media giornaliera (1)	Media giornaliera (1)					
Piena ordinaria		1927	Media giornaliera (1)	Acqua	Media giornaliera (1)	Media giornaliera (1)	Media giornaliera (1)	Media giornaliera (1)	Media giornaliera (1)	Media giornaliera (1)	Media giornaliera (1)	Media giornaliera (1)	Media giornaliera (1)	Media giornaliera (1)	Media giornaliera (1)	Media giornaliera (1)	Media giornaliera (1)	Media giornaliera (1)	Media giornaliera (1)	Media giornaliera (1)	Media giornaliera (1)	Media giornaliera (1)					
Mare ordinaria		1927	Media giornaliera (1)	Acqua	Media giornaliera (1)	Media giornaliera (1)	Media giornaliera (1)	Media giornaliera (1)	Media giornaliera (1)	Media giornaliera (1)	Media giornaliera (1)	Media giornaliera (1)	Media giornaliera (1)	Media giornaliera (1)	Media giornaliera (1)	Media giornaliera (1)	Media giornaliera (1)	Media giornaliera (1)	Media giornaliera (1)	Media giornaliera (1)	Media giornaliera (1)	Media giornaliera (1)					
Anno inizio osservazioni		1927	Media giornaliera (1)	Acqua	Media giornaliera (1)	Media giornaliera (1)	Media giornaliera (1)	Media giornaliera (1)	Media giornaliera (1)	Media giornaliera (1)	Media giornaliera (1)	Media giornaliera (1)	Media giornaliera (1)	Media giornaliera (1)	Media giornaliera (1)	Media giornaliera (1)	Media giornaliera (1)	Media giornaliera (1)	Media giornaliera (1)	Media giornaliera (1)	Media giornaliera (1)	Media giornaliera (1)					
Unità di misura		m.	mc/sec.	centigradi	m.	m.	mc/sec.	m.	m.	mc/sec.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.					
1		1.47	9.71	3.0	2.0	0.10	9.70	0.07	-0.25	2.39	0.22	2.60	0.45**	0.19**	3.31**	0.23*	0.31*	0.38	0.33	2.45	0.33	2.45					
2		1.48	9.37	4.0	2.5	0.10	9.70	0.07	-0.25	2.39	0.22	2.60	0.45	0.17	2.92	0.24	0.32	0.38	0.33	2.45	0.33	2.45					
3		1.47	9.37	5.0	3.5	0.08	9.04	0.08	-0.25	2.39	0.25	3.22	0.43	0.17	2.92	0.30	0.55	0.40	0.33	2.45	0.33	2.45					
4		1.46	9.37	5.0	4.0	0.08	9.04	0.09**	-0.20**	2.90**	0.29**	4.04**	0.40	0.16	2.73	0.29	0.49	0.43	0.36**	2.77	0.36**	2.77					
5		1.47	9.37	6.0	5.0	0.10	10.10	0.08	-0.22	2.70	0.26	3.42	0.38	0.15	2.53	0.32**	0.70**	0.45	0.36	2.94**	0.36	2.94**					
6		1.50	9.71	6.0	4.5	0.10	9.70	0.08	-0.22	2.70	0.25	3.22	0.40	0.15	2.53	0.31	0.62	0.45	0.36	2.94	0.36	2.94					
7		1.51	9.71	6.0	4.5	0.09	9.70	0.07	-0.24	2.49	0.23	2.81	0.40	0.13*	2.33	0.31	0.62	0.44	0.36	2.94	0.36	2.94					
8		1.46	8.69	6.0	4.0	0.08	9.37	0.07	-0.24	2.49	0.23	2.81	0.40	0.13	2.14*	0.31	0.62	0.44	0.35	2.77	0.35	2.77					
9		1.46	8.69	5.0	4.0	0.07	8.71	0.07	-0.24	2.49	0.22	2.60	0.40	0.16	2.33	0.31	0.62	0.44	0.35	2.77	0.35	2.77					
10		1.53	10.40	5.0	3.5	0.11	10.50	0.07	-0.24	2.49	0.22	2.60	0.40	0.14	2.33	0.31	0.62	0.45	0.35	2.77	0.35	2.77					
11	Media decadica	1.48	9.44	5.1	3.8	0.09	9.56	0.08	-0.24	2.54	0.24	2.99	0.41	0.16	2.61	0.29	0.55	0.43	0.35	2.73	0.35	2.73					
12		1.51	9.71	5.0	4.5	0.12	10.90	0.07	-0.25	2.39	0.22	2.60	0.40	0.16	2.53	0.30	0.55	0.44	0.34	2.60	0.34	2.60					
13		1.52	10.10	6.0	4.0	0.10	10.10	0.07	-0.25	2.39	0.22	2.60	0.40	0.18	2.92	0.30	0.55	0.44	0.33	2.60	0.33	2.60					
14		1.52	10.10	7.0	5.0	0.12	10.90	0.07	-0.25	2.39	0.22	2.60	0.40	0.18	2.92	0.30	0.55	0.43	0.33	2.45	0.33	2.45					
15		1.51	9.71	7.0	5.5	0.11	10.50	0.07	-0.25	2.39	0.22	2.60	0.38	0.16	2.92	0.30	0.55	0.43	0.33	2.45	0.33	2.45					
16		1.55**	11.20**	6.0	4.0	0.10	13.00	0.07	-0.24	2.49	0.22	2.60	0.38	0.18	3.12	0.30	0.55	0.46**	0.34	2.60	0.34	2.60					
17		1.50	10.10	6.0	4.0	0.21**	14.90**	0.07	-0.24	2.49	0.22	2.60	0.38	0.18	3.12	0.29	0.49	0.44	0.34	2.60	0.34	2.60					
18		1.53	10.40	6.0	4.0	0.16	12.10	0.07	-0.24	2.49	0.21	2.40	0.40	0.18	3.12	0.30	0.55	0.43	0.34	2.60	0.34	2.60					
19		1.52	10.40	6.0	4.0	0.12	10.90	0.07	-0.25	2.39	0.22	2.60	0.38	0.18	3.12	0.30	0.55	0.42	0.34	2.60	0.34	2.60					
20		1.52	10.10	5.0	3.5	0.10	9.70	0.07	-0.25	2.39	0.21	2.40	0.36	0.18	3.12	0.30	0.55	0.42	0.34	2.60	0.34	2.60					
21	Media decadica	1.52	9.71	5.0	3.5	0.09	9.37	0.07	-0.26	2.29	0.20	2.19	0.35*	0.17	2.92	0.30	0.55	0.40	0.34	2.60	0.34	2.60					
22		1.51	10.15	5.9	4.2	0.12	11.24	0.07	-0.25	2.41	0.22	2.52	0.38	0.18	2.98	0.30	0.54	0.43	0.34	2.57	0.34	2.57					
23		1.51	9.37	6.0	3.5	0.06	8.38	0.06*	-0.26	2.29	0.21	2.40	0.36	0.17	2.92	0.28	0.44	0.40	0.33	2.45	0.33	2.45					
24		1.49	9.03	5.0	1.5	0.06	8.38	0.06	-0.27	2.19	0.20	2.19	0.38	0.18	3.12	0.28	0.44	0.38	0.33	2.45	0.33	2.45					
25		1.44	8.35	4.0	1.5	0.06	8.38	0.06	-0.27	2.19	0.20	2.19	0.35	0.16	2.73	0.28	0.44	0.36	0.33	2.45	0.33	2.45					
26		1.45	8.02	4.0	1.0	0.04	7.78	0.07	-0.28*	2.08*	0.21	2.40	0.35	0.17	2.92	0.28	0.44	0.36	0.32*	2.33*	0.32*	2.33*					
27		1.41	7.40	3.0	0.5	0.03	7.51	0.07	-0.26	2.29	0.19	1.99	0.38	0.17	2.92	0.28	0.44	0.36	0.32	2.33	0.32	2.33					
28		1.40	7.70	3.0	0.5	0.04	7.78	0.07	-0.27	2.19	0.19	1.99	0.38	0.17	2.92	0.28	0.44	0.36	0.32	2.33	0.32	2.33					
29		1.43	7.70	4.0	1.5	0.05	8.05	0.07	-0.26	2.29	0.18*	1.78*	0.38	0.17	2.92	0.26	0.37	0.35*	0.32	2.33	0.32	2.33					
30		1.44	8.02	4.0	2.5	0.05	8.05	0.07	-0.26	2.29	0.18	1.78	0.35	0.17	2.92	0.26	0.37	0.35	0.32	2.33	0.32	2.33					
31		1.40	7.40	5.0	3.0	0.04	7.51	0.07	-0.26	2.29	0.19	1.99	0.35	0.18	3.12	0.26	0.37	0.35	0.32	2.33	0.32	2.33					
32		1.38	6.80	4.0	2.5	0.02	7.24	0.07	-0.26	2.29	0.19	1.99	0.35	0.17	2.92	0.26	0.37	0.35	0.32	2.33	0.32	2.33					
33		1.37*	6.53*	4.0	3.0	0.01*	6.97*	0.07	-0.26	2.29	0.19	1.99	0.35	0.18	3.12	0.26	0.37	0.35	0.32	2.33	0.32	2.33					
34	Media decadica	1.43	7.85	4.2	1.9	0.04	7.82	0.07	-0.26	2.24	0.19	2.06	0.36	0.17	2.96	0.27	0.41	0.36	0.32	2.35	0.32	2.35					
35	Media mensile	1.48	9.10	5.0	3.2	0.08	9.48	0.07	-0.25	2.39	0.22	2.51	0.38	0.17	2.85	0.29	0.50	0.41	0.34	2.54	0.34	2.54					
36	Media Dicembre 1909-1934	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
37	Scostamento dalla media	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
38	Massima	1.55	11.20	7.0	5.5	0.21	14.90	0.09	-0.20	2.90	0.29	4.04	0.45	0.19	3.31	0.32	0.70	0.46	0.36	2.94	0.36	2.94					
39	Minima	1.37	6.53	3.0	0.5	0.01	6.97	0.06	-0.28	2.08	0.18	1.78	0.35	0.13	2.14	0.23	0.31	0.35	0.32	2.33	0.32	2.33					
40	Eccursione	0.18	4.67	4.0	5.0	0.20	7.93	0.03	0.08	0.82	0.11	2.26	0.10	0.06	1.17	0.09	0.39	0.11	0.04	0.61	0.04	0.61					

(1) Esclusi i deflussi dei canali derivati a monte, della portata media di circa mc/sec. 1,00. — (2) Lo zero dell'idrometro di Cesana è stato abbassato nel 1934 di m. 0,10. — (3) Esclusa la portata del Canale di S. Valeriano (portata media di Dicembre mc/sec. 8,71) e della bealera di Cantarana (portata media di Dicembre mc/sec. 1,62) derivati a monte della sezione di misura. — (4) Esclusi i deflussi di un canale industriale derivato a monte (portata media di Dicembre mc/sec. 0,58). — (5) Esclusi i deflussi di un canale industriale derivato a monte, della portata media di circa mc/sec. 0,340.



GRANA			P O										TANARO							
Montaroso		Idrometro tegrato	Metrano (Mucellieri)				Torino		S. Mauro Torinese		Chivasso		Crescentino		Ponte di Nava		Ormea		Noceto	
Idrometro tegrato	Portata		Idrometro tegrato	Portata	Torbidità	Temperatura	Idrometro tegrato	Portata	Idrometro tegrato	Portata	Idrometro tegrato	Portata	Idrometro tegrato	Portata	Idrometro tegrato	Portata	Idrometro tegrato	Portata	Idrometro tegrato	Portata
Quota dello zero sul mare	710.0 V	227.596	214.223	215.649	209.787	201.781	175.357	146.076	805.02	703.211	444.12	395.0	373.0	350.0	322.0	300.0	274.0	250.0	224.0	200.0
Escluso di dominio Kuo.	102.0	3830.0	4885.0	4885.0	5210.0	7400.0	8970.0	13090.0	137.0	194.0	373.0	373.0	379.0	379.0	379.0	379.0	379.0	379.0	379.0	379.0
Massima piena	1.40	4.75 (1)	3.52	4.90	4.17 (2)	3.77	4.17 (2)	3.79	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
Massima piena	0.24	0.03	0.06	1.00	-0.03	-0.30	-0.30	0.03	-0.18	-0.18	-0.18	-0.18	-0.18	-0.18	-0.18	-0.18	-0.18	-0.18	-0.18	-0.18
Piena ordinaria	—	2.32	—	1.80	2.05	1.86	1.86	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Piena ordinaria	—	0.35	—	-0.21	0.12	0.43	0.43	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Anno inizio osservazioni	1934	1909	1931	1914	1909	1915	1906	1909	1924	1924	1933	1933	1933	1933	1933	1933	1933	1933	1933	1933
Unità di misura	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.
1	0.38	1.42	0.52	82.60	8.3	7.0	0.7	0.57	0.42	120.50	0.94	0.92	0.16	0.92	0.51	3.85	0.75	5.38	0.51	12.43
2	0.38	1.42	0.51	81.30	2.5	7.0	0.2	0.56	0.40	115.90	0.94	0.90	0.16	0.90	0.51	3.85	0.74	5.25	0.51	11.80
3	0.37	1.34	0.49	78.80	3.3	7.0	2.9	0.56	0.40	115.90	0.88	0.83	0.16	0.83	0.50	3.85	0.73	5.25	0.50	11.30
4	0.39	1.58	0.48	77.60	11.7	8.4	7.2	0.55	0.40	115.90	0.82	0.85	0.17	0.85	0.51	4.13	0.73	5.60	0.51	11.30
5	0.43**	1.88**	0.49	78.80	3.3	9.0	9.0	0.54	0.40	115.90	0.82	0.92	0.25	0.92	0.57	6.53	0.76	7.31	0.57	12.46
6	0.42	1.78	0.48	77.60	10.8	8.2	4.2	0.54	0.40	115.90	0.82	0.88	0.24	0.88	0.57	6.22	0.78	7.40	0.57	13.40
7	0.40	1.58	0.48	77.60	5.0	8.6	5.8	0.53	0.37	109.00	0.80	0.86	0.23	0.86	0.55	5.90	0.76	6.79	0.55	13.40
8	0.39	1.50	0.47	76.40	6.7	9.0	5.6	0.53	0.37	109.00	0.80	0.84	0.21	0.84	0.54	5.30	0.76	6.30	0.54	13.40
9	0.38	1.42	0.45	74.10	6.7	8.5	4.5	0.52	0.36	106.70	0.78*	0.77	0.20	0.77	0.52	5.00	0.74	6.00	0.52	12.13
10	0.38	1.42	0.45	75.20	6.7	8.6	5.5	0.51	0.36	106.70	0.78	0.73	0.55**	0.73	0.93**	5.00	0.96	31.03**	0.93**	59.89
Media decadica	0.39	1.53	0.48	78.00	6.5	8.1	4.4	0.54	0.39	113.14	0.84	0.85	0.23	0.85	0.57	6.20	0.77	8.63	0.57	17.15
11	0.38	1.42	0.51	81.30	5.0	9.0	7.0	0.53	0.40	115.90	0.90	1.02	0.44	1.02	0.82	13.25	1.18	26.13	0.82	86.67
12	0.38	1.42	0.47	78.80	8.3	9.0	5.5	0.52	0.40	115.90	0.88	0.95	0.39	0.95	0.70	11.34	1.01	14.53	0.70	35.07
13	0.38	1.42	0.55	85.20	5.0	8.5	6.7	0.51	0.44	125.50	0.94	0.97	0.36	0.97	0.67	10.25	1.00	12.56	0.67	30.79
14	0.37	1.34	0.53	83.90	4.2	9.0	7.2	0.50	0.44	125.50	0.94	1.03	0.35	1.03	0.66	9.88	0.97	11.68	0.66	27.45
15	0.37	1.34	0.50	89.80	8.3	9.2	6.1	0.51	0.50	143.30	0.88	0.95	0.34	0.95	0.67	9.53	0.91	27.45	0.67	50.68
16	0.38	1.42	0.78**	194.30**	333.3	7.0	6.7	1.32**	0.86**	277.80**	1.40**	1.98**	0.44	1.98**	0.85	13.25	2.10	28.20	0.85	91.71**
17	0.38	1.42	0.72	110.50	38.3	7.3	5.2	0.75	0.54	157.80	1.10	1.38	0.32	1.38	0.70	8.83	1.07	14.75	0.70	39.76
18	0.38	1.42	0.63	97.20	40.0	7.0	4.5	0.62	0.50	146.80	0.96	1.18	0.28	1.18	0.63	7.48	0.97	10.10	0.63	23.85
19	0.38	1.42	0.59	91.70	8.3	7.5	5.6	0.57	0.46	131.00	0.94	1.10	0.26	1.10	0.59	6.83	0.90	8.16	0.59	22.23
20	0.38	1.42	0.56	87.80	6.7	7.2	3.2	0.55	0.46	131.00	0.92	1.05	0.22	1.05	0.56	5.60	0.86	7.00	0.56	18.65
Media decadica	0.38	1.40	0.64	100.05	76.4	8.1	5.8	0.64	0.50	147.05	0.99	1.16	0.34	1.16	0.69	9.82	1.02	16.06	0.69	42.69
21	0.36	1.28	0.53	83.90	3.3	7.0	3.8	0.52	0.42	120.50	0.90	0.98	0.21	0.98	0.54	5.30	0.83	6.39	0.54	16.63
22	0.35	1.23	0.50	80.00	3.3	6.8	2.2	0.52	0.42	120.50	0.85	0.93	0.20	0.93	0.52	5.00	0.80	5.60	0.52	14.85
23	0.34	1.18	0.48	77.60	3.3	6.5	3.9	0.51	0.40	115.90	0.84	0.91	0.16	0.91	0.50	3.85	0.77	5.16	0.50	13.20
24	0.34	1.18	0.47	76.40	3.3	6.5	2.0	0.51	0.37	109.00	0.82	0.85	0.17	0.85	0.51	4.13	0.75	5.21	0.51	12.30
25	0.33	1.13	0.39	75.20	3.3	6.2	-0.5	0.51	0.36	106.70	0.85	0.80	0.15	0.80	0.49	3.58	0.74	4.73	0.49	11.80
26	0.33	1.13	0.39	73.00	2.5	6.4	-0.8	0.50	0.36	106.70	0.84	0.78	0.11	0.78	0.48	2.64	0.72	4.35	0.48	10.70
27	0.33	1.13	0.38	71.90	1.7	6.2	2.3	0.50	0.36	106.70	0.84	0.76	0.11	0.76	0.47	2.64	0.71	4.16	0.47	10.35
28	0.32*	1.09*	0.43	70.80	3.3	6.6	-0.3	0.50	0.35	104.40	0.84	0.75	0.10	0.75	0.46	2.45	0.71	3.80	0.46	10.10
29	0.32	1.09	0.42	69.60	4.2	6.0	1.1	0.48*	0.35	104.40	0.84	0.73	0.10	0.73	0.45*	2.45	0.69	3.58*	0.45*	9.55
30	0.32	1.09	0.41	69.60	3.3	6.3	2.5	0.48	0.34*	102.10*	0.83	0.72	0.09	0.72	0.46	2.30	0.68	3.77	0.46	9.03
31	0.32	1.09	0.39*	67.40*	3.3	6.2	2.4	0.48	0.34	102.10	0.81	0.70*	0.08*	0.70*	0.46	2.15*	0.67*	3.80	0.46	8.50*
Media decadica	0.33	1.15	0.45	74.13	3.2	6.4	1.7	0.50	0.37	109.00	0.84	0.81	0.13	0.81	0.49	3.32	0.73	4.60	0.49	11.55
Media mensile	0.37	1.35	0.52	83.74	32.5	7.5	3.8	0.56	0.42	122.61	0.89	0.94	0.23	0.94	0.58	6.28	0.84	9.59	0.58	23.40
Media Dicembre 1909-1934	—	—	—	—	—	—	—	0.48	0.52	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Scostamento dalla media	—	—	—	—	—	—	—	+0.08	-0.10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Massima	0.43	1.88	1.30	194.30	333.3	9.2	7.2	1.32	0.86	277.80	1.40	1.98	0.55	1.98	0.93	17.39	1.28	31.03	0.93	91.71
Minima	0.32	1.09	0.39	67.40	1.7	6.0	-0.8	0.48	0.34	102.10	0.78	0.70	0.08	0.70	0.45	2.15	0.67	3.58	0.45	8.50
Eccursione	0.11	0.79	0.91	126.90	331.6	3.2	8.0	0.84	0.52	175.70	0.62	1.28	0.47	1.28	0.48	15.24	0.61	27.45	0.48	83.21

(1) Massima piena assoluta m. 6,09 il 17 ottobre 1839. — (2) Massima piena assoluta m. 5,80 il 17 ottobre 1839.



CORSAGLIA			PESIO			TANARO			RIO DEL FIZ			RIO BACINI			STURA DI DEMONTE						SURRENTI COLLE TENDA		SURRENTI DEL BAKUTO				
Piena Centrale di Molino			Sorrenti di Benetto			Clavassana			Piedrapoggio			Bagni di Vinadio			Pianche			Catala			Fassano			Linosse		Roschia	
Idrometro			Idrometro			Idrometro			Idrometro			Idrometro			Idrometro			Idrometro			Idrometro			Idrometro		Idrometro	
Portata			Portata			Portata			Portata			Portata			Portata			Portata			Portata			Portata		Portata	
m.			m.			m.			m.			m.			m.			m.			m.			m.		m.	
m/sec.			m/sec.			m/sec.			m/sec.			m/sec.			m/sec.			m/sec.			m/sec.			m/sec.		m/sec.	
1	0.27	2.42	0.28	0.53*	2.056*	0.51	38.70	0.30*	0.216*	0.40*	0.99*	0.11*	2.33*	0.24	9.90	1.26**	0.424**	0.516*									
2	0.27	2.42	0.26	0.53	2.056	0.55	38.40	0.30	0.216	0.40	0.99	0.11	2.33	0.24	9.90	1.24	0.424	0.516									
3	0.26	2.27	0.26	0.54	2.124	0.52	36.30	0.30	0.216	0.40	0.99	0.12	2.48	0.23	9.52	1.23	0.424	0.531									
4	0.26	2.27	0.25	0.54	2.124	0.51	36.00	0.31**	0.244**	0.45	1.33	0.20**	4.07**	0.27	11.12	1.23	0.424	0.531									
5	0.26	2.27	0.26	0.54	2.124	0.52	37.00	0.31	0.244	0.46**	1.50**	0.19	3.85	0.30**	12.39**	1.22	0.424	0.531									
6	0.30	2.86	0.27	0.54	2.124	0.55	39.50	0.31	0.244	0.46	1.41	0.19	3.85	0.28	11.53	1.23	0.424	0.531									
7	0.29	2.71	0.26	0.53	2.056	0.55	39.80	0.31	0.244	0.46	1.41	0.19	3.85	0.28	11.53	1.22	0.424	0.531									
8	0.29	2.71	0.28	0.53	2.056	0.50	37.20	0.31	0.244	0.44	1.25	0.17	3.43	0.27	11.12	1.22	0.424	0.531									
9	0.28	2.56	0.27	0.53	2.056	0.51	36.60	0.31	0.244	0.44	1.25	0.16	3.22	0.25	10.30	1.23	0.424	0.546									
10	0.31**	3.01**	0.30	0.56**	2.258**	0.53	54.10	0.30	0.216	0.43	1.17	0.15	3.01	0.27	11.12	1.23	0.424	0.546									
Media decadica	0.28	2.55	0.27	0.54	2.103	0.53	39.36	0.31	0.233	0.43	1.23	0.16	3.24	0.26	10.84	1.23	0.424	0.533									
11	0.30	2.86	0.31	0.53	2.056	0.86	88.00	0.30	0.216	0.43	1.17	0.14	2.81	0.27	11.12	1.24	0.424	0.546									
12	0.29	2.71	0.29	0.54	2.124	0.72	63.20	0.30	0.216	0.43	1.17	0.14	2.81	0.27	11.12	1.22	0.424	0.546									
13	0.30	2.86	0.27	0.53	2.056	0.73	62.40	0.30	0.216	0.41	1.05	0.13	2.64	0.26	10.71	1.24	0.424	0.531									
14	0.29	2.71	0.28	0.54	2.124	0.70	57.70	0.30	0.216	0.41	1.05	0.14	2.64	0.26	10.71	1.23	0.424	0.531									
15	0.31	3.01	0.30	0.54	2.124	0.66	75.00	0.30	0.216	0.41	1.05	0.14	2.64	0.25	10.30	1.23	0.424	0.546									
16	0.31	3.01	0.32**	0.54	2.124	1.00**	122.10**	0.30	0.216	0.40	0.99	0.12	2.48	0.26	10.71	1.25	0.424	0.546									
17	0.30	2.86	0.29	0.53	2.056	0.84	76.30	0.30	0.216	0.40	0.99	0.12	2.48	0.26	10.71	1.23	0.424	0.546									
18	0.29	2.71	0.26	0.53	2.056	0.73	63.40	0.30	0.216	0.40	0.99	0.11	2.33	0.25	10.30	1.22	0.424	0.546									
19	0.28	2.56	0.27	0.53	2.056	0.66	53.60	0.30	0.216	0.40	0.99	0.11	2.33	0.25	10.30	1.22	0.424	0.546									
20	0.27	2.42	0.25	0.54	2.124	0.63	50.10	0.30	0.216	0.40	0.99	0.11	2.33	0.24	9.90	1.23	0.424	0.546									
Media decadica	0.29	2.77	0.28	0.54	2.090	0.75	71.18	0.30	0.216	0.41	1.04	0.13	2.55	0.26	10.59	1.23	0.424	0.543									
21	0.27	2.42	0.23	0.54	2.124	0.60	46.30	0.30	0.216	0.40	0.99	0.11	2.33	0.24	9.90	1.23	0.424	0.546									
22	0.25	2.12	0.24	0.54	2.124	0.56	43.00	0.30	0.216	0.40	0.99	0.11	2.33	0.23	9.52	1.22	0.424	0.546									
23	0.24	1.97	0.22	0.54	2.124	0.53	39.50	0.30	0.216	0.40	0.99	0.12	2.48	0.23	9.52	1.22	0.424	0.546									
24	0.23	1.83	0.22	0.54	2.124	0.50	35.90	0.30	0.216	0.40	0.99	0.12	2.48	0.23	9.52	1.22	0.424	0.546									
25	0.22	1.69	0.23	0.54	2.124	0.49	34.00	0.30	0.216	0.40	0.99	0.12	2.48	0.23	9.52	1.23	0.424	0.546									
26	0.22	1.69	0.21	0.53	2.056	0.48	33.30	0.30	0.216	0.40	0.99	0.12	2.48	0.22	9.13	1.23	0.424	0.546									
27	0.22	1.69	0.20	0.53	2.056	0.47	32.00	0.30	0.216	0.40	0.99	0.12	2.48	0.22	9.13	1.23	0.424	0.546									
28	0.22	1.69	0.21	0.53	2.056	0.46	31.00	0.30	0.216	0.40	0.99	0.11	2.33	0.22	9.13	1.22	0.424	0.546									
29	0.22	1.69	0.19	0.53	2.056	0.45	29.70	0.30	0.216	0.40	0.99	0.11	2.33	0.22	9.13	1.22	0.424	0.546									
30	0.21*	1.56*	0.19	0.53	2.056	0.43*	28.30	0.30	0.216	0.40	0.99	0.11	2.33	0.22	9.13	1.18	0.424	0.546									
31	0.21	1.56	0.18*	0.53	2.056	0.43	27.50*	0.30	0.216	0.40	0.99	0.11	2.33	0.22	9.13	1.15*	0.424	0.546									
Media decadica	0.23	1.81	0.21	0.53	2.087	0.49	34.59	0.30	0.216	0.40	0.99	0.11	2.40	0.23	9.34	1.21	0.424	0.546									
Media mensile	0.27	2.36	0.26	0.54	2.093	0.59	47.93	0.30	0.221	0.41	1.08	0.13	2.72	0.25	10.23	1.22	0.414	0.541									
Media Dicembre 1909-1934	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—								
Scostamento dalla media	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—								
Massima	0.31	3.01	0.32	0.56	2.258	1.00	122.10	0.31	0.244	0.46	1.50	0.20	4.07	0.30	12.39	1.26	0.424	0.546									
Minima	0.21	1.56	0.18	0.53	2.056	0.43	27.50	0.30	0.216	0.40	0.99	0.11	2.33	0.22	9.13	1.15	0.424	0.516									
Escursione	0.10	1.45	0.14	0.03	0.202	0.57	94.60	0.01	0.028	0.06	0.51	0.09	1.74	0.08	3.26	0.11	0.035	0.030									



[illegible]



# RISULTATI DELLE MISURE DI PORTATA ESEGUITE NELL'ANNO

CORSO D'ACQUA E STAZIONE	Bacino Kmq.	Data della misura	Sezione di deflusso		Portata mc/sec.	ANNOTAZIONI	CORSO D'ACQUA E STAZIONE	Bacino Kmq.	Data della misura	Altezza idro- metrica m.	Sezione di deflusso		Portata mc/sec.	ANNOTAZIONI		
			area mq.	larghezza superficie m.							area mq.	larghezza superficie m.				
Sesia a Campotogno . . . . .	170.3	17-I	24.53	8.70	1.400	Poco attendibile.	(segue) Dora Baltea a Ponte di Mombardone . . . . .	372.0	27-II	0.48	5.74	14.00	3.600			
		22-II	19.48	21.80	2.562				30-III	0.52	6.42	14.20	4.680			
		5-V	31.96	9.30	22.200				25-V	1.22	25.00	20.00	51.780			
		19-VI	30.26	9.40	24.230				22-VI	1.07	21.29	19.40	36.260			
		13-XI	18.97	8.70	2.169				11-VII	1.28	25.07	20.30	67.600			
		18-XII	19.10	8.80	2.360				17-X	0.655	9.41	15.20	9.256			
Mastellone a Ponte Busso . . . . .	151.0	18-I	29.02	24.20	1.924	Diga a valle soprallevata id. id. id. asportata. id. incompleta id. id.	Dora Baltea ad Aosta . . . . .	1840.0	21-XI	0.54	7.14	14.30	5.592			
		23-II	30.52	24.50	3.442				11-XII	0.555	7.28	14.50	5.874			
		4-V	42.86	27.00	38.719				29-IX	0.79	44.05	42.25	52.640			
		18-VI	29.52	24.20	3.764				16-X	0.585	34.05	41.00	31.200			
		7-VII	29.20	24.20	2.683				22-XI	0.46	27.24	40.45	18.930			
		4-V	152.31	53.10	157.500				12-XII	0.47	26.31	40.50	18.190			
Sesia ad Isoella . . . . .	695.0	18-VI	134.70	51.90	44.025	Idrom. Aranco H=0.92 id. id. H=0.47 id. id. H=0.615 id. id. H=0.42 id. id. H=0.345	Lys a D'Ejola . . . . .	32.19	8-I	-0.14	0.45	1.80	0.067			
		30-VI	144.33	53.30	59.662				21-I	-0.135	0.44	1.80	0.075			
		14-XI	178.00	49.50	38.675				16-II	-0.13	0.49	1.80	0.087			
		19-XII	174.56	48.65	27.200				8-III	-0.12	0.53	2.00	0.105			
		22-III	152.03	142.00	94.080				5-IV	-0.09	0.90	3.50	0.208			
		25-V	307.66	143.20	305.500				11-IV	-0.095	0.27	1.50	0.156			
Sesia a Vercelli . . . . .	2274.0	8-XI	202.40	145.50	140.650	Misura eseguita a monte della stazione di misura.	Lys a Gressoney St. Jean . . . . .	90.6	21-IV	0.03	2.31	9.30	1.591			
		7-XII	24.59	23.75	31.030				30-V	0.23	2.66	8.00	4.138			
		12-I	1.22	5.80	0.337				14-VI	0.20	2.48	8.00	3.680			
		6-II	1.24	5.60	0.277				23-X	-0.02	0.86	3.80	0.955			
		27-II	1.16	5.80	0.283				27-XI	-0.10	0.33	3.10	0.140			
		30-III	1.30	5.65	0.322				16-XII	-0.11	0.30	2.75	0.120			
Ruitor a Promise . . . . .	45.5	25-V	4.80	8.50	7.635	Poco attendibile			9-I	0.083	0.77	4.30	0.367			
		22-VI	4.27	8.45	5.152				26-I	0.088	0.93	2.95	0.390			
		11-VII	5.33	8.40	7.765				15-II	0.08	1.50	5.40	0.318			
		17-X	2.17	8.10	0.861				7-III	0.09	1.40	5.50	0.450			
		20-XI	1.35	5.70	0.416				5-IV	0.12	1.72	6.00	0.860			
		11-XII	1.20	6.50	0.504				22-IV	0.38	4.98	9.50	6.656			
Dora Baltea a Ponte di Mombardone . . . . .	372.0	12-I	5.83	14.10	3.900				30-V	0.59	6.61	10.50	14.125			
		6-II	5.55	14.00	3.240				14-VI	0.577	6.27	10.30	12.500			
									22-X	0.165	2.19	9.80	1.394			



**RISULTATI DELLE MISURE DI PORTATA ESEGUITE NELL'ANNO**

CORSO D'ACQUA E STAZIONE	Bacino Km <sup>2</sup>	Data della misura	Sezione di deflusso			Portata mc/sec.	ANNOTAZIONI	CORSO D'ACQUA E STAZIONE	Bacino Km <sup>2</sup>	Data della misura	Altezza idro- metrica m.	Sezione di deflusso		Portata mc/sec.	ANNOTAZIONI
			area mq.	larghezza superficie m.								area mq.	larghezza superficie m.		
(segue) Lys a Gressoney St. Jean	90.6	16-XI	0.10	0.96	5.20	0.501	Idrometro gelato.	(segue) Dora Riparia ad Oulx.	262.1	17-V	0.75	10.60	14.60	25.500	Esclusa la portata di un canale industriale derivato a monte di circa 200 l/sec. Id.
		28-XI	0.09	1.25	5.88	0.246				23-VI	0.44	9.42	14.60	16.900	
		15-XII	0.09	1.39	5.00	0.403				21-VII	0.08	4.95	10.00	7.000	
Dora Baltea a Ponte Baio . .	3329.0	31-I	0.42	42.10	92.00	35.125	Idrometro gelato.	Bardonecchia a Beaulard . .	203.0	21-VIII	-0.16	3.84	9.40	3.920	Esclusa la portata di un canale industriale derivato a monte di circa 200 l/sec. Id.
		15-III	0.47	54.51	94.50	43.250				26-X	-0.27	2.91	8.70	2.480	
		11-V	1.415	141.15	97.20	262.500				29-XI	-0.25	2.84	8.30	2.430	
		28-VI	1.515	147.25	97.10	273.000				2-II	0.19	2.60	11.00	2.712	
		14-VIII	0.88	103.90	96.80	129.900				12-III	0.25	3.30	10.20	4.220	
		20-X	0.51	67.70	93.70	56.950				28-IV	0.40	5.48	10.30	8.700	
		1-XII	0.465	64.40	93.70	48.750				17-V	0.60	8.36	11.20	20.250	
		4-I	1.38	33.90	40.00	5.590				23-VI	0.55	7.27	10.90	13.500	
		24-II	1.495	38.18	40.00	9.960				21-VII	0.40	5.56	10.30	7.300	
		5-IV	1.675	41.60	41.50	18.150				21-VIII	0.29	3.94	10.20	4.630	
Orco a Pont Canavese . . . . .	617.0	25-IV	2.375	72.21	43.30	100.960	Esclusi i deflussi dei canali derivati a monte della portata media di circa mc/sec. 1.00. Id. Id. Id. Id. Id. Id.	Dora Riparia a S. Antonino di Susa . . . . .	1048.0	27-X	0.21	2.86	10.20	2.850	Misura eseguita a valle della diga.  Misura eseguita a valle della diga.
		19-VI	2.235	63.96	43.00	75.760				29-XI	0.20	2.80	10.00	2.270	
		28-VIII	1.84	48.38	42.00	29.300				13-I	0.09	2.98	14.90	0.756	
		14-XI	1.535	37.82	40.50	11.430				19-IV	0.65	12.70	20.10	26.980	
		22-XII	1.45	35.08	40.50	8.400				21-VI	0.74	13.90	20.20	33.325	
		29-XII	1.42	32.96	40.00	7.600				28-VII	0.37	7.45	20.20	7.955	
		13-I	0.065	14.23	28.00	7.450				13-IX	0.11	4.05	8.50	1.270	
		4-III	0.31	20.90	31.00	19.560				30-X	0.17	3.43	20.20	2.950	
		20-IV	0.665	37.40	59.50	51.200									
		17-V	0.835	49.36	60.00	82.680				13-I	0.08	1.58	3.00	1.650	
Stura di Lanzo a Lanzo . . . . .	582.0	27-VI	0.60	33.60	40.00	41.900	Bealera di Cantarana a S. Antonino di Susa . . . . .			19-IV	0.06	1.29	1.60	1.430	
		25-VIII	0.25	21.60	29.00	16.560				21-VI	0.14	1.60	1.60	1.900	
		13-X	0.05	15.08	27.50	7.860				28-VII	0.18	1.63	1.60	2.016	
		9-XI	0.155	18.80	28.00	12.120				13-IX	0.04	1.62	1.60	1.850	
		18-XII	0.14	18.08	28.00	11.280				30-X	-0.01	1.42	1.60	1.470	
		2-II	-0.19	2.10	8.40	1.740									
		12-III	-0.08	3.02	9.50	2.980				19-I	0.16	2.05	5.50	0.940	
		28-IV	0.25	6.74	13.80	10.200				25-IV	0.55	4.85	5.50	7.020	
										2-V	0.99	9.20	10.50	18.000	
Dora Riparia ad Oulx . . . . .	262.1	2-II	-0.19	2.10	8.40	1.740	Chisone a Fenestrelle . . . . .		154.7	19-I	0.16	2.05	5.50	0.940	Esclusi i deflussi del Canale del Mulino. Id.
		12-III	-0.08	3.02	9.50	2.980				25-IV	0.55	4.85	5.50	7.020	
		28-IV	0.25	6.74	13.80	10.200				2-V	0.99	9.20	10.50	18.000	



# RISULTATI DELLE MISURE DI PORTATA ESEGUITE NELL'ANNO

CORSO D'ACQUA E STAZIONE	Bacino Kmq.	Data della misura	Altezza idro- metrica m.	Sezione di deflusso		Portata mc/sec.	ANNOTAZIONI	CORSO D'ACQUA E STAZIONE	Bacino Kmq.	Data della misura	Altezza idro- metrica m.	Sezione di deflusso		Portata mc/sec.	ANNOTAZIONI
				area mq.	larghezza superficie m.							area mq.	larghezza superficie m.		
(segue) Chivone a Fenestrelle	154.7	19-VI 17-VIII 11-X 23-XI	0.82 0.44 0.33 0.29	8.70 3.52 2.47 2.07	10.30 8.80 5.35 4.00	11.610 2.100 0.825 0.518	Esclusi i deflussi del Canale del Mulino. Id. Id. Id.	Po a Meirano (Moncalieri) . .	4885.0	20-II 2-III 23-IV 22-VI 16-VII 14-IX 19-XI	0.58 2.41 1.97 0.67 0.30 0.39 1.57	120.38 351.60 297.85 130.20 90.45 119.67 246.18	105.00 124.00 123.00 105.50 105.00 105.00 107.50	87.200 450.000 352.500 103.800 56.750 69.650 268.000	Idrom. di Monc. H=-0.56 Id. H= 1.10 Id. H= 0.76 Id. H=-0.50 Id. H=-0.76 Id. H=-0.68 Id. H= 0.54
Canale del Mulino a Fenestrelle . . . . .	—	19-VI 17-VIII 11-X	0.84 0.86 0.86	0.62 0.63 0.65	1.50 1.50 1.50	0.520 0.558 0.760		Po a S. Mauro . . . . .	7408.0	9-II 11-IV 14-VII 22-IX 7-XI	0.34 0.74 0.52 0.35 0.45	93.65 163.80 135.00 108.10 119.88	93.50 105.00 100.00 94.30 95.60	104.320 231.000 155.500 104.700 127.800	Esclusa la portata della Bealera di Sambuy, derivata a monte. Id. Id. Id. Id.
Po a Crissolo . . . . .	37.9	18-VII 23-X	0.22 0.11	3.87 1.84	11.90 5.70	2.825 0.824	Misura eseguita a monte della passerella.	Tanaro a Ponte di Nava . .	137.0	19-I 22-VIII 28-IX 8-XI	0.035 -0.03 -0.045 0.39	2.90 2.62 2.40 10.88	11.90 8.70 8.20 17.30	1.700 1.125 0.980 11.340	
Varaita a Rore . . . . .	262.7	19-I 16-II 17-III 28-VI 24-VII 25-VIII 17-X 29-XI	0.24 0.26 0.32 1.21 0.67 0.51 0.36 0.33	5.55 5.58 6.15 8.72 8.39 7.43 6.73 7.08	6.10 6.10 6.15 6.50 6.40 6.20 5.95 6.10	2.240 2.382 3.102 16.720 7.995 5.395 2.940 2.418	Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id.	Tanaro ad Ormea . . . . .	194.0	19-I 14-III 3-IV 28-IV 18-V 28-VIII 28-IX 8-XI	0.43 0.67 0.66 0.73 0.87 0.53 0.32 0.69	9.84 13.20 12.52 15.60 29.46 10.90 7.14 15.00	18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00	3.130 12.250 12.050 15.230 27.600 6.150 1.350 13.070	
Canale industriale di Rore . .	—	19-I 16-II 17-X 29-XI	0.30 0.43 0.32 0.33	0.33 0.47 0.35 0.36	1.10 1.10 1.10 1.10	0.278 0.378 0.290 0.360		Tanaro a Nucetto . . . . .	375.0	19-I 14-II 3-III 15-III 18-IV 27-VIII 30-X	0.545 0.64 0.77 0.95 1.14 1.04 0.32	10.74 11.54 17.81 27.03 26.30 29.90 10.30	20.00 22.40 27.50 30.50 31.75 30.00 22.00	8.360 10.600 18.600 30.440 40.460 35.780 1.250	
Grana a Monterosso . . . . .	102.0	15-I 21-II 20-III 23-IV 26-V 27-VI 8-VIII 9-X 10-XI	0.36 0.49 0.47 1.00 0.94 0.51 0.34 0.28 0.28	5.21 5.98 6.32 11.46 9.99 6.73 4.68 4.19 3.94	8.50 9.85 10.00 10.00 10.00 10.00 8.50 8.00 8.30	1.226 2.490 2.500 14.560 11.930 3.235 1.200 0.987 0.948									



# **RISULTATI DELLE MISURE DI PORTATA ESEGUITE NELL'ANNO**

CORSO D'ACQUA E STAZIONE	Bacino Kmq.	Data della misura	Sezione di deflusso		Portata mc/sec.	ANNOTAZIONI	CORSO D'ACQUA E STAZIONE	Bacino Kmq.	Data della misura	Altezza idro- metrica m.	Sezione di deflusso		Portata mc/sec.	ANNOTAZIONI
			area mq.	larghezza superficie m.							area mq.	larghezza superficie m.		
Corsaglia alla Presa Centrale Molline . . . . .	88.5	4-I	5.42	7.50	1.761		Stura di Demonte a Fossano	1303.5	13-II	0.72	9.53	22.20	5.985	Misura eseguita a monte della stazione di misura. Id.
		2-II	5.42	7.50	1.160				28-IX	1.25	10.88	24.50	8.795	
		13-X	4.07	7.50	0.767				15-II	0.69	132.20	75.40	61.950	
		20-XII	3.00	7.50	2.385				28-III	1.53	199.50	82.20	251.200	
Lago di Beinette (Perio) . . . . .	—	6-III	—	—	1.833		Tanaro a S. Martino Alfieri .	3539.2	24-V	1.81	183.12	84.00	326.000	
									24-VII	0.36	66.16	75.50	31.980	
Tanaro a Clavesana . . . . .	1496.0	15-II	60.00	73.50	43.400		Tanaro ad Alessandria . . . . .	5258.0	17-VIII	0.12	28.82	41.00	16.260	
		3-III	114.72	80.50	155.500				23-X	0.26	33.60	42.00	24.500	
		4-IV	102.74	78.50	145.100				13-XII	0.95	109.00	78.00	104.200	
		29-IX	28.12	56.00	14.100									
Rio del Piz a Pietraporzio .	21.0	16-XI	112.00	74.80	151.000		Bornida di Malfare a Fer- ranza . . . . .	50.0	26-I	0.19	187.00	115.00	59.100	
		8-II	1.36	3.70	0.235				29-III	0.61	287.00	118.00	255.100	
		23-V	2.71	3.70	3.546				30-VI	0.39	242.00	117.00	155.000	
		9-IX	1.46	3.80	0.641				16-X	0.05	209.00	114.00	29.410	
Rio dei Bagni a Bagni di Vi- nadio . . . . .	62.6	25-X	1.14	3.75	0.286		Rio Groppino a Sassello . . . . .	41.2	30-IX	0.14	1.61	9.30	0.264	
		9-I	1.60	5.15	0.988				29-XI	0.33	3.77	10.30	1.610	
		17-IV	4.66	5.30	9.290	Poco attendibile.			16-III	0.70	3.42	6.30	6.900	
		26-X	1.23	5.00	0.855									
Stura di Demonte a Pianche	181.0	10-I	3.58	10.00	2.614		Bornida ad Alessandria . . . . .	2550.1	25-I	1.025	64.20	55.00	45.820	
		9-II	3.39	10.00	2.373				15-II	1.02	59.60	55.00	45.200	
		8-IX	4.41	10.00	4.570				28-III	1.535	112.80	67.00	166.100	
		26-X	3.23	9.00	2.511	Poco attendibile.			13-VI	0.87	43.72	48.00	25.920	
Stura di Demonte a Gaiola .	562.4	22-XI	3.10	9.10	2.529		Tanaro a Montecastello . . . . .	7985.0	21-VIII	0.44	23.14	35.00	2.880	
		16-XII	3.40	9.00	2.734				16-X	0.49	18.80	27.30	4.150	
		8-VIII	21.24	20.00	18.920				25-I	0.70	276.75	106.00	139.000	
		25-VIII	20.96	20.60	11.860				16-II	0.807	293.00	106.00	164.900	
		9-IX	19.00	20.50	13.050				1-V	1.84	372.00	110.00	437.000	
		31-X	16.50	20.50	9.450				30-VI	0.93	309.00	107.00	179.000	
		13-XI	17.10	20.40	9.900				21-VIII	-0.14	125.00	102.00	22.210	
		15-XII	19.33	21.30	11.665				30-X	0.04	146.00	105.00	34.200	



## c) - GEOIDROLOGIA

---

### SEGNi CONVENZIONALI

Dato marcante . . . . . »  
Dato incerto . . . . . ?  
Dato interpolato . . . . . []

### ANNOTAZIONI

Le osservazioni ai pozzi vengono effettuate nei giorni 2, 5, 8, 12, 15, 18, 22, 25, 28 di ogni mese, al mattino.  
prima che vengano effettuati forti attingimenti di acqua.

I valori delle altezze di livello freatico sono riferiti al livello medio del mare: sono stampati in **grassetto** i massimi ed in *corsivo* i minimi.



BACINO E STAZIONE	Quota in metri sul mare del pelo d'acqua osservata il giorno:										Media mensile
	2	5	8	12	15	18	22	25	28		
<b>Fra SESIA ed ORCO</b>											
Vercelli . . . . .	128.78	128.81	128.75	128.70	128.67	128.64	128.79	128.80	128.76	128.74	
Caresana . . . . .	112.54	112.54	112.53	112.52	112.48	112.44	112.38	112.40	112.45	112.48	
Trino Vercellese . . . . .	126.39	126.39	126.39	126.36	126.36	126.36	126.34	126.29	126.29	126.35	
<b>Fra PELLICE e TANARO</b>											
Carmagnola . . . . .	235.48	235.49	235.49	235.51	235.51	235.51	235.52	235.52	235.52	235.51	
Bra . . . . .	285.50	285.50	285.50	285.50	285.50	285.49	285.49	285.50	285.49	285.50	
Casale Monferrato . . . . .	104.45	104.41	104.36	104.32	104.29	104.25	104.25	104.29	104.30	104.32	
Bozzole . . . . .	89.20	88.90	88.86	88.83	88.79	88.77	88.76	88.74	88.71	88.84	
<b>Fra TANARO e SCRIVIA</b>											
Pozzolo Fornigaro . . . . .	158.46	158.51	158.59	158.65	158.66	158.68	158.71	158.74	158.76	158.64	
Cassine . . . . .	122.77	122.80	123.35	123.62	123.76	123.83	123.92	123.97	124.05	123.56	
Predosa . . . . .	149.00	149.02	149.05	148.85	148.80	148.88	149.08	149.05	149.00	148.97	
Cascina Camera . . . . .	115.74	115.74	115.73	115.74	115.74	115.75	115.80	115.86	115.90	115.78	
Castelspina . . . . .	101.80	101.85	101.90	102.00	102.02	101.96	101.95	101.95	102.02	101.94	
Castellazzo (Camalero) . . . . .	103.25	103.23	103.27	103.28	103.26	103.22	103.28	103.36	103.43	103.29	
Bettolo Villalvernia . . . . .	158.80	158.70	158.50	158.30	158.20	158.10	158.00	158.00	158.00	158.29	
Frugarolo . . . . .	101.85	101.80	101.78	101.78	101.80	101.82	101.76	101.75	101.73	101.79	
Cascina Presidio . . . . .	130.35	130.37	130.35	130.30	130.35	130.30	130.28	130.25	130.30	130.32	
Cascina Cabianca . . . . .	95.20	95.25	95.30	95.30	95.35	95.40	95.30	95.25	95.20	95.28	
Spinetta (Cascina Boggione)	95.52	95.55	95.65	95.78	95.84	95.88	95.91	95.95	96.01	95.79	
Cascina Grossa . . . . .	103.31	103.32	103.37	103.39	103.41	103.43	103.46	103.49	103.51	103.41	
S. Giuliano Vecchio (1) . . . . .	110.08	110.06	110.04	110.01	109.98	109.98	109.94	109.94	109.93	110.00	
S. Giuliano Vecchio (2) . . . . .	107.58	107.55	107.50	107.47	107.43	107.39	107.34	107.29	107.27	107.42	
Cascina Urbana . . . . .	92.30	92.38	92.42	92.53	92.58	92.55	92.51	92.55	92.74	92.51	
Cascina Malformita . . . . .	88.26	88.26	88.26	88.26	88.26	88.26	88.26	88.26	88.27	88.26	
Cascina S. Vincenzo . . . . .	84.14	84.14	84.16	84.17	84.25	84.25	84.30	84.35	84.42	84.24	
Cascina S. Caterina . . . . .	79.87	79.88	79.88	79.94	80.00	80.03	80.09	80.14	80.19	80.00	
Alluvioni Cambiò . . . . .	74.90	74.92	74.92	74.94	74.94	74.98	74.99	75.03	75.05	74.96	

BACINO E STAZIONE	Quota in metri sul mare del pelo d'acqua osservata il giorno:								Media mensile	
	2	5	8	12	15	18	22	25		28
Fra SESIA ed ORCO										
Vercelli . . . . .	128.71	128.68	128.65	128.66	128.65	128.65	128.63	128.65	128.67	128.66
Caresana . . . . .	112.40	112.39	112.38	112.36	112.34	112.33	112.30	112.30	112.30	112.34
Trino Vercellese . . . . .	126.29	126.24	126.22	126.18	126.18	126.17	126.17	126.14	126.14	126.19
Fra PELLICE e TANARO										
Carmagnola . . . . .	235.53	235.53	235.53	235.52	235.52	235.56	235.62	235.66	235.69	235.57
Bra . . . . .	285.49	285.51	285.50	285.50	285.50	285.50	285.50	285.51	285.50	285.50
Casale Monferrato . . . . .	104.30	104.32	104.30	104.30	104.28	104.27	104.24	104.22	104.19	104.27
Bozzole . . . . .	88.78	88.74	88.71	88.68	88.65	88.65	88.61	88.76	88.78	88.71
Fra TANARO e SCRIVIA										
Pozzolo Formigaro . . . . .	158.73	158.75	158.71	158.73	158.74	158.76	158.75	158.77	158.79	158.75
Cassine . . . . .	124.60	124.68	124.76	124.83	124.90	124.93	124.95	124.92	124.91	124.83
Predosa . . . . .	148.90	148.65	148.62	148.85	148.95	148.92	148.97	149.10	149.02	148.89
Cascina Camera . . . . .	115.90	115.93	115.93	115.92	115.94	115.94	115.94	115.93	115.94	115.93
Castelspina . . . . .	102.09	102.11	102.10	102.11	102.12	102.20	102.36	102.70	102.90	102.30
Castellazzo (Camalero) . . . . .	103.40	103.35	103.28	103.24	103.26	103.24	103.25	103.32	103.43	103.31
Bettolo Villalvernia . . . . .	157.90	157.90	157.90	157.90	157.90	157.90	157.90	157.90	157.90	157.90
Frugarolo . . . . .	101.73	101.70	101.65	101.63	101.61	101.60	101.57	101.55	101.53	101.62
Cascina Presidio . . . . .	130.25	130.20	130.15	130.10	130.08	130.30	130.35	130.40	130.45	130.25
Cascina Cabianca . . . . .	95.15	95.10	95.10	95.05	95.00	94.90	94.95	95.00	95.10	95.04
Spinetta (Cascina Boggione)	96.08	96.13	96.13	96.13	96.17	96.26	96.35	96.39	96.45	96.23
Cascina Grossa . . . . .	103.51	103.56	103.66	103.71	103.76	103.79	103.81	103.86	103.91	103.73
S. Giuliano Vecchio (1) . . . . .	109.98	109.98	109.98	109.95	109.96	110.02	110.15	110.21	110.28	110.06
S. Giuliano Vecchio (2) . . . . .	107.25	107.27	107.31	107.34	107.37	107.40	107.42	107.42	107.42	107.36
Cascina Urbana . . . . .	92.71	92.69	92.68	92.62	92.67	92.75	92.82	92.87	92.91	92.75
Cascina Malformita . . . . .	88.27	88.27	88.27	88.27	88.27	88.27	88.27	88.27	88.27	88.27
Cascina S. Vincenzo . . . . .	84.44	84.44	84.46	84.50	84.52	84.70	84.85	84.90	84.90	84.63
Cascina S. Caterina . . . . .	80.19	80.20	80.20	80.20	80.20	80.24	80.31	80.39	80.42	80.26
Alluvioni Cambiò . . . . .	75.05	75.06	75.06	75.06	75.09	75.09	75.11	75.12	75.12	75.08



BACINO E STAZIONE	Quota in metri sul mare del pelo d'acqua osservata il giorno:										Media mensile
	Quota in metri sul mare del pelo d'acqua osservata il giorno:										
	2	5	8	12	15	18	22	25	28		
Fra SESIA ed ORCO											
Vercelli . . . . .	128.43	128.39	128.38	128.36	128.40	128.34	128.39	128.42	128.43	128.39	
Caresana . . . . .	112.26	112.23	112.19	112.16	112.18	112.30	112.54	112.58	112.52	112.33	
Trino Vercellese . . . . .	126.31	126.31	128.34	126.34	126.34	126.29	126.24	126.24	126.29	126.30	
Fra PELLICE e TANARO											
Carmagnola . . . . .	236.07	236.08	236.11	236.13	236.13	236.15	236.19	236.22	236.23	236.15	
Bra . . . . .	285.58	285.58	285.56	285.58	285.57	285.57	285.58	285.58	285.58	285.58	
Casale Monferrato . . . . .	104.40	104.43	104.46	104.48	104.47	104.45	104.44	104.42	104.41	104.44	
Bozzole . . . . .	89.64	89.61	89.59	89.53	89.49	89.50	89.90	90.45	89.99	89.74	
Fra TANARO e SCRIVIA											
Pozzolo Formigaro . . . . .	159.35	159.36	159.38	159.35	159.30	159.28	159.23	159.20	159.15	159.29	
Casine . . . . .	126.18	126.21	125.95	125.88	125.80	125.82	125.77	125.48	125.36	125.83	
Predosa . . . . .	148.45	148.40	148.35	148.45	148.42	148.39	148.25	148.52	148.50	148.41	
Cascina Camera . . . . .	115.88	115.89	115.89	115.88	115.88	115.88	115.88	115.90	115.90	115.89	
Castelpina . . . . .	103.95	103.81	103.72	103.63	103.59	103.64	103.60	103.56	103.56	103.67	
Castellazzo (Camalero) . . . . .	104.26	104.22	104.16	104.14	104.09	104.06	104.03	104.10	104.02	104.12	
Bettole Villalvernia . . . . .	158.70	158.70	158.60	158.60	158.50	158.50	158.30	158.30	158.10	158.48	
Frugarolo . . . . .	102.40	102.43	102.50	102.52	102.53	102.57	102.60	102.61	102.64	102.53	
Cascina Presidio . . . . .	130.50	130.55	130.75	130.85	130.80	130.86	130.30	130.25	130.20	130.56	
Cascina Cabianca . . . . .	95.85	95.80	95.75	95.70	95.70	95.65	95.60	95.55	95.50	95.68	
Spinetta (Cascina Boggione)	97.46	97.48	97.50	97.50	97.48	97.46	97.43	97.40	97.37	97.45	
Cascina Grossa . . . . .	104.09	104.11	104.11	104.11	104.11	104.11	104.11	104.11	104.11	104.11	
S. Giuliano Vecchio (?) . . . . .	110.99	110.97	110.92	110.85	110.80	110.71	110.64	110.56	110.46	110.77	
S. Giuliano Vecchio (?) . . . . .	108.00	108.02	108.02	108.02	108.02	108.02	108.02	107.98	107.95	108.01	
Cascina Urbana . . . . .	93.57	93.55	93.52	93.49	93.45	93.40	93.37	93.39	93.28	93.45	
Cascina Malformita . . . . .	88.27	88.27	88.27	88.27	88.27	88.27	88.27	88.27	88.27	88.27	
Cascina S. Vincenzo . . . . .	84.70	84.63	84.63	84.63	84.62	84.60	84.60	84.60	84.60	84.62	
Cascina S. Caterina . . . . .	80.71	80.69	80.69	80.66	80.63	80.61	80.59	80.59	80.57	80.64	
Alluvioni Cambiò . . . . .	75.52	75.52	75.51	75.48	75.45	75.44	75.44	75.43	75.40	75.47	



BACINO E STAZIONE	Quota in metri sul mare del pelo d'acqua osservata il giorno:									Media mensile
	2	5	8	12	15	18	22	25	28	
Fra SESIA ed ORCO										
Vercelli . . . . .	128.49	128.62	128.60	128.61	128.61	128.78	128.75	128.60	128.69	128.64
Caresana . . . . .	113.23	112.46	112.75	112.87	113.91	113.93	113.94	113.87	113.90	113.43
Trino Vercellese . . . . .	126.34	126.37	126.37	126.37	126.34	126.34	126.34	126.41	126.41	126.37
Fra PELLICE e TANARO										
Carmagnola . . . . .	236.26	236.31	236.35	236.37	236.38	236.38	236.36	236.34	236.32	236.34
Bra . . . . .	285.58	285.58	285.58	285.57	285.57	285.56	285.57	285.58	285.58	285.57
Casale Monferrato . . . . .	104.40	104.43	104.45	104.49	104.50	104.51	104.53	104.54	104.55	104.49
Bozzole . . . . .	89.99	90.26	90.05	90.10	90.13	90.08	90.00	89.96	89.94	90.06
Fra TANARO e SCRIVIA										
Pozzolo Formigaro . . . . .	159.07	159.01	158.98	158.95	158.93	158.90	158.86	158.82	158.77	158.92
Cassine . . . . .	125.50	125.38	125.15	125.10	124.90	124.87	124.80	124.71	124.65	125.01
Pre dosa . . . . .	148.35	148.48	148.45	148.22	148.17	148.20	148.13	148.07	147.45	148.17
Cascina Camera . . . . .	115.90	115.90	115.89	115.90	115.90	115.90	115.89	115.90	115.89	115.90
Castelspina . . . . .	103.57	103.58	103.60	103.56	103.56	103.58	103.52	103.48	103.42	103.54
Castellazzo (Camalero) . . . . .	103.96	104.03	104.08	104.06	103.92	103.85	103.75	103.80	104.26	103.97
Bettolo Villalvernia . . . . .	158.10	158.00	158.00	157.90	157.80	157.70	157.60	157.60	157.50	157.80
Frugarolo . . . . .	102.70	102.76	102.85	103.20	103.27	103.30	103.30	103.20	103.15	103.08
Cascina Presidio . . . . .	130.30	130.10	129.90	129.85	129.87	129.95	130.88	130.85	130.80	130.28
Cascina Cabianca . . . . .	95.30	95.20	95.30	95.35	95.40	95.45	95.50	95.50	95.55	95.39
Spinetta (Cascina Boggione) . . . . .	97.23	97.30	97.26	97.21	97.17	97.12	97.03	96.98	96.92	97.15
Cascina Grossa . . . . .	104.06	104.03	103.99	103.96	103.81	103.66	103.61	103.51	103.46	103.79
S. Giuliano Vecchio (1) . . . . .	110.37	110.30	110.22	110.12	110.06	110.01	109.94	109.89	109.83	110.08
S. Giuliano Vecchio (2) . . . . .	107.94	107.49	107.45	107.41	107.36	107.32	107.26	107.19	107.12	107.39
Cascina Urbana . . . . .	93.24	93.18	93.12	93.05	93.02	93.00	92.87	92.90	92.82	93.02
Cascina Malforaita . . . . .	88.27	88.27	88.27	88.27	88.27	88.27	88.27	88.27	88.27	88.27
Cascina S. Vincenzo . . . . .	84.60	84.60	84.63	84.63	84.70	84.70	84.68	84.67	84.67	84.65
Cascina S. Caterina . . . . .	80.55	80.54	80.47	80.46	80.46	80.45	80.43	80.42	80.41	80.47
Alluvioni Cambio . . . . .	75.40	75.40	75.41	75.41	75.41	75.42	75.42	75.44	75.45	75.42

BACINO E STAZIONE	Quota in metri sul mare del pelo d'acqua osservata il giorno:									Media mensile
	2	5	8	12	15	18	22	25	28	
Fra SESIA ed ORCO										
Vercelli . . . . .	128.79	128.82	128.83	128.83	128.85	128.85	128.85	128.86	128.88	128.84
Caresana . . . . .	113.97	114.00	113.95	113.97	113.88	113.86	113.85	113.86	113.85	113.91
Trino Vercellese . . . . .	126.32	126.32	126.32	126.32	126.31	126.32	126.31	126.31	126.30	126.31
Fra PELLICE e TANARO										
Carmagnola . . . . .	236.36	236.40	236.44	236.45	236.45	236.45	236.38	236.35	236.33	236.40
Bra . . . . .	285.55	285.52	285.50	285.45	285.42	285.41	285.40	285.36	285.34	285.44
Casale Monferrato . . . . .	104.59	104.63	104.66	104.71	104.74	104.77	104.81	104.83	104.86	104.73
Bozzole . . . . .	89.90	89.86	89.80	89.76	89.70	89.62	89.55	89.50	89.38	89.67
Fra TANARO e SCRIVIA										
Pozzolo Formigaro . . . . .	158.75	158.73	158.69	158.67	158.64	158.63	158.60	158.56	158.60	158.65
Cassine . . . . .	124.64	124.61	124.29	124.20	123.90	123.77	123.71	123.65	123.58	124.04
Pre dosa . . . . .	147.80	147.73	147.91	147.88	147.92	147.82	147.50	147.20	146.80	147.62
Cascina Camera . . . . .	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
Castelspina . . . . .	103.42	103.44	103.50	103.50	103.50	103.42	103.38	103.35	103.34	103.43
Castellazzo (Camalero) . . . . .	104.25	104.33	104.45	104.60	104.65	104.58	104.47	104.41	104.50	104.47
Bettolo Villalvernia . . . . .	157.50	157.50	157.30	157.20	157.10	157.10	157.10	157.10	157.10	157.21
Frugarolo . . . . .	103.30	103.25	103.30	103.40	103.40	103.40	103.60	103.65	103.67	103.44
Cascina Presidio . . . . .	129.85	129.75	131.05	131.20	130.65	130.65	130.65	130.90	130.97	130.63
Cascina Cabianca . . . . .	95.55	95.50	95.45	95.40	95.35	95.35	95.30	95.25	95.20	95.37
Spinetta (Cascina Boggione)	96.82	96.79	96.72	96.67	96.62	96.55	96.47	96.36	96.30	96.59
Cascina Grossa . . . . .	103.48	103.37	103.26	103.23	103.19	103.16	103.11	103.01	102.96	103.20
S. Giuliano Vecchio (1) . . . . .	109.77	109.79	109.85	109.95	110.02	110.03	110.07	110.08	110.07	109.93
S. Giuliano Vecchio (2) . . . . .	107.14	107.17	107.23	107.27	107.27	107.27	107.30	107.31	107.33	107.25
Cascina Urbana . . . . .	92.65	92.87	92.90	92.98	93.01	93.02	92.95	92.97	92.75	92.90
Cascina Malforaita . . . . .	88.27	88.27	88.27	88.27	88.27	88.27	88.27	88.27	88.27	88.27
Cascina S. Vincenzo . . . . .	84.67	84.70	84.68	84.65	84.65	84.62	84.62	84.42	84.41	84.60
Cascina S. Caterina . . . . .	80.39	80.38	80.35	80.33	80.31	80.31	80.31	80.30	80.28	80.33
Alluvioni Cambio . . . . .	75.42	75.42	75.41	75.38	75.35	75.33	75.30	75.29	75.25	75.35



BACINO E STAZIONE	Quota in metri sul mare del pelo d'acqua osservata il giorno:										Media mensile
	2	5	8	12	15	18	22	25	28		
Fra SESIA ed ORCO											
Vercelli . . . . .	128.92	128.90	128.91	128.91	128.90	128.89	128.91	129.00	129.30	128.96	
Caresana . . . . .	114.45	114.08	114.03	113.90	113.86	113.95	113.86	114.06	114.12	114.03	
Trino Vercellese . . . . .	126.30	126.31	126.31	126.31	126.31	126.30	126.31	126.31	126.31	126.31	
Fra PELLICE e TANARO											
Carmagnola . . . . .	236.09	236.04	235.97	235.86	235.82	235.80	235.83	235.88	235.95	235.92	
Bra . . . . .	285.49	285.50	285.50	285.51	285.51	285.51	285.51	285.52	285.52	285.51	
Casale Monferrato . . . . .	105.04	105.04	105.01	104.98	104.95	104.95	104.95	104.97	105.01	104.99	
Bozzole . . . . .	88.80	88.95	89.05	88.98	88.95	88.78	88.70	88.71	88.72	88.85	
Fra TANARO e SCRIVIA											
Pozzolo Formigaro . . . . .	157.96	157.93	157.88	157.79	157.68	157.59	157.50	157.43	157.35	157.68	
Cassine . . . . .	123.30	123.17	122.90	122.75	122.55	121.97	121.90	121.76	121.81	122.46	
Predosa . . . . .	145.75	145.22	145.25	145.02	144.85	144.72	144.65	144.73	144.85	145.00	
Cascina Camera . . . . .	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	
Castelspina . . . . .	103.04	103.01	102.99	102.95	102.92	102.90	102.87	102.84	102.82	102.93	
Castellazzo (Canalero) . . . . .	104.32	104.07	103.97	104.08	104.02	103.91	103.80	103.78	104.25	104.02	
Bettolle Villalvernia . . . . .	156.80	156.80	156.80	156.70	156.70	156.60	156.60	156.60	156.60	156.69	
Frugarolo . . . . .	104.00	103.99	103.97	103.93	103.88	103.80	103.82	103.85	103.88	103.90	
Cascina Presidio . . . . .	129.40	129.36	129.45	129.45	129.50	129.45	129.50	129.05	129.00	129.35	
Cascina Cabianca . . . . .	94.90	94.95	94.95	95.00	95.00	95.05	95.05	95.10	95.10	95.01	
Spinetta (Cascina Boggione)	95.80	95.74	95.68	95.63	95.60	95.56	95.53	95.52	95.50	95.62	
Cascina Grossa . . . . .	102.71	102.61	102.60	102.56	102.54	102.51	102.49	102.43	102.36	102.53	
S. Giuliano Vecchio (?) . . . . .	109.77	109.68	109.62	109.51	109.46	109.41	109.33	109.30	109.28	109.48	
S. Giuliano Vecchio (?) . . . . .	107.13	107.04	107.01	106.96	106.91	106.84	106.79	106.79	106.75	106.91	
Cascina Urbana . . . . .	92.77	92.71	92.64	92.46	92.39	92.30	92.15	92.02	92.05	92.39	
Cascina Malformita . . . . .	88.26	88.26	88.26	88.26	88.26	88.26	88.26	88.26	88.26	88.26	
Cascina S. Vincenzo . . . . .	84.30	84.30	84.30	84.30	84.28	84.25	84.22	84.22	84.22	84.27	
Cascina S. Caterina . . . . .	80.22	80.21	80.21	80.15	80.12	80.12	80.10	80.10	80.09	80.15	
Alluvioni Cambiò . . . . .	75.01	74.98	74.93	74.91	74.91	74.85	74.83	74.82	74.80	74.89	

BACINO E STAZIONE	Quota in metri sul mare del pelo d'acqua osservata il giorno:										Media mensile
	2	5	8	12	15	18	22	25	28		
Fra SESIA ed ORCO											
Vercelli . . . . .	128.85	128.84	128.82	128.85	128.93	128.95	128.97	128.96	128.96	128.90	
Caresana . . . . .	113.95	113.90	113.84	113.93	113.88	113.96	113.87	113.93	113.92	113.91	
Trino Vercellese . . . . .	126.29	126.29	126.29	126.29	126.30	126.29	126.30	126.30	126.30	126.29	
Fra PELLICE e TANARO											
Carmagnola . . . . .	236.33	236.35	236.36	236.35	236.35	236.36	236.28	236.26	236.18	236.31	
Bra . . . . .	285.35	285.36	285.31	285.39	285.40	285.42	285.43	285.44	285.45	285.39	
Casale Monferrato . . . . .	104.20	104.20	104.21	104.21	104.17	104.13	104.10	104.08	104.05	104.15	
Bozzole . . . . .	89.30	89.27	89.25	89.18	89.10	89.05	88.98	88.96	88.89	89.11	
Fra TANARO e SCRIVIA											
Pozzolo Formigaro . . . . .	158.48	158.42	158.37	158.29	158.23	158.19	158.14	158.08	158.01	158.25	
Cassine . . . . .	123.50	123.47	123.46	123.30	123.26	123.27	123.14	122.98	122.91	123.25	
Predosa . . . . .	146.77	146.50	146.07	145.65	145.80	145.90	145.77	145.55	145.20	145.91	
Cascina Camera . . . . .	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	
Castelspina . . . . .	103.30	103.26	103.25	103.22	103.19	103.16	103.13	103.10	103.08	103.19	
Castellazzo (Canalero) . . . . .	104.45	104.34	104.23	104.25	104.28	104.33	104.22	104.24	104.33	104.30	
Bettolle Villalvernia . . . . .	157.10	157.10	156.90	156.90	156.90	156.90	156.90	156.90	156.90	156.94	
Frugarolo . . . . .	103.70	103.71	103.80	103.88	103.95	103.90	103.84	104.00	104.10	103.88	
Cascina Presidio . . . . .	130.65	130.65	130.75	130.80	130.80	130.75	130.85	130.90	131.00	130.79	
Cascina Cabianca . . . . .	95.10	95.00	94.90	94.85	94.90	94.90	94.90	94.90	94.90	94.93	
Spinetta (Cascina Boggione)	96.23	96.17	96.06	96.04	96.13	96.05	95.97	95.90	95.83	96.04	
Cascina Grossa . . . . .	102.95	102.93	102.91	102.89	102.86	102.85	102.83	102.80	102.73	102.86	
S. Giuliano Vecchio (?) . . . . .	110.04	110.03	109.93	109.90	109.92	110.20	110.12	109.98	109.90	110.00	
S. Giuliano Vecchio (?) . . . . .	107.30	107.27	107.23	107.17	107.23	107.27	107.22	107.20	107.18	107.23	
Cascina Urbana . . . . .	92.82	92.82	92.77	92.68	93.15	93.27	93.20	93.12	93.00	92.98	
Cascina Malformita . . . . .	88.27	88.27	88.27	88.26	88.27	88.27	88.27	88.27	88.27	88.27	
Cascina S. Vincenzo . . . . .	84.41	84.41	84.41	84.39	84.39	84.38	84.35	84.35	84.30	84.38	
Cascina S. Caterina . . . . .	80.28	80.28	80.26	80.26	80.26	80.25	80.24	80.22	80.22	80.25	
Alluvioni Cambiò . . . . .	75.23	75.21	75.21	75.17	75.15	75.15	75.09	75.05	75.01	75.14	



BACINO E STAZIONE	Quota in metri sul mare del pelo d'acqua osservata il giorno:										Media mensile
	2	5	8	12	15	18	22	25	28		
Fra SESIA ed ORCO											
Vercelli . . . . .	129.28	129.26	129.13	129.10	128.80	128.90	128.86	128.82	128.79	128.99	
Caresana . . . . .	113.90	113.90	113.80	113.53	113.30	113.22	113.22	113.10	113.06	113.45	
Trino Vercellese . . . . .	126.34	126.33	126.33	126.34	126.35	126.34	126.31	126.29	126.30	126.33	
Fra PELLICE e TANARO											
Carmagnola . . . . .	235.98	236.00	235.98	235.95	235.92	235.89	235.88	235.86	235.85	235.92	
Bra . . . . .	285.51	285.50	285.50	285.49	285.49	285.49	285.49	285.46	285.43	285.48	
Casale Monferrato . . . . .	105.00	104.98	104.93	104.89	104.87	104.87	104.90	104.86	104.84	104.90	
Bozzole . . . . .	88.91	88.89	88.85	88.81	88.76	88.73	88.70	88.68	88.65	88.78	
Fra TANARO e SCRIVIA											
Pozzolo Formigaro . . . . .	157.26	157.11	156.96	156.79	156.65	156.49	156.27	156.13	155.95	156.62	
Cassine . . . . .	121.85	121.82	121.90	121.85	121.80	121.75	121.70	121.55	121.26	121.72	
Predosa . . . . .	144.80	144.72	144.57	144.70	144.65	144.50	144.60	144.42	144.35	144.59	
Cascina Camera . . . . .	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	
Castelospina . . . . .	102.77	102.76	102.75	102.70	102.68	102.66	102.63	102.62	102.60	102.69	
Castellezzo (Camalero) . . . . .	104.03	104.00	103.80	104.10	104.02	103.92	103.80	103.62	103.48	103.86	
Bettolo Villalvernia . . . . .	156.50	156.50	156.40	156.40	156.30	156.30	156.20	156.10	156.00	156.30	
Frugarolo . . . . .	103.91	103.84	103.80	103.78	103.77	103.71	103.67	103.60	103.58	103.74	
Cascina Presidio . . . . .	129.00	129.20	129.35	129.65	129.55	129.50	129.55	129.50	129.63	129.43	
Cascina Cabianca . . . . .	95.20	95.15	95.10	95.10	95.10	95.10	95.10	95.10	95.10	95.12	
Spinetta (Cascina Boggione) . . . . .	95.48	95.46	95.44	95.41	95.38	95.35	95.32	95.28	95.25	95.37	
Cascina Grossa . . . . .	102.33	102.30	102.25	102.19	102.13	102.12	102.01	101.93	101.91	102.13	
S. Giuliano Vecchio (1) . . . . .	109.22	109.19	109.16	109.12	109.10	109.09	109.10	109.09	109.06	109.13	
S. Giuliano Vecchio (2) . . . . .	106.71	106.69	106.67	106.67	106.65	106.65	106.65	106.65	106.63	106.66	
Cascina Urbana . . . . .	91.92	91.82	91.71	91.66	91.45	91.37	91.25	91.14	91.02	91.48	
Cascina Malformita . . . . .	89.67	89.62	89.54	89.52	89.42	89.30	89.22	89.17	89.15	89.40	
Cascina S. Vincenzo . . . . .	84.22	84.22	84.20	84.20	84.17	84.17	84.14	84.14	84.14	84.18	
Cascina S. Caterina . . . . .	80.09	80.07	80.02	80.02	79.99	79.95	79.93	79.89	79.89	79.98	
Alluvioni Cambiò . . . . .	74.80	74.79	74.79	74.77	74.75	74.75	74.75	74.72	74.70	74.76	

(1) Pozzo trivellato. — (2) Pozzo comune.

BACINO E STAZIONE	Quota in metri sul mare del pelo d'acqua osservata il giorno:										Media mensile
	2	5	8	12	15	18	22	25	28		
Fra SESIA ed ORCO											
Vercelli . . . . .	128.76	128.77	128.70	128.67	128.66	128.66	128.64	128.61	128.58	128.67	
Caresana . . . . .	113.00	112.89	112.87	112.82	112.80	112.70	112.62	112.60	112.57	112.76	
Trino Vercellese . . . . .	126.21	126.16	126.13	126.10	126.09	126.06	126.02	125.98	125.94	126.08	
Fra PELLICE e TANARO											
Carmagnola . . . . .	235.82	235.81	235.81	235.80	235.80	235.80	235.75	235.74	235.73	235.78	
Bra . . . . .	285.43	285.42	285.42	285.41	285.41	285.41	285.40	285.40	285.40	285.41	
Casale Monferrato . . . . .	104.75	104.70	104.64	104.59	104.50	104.47	104.42	104.35	104.29	104.52	
Bozzole . . . . .	88.63	88.59	88.54	88.48	88.42	88.41	88.39	88.37	88.34	88.46	
Fra TANARO e SCRIVIA											
Pozzolo Formigaro. . . . .	155.80	155.71	155.62	155.50	155.42	155.35	155.26	155.17	155.10	155.44	
Cassine . . . . .	121.20	121.18	121.12	121.09	121.06	121.02	120.97	120.90	120.80	121.04	
Predosa . . . . .	144.40	144.37	144.22	144.25	144.25	144.27	144.30	144.25	144.20	144.28	
Cascina Camera . . . . .	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	
Castelpina . . . . .	102.57	102.55	102.53	102.50	102.49	102.48	102.47	102.46	102.44	102.50	
Castellezzo (Camalero) . . . . .	103.32	103.23	103.10	102.98	102.90	102.83	102.70	102.65	102.59	102.92	
Bettole Villalvernia . . . . .	155.80	155.80	155.80	155.70	155.70	155.70	155.60	155.60	155.60	155.70	
Frugarolo . . . . .	103.55	103.59	103.54	103.50	103.32	103.05	103.00	102.90	102.83	103.25	
Cascina Presidio . . . . .	129.50	129.50	129.55	129.50	129.45	129.45	128.80	128.70	128.65	129.23	
Cascina Cabianca . . . . .	95.10	95.05	95.05	95.05	95.02	95.00	95.00	95.00	95.00	95.03	
Spinetta (Cascina Boggione)	95.22	95.20	95.17	95.14	95.11	95.09	95.06	95.03	95.01	95.11	
Cascina Grossa . . . . .	101.90	101.86	101.79	101.76	101.81	101.86	101.91	102.01	102.11	101.89	
S. Giuliano Vecchio (1) . . . . .	109.03	109.02	108.98	108.95	108.93	108.91	108.89	108.87	108.85	108.94	
S. Giuliano Vecchio (2) . . . . .	106.61	106.58	106.55	106.54	106.52	106.52	106.52	106.52	106.52	106.54	
Cascina Urbana . . . . .	90.96	90.86	90.77	90.68	90.65	90.59	90.51	90.40	90.38	90.64	
Cascina Malformita . . . . .	89.07	88.97	88.95	88.92	88.87	88.80	88.75	88.67	88.62	88.85	
Cascina S. Vincenzo . . . . .	84.14	84.14	84.20	84.20	84.25	84.25	84.25	84.30	84.30	84.23	
Cascina S. Caterina . . . . .	79.85	79.84	79.80	79.78	79.75	79.75	79.73	79.70	79.69	79.77	
Alluvioni Cambio . . . . .	74.68	74.65	74.65	74.65	74.62	74.59	74.58	74.58	74.55	74.62	