

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

== 1931 ==

Parte I - OSSERVAZIONI

ROMA
Provveditorato Generale dello Stato
LIBRERIA
1932 - Anno X



INDICE

	PAGINA
<i>Prefazione</i>	III
A) Meteorologia	1
Temperatura media	3
Temperatura massima e minima in alcune stazioni tipiche del bacino padano	7
Pressione barometrica ridotta a 0° e al mare	31
Direzione e forza del vento	35
Stato del cielo	39
Precipitazioni meteoriche	43
Precipitazioni misurate ai pluviometri totalizzatori	175
Strato nevoso - Altezza sul suolo in centimetri	177
 B) Potamologia e Limnologia	 183
Risultati delle misure di portata eseguite nell'anno	245
 C) Geoidrologia	 251

PREFAZIONE

Il presente volume contiene gli elementi di osservazione raccolti nell'anno 1931 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 dalla 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, poche modifiche sono state introdotte nel presente volume: per la prima volta compaiono le osservazioni relative al manto nevoso che sino ad ora si erano pubblicate nella Parte II. Le nuove tabelle danno però soltanto lo spessore del manto nevoso alla fine di ogni decade poichè una maggiore specificazione, per le difficoltà ed incertezze che si incontrano nel rilevamento, non avrebbe fornito dati più attendibili ed utili di quelli che vengono ora pubblicati. Nella tabella « Precipitazioni meteoriche » è stata pertanto soppressa la colonna riguardante lo strato di neve alla fine del mese.

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

Parma, Agosto 1932 - X.

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>a</i>	Dato mancante
<i>P_m</i>	Pluviometro	[]	Dato interpolato
<i>P_t</i>	Pluviometro totalizzatore	?	Dato incerto
<i>P_r</i>	Pluviometro registratore	—	Precipitazione nulla

ANNOTAZIONI

Le temperature medie sono calcolate con la formula
$$\frac{t^0 + t_{max} + t_{min} + t_{m}}{4}$$
 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, 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 né a 0° né al livello del mare.

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 preceduto 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 seguate in **grassetto** sono le massime giornaliere del mese.

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

TAB. I. — Temperatura media.

BACINO PRINCIPALE	STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile
GENNAIO																																		
1	Sesia	1180	0.6	1.2	1.7	-0.2	-1.7	-2.2	-4.2	-4.7	-4.9	-6.1	-3.1	-1.3	-1.4	-1.3	-1.4	0.8	4.2	-0.1	0.6	-4.2	0.4	-0.7	-1.3	0.3	3.9	0.1	-1.0	-3.6	-1.3	-2.4	-1.8	-1.1
2	id.	453	1.0	1.7	1.4	2.7	1.7	-1.1	-2.0	-3.2	-2.9	-4.3	-4.5	-3.4	-1.5	0.2	-0.9	-0.5	2.4	1.8	1.4	2.6	2.4	0.9	2.3	2.6	3.5	3.4	-1.0	0.3	-0.1	-0.2	0.3	
3	Dora Baltea	2467	-6.7	-5.4	0.3	-4.6	-13.5	-13.0	-12.4	-11.6	-12.4	-14.6	-11.4	-11.0	-13.3	-13.7	-13.7	-7.8	-7.2	-13.2	-6.8	-4.2	-5.6	-6.2	-8.0	-6.2	-8.7	-12.5	-15.1	-11.8	-10.3	-12.0	-14.3	-9.9
4	id.	2158	-5.6	-4.3	-2.8	-4.4	-10.1	-11.3	-12.9	-12.2	-12.5	-10.8	-10.2	-11.3	-12.1	-12.1	-9.3	-7.6	-10.5	-7.4	-4.6	-4.6	-4.6	-6.0	-7.7	-5.1	-7.0	-9.2	-10.2	-10.5	-8.9	-10.1	-12.8	-9.0
5	id.	1850	-4.8	0.1	-1.8	-0.1	-6.7	-8.2	-10.2	-8.3	-8.9	-10.5	-7.6	-8.4	-8.5	-8.7	-7.7	-3.8	-1.3	-6.9	1.3	0.2	-0.8	-3.2	-4.1	-2.3	-1.5	-6.2	-9.1	-8.9	-3.2	-6.1	-8.4	-5.3
6	id.	583	1.3	4.6	2.4	3.4	2.3	-3.4	-5.2	-6.5	-7.2	-7.0	-7.4	-6.4	3.0	-1.7	-4.1	-2.8	6.7	3.7	8.9	3.9	0.3	-0.7	-1.3	0.7	5.4	3.1	1.4	-2.6	3.5	-0.8	-2.0	-0.1
7	Alto Po	241	0.7	-0.2	1.2	3.8	3.7	1.4	0.3	-1.1	-1.0	-1.8	-2.6	-2.1	-1.0	-0.7	0.0	-0.5	5.1	6.3	2.5	2.6	4.3	3.8	4.0	3.8	5.9	6.7	5.8	0.8	0.5	1.4	0.8	1.7
8	Tanaro	536	1.1	1.3	2.2	3.2	3.4	1.1	-0.9	-2.5	-1.8	-1.7	-2.7	-2.0	-0.7	0.1	0.1	1.8	8.5	4.8	2.9	4.3	2.8	1.9	1.8	2.4	5.2	5.0	2.9	1.3	0.6	-0.1	2.3	1.5
9	id.	376	0.6	0.3	1.7	3.0	2.0	1.5	-1.3	-2.5	-2.3	-2.1	-3.7	-2.4	-0.4	-0.6	0.1	0.0	4.1	4.6	2.2	2.6	2.6	2.3	2.8	2.5	3.6	4.9	2.9	3.8	1.7	1.5	1.8	1.2
10	id.	290	0.1	0.7	1.9	3.1	1.7	0.7	-0.6	-2.3	-2.0	-2.2	-3.4	-2.7	-0.8	-1.0	-0.1	-0.1	5.7	5.8	2.7	3.1	3.4	3.5	3.5	3.6	4.6	6.2	5.1	0.2	0.2	0.5	1.1	1.4
11	id.	95	0.8	0.9	1.2	2.9	3.7	0.9	-2.2	-1.9	-1.0	-2.7	-2.4	-2.7	-0.7	0.4	-0.6	-4.4	-0.7	0.8	2.2	1.2	2.1	2.4	3.2	2.9	1.1	0.0	2.6	0.2	0.7	0.3	0.0	0.3
FEBBRAIO																																		
1	Sesia	1180	-1.6	-0.4	-2.1	-1.6	-1.5	-4.1	-5.0	-5.1	-4.1	-1.3	1.5	-0.4	-1.0	-1.2	-1.1	-0.1	-0.8	-2.2	-0.2	1.7	4.4	2.8	1.3	-0.4	0.8	2.9	4.2	2.1				-0.5
2	id.	453	-0.6	0.1	0.6	1.0	0.1	-2.2	-2.7	-3.2	-1.4	0.1	1.3	0.2	0.3	1.0	0.8	1.3	0.8	0.6	1.2	1.6	3.6	5.0	2.6	0.7	1.6	3.0	4.3	3.5				0.9
3	Dora Baltea	2467	-11.9	-10.8	-11.9	-12.9	-14.8	-19.5	-17.7	-18.6	-7.7	-4.2	-12.5	-9.8	-12.6	-15.5	-16.5	-10.7	-13.6	-14.8	-10.9	-8.8	-6.6	-13.6	-16.0	-16.9	-8.9	-4.5	-5.0	-6.0				-11.9
4	id.	2158	-11.9	-9.6	-10.3	-11.3	-12.3	-15.7	-16.4	-16.8	-9.8	-4.1	-8.7	-8.8	-10.8	-12.0	-14.4	-11.4	-11.6	-14.7	-11.2	-9.3	-6.5	-10.3	-12.4	-13.5	-8.9	-4.4	-3.9	-4.1				-10.5
5	id.	1850	-6.9	-5.1	-5.8	-7.7	-8.9	-11.6	-10.9	-10.7	-5.4	-1.5	-4.3	-6.5	-7.1	-9.2	-8.6	-4.8	-6.8	-8.9	-5.8	-4.6	-1.2	-5.8	-9.2	-7.9	-2.6	0.4	1.3	-2.3				-6.0
6	id.	583	-3.1	-0.8	-1.2	1.3	-0.9	-2.2	-0.1	-2.8	-3.0	1.5	3.3	2.9	2.4	2.1	1.4	3.8	2.5	-0.5	2.2	2.2	5.1	5.5	3.2	0.5	0.0	3.6	8.1	2.8				1.4
7	Alto Po	241	-0.4	1.1	1.4	3.5	2.0	0.9	-0.4	-1.4	0.2	1.7	2.5	2.6	1.4	1.7	3.5	2.9	1.7	1.4	1.7	3.0	4.2	6.9	5.2	4.5	4.4	5.2	5.7	5.2				2.6
8	Tanaro	536	0.6	2.4	4.9	2.2	1.9	1.1	-1.1	-2.2	0.9	2.1	3.2	1.8	0.3	2.0	3.0	2.2	1.0	0.7	1.8	4.3	4.9	3.7	3.6	4.8	5.9	6.9	6.1				2.4	
9	id.	376	1.3	1.9	1.6	1.6	0.4	1.2	-0.7	-1.7	0.7	1.7	2.9	1.6	0.4	2.0	2.1	2.4	1.0	-0.6	1.5	1.9	4.3	5.0	3.6	3.2	4.1	5.4	6.6	5.9				2.2
10	id.	290	1.1	1.7	1.1	3.2	1.5	0.3	-0.9	-2.2	0.6	1.3	2.4	1.6	0.4	2.0	2.3	2.1	1.0	-0.5	1.4	2.1	3.7	5.4	4.3	4.0	3.6	5.1	6.4	6.3				2.3
11	id.	95	0.4	-0.6	-0.2	0.6	0.0	-0.1	-1.9	-1.3	-1.1	-0.8	-0.3	-0.5	0.0	0.1	1.6	-0.4	1.3	-0.9	1.3	2.1	2.9	4.1	5.0	4.4	3.8	3.9	5.8	8.0				1.3
MARZO																																		
1	Sesia	1180	-1.4	-2.1	-2.5	-0.2	-0.8	-2.6	-0.5	1.2	0.8	1.8	0.0	-0.3	0.6	-0.1	2.8	4.2	2.8	0.5	1.8	2.8	3.7	4.1	5.2	5.9	6.4	6.4	4.5	4.1	5.2	1.9	-1.3	1.8
2	id.	453	3.5	3.2	0.7	1.0	2.2	0.4	0.2	3.4	4.0	4.3	4.0	2.4	3.5	3.3	4.0	6.2	5.5	4.9	4.4	5.1	4.3	6.5	8.2	8.7	9.6	8.8	7.5	8.6	9.5	6.9	7.0	4.9
3	Dora Baltea	2467	-16.2	-16.4	-6.0	-4.1	-4.6	-6.8	-4.5	-5.3	-5.4	-5.4	-18.9	-9.1	-8.4	-7.0	-6.8	-5.1	-6.8	-7.8	-7.7	-5.2	-4.7	-5.6	-4.8	-5.0	-3.2	-4.1	-3.1	-4.6	-6.2	-5.4	-8.8	-6.9
4	id.	2158	-11.4	-12.7	-6.8	-3.5	-4.4	-5.9	-4.9	-4.9	-3.5	-3.9	-10.4	-9.3	-8.7	-5.6	-6.1	-4.6	-5.6	-7.0	-5.7	-5.5	-4.5	-4.5	-3.7	-3.0	-4.0	-3.7	-0.5	-0.3	-1.8	-2.7	-4.8	-5.2
5	id.	1850	-7.4	-9.2	-8.0	-0.9	-0.2	-5.8	-1.5	0.9	-1.9	-0.9	-6.2	-5.8	-4.7	-3.1	-2.2	-0.8	-3.4	-2.5	-3.2	-0.6	-0.3	-0.9	-0.6	0.2	1.1	1.5	3.1	0.4	1.0	-2.5	-3.7	-2.2
6	id.	583	2.1	2.4	2.7	5.7	4.8	1.1	4.0	5.9	2.5	2.3	2.3	2.2	4.1	5.0	4.3	8.1	6.2	5.5	6.2	5.1	3.7	6.0	7.7	9.5	9.3	9.6	8.4	10.5	7.4	4.7	5.5	
7	Alto Po	241	5.3	5.3	4.1	3.8	3.7	2.4	2.2	5.5	5.6	6.7	6.4	4.4	5.2	5.9	5.5	9.6	7.3	6.3	6.7	6.5	5.3	8.6	8.7	10.8	11.0	11.1	9.5	10.5	10.4	7.5	4.0	6.6
8	Tanaro	536	4.6	3.7	3.2	3.6	3.1	0.9	1.5	4.2	3.5	4.9	4.9	3.8	4.7	2.8	4.9	7.2	6.4	4.1	5.9	4.2	3.6	7.1	8.0	9.7	11.2	11.9	7.7	8.7	10.7	4.9	3.5	5.1
9	id.	376	4.8	4.3	2.7	3.6	3.1	0.9	1.5	4.6	4.7	5.9	5.1	3.8	4.5	4.3	5.2	8.4	7.1	4.9	4.7	3.7	5.1	7.5	8.4	10.1	9.8	10.5	8.2	10.1	10.9	8.4	4.3	5.1
10	id.	290	5.3	4.6	3.0	3.8	3.6	2.0	1.2	4.8	5.3	6.6	6.3	4.1	4.7	4.2	5.3	8.9	7.3	5.9	5.7	6.1	5.0	8.4	8.6	10.4	11.0	10.7	8.6	9.7	11.2	6.3	4.2	6.3
11	id.	95	6.1	4.7	3.3	5.3	4.4	2.7	1.9	4.1	4.7	6.6	5.5	3.5	5.7	5.0	5.9	8.9	8.0	2.1	5.4	6.7	7.6	8.1	7.1	10.8	11.3	14.8	11.8	7.3	7.5	7.7	6.4	6.4

(Segue) Tab. I. Temperatura media.

BACINO PRINCIPALE	STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile		
APRILE																																				
1	Sesia	1180	-0.2	1.5	1.0	2.9	4.5	5.8	6.0	7.2	6.2	5.2	9.0	8.2	9.8	9.5	6.7	6.7	5.4	4.9	3.3	2.3	3.1	3.4	3.2	4.2	4.5	6.0	6.6	7.5	5.7	4.9		5.2		
2	id.	453	4.0	5.6	5.1	6.3	8.9	10.5	9.8	12.1	10.8	9.2	12.5	12.2	14.1	12.9	11.8	9.9	9.2	7.7	5.2	6.2	6.9	7.1	7.5	6.6	8.2	8.1	10.2	10.6	11.1	10.0		9.0		
3	Dora Baltea	2467	-7.7	-6.9	-6.4	-4.2	-5.7	-4.0	-0.9	-2.7	1.1	-0.4	-0.6	2.7	0.1	-5.4	-4.8	-5.3	-7.9	-9.6	-9.6	-8.3	-7.5	-8.9	-5.9	-5.8	-4.7	-3.8	-5.1	-6.8	-5.0	-5.1		-4.8		
4	id.	2158	-8.6	-6.3	-5.7	-2.8	-3.3	-1.4	-0.9	0.7	1.7	2.0	4.1	2.6	1.0	-1.4	-1.4	-3.5	-5.0	-6.1	-4.1	-7.6	-5.3	-5.3	-3.2	-4.2	-3.8	-2.5	-3.5	-3.9	-3.1	-4.4		-2.8		
5	id.	1850	-4.8	-2.5	-2.4	2.0	1.9	1.8	2.3	3.3	4.7	5.8	5.1	5.9	4.9	5.1	3.3	0.9	-0.3	-1.0	-4.0	-3.4	-3.2	-1.1	-1.2	0.3	0.2	2.0	1.9	1.6	2.3	1.3		1.1		
6	id.	583	5.7	5.8	7.0	8.8	9.7	11.0	11.7	13.7	12.3	13.5	14.5	13.5	15.4	14.8	14.3	13.4	11.5	9.4	6.1	6.9	8.1	9.4	9.2	10.0	10.6	12.6	12.4	11.2	12.9	11.3		10.8		
7	Alto Po	241	5.4	5.8	5.9	8.5	9.7	11.6	9.8	13.7	13.0	14.7	14.9	15.2	15.9	13.8	12.7	10.6	9.8	10.0	6.7	7.6	8.3	9.4	9.5	9.3	10.7	12.2	13.2	13.5	12.8	11.0		10.8		
8	Tanaro	536	8.2	4.4	3.3	7.2	9.6	10.7	10.8	12.1	11.9	13.9	14.9	15.0	15.1	14.1	13.2	9.9	9.5	9.3	5.6	4.9	6.7	8.6	9.2	8.3	9.7	11.1	12.5	14.6	15.0	12.9		10.2		
9	id.	376	4.2	4.5	2.9	6.6	6.6	11.3	11.0	12.9	12.2	13.9	14.5	14.6	14.9	13.9	13.0	11.0	8.4	11.0	6.3	5.7	7.7	9.4	9.8	9.1	10.7	13.6	14.3	15.7	13.7	10.7		10.6		
10	id.	290	5.3	5.7	2.8	7.1	9.5	11.0	11.2	13.7	12.4	14.2	15.3	14.7	15.6	14.5	12.7	11.6	10.0	9.7	6.5	6.7	8.3	9.0	10.0	10.4	10.8	11.6	13.5	14.3	13.2	11.3		10.8		
11	id.	95	4.8	8.0	6.1	5.6	6.5	7.8	9.3	11.9	10.3	10.9	11.3	12.0	12.1	12.4	10.0	11.8	9.5	9.4	4.6	6.8	6.2	8.3	7.9	11.4	10.8	11.4	11.9	12.9	10.8	14.3		9.6		
MAGGIO																																				
1	Sesia	1180	4.9	5.9	5.2	5.5	5.4	5.8	6.6	7.9	7.9	9.2	9.4	10.1	10.1	11.3	11.4	11.6	10.6	8.9	7.9	7.5	8.5	8.9	10.6	13.2	15.8	17.5	19.0	16.5	16.2	16.6		10.3		
2	id.	453	11.5	10.1	6.3	7.9	9.1	11.7	10.9	11.9	13.0	14.3	13.5	16.0	16.3	18.1	18.6	17.7	14.5	12.7	12.0	12.4	14.5	15.4	16.9	18.6	21.0	23.0	22.7	19.2	20.0	20.0		15.1		
3	Dora Baltea	2467	-3.2	-3.1	-2.8	-2.8	-2.7	-1.8	-2.9	-3.5	-2.9	-2.1	0.6	2.4	3.6	5.0	4.9	1.8	-0.6	-0.6	-1.0	-1.2	0.2	3.5	5.3	8.9	11.5	11.7	11.4	5.7	6.6	2.5		1.7		
4	id.	2158	-2.1	-2.1	-1.6	0.5	1.5	1.3	0.6	1.7	3.3	3.7	4.5	4.8	5.5	7.5	5.9	3.7	1.2	0.9	0.2	1.4	3.7	5.3	4.9	8.1	9.9	10.3	10.9	7.3	7.6	4.4		3.8		
5	id.	1850	2.3	1.8	1.2	2.5	2.5	2.9	3.6	4.9	3.9	5.4	6.9	7.4	8.3	9.4	9.3	7.8	4.3	5.3	3.2	4.5	7.7	8.2	9.3	12.9	15.3	15.5	15.1	11.4	11.6	10.5		7.1		
6	id.	583	12.9	12.8	8.3	10.9	12.8	11.5	14.1	15.4	14.8	16.3	16.7	15.7	17.2	18.8	18.8	18.5	15.4	15.4	12.9	14.7	15.7	17.4	18.5	20.2	22.0	21.7	22.5	21.5	21.5	19.1	16.5		16.5	
7	Alto Po	241	12.9	11.2	9.2	12.0	12.1	12.4	12.9	14.1	15.1	16.3	17.9	18.9	20.2	20.0	19.7	17.7	14.1	15.0	12.4	14.3	16.1	17.4	18.7	21.4	23.9	25.4	25.6	20.9	22.5	19.9	17.0		17.0	
8	Tanaro	536	11.1	8.3	8.5	10.9	11.4	13.1	11.8	13.1	13.0	15.3	16.5	17.5	19.1	18.4	19.1	17.5	14.3	14.1	11.5	13.3	15.1	15.8	19.4	18.6	21.6	23.9	24.8	20.3	20.7	20.5	19.5		16.1	
9	id.	376	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		»	
10	id.	290	11.8	10.0	8.9	11.6	11.0	12.2	12.8	14.6	14.7	16.1	17.9	18.1	19.5	19.4	19.3	18.3	15.3	12.5	14.6	16.0	17.5	18.3	21.8	23.5	25.1	25.3	21.5	21.5	20.9	17.4		16.7		
11	id.	95	9.6	13.7	11.1	11.3	12.3	11.0	13.3	12.7	15.3	19.1	15.8	15.9	15.4	16.6	18.4	17.3	17.0	14.8	16.5	14.5	15.0	17.9	16.8	17.6	20.6	21.9	23.2	20.6	19.8	20.2	20.2		16.4	
GIUGNO																																				
1	Sesia	1180	13.7	13.6	12.9	13.4	14.3	14.8	13.6	14.7	15.7	16.2	18.3	19.1	16.9	19.8	19.2	19.1	17.6	17.0	16.6	16.0	15.5	17.1	16.8	16.1	14.9	15.6	15.4	15.4	16.0	17.9		16.1		
2	id.	453	17.1	16.8	16.7	19.0	21.9	21.1	19.0	19.5	20.7	21.9	21.4	23.2	22.7	25.7	25.4	23.7	24.2	21.7	19.5	20.2	20.6	21.8	22.1	21.2	19.5	20.7	20.2	19.8	21.9	22.4		21.1		
3	Dora Baltea	2467	0.7	-0.1	4.9	8.7	8.9	5.4	4.4	3.1	6.4	10.6	12.6	13.6	13.9	14.5	7.3	11.4	12.0	4.1	1.9	6.4	7.1	12.5	9.8	8.0	4.2	6.4	9.3	5.5	6.6	9.9		7.9		
4	id.	2158	3.6	2.9	6.8	9.5	9.0	8.8	7.4	6.3	7.9	10.9	15.9	14.5	13.9	14.9	11.1	11.7	12.4	5.0	8.4	9.1	9.5	12.1	10.8	9.4	6.5	9.3	9.2	7.5	10.5	13.2		9.6		
5	id.	1850	7.6	7.6	9.0	11.7	12.8	11.0	9.9	10.8	12.4	13.9	16.0	16.9	17.5	17.8	13.1	13.7	14.3	11.6	11.1	11.0	13.1	13.4	14.1	12.1	9.8	11.6	12.8	12.0	12.5	14.1		12.5		
6	id.	583	15.9	17.6	15.7	18.7	19.2	21.1	21.0	21.8	21.3	22.8	23.1	25.7	24.1	24.4	25.1	22.7	23.3	22.1	19.5	21.0	20.4	20.8	21.9	21.5	18.9	20.5	21.3	22.1	20.6	22.1		21.2		
7	Alto Po	241	19.1	20.6	21.1	21.7	23.4	22.8	22.6	22.9	24.1	24.0	25.9	26.5	27.5	27.4	27.1	25.0	27.7	24.7	22.7	22.7	23.7	23.8	24.6	22.5	20.7	23.8	21.5	22.2	24.1	24.7		23.7		
8	Tanaro	536	17.4	18.3	19.2	19.4	20.8	22.0	20.5	22.8	23.1	24.2	25.0	26.8	26.6	26.2	26.7	24.6	25.3	24.2	21.8	22.3	22.7	22.5	23.1	23.5	22.0	21.7	19.6	19.5	22.3	23.4		22.9		
9	id.	376	19.8	17.6	18.7	19.2	17.7	18.5	19.1	20.0	22.0	21.1	21.6	22.4	19.1	16.6	18.9	20.7	21.0	21.9	23.4	24.4	23.2	21.7	20.4	18.4	19.6	21.1	21.4	23.2	21.4	21.3		20.5		
10	id.	290	19.0	20.3	20.8	22.0	22.9	22.0	21.5	22.4	24.0	24.3	26.1	26.7	26.7	26.9	26.9	25.8	27.0	25.1	22.8	23.6	24.0	24.0	24.0	24.6	23.1	21.2	22.8	21.6	21.9	24.1	24.6		23.6	
11	id.	95	16.9	16.6	17.2	18.0	18.2	21.5	21.7	20.1	20.3	21.9	22.6	22.8	24.6	25.0	24.5	25.1	24.0	25.3	22.6	22.9	22.7	22.2	23.1	24.0	20.5	21.9	22.4	21.4	20.2	24.3		21.8		

BACINO PRINCIPALE	STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile
LUGLIO																																		
Sesia	Oropa	1180	17.2	17.1	18.1	17.7	18.2	18.3	15.2	13.8	14.7	16.3	18.3	19.2	19.1	18.2	16.7	15.6	15.2	15.9	16.5	16.2	15.3	13.7	14.4	15.8	14.8	15.0	16.5	17.1	15.5	16.2	17.2	16.4
id.	Varallo S.	453	21.7	20.9	22.4	20.5	21.1	22.6	18.5	16.7	16.5	20.0	21.7	22.9	24.4	21.6	19.5	18.0	17.6	20.2	22.0	20.3	18.0	16.6	18.6	20.1	19.0	20.7	22.0	21.0	18.0	18.7	20.0	20.1
Dora Baltea	Gr. S. Bernardo	2467	9.2	11.6	10.7	6.4	9.8	8.8	2.3	0.9	4.1	7.9	10.3	13.4	10.9	9.3	2.2	1.0	3.2	3.6	10.8	0.9	-1.2	3.5	7.6	7.6	6.6	9.3	10.4	1.6	2.9	10.4	10.7	6.8
id.	Picc. S. Bernardo	2158	11.4	11.9	12.7	8.3	11.6	11.3	3.5	1.9	4.6	9.2	11.5	13.6	11.6	11.2	5.4	2.7	5.4	9.0	10.2	3.2	1.8	5.9	8.0	8.4	7.7	9.1	11.2	4.7	5.8	11.1	12.3	8.3
id.	D'Ejola	1850	12.0	13.3	14.7	13.6	13.2	12.3	9.3	7.2	7.8	11.2	13.4	14.6	14.2	12.0	9.5	8.5	9.3	13.7	14.5	10.9	7.1	8.2	10.2	12.4	13.8	11.2	12.5	10.4	9.4	11.0	12.3	11.3
id.	Aosta	583	22.8	20.8	22.5	23.9	22.0	25.4	19.0	17.7	17.9	20.0	20.6	21.4	22.1	20.9	19.4	18.6	18.4	22.1	22.7	19.3	17.8	16.8	18.2	19.6	20.7	19.1	20.7	18.7	18.7	17.6	19.2	20.1
Alto Po	Moncalieri	241	24.0	22.9	24.7	24.9	25.9	23.4	19.9	20.4	19.8	23.2	25.0	26.1	25.4	24.3	22.1	23.4	23.1	23.3	23.2	22.7	20.8	20.9	22.3	22.8	22.3	23.5	24.4	22.7	22.8	22.7	23.1	23.1
Tanaro	Cuneo	536	23.8	23.1	23.5	23.5	23.8	23.9	21.1	20.4	20.6	19.8	24.1	25.4	26.3	23.4	23.0	23.1	20.1	23.4	23.4	21.2	19.0	18.8	20.4	21.3	22.3	22.6	23.2	22.4	21.5	22.2	22.7	22.5
id.	Fossano	376	22.2	22.7	24.2	23.7	24.2	24.2	21.9	21.1	21.1	23.4	24.9	24.9	26.2	25.1	22.1	24.2	22.1	22.8	22.2	21.6	20.8	19.9	21.1	21.1	22.8	23.1	23.9	22.4	21.5	23.2	23.1	22.8
id.	Bra	290	24.2	23.4	24.4	24.4	25.8	24.6	22.5	21.6	22.2	23.6	24.3	26.6	27.0	24.8	22.5	23.4	23.9	24.3	23.8	22.6	19.5	20.5	21.7	23.3	23.7	24.3	24.8	23.3	22.7	23.1	24.5	23.6
id.	Alessandria	95	24.5	25.2	25.2	24.2	24.9	26.0	26.8	25.8	22.2	22.4	22.1	22.9	24.7	22.4	22.8	22.5	23.8	23.2	24.5	24.9	20.5	20.3	21.7	24.3	23.8	22.4	23.3	22.9	20.7	20.2	21.1	23.3
AGOSTO																																		
Sesia	Oropa	1180	16.3	14.4	14.3	15.8	16.5	17.6	18.5	17.5	16.0	14.5	12.4	12.8	12.4	13.4	13.7	15.2	16.9	16.0	16.5	16.3	15.3	13.8	14.5	13.3	13.4	15.1	13.5	13.1	12.9	12.7	12.7	14.7
id.	Varallo S.	453	20.8	17.9	19.5	20.7	19.7	22.0	21.5	20.5	19.2	17.7	16.0	18.1	18.0	17.9	17.3	19.3	19.4	19.0	20.6	19.5	17.2	17.6	16.6	16.9	18.2	17.2	18.0	16.9	18.1	17.2	17.2	18.6
Dora Baltea	Gr. S. Bernardo	2467	8.2	5.2	7.2	9.4	9.8	10.6	6.7	9.2	3.4	-1.4	-0.4	1.5	4.0	6.8	5.9	5.6	3.3	5.6	9.8	3.3	-0.6	2.5	2.1	1.9	3.2	1.9	4.4	7.1	10.2	4.9	2.8	5.0
id.	Picc. S. Bernardo	2158	8.8	5.7	7.2	9.8	10.5	10.5	8.4	9.8	4.9	1.9	1.8	3.4	7.2	7.2	5.9	6.3	4.5	5.5	10.7	4.8	0.5	3.1	2.7	3.7	3.2	4.3	5.5	8.4	9.9	6.0	4.4	6.0
id.	D'Ejola	1850	12.1	9.7	10.0	12.6	12.8	13.7	12.6	11.5	10.8	7.8	7.8	8.2	9.6	9.8	10.3	10.5	10.1	11.4	13.4	11.7	9.2	7.5	9.6	7.4	8.7	9.2	7.4	7.7	9.9	9.5	7.9	10.0
id.	Aosta	583	19.4	17.6	17.6	21.1	20.5	20.9	21.6	19.5	18.5	16.6	16.2	17.1	16.8	16.0	15.8	16.7	20.2	18.5	19.1	18.8	17.8	16.9	16.9	14.4	16.7	18.4	14.9	15.3	16.1	16.6	17.0	17.7
Alto Po	Moncalieri	241	22.2	19.2	20.2	22.9	23.3	23.7	25.2	24.1	19.9	20.2	19.6	20.5	20.9	20.9	20.5	22.1	23.6	21.8	23.3	22.8	22.1	20.6	19.6	17.8	16.9	20.9	18.4	19.3	20.4	19.2	18.5	21.1
Tanaro	Cuneo	536	22.5	17.0	22.1	23.7	23.7	23.7	25.2	24.1	20.7	19.3	20.9	20.6	20.4	21.7	21.8	22.7	22.7	22.4	22.3	21.8	22.4	19.7	18.9	17.8	18.4	20.0	18.5	18.3	18.8	19.6	18.6	21.0
id.	Fossano	376	23.8	18.6	20.7	22.9	23.6	24.8	24.8	24.4	20.1	20.7	19.3	20.9	20.6	20.4	21.7	21.8	22.7	22.4	22.3	21.8	22.4	20.5	20.4	19.2	19.9	22.1	18.8	18.8	19.9	19.9	18.8	21.6
id.	Bra	290	24.1	18.8	21.2	24.1	24.5	24.8	25.1	24.4	21.0	20.9	19.7	20.9	20.8	21.2	22.4	23.2	24.1	23.6	22.9	22.8	22.2	20.5	20.4	19.2	19.9	22.1	18.8	18.8	19.9	19.9	18.8	21.6
id.	Alessandria	95	24.9	22.3	22.3	24.4	25.0	25.9	25.7	24.6	22.9	22.0	20.3	20.6	20.8	21.9	23.8	20.9	22.7	20.0	23.3	23.7	21.4	20.5	20.7	20.6	21.0	21.8	19.7	17.8	18.8	17.7	18.6	21.8
SETTEMBRE																																		
Sesia	Oropa	1180	12.8	13.0	13.3	12.2	11.7	10.8	9.8	9.8	10.3	10.3	10.0	11.1	9.4	8.5	8.3	8.5	8.3	9.7	10.6	10.9	12.0	6.6	4.5	8.9	7.7	9.6	8.6	8.7	8.5	8.0	9.6	
id.	Varallo S.	453	17.4	17.9	17.1	15.9	14.5	12.9	14.2	14.9	14.5	14.6	13.0	13.9	12.6	13.2	11.7	11.5	11.6	13.0	14.4	15.5	15.2	10.0	8.9	7.8	10.6	11.7	11.8	11.9	12.5	12.1	13.2	
Dora Baltea	Gr. S. Bernardo	2467	1.8	7.0	4.8	1.0	-2.8	-3.5	1.4	2.5	3.2	2.3	0.4	-2.2	-2.7	-2.4	-1.8	0.3	-1.0	1.8	3.5	2.6	-3.6	-6.9	-8.4	-8.9	-0.2	1.6	3.0	0.9	-0.4	-0.9	-0.3	
id.	Picc. S. Bernardo	2158	3.6	7.6	6.6	1.8	-0.1	-1.7	1.9	2.6	3.5	3.0	0.9	-0.1	1.3	1.5	0.7	0.6	2.4	3.9	-4.7	4.9	0.1	-3.1	-4.6	-4.8	0.3	2.6	3.8	2.2	1.9	1.2	1.6	
id.	D'Ejola	1850	9.1	10.2	9.2	8.0	4.0	5.0	5.3	5.2	6.8	5.7	5.9	6.2	5.1	5.2	2.9	3.2	5.4	6.0	6.2	6.7	4.7	-0.6	-1.5	0.0	4.8	7.1	5.2	6.3	4.9	4.7	5.2	
id.	Aosta	583	18.5	16.0	19.4	14.7	14.0	13.6	13.2	13.4	14.8	15.1	13.7	14.2	11.3	12.2	11.6	11.4	11.4	12.7	14.6	13.8	13.9	9.4	8.6	7.4	8.9	10.0	10.3	9.6	11.2	12.0	12.7	
Alto Po	Moncalieri	241	18.6	20.1	19.0	17.6	18.2	17.7	15.9	15.9	16.2	15.8	14.3	16.7	16.6	15.5	14.6	14.8	14.5	15.6	16.7	17.0	16.2	12.9	10.7	11.6	12.8	13.7	14.3	14.9	15.2	15.0	15.6	
Tanaro	Cuneo	536	19.3	19.8	19.3	18.3	19.0	18.4	18.4	17.3	15.5	16.0	13.1	16.6	17.5	15.5	13.2	13.9	13.0	15.6	17.3	17.6	17.7	13.2	10.9	10.7	12.9	17.2	13.6	15.2	13.3	13.3	15.7	
id.	Fossano	376	22.0	22.7	19.0	19.0	18.5	17.1	17.7	15.3	16.2	16.2	13.9	17.9	16.6	17.2	14.3	14.9	14.0	16.1	17.4	18.0	18.3	13.7	12.1	13.9	12.6	13.5	13.1	14.8	14.1	14.1	16.1	
id.	Bra	290	18.3	20.5	20.6	17.6	18.1	17.5	16.0	15.7	16.9	16.8	14.3	17.1	17.5	15.2	14.1	14.1	13.7	15.3	16.8	17.3	17.2	12.6	11.1	11.3	12.5	14.1	12.8	15.4	13.9	14.5	15.6	
id.	Alessandria	95	18.7	18.5	18.6	18.6	18.9	19.7	16.0	17.4	16.5	17.0	17.6	17.2	17.1	15.2	14.7	14.8	14.7	14.7	15.5	16.1	16.8	14.0	12.7	11.9	12.2	13.4	15.4	15.3	14.8	14.8	15.6	

BACINO PRINCIPALE	STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile	
OTTOBRE																																			
Sesia	Oropa	1180	7.6	9.0	11.2	11.8	10.2	10.4	10.8	11.7	11.2	11.2	10.4	9.5	9.1	12.0	9.2	5.9	5.8	5.3	5.8	5.3	7.0	5.3	6.5	5.8	5.3	6.7	7.5	7.9	6.9	6.3	6.8	5.0	8.2
id.	Varallo S.	453	10.7	12.1	13.3	14.1	14.5	13.9	14.1	13.7	14.4	13.8	13.5	13.8	12.0	12.6	11.5	8.8	8.3	7.8	8.3	8.1	9.7	9.1	8.6	9.5	10.5	10.8	10.0	8.5	7.3	5.1	6.3	10.8	
Dora Baltea	Gr. S. Bernardo	2467	0.5	3.4	3.8	3.6	7.1	5.7	2.0	1.4	2.2	3.0	2.8	1.3	-0.1	0.3	-0.1	0.0	-1.4	0.0	-1.3	1.3	-1.9	-1.0	-2.2	1.1	0.2	-2.4	-1.9	-4.6	-8.6	-5.5	-4.5	0.1	
id.	Picc. S. Bernardo	2158	0.8	3.9	5.3	5.2	7.0	6.3	3.6	2.4	3.1	3.2	3.6	2.1	1.5	2.9	1.9	0.7	0.3	0.9	2.2	2.5	0.1	0.1	-1.6	0.8	0.7	-2.5	-1.3	-3.2	-5.8	-5.3	-3.5	1.2	
id.	D'Ejola	1850	4.8	7.1	9.6	8.3	7.0	8.0	7.2	6.4	6.3	6.1	5.8	4.7	4.2	5.7	4.6	2.4	2.8	3.9	5.2	4.8	3.6	2.0	2.3	4.5	4.9	4.9	2.5	2.8	0.8	3.1	4.7		
id.	Aosta	583	12.1	11.3	14.1	14.5	12.0	14.2	13.4	10.9	13.2	13.7	13.3	13.0	11.5	12.0	11.0	8.6	6.5	6.4	6.4	6.2	10.3	8.1	8.7	9.8	9.4	11.2	10.6	7.5	8.5	10.2	10.5		
Alto Po	Moncalieri	241	13.4	15.3	15.1	16.1	16.3	17.5	16.4	15.8	16.3	17.8	15.6	14.5	14.3	14.2	14.3	11.9	9.4	9.8	0.2	11.3	9.8	11.1	9.5	11.2	10.0	11.7	11.1	10.8	10.0	8.4	7.8	12.7	
Tanaro	Cuneo	536	11.5	14.5	16.1	17.6	16.2	17.0	16.4	16.2	15.5	14.5	16.3	18.2	15.8	15.1	13.6	11.1	10.6	9.7	9.9	10.7	10.8	10.0	7.9	10.2	10.1	11.5	9.7	8.1	9.6	6.7	8.0	12.6	
id.	Fossano	376	11.9	14.3	16.3	16.5	17.2	18.1	15.6	16.1	16.0	17.6	16.0	15.7	14.3	15.1	14.0	11.8	10.9	10.0	10.2	11.2	11.5	10.5	8.9	10.6	11.7	11.8	10.2	8.7	10.5	7.6	8.7	12.9	
id.	Bra	290	13.1	16.0	16.3	17.5	16.2	17.7	16.6	16.6	16.5	17.7	16.0	15.2	14.0	15.0	13.7	11.4	10.9	9.8	10.3	11.4	10.4	10.7	9.2	10.9	10.9	12.0	10.7	9.2	10.6	7.7	7.8	13.0	
id.	Alessandria	95	14.7	15.8	15.3	15.5	14.8	15.7	15.9	16.3	16.6	15.9	15.1	15.4	12.8	13.1	15.1	9.2	10.5	8.9	9.1	10.6	13.1	11.2	9.9	11.0	11.7	12.9	10.2	9.4	8.6	7.6	7.6	12.7	
NOVEMBRE																																			
Sesia	Oropa	1180	3.6	3.8	4.4	4.2	5.6	4.0	4.4	3.3	4.6	5.4	5.4	5.0	5.3	4.5	7.3	6.3	4.3	3.4	2.4	0.7	0.5	1.0	2.6	3.2	4.7	4.3	2.4	2.3	2.5	2.5	3.8		
id.	Varallo S.	453	7.1	6.2	6.1	7.2	9.0	7.0	6.0	6.4	5.7	6.7	6.2	7.4	6.7	7.7	7.4	8.5	6.3	7.1	6.2	5.1	3.7	2.7	3.0	3.5	2.0	4.3	4.7	4.4	4.2	3.6	5.7		
Dora Baltea	Gr. S. Bernardo	2467	-1.1	-1.3	-0.6	-3.5	-3.8	-4.2	-3.1	-4.7	-3.4	-4.0	-6.0	-5.5	-3.8	-2.1	-3.1	-3.2	-3.9	-3.1	-1.4	-3.3	-3.0	-1.2	0.0	0.2	-2.1	-0.7	-6.9	-8.9	-7.8	-4.2	-3.3		
id.	Picc. S. Bernardo	2158	-0.5	-1.9	-1.1	-2.4	-3.3	-3.3	-3.2	-3.8	-2.9	-3.2	-3.3	-3.0	-3.6	-1.9	-2.8	-2.4	-2.4	-2.3	-3.1	-6.6	-2.9	-0.4	0.0	0.1	-0.3	-0.5	-5.1	-7.5	-6.1	-4.2	-2.8		
id.	D'Ejola	1850	1.7	0.1	1.5	0.8	1.2	0.0	1.7	-0.5	1.2	1.6	0.1	0.3	0.3	1.7	1.8	1.1	-1.1	-0.2	-3.8	-4.0	-2.5	1.4	2.0	2.5	1.9	1.2	-1.0	-1.1	-2.8	-0.9	0.2		
id.	Aosta	583	5.0	7.5	3.6	5.5	8.7	7.7	7.0	7.8	6.3	7.1	7.2	5.8	5.0	6.1	5.7	8.0	6.4	5.1	4.5	5.2	3.5	0.7	1.6	3.7	1.9	4.2	5.4	4.6	2.4	0.8	5.1		
Alto Po	Moncalieri	241	8.3	7.7	7.0	6.4	7.9	8.2	8.3	8.4	8.6	9.3	7.2	8.5	8.6	8.7	8.1	10.2	8.8	8.5	7.6	7.4	5.9	4.5	2.9	5.5	4.9	6.6	6.7	5.9	6.0	3.6	7.2		
Tanaro	Cuneo	536	8.2	9.7	8.3	8.2	8.7	6.0	6.4	5.3	6.2	8.2	11.3	7.3	6.0	5.7	7.8	7.7	7.3	8.0	6.7	5.3	3.8	5.1	4.3	4.7	4.7	5.7	4.2	2.6	6.2	5.3	6.8		
id.	Fossano	376	9.4	9.2	8.1	7.0	9.9	7.5	8.3	6.6	7.8	8.5	9.6	7.9	6.9	7.8	7.2	8.4	8.4	8.5	7.2	6.3	4.4	4.2	3.9	4.2	4.1	6.2	5.5	4.9	5.9	4.9	6.9		
id.	Bra	290	8.5	8.7	7.8	7.2	8.9	7.9	7.8	7.1	8.0	9.2	7.0	8.9	7.5	8.3	7.4	9.3	8.6	8.7	7.7	6.5	5.3	4.4	3.9	5.3	4.7	6.1	6.7	4.9	5.8	4.6	7.1		
id.	Alessandria	95	7.3	8.1	7.3	9.2	8.9	9.3	8.6	9.6	9.3	9.9	8.5	9.7	9.8	8.9	9.6	12.4	9.9	9.4	9.5	7.2	6.3	4.4	3.6	4.7	6.2	7.3	7.3	7.2	7.1	6.1	4.7		
DICEMBRE																																			
Sesia	Oropa	1180	-0.6	-0.3	1.1	2.7	9.6	3.2	3.5	4.1	3.4	1.0	1.7	-1.4	-0.5	0.9	3.0	2.1	-1.7	-4.8	-6.8	-7.8	-5.0	-1.8	0.1	1.8	2.7	3.4	0.7	0.5	0.5	-2.5	-4.1	0.3	
id.	Varallo S.	453	2.3	0.2	0.5	2.7	6.2	4.0	4.9	6.4	4.7	2.9	3.0	0.7	-0.8	-0.1	0.1	-0.3	-0.9	-3.3	-4.6	-3.2	-4.3	-1.3	-1.8	-0.8	0.0	0.4	-1.0	-0.6	0.1	-1.7	-2.4	0.4	
Dora Baltea	Gr. S. Bernardo	2467	-5.2	-6.2	-3.9	-0.7	0.2	-2.5	-3.6	-3.6	-9.7	-10.7	-10.7	-10.7	-2.5	-2.0	-2.7	-8.1	-14.7	-19.4	-18.0	-14.5	-11.0	-9.9	-4.5	-3.8	-2.6	-2.5	-5.6	-8.3	-9.0	-17.6	-18.2	-7.8	
id.	Picc. S. Bernardo	2158	-4.8	-5.7	-4.5	-1.9	-1.1	-1.7	-3.0	-2.7	-5.7	-8.3	-8.1	-9.8	-1.7	-0.5	-2.4	-5.0	-11.6	-16.1	-18.7	-17.5	-13.7	-10.5	-5.1	-3.1	-2.7	-2.4	-5.4	-7.3	-8.5	-12.4	-16.7	-7.1	
id.	D'Ejola	1850	-2.9	-3.6	-2.7	4.5	6.5	1.8	0.4	0.4	-2.6	-4.2	-2.9	-6.1	-1.9	0.9	0.4	-1.2	-7.5	-12.1	-14.8	-13.3	-9.2	-6.7	-3.4	-1.2	-0.5	0.8	-1.1	-2.3	-4.3	-10.2	-12.0	-3.6	
id.	Aosta	583	0.5	-2.3	-1.4	9.1	13.5	5.5	4.0	2.0	3.3	6.0	5.1	-1.7	-1.9	-1.3	-0.2	1.4	0.9	-4.6	-7.1	-6.3	-6.1	-4.6	-4.8	-3.8	-2.1	-0.9	-2.0	-2.7	-0.7	-0.8	-4.1	-0.3	
Alto Po	Moncalieri	241	4.2	1.9	1.2	2.7	6.1	5.7	6.7	4.7	5.9	3.6	4.5	2.2	1.0	1.8	1.9	1.8	0.3	0.0	-1.6	-2.2	-1.4	0.3	-0.9	-0.7	-0.2	0.1	0.4	1.7	0.7	-0.4	0.7	1.7	
Tanaro	Cuneo	536	3.0	2.6	3.5	8.2	11.7	6.1	5.7	7.9	6.8	6.4	6.2	3.0	2.1	2.8	5.0	4.8	1.2	-0.8	-2.4	-4.6	-3.3	-0.9	1.7	2.6	5.0	4.2	2.2	1.8	1.7	1.5	-0.1	3.1	
id.	Fossano	376	2.7	2.2	1.9	3.2	9.8	5.8	6.3	8.2	6.3	4.6	4.1	3.4	2.4	2.7	3.0	3.6	0.8	-0.7	-3.6	-3.7	-3.3	-0.2	0.8	0.6	1.6	1.6	1.0	1.5	0.4	0.7	0.2	2.2	
id.	Bra	290	3.9	2.2	1.8	2.7	7.7	5.4	6.3	5.8	6.0	4.3	4.2	1.7	0.9	1.8	2.3	2.3	0.0	-1.1	-8.7	-3.5	-2.7	-0.4	-1.3	-0.9	0.4	0.5	0.8	1.4	0.6	0.6	-0.7	2.2	
id.	Alessandria	95	5.7	2.9	0.4	0.5	3.1	6.4	6.1	5.8	5.9	5.2	2.7	1.9	0.8	0.4	0.4	0.6	0.5	-0.6	-2.0	-3.2	-1.9	-0.8	-1.4	-1.9	-1.8	-1.2	-0.5	1.3	1.1	0.6	-1.3	1.1	

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

Anno 1931 — Mese di Gennaio.

GIORNI	SESIA			DORA BALTEA								ORCO		STURA DI LANZO		DORA RIPARIA										
	Piedicavallo (m. 1050 s. m.)	Varallo (m. 453 s. m.)	Romagnano (m. 266 s. m.)	Gr. S. Ber- nardo (m. 2467 s. m.)	Lago Gabiet (m. 2340 s. m.)	Piccolo S. Bernardo (m. 2158 s. m.)	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.)													
1	0.0	-3.0	3.7	-2.0	5.5	-5.0	-5.5	-9.4	-4.0	-11.2	-3.8	-7.8	1.8	-2.2	2.5	-1.7	3.9	-0.7	2.2	-0.1	5.7	-1.8	7.5	-4.0	5.0	-2.0
2	1.0	-2.0	4.8	-1.0	5.0	-2.0	-3.0	-6.8	-1.3	-9.1	-4.0	-5.1	4.8	-1.8	4.8	-2.2	5.1	0.0	3.0	-1.0	6.6	-0.6	6.5	-5.0	6.5	-5.0
3	2.0	-1.0	4.0	-1.4	6.0	-3.0	1.8	-3.0	0.4	-5.8	1.6	-5.8	6.8	0.2	3.9	-1.3	5.2	-1.2	3.0	-0.9	4.4	0.2	5.5	-6.0	8.0	-4.5
4	2.0	0.0	4.0	1.0	7.0	-4.0	1.8	-10.6	3.0	-6.2	-0.6	-7.5	3.4	0.2	5.1	1.1	5.0	2.6	4.2	0.0	7.5	1.8	5.0	-4.5	6.5	-2.0
5	1.0	0.0	7.0	-1.0	7.0	-4.5	-10.6	-15.2	-1.0	-12.4	-7.5	-12.0	2.9	-1.8	7.7	-0.8	6.6	-1.4	7.0	2.2	8.4	1.2	8.5	-8.0	7.0	-3.0
6	1.0	-4.0	2.2	-3.7	5.0	-3.0	-12.0	-14.0	-5.5	-14.6	-8.3	-12.5	0.9	-5.8	5.5	-1.3	5.3	-1.2	4.9	-2.0	5.6	-0.8	-1.0	-10.0	3.0	-14.5
7	1.0	-6.0	2.0	-5.0	6.0	-4.0	-11.0	-13.8	-9.2	-15.0	-8.8	-15.0	-2.2	-8.1	5.4	-8.1	4.2	-2.4	2.9	-3.9	3.8	-2.7	2.0	-16.0	-3.0	-16.0
8	0.0	-7.0	0.5	-6.0	8.0	-6.0	-10.4	-13.9	-7.3	-16.5	-9.0	-15.0	-3.1	-8.8	3.2	-3.1	2.6	-4.2	1.3	-5.6	9.1	-4.0	5.0	-19.5	-4.0	-16.5
9	0.0	-8.0	-1.0	-6.0	6.0	-4.0	-10.6	-14.0	-6.1	-12.0	-8.7	-13.0	-5.0	-9.4	1.8	-3.8	1.0	-8.6	-0.8	-4.0	3.0	-4.8	2.0	-21.5	-6.5	-17.5
10	-5.0	-10.0	-1.2	-6.8	5.5	-3.5	-13.0	-15.0	-6.7	-15.0	-9.8	-15.2	-5.2	-11.0	2.2	-2.1	0.0	-2.8	0.0	-5.3	3.1	-5.2	3.5	-22.0	-3.5	-18.0
11	-5.0	-10.0	0.0	-8.0	7.0	-5.0	-10.6	-14.6	-6.8	-16.6	-8.2	-14.7	-3.8	-10.5	1.3	-6.2	1.0	-6.0	2.0	-7.4	1.4	-6.2	3.0	-23.5	-3.0	-17.5
12	-3.0	-8.0	1.0	-7.0	7.0	-1.5	-9.5	-14.0	-4.8	-16.6	-7.3	-12.3	-2.9	-7.8	2.4	-5.2	1.9	-5.0	1.0	-7.0	4.6	-3.8	-0.5	-24.7	-1.5	-15.0
13	-2.0	-6.0	0.8	-4.8	8.0	-4.0	-12.0	-14.5	-4.5	-17.6	-11.7	-15.2	-1.3	-7.2	3.0	-1.8	2.0	-2.9	0.2	-3.3	4.5	-2.7	2.5	-16.5	-1.0	-13.0
14	-1.0	-3.0	3.0	-2.9	4.0	-3.0	-12.0	-14.5	-8.3	-14.2	-9.0	-12.9	-1.0	-6.0	5.3	-1.9	2.3	-2.5	0.5	-1.7	4.0	-2.7	3.0	-14.0	1.0	-16.2
15	1.0	-6.0	3.0	-4.0	5.0	-3.5	-12.0	-16.8	-6.4	-16.0	-10.0	-14.9	-1.8	-6.3	4.7	-1.2	3.2	-4.1	3.3	-4.3	4.2	-3.0	-2.0	-15.0	1.0	-13.0
16	2.0	-5.0	4.0	-4.0	7.0	-4.0	-3.6	-12.0	-8.5	-13.1	-5.4	-11.5	3.1	-5.6	4.7	-3.6	4.2	-2.4	2.3	-6.2	5.6	-0.8	6.6	-6.0	9.0	-15.6
17	10.0	5.0	6.9	-2.0	8.0	-3.0	-3.6	-12.0	0.2	-10.5	-5.2	-9.4	6.8	0.5	3.3	-3.2	1.3	-1.0	13.1	-5.5	8.2	1.4	2.4	-2.0	6.5	-12.0
18	6.0	0.0	4.5	-1.0	7.0	-4.0	-12.5	-14.7	-0.3	-12.5	-9.0	-11.8	4.8	-0.6	9.7	-2.2	12.6	3.5	9.9	2.8	14.4	2.5	-2.0	-11.0	1.0	-5.0
19	1.0	-2.0	7.0	-3.0	6.0	-1.0	-5.0	-8.2	0.0	-11.9	-4.7	-9.8	7.8	-0.5	8.4	-5.0	12.0	0.6	6.9	-2.0	8.0	1.2	3.0	-8.0	9.0	-5.0
20	3.0	-6.0	8.5	-1.0	6.0	-1.5	-3.4	-4.8	1.6	-5.5	-2.0	-6.7	8.3	1.3	9.3	-0.4	9.5	1.3	7.1	-1.7	10.2	1.5	8.0	-2.5	10.0	-1.0
21	9.0	-1.0	5.0	0.1	5.5	-2.0	-3.6	-7.2	1.2	-6.0	-1.9	-7.8	7.1	-0.8	7.4	1.0	7.5	1.5	5.2	-1.0	11.4	1.6	6.0	-3.0	9.0	-6.0
22	1.0	-2.0	4.0	-2.0	4.0	-3.0	-5.0	-8.0	1.0	-9.1	-3.7	-7.4	1.6	-2.3	5.5	0.0	5.5	0.6	5.1	2.1	2.9	-2.0	2.0	-5.0	3.0	-7.5
23	3.0	-4.0	5.0	0.0	4.0	-5.0	-7.0	-9.5	-0.2	-11.2	-6.2	-8.8	0.5	-4.0	6.8	-0.1	6.0	1.5	6.2	3.0	5.0	-1.2	1.0	-7.5	4.0	-7.5
24	1.0	-4.0	5.0	0.3	3.0	-7.0	-3.2	-11.0	-2.0	-10.8	-3.1	-9.2	0.6	-2.3	7.7	-1.2	6.5	1.2	6.5	1.9	6.5	-1.0	1.0	-3.0	8.0	-6.0
25	2.0	-3.0	9.3	0.2	5.0	-8.0	-7.5	-9.4	-0.9	-10.0	-4.0	-9.0	6.7	-0.5	9.8	0.0	9.2	-0.3	8.2	-1.0	12.4	0.5	-2.0	-4.0	4.0	1.0
26	4.0	1.0	7.0	0.2	2.0	-6.0	-11.0	-13.9	-0.1	-10.6	-7.7	-9.8	5.1	-1.8	8.3	-5.0	9.3	3.2	9.6	1.0	5.5	1.6	-2.5	-8.5	0.5	-3.5
27	3.0	-2.0	7.0	2.0	3.0	-5.0	-14.0	-16.0	-7.2	-17.0	-8.5	-11.3	0.8	-2.8	8.3	-3.5	8.3	4.0	9.9	1.7	6.2	1.2	-6.5	-12.5	-0.3	-6.0
28	2.0	-5.0	4.0	-5.0	2.0	-7.0	-6.4	-17.4	-9.6	-17.6	-6.4	-13.8	-0.8	-3.2	7.2	0.0	7.2	-1.5	5.4	-4.0	6.2	-2.4	-4.2	-7.5	3.0	-4.5
29	1.0	-5.0	5.4	-3.0	-1.0	-8.0	-7.8	-12.8	-7.4	-10.8	-7.2	-10.5	4.7	-3.2	6.4	-2.0	4.9	-2.7	4.0	-4.5	6.0	-1.8	-1.5	-5.5	3.0	-3.0
30	2.0	-3.0	4.0	-3.0	2.0	-7.0	-11.0	-13.2	-2.2	-13.0	-8.5	-11.0	2.1	-3.5	4.4	-1.0	4.0	-1.6	4.4	0.9	3.6	-3.8	-1.0	-10.5	3.0	-7.0
31	2.0	-5.0	6.2	-4.2	0.0	-9.0	-13.0	-15.6	-4.0	-15.9	-10.8	-13.8	1.3	-5.0	7.2	-4.0	6.0	-3.5	6.1	-4.6	7.4	-2.3	-2.0	-11.5	2.0	-7.0
Media	1.5	-4.0	4.1	-2.7	5.0	-4.2	-7.9	-12.1	-3.5	-12.3	-6.4	-11.0	1.8	-4.1	5.4	-2.1	5.3	-1.0	4.6	-2.0	6.3	-1.3	1.9	-10.2	2.9	-8.7

GIORNI	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.)
1	5.0	-1.0	-3.0	3.0	2.1	2.2	4.0	2.5	2.0	-1.0	2.4	2.7	4.0
2	4.0	-0.5	-2.0	0.0	1.8	2.5	3.0	5.5	4.0	0.0	3.6	3.0	3.0
3	4.5	-1.0	-1.0	2.0	3.3	3.5	4.0	3.5	3.9	0.6	4.0	3.0	5.0
4	4.0	0.0	-3.0	3.0	3.3	3.5	5.0	4.2	3.8	1.0	5.1	3.4	4.0
5	9.0	3.0	-5.0	4.0	6.6	6.5	2.0	6.0	3.6	-0.6	7.4	6.9	6.0
6	7.0	-1.0	-10.0	2.0	5.3	6.0	1.0	4.0	2.0	-3.0	5.4	4.0	7.0
7	3.5	-3.5	-13.0	-1.0	4.0	7.0	-2.0	2.0	0.0	-5.0	4.0	0.4	5.0
8	2.0	-6.0	-14.0	-2.0	2.1	3.5	-4.0	0.0	-1.0	-6.1	2.4	1.8	4.0
9	0.5	-4.0	-13.0	-3.0	1.4	1.0	-4.0	-3.0	-2.0	-6.6	1.0	1.2	4.0
10	-0.3	-7.0	-16.0	-4.0	0.4	0.0	-6.0	-2.5	-2.1	-7.2	0.5	1.0	2.0
11	0.0	-8.0	-15.0	-6.0	1.1	0.0	-6.0	0.0	-2.5	-8.5	1.2	1.8	0.0
12	0.0	-8.0	-12.0	-4.0	1.9	0.5	-5.0	3.0	-1.0	-6.2	0.9	0.7	1.0
13	1.5	-3.5	-12.0	-2.0	0.4	0.8	-4.0	0.0	-0.9	-5.5	2.3	1.0	3.0
14	2.0	-5.0	-12.0	1.0	0.8	1.0	-5.0	3.0	0.0	-8.6	2.4	2.3	3.0
15	3.0	-7.0	-12.0	1.0	2.6	2.0	-4.0	3.5	0.6	-3.0	3.3	2.7	3.0
16	3.0	-7.0	-12.0	0.0	4.4	1.5	-4.0	6.5	1.0	-4.0	3.1	-0.6	4.0
17	15.0	-1.0	5.0	6.0	14.3	-2.0	-4.0	10.0	4.2	-0.6	6.0	6.0	9.0
18	15.5	4.0	-6.0	14.0	8.9	8.0	-2.0	7.5	4.5	0.0	10.2	6.5	10.0
19	11.0	1.0	-1.0	6.0	7.4	6.0	-1.0	7.5	4.0	-1.2	6.5	5.0	9.0
20	7.0	-1.0	2.0	5.0	7.3	5.0	0.0	10.0	3.8	1.2	7.6	5.3	10.0
21	8.5	-8.0	-6.0	9.0	7.3	6.0	2.0	6.0	4.0	1.0	7.4	6.5	10.0
22	6.0	-1.5	-6.0	2.0	5.2	5.0	4.0	4.0	3.1	0.2	9.4	4.8	7.0
23	5.0	-1.0	-8.0	0.0	6.3	5.0	4.0	3.0	2.7	-0.1	6.4	5.2	5.0
24	5.0	-1.0	2.0	0.0	6.6	5.0	3.0	8.0	3.6	-1.1	5.8	4.3	6.0
25	7.0	3.0	2.0	11.0	12.9	6.0	5.0	10.0	5.6	0.6	6.2	4.0	7.0
26	13.0	3.0	-5.0	9.0	8.9	5.0	6.0	7.0	5.0	0.0	8.2	6.2	8.0
27	5.0	2.5	-8.0	3.0	8.8	5.0	0.0	6.5	3.5	-2.8	7.4	9.0	11.0
28	5.0	-3.0	-10.0	3.0	5.8	5.0	-2.0	4.0	1.2	-3.0	4.8	4.6	9.0
29	8.0	0.0	-6.0	0.0	5.0	6.0	-3.0	6.0	4.0	-3.0	2.6	4.7	6.0
30	7.0	-3.0	-6.0	6.0	4.4	3.5	4.0	3.0	1.5	-3.0	2.8	3.0	9.0
31	7.0	-2.0	-10.0	1.0	7.1	3.5	5.0	5.5	2.6	-3.6	4.4	2.3	3.0
Media	5.6	-1.5	-7.0	2.2	-1.5	3.6	0.5	4.4	2.1	-2.5	4.6	3.6	5.7

GIORNI	SESIA					DORA BALTEA							ORCO			STURA DILANZO		DORA RIPARIA					
	Piedicavallo (m. 1050 s. m.)	Varallo (m. 453 s. m.)	Romagnano (m. 266 s. m.)	Gr. S. Bernardino (m. 2467 s. m.)	Lago Gabiet (m. 2340 s. m.)	Piccolo S. Bernardo (m. 2158 s. m.)	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.)										
1	4.0	-4.0	4.0	-9.8	-14.5	-4.2	-14.7	-9.4	-14.4	0.8	-6.4	6.8	-1.1	4.6	-2.0	6.0	-5.1	4.6	-2.1	-3.0	-10.0	2.0	-4.0
2	2.0	-3.0	5.0	-9.3	-12.9	-5.0	-12.6	-7.2	-10.8	2.0	-2.6	6.6	-2.6	6.0	-2.8	6.5	-4.0	6.2	-0.8	0.0	-11.0	4.0	-5.0
3	4.0	-4.0	5.0	-11.4	-12.9	-4.8	-13.7	-7.3	-11.8	0.9	-4.4	6.5	-2.6	5.4	-2.0	5.9	-3.5	6.5	-1.0	4.5	-10.0	1.5	-8.0
4	-1.0	-3.0	7.0	-12.0	-13.9	-7.5	-15.4	-7.9	-13.3	2.0	-2.8	6.8	0.4	6.0	1.5	6.9	0.4	5.1	0.3	3.5	-10.0	3.0	-9.0
5	4.0	-4.0	6.0	-12.8	-17.6	-5.2	-17.0	-9.7	-14.0	1.7	-4.1	6.4	-2.2	5.9	-1.8	5.4	-3.0	5.1	-1.8	-4.0	-12.0	3.0	-9.0
6	-4.0	-6.0	5.0	-17.6	-22.5	-7.0	-19.4	-12.8	-16.8	-4.0	-7.1	5.7	-0.4	5.0	-2.6	4.3	-4.5	2.6	-3.2	-3.5	-15.8	2.5	-11.0
7	0.0	-8.0	4.0	-17.0	-18.5	-7.8	-18.8	-13.5	-17.7	0.5	-8.2	3.9	-4.7	2.5	-5.4	3.1	-5.8	2.5	-4.7	-3.4	-15.5	0.5	-10.8
8	-1.0	-8.0	7.0	-17.4	-19.5	-7.6	-17.6	-13.7	-19.2	0.3	-8.4	3.2	-5.8	1.0	-4.8	2.3	-5.1	3.3	-5.3	-3.3	-15.3	1.0	-13.5
9	-3.0	-7.0	10.0	-5.0	-11.5	-1.5	-17.2	-4.0	-17.3	1.4	-8.2	5.6	-2.3	3.3	-4.3	5.1	-5.5	4.6	-4.6	3.2	-16.0	5.0	-13.0
10	3.0	-5.0	10.0	-1.8	-6.4	2.7	-8.0	-0.8	-7.2	1.8	-4.4	7.1	-4.0	6.7	-2.8	6.5	-5.2	7.3	-1.0	10.0	-12.0	6.0	-9.0
11	4.0	-4.0	8.0	-4.5	-14.6	-1.5	-12.8	-4.9	-11.0	4.8	-2.3	7.6	-2.0	8.6	-0.7	8.0	-2.9	9.4	0.2	6.0	-6.0	7.0	-6.9
12	5.0	-2.0	8.0	-7.7	-14.5	-5.6	-14.3	-7.0	-12.0	2.1	-3.7	8.8	-1.8	5.4	0.3	6.4	-2.0	3.1	-1.1	-2.5	-9.0	4.0	-3.2
13	4.0	-2.0	7.0	-11.2	-14.9	-3.8	-13.2	-8.2	-13.0	3.3	-1.8	7.4	-0.3	4.0	-1.0	4.3	-1.1	5.1	-2.0	-1.5	-5.0	5.0	-4.6
14	-3.0	-2.0	8.0	-14.2	-16.0	-6.1	-17.0	-9.0	-13.5	2.2	-4.6	9.4	-0.9	8.0	-2.0	8.2	-4.0	5.9	-2.0	-4.5	-14.0	3.0	-8.0
15	-2.0	-2.0	7.0	-15.8	-17.6	-5.7	-18.5	-12.6	-15.2	1.5	-6.4	7.3	-1.5	7.5	-2.2	9.7	-3.3	8.5	-2.2	2.5	-26.7	1.0	-7.5
16	4.0	-3.0	9.0	-6.7	-14.0	-0.2	-14.5	-7.3	-13.0	4.5	-8.2	8.3	-1.7	7.8	-0.5	8.1	-3.2	8.5	-0.2	-3.0	-16.5	6.5	-9.0
17	4.0	-2.0	8.0	-12.5	-14.7	-7.3	-11.6	-9.4	-13.0	2.0	-2.4	5.9	-0.8	2.0	-0.6	2.3	0.8	2.5	-0.8	-5.0	-10.5	0.5	-5.0
18	4.0	-5.0	9.0	-13.6	-17.0	-8.5	-17.8	-12.0	-17.3	0.7	-6.2	9.8	-0.7	5.0	1.5	4.2	0.4	2.0	-3.8	-3.0	-17.0	2.5	-14.0
19	4.0	-2.0	11.0	-9.3	-13.6	-5.1	-12.4	-8.7	-14.7	2.2	-3.2	4.9	1.1	3.5	0.3	3.9	0.4	3.0	-2.1	-4.5	-15.0	3.0	-11.5
20	3.0	-1.0	10.0	-6.5	-11.5	-4.6	-12.2	-6.8	-11.5	0.4	-2.2	5.0	0.1	4.6	0.6	4.5	1.0	4.5	-0.2	5.0	-1.8	5.0	-6.5
21	4.0	-1.0	9.0	-4.7	-9.3	2.3	-8.9	-2.8	-9.8	4.6	-0.8	8.5	2.0	10.0	2.6	9.5	1.8	8.0	-1.2	4.0	-12.0	7.0	-6.0
22	2.0	1.0	11.0	-12.1	-15.0	-5.6	-12.7	-7.5	-11.6	4.0	0.8	9.5	2.2	9.4	2.8	10.0	4.1	7.0	3.2	3.0	-19.5	6.0	-7.0
23	-1.0	-1.0	11.0	-15.0	-17.0	-4.6	-16.0	-10.8	-13.2	2.4	-5.3	9.0	3.0	9.2	1.4	9.8	-0.1	7.6	0.2	-10.0	-20.0	-1.0	-7.5
24	-2.0	-3.0	12.0	-14.5	-17.0	-2.2	-16.3	-10.0	-15.4	2.8	-5.3	8.0	4.2	8.2	-0.6	9.0	-1.7	8.3	-1.0	2.0	-18.0	2.0	-9.0
25	5.0	-2.0	10.0	-6.0	-14.5	1.5	-14.6	-3.8	-14.9	3.7	-4.2	10.2	4.2	9.0	0.0	10.0	-1.4	10.0	-0.2	5.0	-12.0	6.0	-10.5
26	5.0	-2.0	14.0	-4.0	-6.0	4.4	-9.0	-1.0	-6.7	6.7	-0.8	10.2	5.4	10.0	1.4	11.3	-0.1	10.5	1.5	6.0	-1.0	11.0	-5.0
27	8.0	1.0	9.0	-4.0	-6.3	6.2	-9.0	-2.2	-5.3	11.6	3.0	9.2	4.7	11.4	2.6	11.0	0.3	10.0	2.0	6.0	0.0	10.0	-6.0
28	7.0	2.0	12.0	-5.1	-6.9	0.3	-7.5	-3.3	-4.8	7.1	1.0	9.4	4.0	6.5	4.9	6.4	4.5	5.1	3.5	4.0	-4.0	7.5	-2.0
Media	2.2	-2.6	8.4	-10.1	-14.0	-3.3	-14.0	-7.6	-12.9	2.6	-3.7	7.4	-0.2	6.3	-0.5	6.7	-1.7	6.0	-1.1	0.5	-12.0	4.1	-7.9

GIORNI	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.)
1	7.0	-2.5	-3.0	-10.0	-4.5	-10.0	2.0	-6.0	5.0	-3.2	5.0	-2.4	5.0
2	5.0	-2.0	-4.0	-9.0	-4.0	-9.0	2.1	-0.5	6.9	-2.5	6.3	-0.5	6.0
3	6.0	-3.5	-1.0	-9.0	-2.0	-9.0	1.6	5.0	5.8	-3.2	4.8	-1.2	8.0
4	6.0	0.0	-3.0	-8.0	-3.0	-8.0	2.7	6.5	7.0	-2.0	6.0	-1.5	6.0
5	5.0	0.0	-4.0	-9.0	-2.5	-8.0	1.9	6.0	5.9	-3.2	6.8	-0.8	6.0
6	7.0	-2.5	-3.0	-12.0	-3.0	-10.0	1.1	2.5	3.5	-4.0	4.8	-1.0	6.0
7	5.0	-5.5	-3.0	-14.0	-5.0	-11.0	0.2	4.5	3.2	-5.8	3.6	-3.6	6.0
8	4.0	-6.0	-4.0	-11.0	-6.0	-12.0	-1.0	0.0	1.0	-6.1	1.9	-4.8	4.0
9	5.5	-2.0	-6.0	-13.0	-7.0	-13.0	1.4	6.0	5.0	-6.1	4.5	-11.5	2.0
10	6.0	-3.0	-2.0	-10.0	-2.0	-10.0	1.9	7.6	7.5	-4.1	5.4	-11.6	7.0
11	9.0	2.0	3.0	-1.0	1.0	-8.0	4.9	8.6	9.0	-1.5	6.4	-10.5	7.0
12	10.5	-1.0	0.0	-5.0	1.0	-7.5	2.4	7.0	6.2	-2.9	4.8	-8.3	10.0
13	7.0	-0.5	2.0	-5.0	4.6	-6.5	1.2	2.6	2.5	-2.6	6.8	-7.9	6.0
14	3.5	1.0	-3.0	-9.0	8.9	-4.0	3.0	4.5	6.0	-4.0	6.8	-10.2	3.0
15	5.0	1.0	-1.0	-6.0	9.0	-7.0	3.0	7.0	9.0	-1.1	8.2	-8.2	7.0
16	6.0	-1.5	-1.0	-6.0	9.1	-6.0	3.0	7.0	6.5	-0.6	6.4	-8.4	7.0
17	8.0	0.0	-2.0	-6.0	3.2	-4.0	2.0	1.6	3.3	-0.6	3.0	-6.6	10.0
18	3.0	-4.0	-1.0	-11.0	4.2	-12.0	2.0	0.0	2.1	-5.6	2.2	-6.0	4.0
19	4.0	-1.5	-4.0	-9.0	3.2	-7.5	1.3	3.0	4.0	-2.3	3.9	-5.2	2.0
20	6.0	0.0	-2.0	-8.0	4.9	-6.5	2.0	3.6	3.3	-1.0	3.7	-4.0	6.0
21	7.0	0.0	1.0	-6.0	9.3	-3.0	2.0	6.0	4.0	-0.6	6.3	-5.4	5.0
22	10.0	4.0	4.0	-3.0	10.0	-6.6	2.0	5.5	8.2	1.0	11.0	-3.3	7.0
23	8.0	2.5	-1.0	-7.0	9.4	-7.0	2.0	8.0	9.2	-1.0	10.3	-4.0	7.0
24	7.0	2.0	0.0	-10.0	9.2	-8.0	3.0	7.0	3.2	-2.6	8.6	-5.3	10.0
25	8.0	-1.0	0.0	-8.0	9.9	-1.2	5.0	9.3	3.8	-1.0	9.1	-6.5	8.0
26	10.0	1.0	3.0	-5.0	11.0	0.4	6.0	12.0	5.5	-1.0	10.8	-6.0	10.0
27	11.5	1.5	6.0	-1.0	11.6	1.0	7.0	11.8	6.9	1.1	12.6	-4.3	8.0
28	12.0	3.0	7.0	0.0	6.6	2.8	7.0	9.0	6.9	3.2	7.2	-3.3	12.0
Media	7.0	-0.7	-0.8	-7.5	-2.4	-8.3	2.9	-4.9	7.1	4.8	-1.7	-1.5	6.8

GIORNI	SESIA				DORA BALTEA							ORCO			STURA DILANZO		DORA RIRARIA	
	Piedicavallo (m. 1050 s. m.)	Varallo (m. 453 s. m.)	Romagnano (m. 266 s. m.)	Gr. S. Bernardino (m. 2467 s. m.)	Lago Gabiet (m. 2340 s. m.)	Piccolo S. Bernardo (m. 2158 s. m.)	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.)					
1	-2.0	8.0	12.0	-8.5	-11.5	-4.4	2.8	7.8	7.0	10.1	5.1	-6.0	4.0	-7.5				
2	2.0	7.0	13.0	-14.8	-8.5	-10.0	2.7	8.6	7.8	10.1	4.6	-3.0	1.0	-7.0				
3	2.0	5.0	14.0	-4.0	-0.5	-3.5	1.8	7.0	7.0	8.9	8.2	5.0	4.5	-6.0				
4	3.0	6.8	11.0	-3.0	1.2	-2.2	7.1	9.2	8.0	10.1	7.5	10.0	10.5	-5.0				
5	5.0	5.0	10.0	-2.3	5.5	-1.1	6.9	8.6	7.0	8.3	8.1	8.0	4.0	-3.0				
6	3.0	1.6	7.5	-6.0	-3.0	-2.4	3.7	4.5	4.0	3.8	4.5	2.5	1.0	-3.5				
7	0.0	3.6	5.0	-3.3	2.8	-3.8	3.4	6.0	4.4	4.8	2.5	5.5	10.0	-3.5				
8	3.0	7.8	6.5	-4.0	2.9	-4.0	8.7	9.5	8.8	11.1	2.4	6.2	8.5	-2.5				
9	8.0	6.6	8.0	-4.2	0.5	-1.8	6.8	8.3	7.2	6.8	6.5	4.2	5.0	-1.0				
10	6.0	7.1	7.0	-4.4	0.3	-2.5	2.4	10.3	10.9	9.9	5.5	7.0	5.0	0.0				
11	5.0	8.4	10.0	-7.2	-2.0	-4.7	4.2	11.4	9.1	11.1	7.5	3.5	5.5	-7.0				
12	4.0	7.6	9.5	-4.2	3.3	-4.0	4.7	9.6	8.7	11.1	8.5	3.0	6.0	-7.5				
13	5.0	8.8	10.5	-6.2	0.4	-6.0	4.0	10.3	9.1	11.9	6.5	9.0	6.3	-4.5				
14	8.0	6.9	12.0	-8.0	2.9	-2.4	5.2	11.6	8.7	9.6	7.2	7.5	8.0	-3.0				
15	5.0	9.2	11.0	-5.4	2.5	-4.0	5.8	12.6	10.1	11.2	4.5	12.0	5.0	-8.0				
16	5.0	11.5	10.5	-3.0	3.1	-2.1	8.7	11.2	12.2	13.8	11.1	11.5	10.5	-5.0				
17	9.0	8.3	12.0	-5.4	1.4	-4.5	7.9	11.2	9.9	9.0	12.2	6.0	3.5	0.5				
18	5.0	8.6	13.5	-6.5	-2.5	-5.2	4.3	12.5	9.0	11.0	10.4	0.0	3.0	-2.0				
19	5.0	9.5	14.0	-5.0	1.0	-5.0	7.1	8.3	10.7	12.1	7.2	7.0	8.0	-2.0				
20	5.0	7.3	11.0	-3.2	0.7	-4.0	6.8	12.3	7.2	8.9	9.1	1.0	3.5	-1.0				
21	5.0	7.2	9.5	-4.0	0.3	-4.0	5.3	8.5	8.0	8.8	4.9	8.0	6.0	-1.5				
22	8.0	11.0	10.0	-3.0	3.2	-0.5	9.9	14.7	12.6	15.1	7.2	11.0	11.0	-2.5				
23	7.0	13.0	13.0	-2.2	3.9	1.9	11.3	14.7	14.0	16.8	10.8	10.5	12.0	-1.0				
24	11.0	13.6	11.0	-2.3	4.0	-1.2	11.1	15.5	16.8	17.7	13.1	7.5	13.0	1.5				
25	8.0	15.0	15.0	-0.5	3.1	-0.8	12.2	16.1	16.0	18.0	14.4	7.0	13.5	-1.0				
26	12.0	13.4	17.0	-2.0	5.2	3.3	12.7	15.7	15.3	17.2	15.4	8.0	14.0	0.0				
27	13.0	10.8	16.0	-1.2	7.5	3.5	13.1	13.0	15.2	15.0	14.0	8.7	15.5	-1.0				
28	10.0	13.0	16.0	-2.4	5.9	0.3	12.4	14.4	13.0	16.0	11.4	6.5	13.5	-3.0				
29	11.0	16.2	17.0	-3.8	6.2	1.0	12.9	16.6	16.0	19.3	11.2	5.5	14.0	-2.0				
30	13.0	9.8	18.0	-4.0	2.1	2.8	10.7	10.6	14.9	12.0	11.0	5.3	10.5	-1.5				
31	9.0	5.0	11.0	-6.6	0.5	-2.0	8.7	6.6	4.9	6.6	6.6	6.2	6.5	-3.0				
Media	6.2	9.0	11.7	-4.4	1.4	-2.4	7.3	10.9	10.1	11.5	8.4	5.9	7.8	-2.9				

GIORNI	ALTO PO						STURA		TANARO						BORMIDA								
	DORA RIPARIA		Chianale (m. 1800 s. m.)	Fenestrelle (m. 1200 s. m.)	Combamala (m. 915 s. m.)	Moncalieri (m. 241 s. m.)	Casale Monf. (m. 113 s. m.)	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.)									
	Susa (m. 513 s. m.)																						
1	10.5	1.0	5.0	-8.0	2.0	-8.0	5.0	-2.0	7.6	3.0	8.5	8.5	2.0	5.0	-0.1	7.0	2.4	9.4	-5.6	10.0	3.5	10.0	2.0
2	4.0	0.0	-5.0	-9.0	-4.0	-8.0	1.0	-5.0	9.3	1.5	8.5	8.5	2.0	5.0	-2.0	9.3	0.3	9.2	-2.6	9.3	1.6	7.0	2.0
3	7.0	0.0	-1.0	-8.0	-3.0	-7.5	2.0	-5.0	8.7	-0.5	7.5	-0.5	-2.0	4.0	-2.0	7.8	-0.6	7.2	-7.5	7.8	-0.8	9.0	-1.0
4	8.0	0.0	5.0	-1.0	3.0	-7.0	1.0	-5.0	8.9	-0.9	7.0	7.0	1.0	4.0	1.0	7.9	-0.6	7.0	-6.6	7.9	3.2	9.0	2.0
5	7.0	1.0	5.0	-3.0	7.5	-2.5	5.0	-2.0	6.8	-0.1	5.0	5.0	2.0	4.0	2.0	5.0	1.5	7.1	-1.6	8.5	1.4	5.0	3.0
6	8.0	0.0	6.0	-3.0	-0.5	-5.0	2.0	-3.0	4.0	0.6	4.5	4.5	-2.0	3.0	-2.0	3.0	-0.1	6.2	-3.2	4.8	1.4	6.0	0.0
7	7.0	-1.0	1.0	-5.0	-4.0	-6.5	1.0	-4.0	4.5	0.5	5.0	5.0	-2.0	3.0	-2.0	4.0	-0.6	3.4	-4.5	3.2	0.2	3.0	-1.0
8	8.0	1.0	3.0	-2.0	-5.5	-6.0	3.0	-3.0	9.8	0.7	7.0	7.0	-1.0	4.0	-1.0	10.0	-0.5	8.8	3.4	8.7	0.2	4.0	0.0
9	10.0	3.5	6.0	2.0	5.0	-5.0	7.0	0.0	7.0	3.6	6.8	6.8	2.0	6.0	2.0	5.0	1.3	7.9	2.4	6.2	2.2	11.0	3.0
10	6.0	3.0	5.0	4.0	-2.0	-5.8	3.0	-1.0	9.6	3.9	3.0	3.0	1.0	5.0	1.0	8.1	3.0	8.4	2.7	9.2	3.9	7.0	3.0
11	7.0	1.5	6.0	-5.0	-1.5	-7.0	8.0	0.0	9.7	2.1	7.2	7.2	3.5	4.0	0.0	9.1	2.6	9.8	-1.8	10.5	3.2	9.0	3.0
12	10.0	-1.0	4.0	-7.0	1.0	-7.0	6.0	-3.0	10.3	-2.2	9.0	9.0	2.0	6.0	2.0	8.2	0.6	9.2	-7.9	10.6	-1.5	9.0	-3.0
13	10.0	0.0	2.0	-5.0	-1.5	-6.0	3.0	-2.0	10.0	2.0	8.0	8.0	1.0	7.0	3.0	7.9	2.4	8.4	-5.0	10.8	1.8	9.0	2.0
14	11.0	1.0	4.0	-3.0	0.0	-5.0	4.0	-2.0	9.3	3.0	8.0	8.0	1.0	6.0	2.0	5.0	1.3	7.8	-2.1	10.4	1.9	8.0	1.0
15	9.0	0.0	4.0	-3.0	-2.0	-6.5	1.0	-1.0	10.6	0.0	7.0	7.0	1.0	5.0	1.0	7.9	1.5	8.2	-1.2	9.0	2.8	3.0	2.0
16	5.0	1.1	4.0	0.0	-2.0	-7.0	6.0	1.0	13.7	5.6	8.0	8.0	3.0	4.0	0.0	11.8	2.8	13.4	0.0	14.2	4.5	7.0	4.0
17	15.0	6.0	6.0	1.0	2.0	-5.0	8.0	2.0	8.6	5.8	12.0	12.0	4.0	4.0	0.0	7.8	5.1	11.0	2.4	12.4	5.2	11.0	5.0
18	8.0	4.0	-1.0	-2.0	1.5	-4.5	4.0	0.0	9.5	3.9	9.0	9.0	1.0	5.0	1.0	6.8	2.6	9.6	-0.6	5.0	3.4	9.0	3.0
19	7.0	2.0	-2.0	-3.0	-2.0	-5.0	1.0	0.0	12.2	1.0	9.3	9.3	2.0	6.0	2.0	11.0	2.1	9.5	-5.3	10.8	0.5	7.0	0.0
20	8.0	4.5	3.0	0.0	2.0	-4.0	3.0	1.0	8.6	5.2	10.5	10.5	1.0	4.0	1.0	7.0	2.0	9.0	-1.9	10.3	4.2	9.0	3.0
21	8.0	0.0	1.0	-1.0	-3.0	-5.0	3.0	0.0	7.2	2.6	8.0	8.0	-3.0	3.0	-3.0	6.1	1.0	7.2	-1.7	7.8	4.3	5.0	0.0
22	8.5	1.5	8.0	0.0	0.0	-4.5	7.0	0.0	13.2	4.4	8.0	8.0	3.0	6.0	3.0	12.2	2.4	12.9	-1.6	8.2	4.2	11.0	1.0
23	13.0	2.0	7.0	-1.0	-2.0	-3.0	7.0	0.0	14.5	3.0	11.5	11.5	4.0	7.0	4.0	13.4	3.7	13.6	1.6	13.8	2.0	12.0	2.0
24	15.5	7.0	7.0	2.0	-5.0	-2.5	9.0	2.0	16.3	5.2	13.0	13.0	6.0	11.0	6.0	15.1	6.3	15.6	0.0	16.0	7.4	13.0	3.0
25	17.0	5.5	5.0	-1.0	-4.0	-1.5	10.0	1.0	16.7	5.2	14.0	14.0	5.0	10.0	5.0	17.8	6.5	16.4	0.0	16.5	5.7	15.0	5.0
26	18.5	7.0	7.0	0.0	-7.0	-2.0	12.0	1.0	17.1	4.4	15.5	15.5	4.0	11.0	4.0	17.1	7.5	15.8	2.0	17.2	5.2	16.0	4.0
27	17.5	5.0	6.0	0.0	-7.0	-1.5	11.0	2.0	13.6	5.4	14.0	14.0	3.0	10.0	3.0	11.1	6.7	14.2	1.3	16.2	5.2	17.0	5.0
28	14.0	6.0	10.0	2.0	-5.0	-2.0	7.0	1.0	14.2	6.5	12.5	12.5	2.0	10.0	2.0	14.0	4.6	14.8	0.0	14.0	4.8	15.0	4.0
29	15.0	4.0	9.0	2.0	-7.0	-1.5	8.0	2.0	17.8	3.9	14.0	14.0	1.0	10.0	1.0	17.0	5.4	17.2	-0.5	15.0	3.8	15.0	5.0
30	18.0	4.0	9.0	0.0	-9.5	-2.5	12.0	0.0	10.9	5.0	9.0	9.0	4.0	10.0	0.0	7.8	3.5	10.5	-0.0	17.8	3.7	18.0	4.0
31	10.0	0.0	7.0	-2.0	-1.5	-5.5	1.0	-1.0	7.1	1.0	8.0	8.0	0.0	12.0	0.0	6.1	3.0	7.8	-3.0	14.4	2.8	10.0	3.0
Media	10.2	2.2	4.5	-1.7	-1.9	-4.8	5.2	-0.8	10.6	2.8	9.0	9.0	1.3	6.3	1.3	9.6	2.9	10.3	-1.5	10.8	2.9	9.7	2.2

GIORNI	SESIA			DORA BALTEA							ORCO		STURA DILANZO		DORA RIPARIA			
	Piedicavallo (m. 1050 s. m.)	Varallo (m. 453 s. m.)	Romagnano (m. 266 s. m.)	Gr. S. Bernardino (m. 2467 s. m.)	Lago Gabiet (m. 2340 s. m.)	Piccolo S. Bernardo (m. 2158 s. m.)	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.)					
1	6.0	7.3	14.0	7.0	-0.2	-4.0	7.8	9.8	9.2	0.6	12.7	1.0	3.8	-2.0	6.7	-4.5	8.0	-4.0
2	8.0	10.0	17.0	8.5	-0.8	-3.8	8.9	9.8	11.2	1.6	11.7	0.8	8.4	1.2	-0.5	-6.0	5.0	-8.5
3	7.0	7.0	17.0	9.0	-1.0	-3.8	7.7	9.6	10.4	4.2	10.1	5.2	8.1	1.4	5.0	-7.0	8.0	-2.0
4	4.0	12.2	16.5	7.5	5.4	0.0	13.8	9.5	12.6	3.3	16.0	5.0	8.2	1.3	4.5	-4.0	10.5	-0.5
5	11.0	13.8	17.0	6.0	4.0	-0.2	13.7	10.3	15.7	5.3	17.0	3.8	11.0	5.2	9.0	-8.5	13.0	-1.0
6	12.0	15.0	17.0	8.0	4.7	2.5	13.3	11.9	16.0	7.9	19.0	8.7	13.1	5.8	7.0	-3.6	14.0	-1.0
7	11.0	12.5	16.5	9.0	1.2	1.8	13.6	12.9	15.5	6.7	17.0	5.1	13.1	6.8	7.0	-3.0	14.0	-1.5
8	13.0	17.2	16.5	10.0	6.0	4.6	15.9	12.3	17.6	8.8	21.0	10.6	14.2	6.0	9.0	-1.0	16.0	2.5
9	15.0	15.8	18.0	11.0	7.9	6.5	16.6	17.0	17.1	8.7	21.3	9.0	16.4	6.8	12.0	-1.0	17.0	-1.5
10	13.0	17.0	17.0	9.0	8.9	4.7	17.3	16.9	17.6	9.4	21.6	9.2	17.2	8.3	12.0	-3.0	17.0	1.0
11	17.0	19.0	17.5	10.0	9.0	6.4	17.2	16.7	19.7	11.6	23.1	6.8	18.0	10.0	13.0	6.0	18.0	1.0
12	16.0	18.0	19.0	9.5	9.6	8.0	17.6	14.2	19.3	9.8	22.2	7.2	18.4	8.4	13.5	0.0	18.0	0.0
13	16.0	18.0	20.0	11.0	7.2	6.2	17.8	11.5	18.9	10.6	21.9	12.0	17.0	10.2	12.0	3.0	17.5	0.0
14	16.0	18.8	22.0	11.0	6.5	2.2	16.2	12.6	19.0	10.0	22.2	7.5	16.9	9.3	8.0	-3.5	14.5	1.0
15	16.0	17.7	21.0	10.5	5.4	1.8	16.8	11.7	18.2	6.9	22.0	5.0	17.2	6.2	9.0	-4.0	13.0	1.0
16	16.0	11.8	20.0	11.0	2.4	-0.5	12.9	10.8	16.9	8.8	12.3	8.0	17.2	8.8	6.0	-5.2	13.0	2.0
17	10.0	14.0	17.0	9.0	1.5	-1.7	12.4	9.3	15.2	4.3	17.8	3.1	12.1	3.3	5.0	-6.5	9.5	0.5
18	12.0	10.0	12.0	7.5	-1.6	-3.1	11.5	10.2	11.2	6.6	17.9	6.8	12.5	3.3	4.5	-8.0	8.0	0.5
19	10.0	9.0	11.0	5.0	-3.5	-1.0	9.9	11.5	10.2	4.6	12.2	5.7	11.5	3.0	2.0	-7.5	9.0	1.0
20	10.0	10.0	8.0	4.0	1.0	-3.0	10.6	16.4	12.0	1.6	16.0	3.2	5.0	-1.0	2.0	-10.0	8.0	-8.5
21	9.0	10.4	11.0	6.0	-1.0	-0.2	10.1	12.7	12.6	3.1	13.9	2.0	10.1	2.3	0.0	-2.0	9.0	-14.0
22	10.0	11.6	12.0	5.5	0.7	-1.8	11.7	14.8	14.4	3.3	16.1	2.5	10.1	1.9	6.0	-3.8	8.5	-14.5
23	9.0	12.0	11.0	6.0	0.5	1.7	12.8	16.6	15.2	3.0	15.4	1.7	10.7	3.1	4.2	-7.1	12.0	-6.0
24	10.0	10.0	10.0	6.0	0.2	-2.0	9.9	15.8	14.0	6.1	14.2	8.0	11.5	4.8	3.7	-5.2	10.5	0.5
25	10.0	10.8	12.0	6.5	-1.0	-1.8	11.1	15.0	14.6	7.1	14.2	8.8	11.9	4.3	5.2	-4.3	11.0	1.0
26	7.0	10.3	14.0	8.5	2.6	-0.2	12.0	17.0	13.0	8.6	18.1	8.9	9.6	6.2	6.3	-3.5	12.0	1.0
27	10.0	15.8	14.0	9.0	1.0	-1.7	13.4	18.5	19.0	6.9	21.9	9.3	11.5	5.4	1.5	-4.0	10.0	0.0
28	13.0	16.2	16.0	11.0	-0.2	-1.8	11.1	17.3	19.6	6.6	22.0	6.3	15.3	9.4	2.2	-3.4	11.0	1.0
29	11.0	14.8	17.0	11.5	1.0	-0.4	14.1	17.8	18.6	7.1	20.4	5.8	15.6	6.2	6.0	-2.5	10.0	0.0
30	12.0	14.0	15.0	9.0	1.4	4.0	14.2	17.1	16.9	7.0	17.0	6.0	16.1	6.4	5.0	-3.0	13.0	-3.0
Medie	11.1	13.3	15.5	8.4	2.6	0.5	13.1	13.6	15.3	6.3	17.6	6.1	12.7	5.1	6.2	-3.9	12.0	-1.5

GIORNI	DORA RIPARIA			ALTO PO					STURA		TANARO					BORMIDA					
	Susa (m. 513 s. m.)	Ohianale (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.)								
1	8.0	3.0	-5.0	2.0	-4.0	0.2	7.5	1.5	5.0	1.0	-2.5	5.7	-1.0	9.6	-1.3	10.8	-4.0	9.7	1.3	10.0	0.0
2	11.5	4.0	-5.0	4.0	-2.0	1.0	8.5	1.5	6.0	2.0	2.5	7.2	0.5	8.7	0.4	10.2	-4.1	12.5	3.8	10.0	0.0
3	10.0	3.0	-2.0	5.0	0.0	8.3	11.0	3.0	6.0	2.0	1.0	5.2	1.0	6.8	1.5	7.0	-4.8	11.2	2.0	13.0	0.0
4	10.5	4.0	-2.0	5.0	-1.0	13.3	10.0	4.0	8.0	4.0	2.0	8.2	0.0	13.9	1.5	10.2	-3.8	10.2	2.0	12.0	0.0
5	10.5	8.0	1.0	10.0	1.0	16.2	11.5	4.0	8.0	4.0	6.0	10.0	3.1	15.0	4.4	11.8	-2.0	13.1	3.7	12.0	2.0
6	17.0	7.0	0.0	10.0	2.0	17.8	14.0	6.0	10.0	5.0	7.0	10.7	5.0	13.1	7.1	16.0	0.0	10.5	5.5	15.0	2.0
7	18.0	9.0	1.0	11.0	2.0	15.0	15.0	6.5	12.0	6.0	9.0	11.0	5.0	14.4	7.9	14.8	-3.2	15.8	5.3	15.0	1.0
8	13.0	5.0	2.0	10.0	3.0	18.6	15.0	8.5	12.0	7.0	8.0	12.0	6.7	18.8	7.7	16.8	5.6	17.0	9.0	12.0	4.0
9	21.0	10.0	2.0	14.0	2.0	18.3	16.0	7.0	14.0	8.0	7.5	12.0	5.5	17.5	7.7	18.1	1.6	18.2	6.7	17.0	5.0
10	19.5	12.0	3.0	13.0	4.0	19.2	15.0	8.0	16.0	8.0	10.0	13.0	7.0	20.0	9.3	18.6	1.0	18.0	7.9	19.0	5.0
11	20.5	13.0	4.0	14.0	4.0	21.6	17.0	8.0	17.0	9.0	11.5	13.9	7.0	20.6	10.5	20.8	2.5	19.0	7.7	20.0	6.0
12	22.5	13.0	3.0	15.0	4.0	21.7	18.0	9.0	18.0	10.0	11.5	14.0	7.2	20.5	10.5	20.2	2.4	21.2	7.8	22.0	6.0
13	22.0	13.0	5.0	15.0	9.0	21.5	18.0	9.0	18.0	10.0	11.5	13.7	7.7	20.0	11.8	19.8	3.6	20.6	8.6	21.0	6.0
14	21.0	13.0	3.0	14.0	5.0	21.3	18.0	9.0	18.0	7.0	12.0	14.6	7.2	18.8	10.0	19.7	2.0	20.8	9.7	22.0	6.0
15	23.0	16.0	6.0	14.0	2.0	20.8	18.5	6.0	17.0	9.0	13.5	13.0	6.0	19.7	7.5	19.6	-0.6	20.3	4.6	20.0	5.0
16	21.0	14.0	5.0	12.0	4.0	12.6	17.5	9.0	16.0	8.0	12.0	11.9	7.0	13.8	8.0	16.4	3.6	20.2	7.2	18.0	8.0
17	16.0	9.0	1.0	11.0	0.0	16.2	14.5	6.5	16.0	8.0	5.0	11.0	4.0	15.0	4.6	14.2	1.0	15.0	6.0	15.0	4.0
18	17.0	7.0	2.0	10.0	0.0	15.2	10.0	7.0	15.0	7.0	6.5	10.6	5.1	15.9	5.5	13.3	2.0	15.8	6.6	15.0	6.0
19	13.5	5.0	-3.0	10.0	-1.0	10.6	11.0	4.0	14.0	6.0	5.0	8.3	2.8	8.9	3.2	8.4	0.0	7.6	0.6	15.0	2.0
20	11.0	-0.5	-5.0	5.0	-3.0	13.0	7.5	4.0	14.0	6.0	2.0	8.7	1.0	10.9	1.6	11.2	-2.0	12.6	3.8	14.0	1.0
21	14.5	2.0	-5.0	7.0	-2.0	13.6	12.0	3.5	14.0	6.0	4.0	9.0	2.1	13.0	2.9	12.2	-3.4	12.2	2.2	12.0	1.0
22	13.0	3.5	4.0	9.0	-2.0	14.6	11.0	5.0	13.0	5.0	4.0	9.4	2.0	16.0	2.6	13.5	-2.2	13.2	6.5	14.0	1.0
23	17.0	4.5	-2.0	10.0	-1.0	17.4	13.0	4.0	15.0	6.0	6.0	10.0	3.0	13.5	4.4	15.7	-1.7	15.9	3.8	16.0	3.0
24	15.0	5.0	-1.0	10.0	2.0	12.3	14.5	7.5	16.0	8.0	5.0	10.0	5.0	11.3	5.5	14.5	2.7	17.2	7.3	14.0	6.0
25	15.5	7.0	-1.0	9.0	2.0	14.1	18.0	6.0	14.0	7.0	6.5	11.0	5.1	13.1	6.5	15.3	3.7	17.2	7.2	15.0	7.0
26	15.0	8.0	-1.0	10.0	5.0	16.4	13.5	6.5	10.0	5.0	8.0	13.0	6.9	15.8	8.1	14.1	5.2	16.8	7.4	14.0	8.0
27	17.0	8.0	-1.0	11.0	3.0	18.8	14.0	8.0	10.0	5.0	7.5	13.6	6.8	20.1	6.4	19.8	5.5	15.0	10.2	16.0	8.0
28	18.0	11.0	1.0	14.0	2.0	19.3	15.0	7.0	9.0	5.0	10.0	13.2	5.6	21.9	8.4	21.2	3.8	20.1	10.0	20.0	6.0
29	17.0	6.5	2.0	17.0	3.0	19.9	19.0	7.0	8.0	4.0	10.0	13.1	6.2	19.0	7.9	18.4	0.0	21.2	6.9	20.0	5.0
30	20.0	7.5	2.0	13.0	5.0	14.6	18.0	8.5	8.0	4.0	10.5	11.7	7.0	19.0	9.4	13.2	3.4	22.2	9.8	18.0	7.0
Media	16.3	6.3	0.3	10.5	1.6	16.1	14.0	6.1	12.6	6.1	7.1	10.9	4.6	15.5	6.1	15.2	0.6	15.9	2.6	15.8	4.0

GIORNI	SESIA				DORA BALTEA							ORCO			STURA DILANZO		DORA RIPARIA						
	Piedicavallo (m. 1050 s. m.)	Varallo (m. 453 s. m.)	Romagnano (m. 266 s. m.)	Gr. S. Bernardino (m. 2467 s. m.)	Lago Gabiet (m. 2340 s. m.)	Piccolo S. Bernardo (m. 2158 s. m.)	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.)										
1	11.0	15.4	17.0	11.5	-6.4	4.1	-7.6	2.1	-7.0	15.2	8.2	18.6	8.0	17.4	7.0	20.3	6.3	12.8	5.0	11.5	-7.4	13.0	2.0
2	12.0	12.5	18.0	12.0	-4.0	0.9	-8.7	0.3	-3.0	12.5	7.8	15.7	12.0	16.1	10.0	14.2	12.4	13.6	6.4	9.3	-1.2	8.0	5.0
3	16.0	7.8	17.0	10.0	-3.6	2.0	-3.0	1.0	-2.8	8.3	4.9	10.7	7.4	11.0	7.6	11.4	9.0	7.6	4.4	8.5	-3.8	8.0	1.0
4	13.0	12.8	18.0	11.0	-4.2	4.7	-3.1	4.5	-1.8	12.1	4.9	14.5	7.0	16.8	8.0	18.9	9.0	10.2	5.7	8.7	-1.6	9.0	2.0
5	12.0	14.0	16.0	10.0	-5.0	6.5	-5.8	6.2	-2.0	14.3	5.7	15.6	7.3	15.4	7.9	19.0	8.8	10.5	6.1	9.2	-4.5	14.0	1.0
6	12.0	14.2	15.5	12.0	-5.5	5.5	-4.3	6.4	-3.3	14.7	4.7	17.5	9.0	16.4	8.3	17.0	7.1	13.1	6.2	11.7	-5.0	17.5	1.5
7	12.0	13.8	16.5	12.0	-3.6	5.4	-2.2	4.6	-1.0	15.9	7.3	17.3	9.9	16.0	10.0	18.9	9.0	13.4	7.8	8.1	-1.5	14.0	3.5
8	11.0	17.0	21.0	11.5	-4.3	8.2	-5.0	5.5	-0.4	17.3	7.1	18.2	8.3	19.6	8.1	21.6	9.3	14.2	7.0	7.5	0.0	16.0	3.0
9	13.0	18.0	19.0	12.0	-4.6	8.2	-6.3	7.0	1.0	17.6	5.9	19.5	8.9	19.4	9.5	22.0	10.7	18.0	6.9	10.0	-1.0	17.0	2.0
10	16.0	19.3	19.5	13.0	-4.0	9.6	-4.3	7.2	2.0	18.7	7.1	22.1	9.6	22.2	9.2	24.4	8.6	17.1	9.8	12.0	0.0	20.0	2.0
11	17.0	21.0	22.0	14.0	-0.9	9.8	-3.4	7.0	-1.0	18.8	8.0	21.2	12.3	21.7	11.0	25.3	10.8	18.2	10.8	12.7	-5.0	20.0	2.0
12	18.0	20.8	24.0	16.0	-0.5	10.1	-0.2	8.2	0.0	20.2	9.1	23.0	12.5	22.6	14.0	26.0	14.1	19.9	12.6	12.9	2.0	20.0	1.5
13	19.0	22.0	23.0	16.0	-3.4	9.9	-0.1	8.4	0.5	20.8	9.2	24.6	14.7	24.0	8.0	27.2	13.3	20.4	12.2	15.0	2.4	21.0	4.0
14	19.0	23.3	25.0	17.0	1.7	11.2	0.3	10.5	3.9	22.0	10.8	24.6	14.0	24.2	13.2	27.7	11.2	19.2	13.0	16.0	4.2	22.0	5.0
15	20.0	23.5	24.0	18.0	1.5	9.8	1.5	8.4	3.4	21.6	11.1	24.6	14.5	24.6	14.0	26.7	13.0	21.6	13.8	15.0	5.4	20.5	4.5
16	21.0	22.0	26.0	15.0	0.0	7.0	2.2	6.7	2.3	19.8	12.4	23.2	14.5	23.7	14.6	25.6	13.1	21.6	12.5	13.0	3.5	18.2	10.0
17	18.0	16.0	25.0	17.0	-1.0	2.0	0.2	2.3	0.4	15.9	12.1	21.0	14.3	13.7	12.6	16.1	14.6	19.0	11.5	1.5	0.0	16.0	8.0
18	12.0	15.0	22.0	15.0	-1.3	6.0	-0.1	2.9	-1.8	15.8	10.0	20.0	14.8	19.5	11.6	20.9	12.9	14.0	9.3	6.0	-5.0	15.5	4.0
19	13.0	15.0	20.0	14.0	-2.0	3.7	0.1	1.1	-0.3	14.9	9.9	17.0	11.9	13.6	10.2	14.0	13.1	15.6	9.4	4.0	0.0	9.5	2.0
20	10.0	16.5	19.0	12.5	-2.3	7.5	-0.4	4.5	-1.0	15.7	7.4	17.8	8.8	19.0	9.7	22.0	11.0	11.8	7.4	3.7	-7.0	16.0	3.0
21	13.0	19.0	19.5	13.5	-1.6	9.4	0.3	7.8	-0.7	18.7	9.9	20.0	11.5	20.9	10.6	22.3	13.0	15.2	9.3	10.5	1.5	18.0	5.0
22	18.0	18.8	23.0	15.0	-0.2	6.4	-0.3	8.8	1.8	20.0	11.3	20.7	12.9	21.0	11.0	23.8	14.3	16.4	11.2	12.5	0.0	23.0	6.0
23	18.0	21.4	22.0	13.0	2.6	8.6	0.3	9.0	1.7	20.8	11.9	22.7	13.7	23.6	13.6	25.1	12.0	17.7	11.9	13.8	1.0	22.0	5.0
24	19.0	24.3	23.0	21.0	5.2	13.4	2.3	12.0	4.7	21.9	12.8	25.7	14.0	26.1	14.2	28.4	14.0	19.0	13.2	14.0	4.0	22.0	6.0
25	22.0	27.2	25.0	16.0	8.5	12.5	6.0	13.0	6.5	24.8	13.9	27.3	16.0	28.0	16.5	31.1	15.4	23.3	15.8	17.0	5.0	24.0	7.0
26	25.0	27.0	28.0	26.0	9.2	14.6	7.2	13.8	7.0	25.4	15.1	28.8	18.7	29.2	19.0	32.2	17.6	26.0	17.5	23.2	9.0	24.0	7.0
27	27.0	27.8	29.0	24.0	8.0	14.0	8.7	14.2	7.9	26.7	16.1	30.7	21.2	30.3	19.8	32.5	20.0	28.0	17.4	22.5	10.0	27.0	8.0
28	24.0	24.0	29.0	24.0	5.2	10.5	4.6	10.0	6.0	22.8	16.0	23.3	15.6	25.4	16.9	28.7	17.2	28.2	15.4	20.0	7.5	23.0	9.0
29	23.0	25.0	30.0	22.0	4.8	12.3	3.8	10.9	4.8	23.7	13.6	26.0	16.0	26.8	18.4	29.1	17.2	24.5	15.4	15.0	6.8	23.0	9.0
30	22.0	25.0	30.0	21.0	2.0	8.4	5.0	7.0	2.4	20.0	13.9	25.7	18.0	24.4	17.5	27.3	17.0	23.0	7.4	11.0	6.0	20.0	8.5
31	22.0	19.4	29.0	24.0	-1.4	4.0	0.1	5.4	0.2	16.7	11.4	20.2	18.4	25.5	12.6	24.9	17.0	19.0	7.0	1.2	0.0	16.0	7.0
Media	17.0	19.3	22.4	15.8	-0.4	7.9	-0.2	7.0	1.0	18.5	9.8	21.2	12.8	21.2	12.0	23.4	12.6	17.8	10.3	11.5	0.8	18.0	4.7

GIORNI	DORA RIPARIA				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.)							
1	18.0	4.5	6.0	1.0	6.0	14.5	7.5	8.0	4.0	14.0	8.0	5.2	15.0	7.7	18.0	8.4	14.0	6.3	14.0	5.0
2	20.5	10.0	6.5	1.0	6.0	16.0	11.0	10.5	3.0	10.0	9.0	6.0	12.0	5.5	17.2	0.8	18.0	11.5	17.0	9.0
3	11.0	6.5	5.0	2.0	1.0	11.0	9.0	10.0	3.0	17.0	9.5	10.0	14.8	4.6	12.0	9.5	18.0	7.8	13.0	5.0
4	11.0	7.0	3.0	0.0	4.0	16.0	9.0	12.6	2.0	6.0	7.0	6.0	17.2	4.7	17.4	3.0	14.8	8.2	17.0	7.0
5	17.0	7.0	5.5	0.5	3.0	16.0	9.0	12.3	4.0	6.7	7.0	6.7	16.9	6.9	17.5	3.4	18.0	8.8	17.0	7.0
6	19.0	7.5	6.5	0.5	2.0	16.0	10.5	13.0	6.0	6.0	9.0	6.0	17.2	8.4	17.3	3.8	18.0	11.0	19.0	6.0
8	20.0	9.0	9.0	2.0	3.0	14.5	12.0	12.0	5.0	7.5	8.5	7.5	16.9	8.4	16.5	5.8	18.3	10.0	19.0	8.0
7	21.0	8.0	11.0	3.0	3.0	16.5	11.0	14.0	6.0	7.0	10.0	7.0	19.1	8.2	19.0	4.9	17.5	9.4	20.0	6.0
9	22.5	9.5	11.0	2.5	4.0	18.0	11.5	13.0	7.0	7.5	8.0	7.5	20.9	7.7	19.2	6.5	20.2	9.1	20.0	9.0
10	22.0	11.5	10.5	2.5	5.0	18.0	11.0	14.8	8.0	7.6	8.5	7.6	23.0	7.6	21.2	6.8	25.8	16.1	20.0	7.0
11	24.0	12.0	12.0	3.0	5.0	20.0	11.0	15.9	8.0	8.8	13.0	8.8	21.8	11.5	23.2	3.0	23.2	12.1	23.0	8.0
12	25.0	18.5	14.5	6.0	7.0	21.0	14.0	17.0	9.0	10.0	14.0	10.0	22.5	13.0	23.5	7.0	23.5	12.3	23.0	9.0
13	24.5	13.0	14.5	6.5	8.0	22.0	14.5	17.5	10.0	10.9	15.0	10.9	24.9	13.7	24.8	6.0	24.3	11.3	24.0	9.0
14	26.0	13.0	15.0	5.5	8.0	22.5	14.0	18.0	9.0	11.1	15.5	11.1	24.5	13.7	25.3	5.8	25.2	12.6	25.0	10.0
15	27.0	12.5	13.0	7.5	9.0	23.5	14.5	17.5	8.0	10.6	16.0	17.5	24.5	14.4	23.9	10.0	26.3	14.4	23.0	11.0
16	25.0	15.0	15.0	7.5	10.0	23.0	14.0	17.0	7.0	11.0	15.0	17.0	22.0	14.3	23.3	9.3	26.2	11.8	22.0	11.0
17	22.0	12.5	12.5	5.5	7.0	23.0	12.5	14.0	6.0	10.8	13.0	14.0	15.9	11.3	23.5	9.6	25.1	12.9	21.0	11.0
18	15.0	10.0	10.5	4.5	6.0	17.5	13.5	16.0	6.0	10.1	11.0	16.0	18.1	10.4	18.9	8.0	17.2	13.0	19.0	12.0
19	19.0	10.0	9.0	2.5	6.0	19.0	13.0	13.6	8.0	9.0	12.0	13.6	13.1	9.5	15.6	7.6	21.6	15.3	19.0	10.0
20	12.5	9.0	5.0	11.0	7.0	17.0	11.0	15.1	10.0	8.9	9.5	15.1	19.2	8.5	19.0	5.5	20.1	10.0	15.0	9.0
21	18.0	9.0	10.0	14.0	5.0	21.0	14.0	16.0	10.0	8.9	11.0	16.0	19.9	9.5	19.8	7.6	20.0	12.5	20.0	10.0
22	23.0	11.5	7.5	16.0	7.0	23.0	15.0	16.0	11.0	10.5	12.0	16.0	21.0	11.7	21.0	9.8	26.0	13.8	19.0	12.0
23	24.0	14.0	13.0	17.0	10.0	25.0	16.0	17.1	10.0	10.0	12.0	17.1	22.1	12.3	23.8	9.4	22.1	13.8	20.0	12.0
24	22.5	14.5	16.5	17.0	10.0	25.0	17.0	20.1	12.0	12.5	15.0	20.1	25.5	14.7	28.8	10.0	23.8	13.6	24.0	12.0
25	26.0	14.0	17.0	20.0	11.0	27.0	19.5	22.1	18.0	14.5	16.0	22.1	28.5	14.5	28.8	11.3	27.8	17.3	25.0	15.0
26	29.0	17.0	20.0	18.0	13.0	27.0	19.5	23.0	18.0	16.0	19.5	23.0	30.0	18.5	30.0	10.9	29.9	17.2	28.0	18.0
27	30.0	17.0	21.0	24.0	13.0	28.0	19.0	23.7	18.0	17.4	21.0	23.7	31.4	19.4	30.2	13.4	30.2	20.2	29.0	17.0
28	30.0	19.0	19.0	25.0	14.0	27.5	17.0	21.2	16.0	15.5	15.5	21.2	25.0	15.5	25.8	12.6	30.0	17.0	29.0	17.0
29	27.0	17.0	15.0	21.0	11.0	27.3	18.0	21.9	14.0	16.5	17.5	21.9	26.0	16.5	26.1	11.0	25.6	16.3	26.0	15.0
30	27.0	15.0	12.0	21.0	12.0	27.0	18.0	20.9	12.0	14.5	17.5	20.9	23.0	17.0	26.2	13.2	28.0	17.0	27.0	17.0
31	19.0	10.2	13.0	21.0	9.0	26.0	19.0	19.0	10.0	13.0	15.0	19.0	21.5	16.0	22.4	11.5	28.8	16.0	24.0	15.0
Media	21.8	11.6	13.8	5.2	11.6	20.9	13.8	16.3	9.0	20.9	12.1	16.3	21.0	11.5	21.9	7.6	22.9	12.8	21.4	10.6

GIORNI	SESIA				DORA BALTEA							ORCO		STURA DILANZO		DORA RIPARIA											
	Piedicavallo (m. 1050 s. m.)	Varallo (m. 453 s. m.)	Romagnano (m. 266 s. m.)	Gr. S. Ber- nardo (m. 2467 s. m.)	Lago Gabiet (m. 2340 s. m.)	Piccolo S. Bernardo (m. 2158 s. m.)	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.)														
1	17.0	7.0	20.5	10.0	27.5	19.0	2.8	-0.4	7.0	-0.4	6.7	-0.3	20.2	8.8	23.5	14.8	23.4	11.4	27.8	12.0	21.7	9.4	10.0	-5.0	16.0	3.0	
2	17.0	10.0	21.3	12.0	29.0	21.0	1.0	-0.5	7.2	-0.5	5.5	-0.4	19.8	9.5	23.5	14.3	23.7	13.2	12.2	28.8	13.6	21.0	9.3	12.5	-7.0	20.0	1.0
3	17.0	10.0	22.1	10.0	26.0	21.0	6.0	-9.2	11.0	-0.7	11.3	0.3	10.9	8.9	23.7	14.0	24.0	13.0	20.0	12.6	12.6	20.4	12.6	17.2	2.5	22.5	6.0
4	18.0	9.0	24.0	12.0	30.0	20.5	10.6	3.8	13.2	3.5	13.2	4.2	21.8	11.6	24.8	15.2	25.6	14.2	30.0	13.0	13.0	22.5	15.2	18.0	5.7	23.0	5.0
5	19.0	9.0	26.0	16.5	27.0	18.0	11.0	4.5	12.6	3.8	12.0	5.6	22.6	12.2	26.5	16.3	26.6	16.0	30.2	15.0	15.0	23.6	16.0	18.5	7.0	24.5	6.0
6	22.0	15.0	25.0	15.0	29.0	19.0	7.5	2.4	10.6	4.9	12.2	5.8	21.6	15.4	27.5	18.0	26.0	18.0	28.0	16.0	16.0	22.6	12.0	15.5	10.0	24.0	6.5
7	21.0	12.0	23.8	13.8	27.5	18.0	7.0	0.0	10.3	2.9	11.0	3.7	22.4	13.2	25.8	17.0	26.0	16.6	27.0	17.2	17.2	22.1	14.0	14.2	6.0	25.3	8.0
8	22.0	13.0	25.0	13.0	29.0	19.0	5.6	1.5	12.0	3.2	10.0	3.0	22.7	13.3	26.1	15.4	26.8	15.0	30.5	15.0	16.0	23.6	15.8	15.5	4.2	24.0	6.0
9	22.0	14.0	25.4	13.6	30.0	20.0	7.6	2.0	13.7	2.9	12.1	3.7	24.3	13.4	27.0	19.2	27.8	16.4	31.0	16.0	16.0	24.8	15.8	18.0	7.0	26.0	6.0
10	24.0	15.0	27.0	14.8	29.0	21.0	11.6	5.6	16.2	4.7	14.0	7.0	26.7	15.6	27.9	16.5	28.1	16.8	31.1	15.7	15.7	25.7	16.5	20.5	9.0	29.0	9.0
11	22.0	16.0	27.4	15.0	30.0	21.0	14.7	7.0	18.5	6.3	17.5	8.7	27.8	15.8	29.0	19.0	29.7	18.6	32.8	18.0	18.0	26.5	18.0	26.5	8.0	30.5	10.0
12	22.0	17.0	28.7	16.2	30.0	22.0	16.0	11.2	18.8	7.4	18.5	10.5	27.9	17.3	31.1	20.5	31.5	19.8	34.0	19.9	19.9	29.3	18.4	26.5	12.0	28.0	13.0
13	26.0	17.0	30.0	18.0	29.0	21.0	15.8	8.6	20.5	7.4	18.1	10.0	29.2	19.0	30.5	21.0	31.0	20.3	34.0	19.8	19.8	28.5	20.4	27.0	13.5	27.0	12.0
14	28.0	19.0	30.5	19.0	28.5	20.0	16.8	10.0	19.7	10.6	20.7	11.3	28.3	19.8	31.5	20.9	32.1	20.6	34.2	20.2	20.2	28.7	20.3	25.5	10.0	29.5	10.5
15	27.0	19.0	28.9	20.0	28.0	21.0	9.8	6.0	16.9	9.4	16.1	6.8	27.7	18.7	31.3	21.3	31.3	21.6	34.2	21.6	21.6	27.5	20.5	24.0	9.0	29.0	11.0
16	27.0	19.0	28.0	19.8	29.0	19.0	13.0	8.5	14.5	7.3	17.0	7.2	26.4	16.8	29.6	21.8	31.0	21.0	32.2	21.0	21.0	25.6	20.8	24.0	14.0	30.0	10.0
17	22.0	16.0	29.0	18.0	30.0	20.0	14.0	9.0	15.5	7.2	18.3	7.0	26.5	16.7	31.5	21.7	31.3	21.0	34.0	21.7	21.7	27.2	18.9	22.5	12.0	28.0	10.5
18	22.0	17.0	27.0	18.0	30.0	21.0	9.3	0.4	12.4	7.0	10.7	2.9	22.8	17.0	28.9	21.0	29.5	20.0	33.0	20.3	20.3	25.0	18.3	18.0	10.0	25.0	9.0
19	26.0	14.0	25.0	13.0	31.0	20.0	10.0	1.0	11.2	5.0	15.0	2.5	23.8	12.2	26.4	20.8	28.9	18.9	30.6	18.4	18.4	24.8	18.9	19.0	10.0	26.0	5.0
20	24.0	16.0	24.8	15.0	30.5	22.0	10.2	4.7	12.1	5.2	14.8	5.3	22.8	15.2	30.4	21.3	28.0	18.0	31.2	19.0	19.0	24.4	17.7	20.0	9.0	26.0	9.0
21	24.0	17.0	26.0	13.5	29.0	22.5	8.4	4.0	14.0	5.2	12.9	5.0	24.8	13.1	29.4	17.4	26.6	15.3	29.1	15.8	15.8	24.0	13.6	19.5	9.5	24.5	6.0
22	24.0	18.0	26.2	16.0	28.0	21.0	16.0	9.6	15.0	6.7	19.7	7.0	24.4	15.1	28.0	19.4	27.6	13.2	29.5	18.3	18.3	24.5	17.3	21.0	11.5	24.0	7.0
23	25.0	14.0	26.4	16.3	29.5	20.5	11.0	8.0	14.5	9.0	13.2	7.4	23.4	16.1	28.4	19.5	27.7	18.8	30.0	19.0	19.0	24.9	17.0	20.5	11.0	25.0	12.5
24	20.0	15.0	24.2	17.0	29.0	21.0	10.8	5.0	12.1	6.0	16.0	5.5	24.8	16.1	28.4	17.3	26.0	17.4	28.0	19.1	19.1	22.7	15.6	18.0	9.0	26.5	11.0
25	23.0	14.0	23.0	14.0	28.5	20.0	5.2	3.0	9.0	4.6	7.3	5.4	21.1	13.1	26.6	14.3	24.6	16.0	29.0	16.1	16.1	22.8	14.6	14.0	8.0	23.0	8.0
26	22.0	13.0	26.0	14.0	27.0	19.0	7.8	1.2	11.9	4.6	13.4	4.5	23.7	13.7	27.6	15.7	27.0	16.2	31.1	17.5	17.5	23.8	14.2	19.0	8.0	25.0	7.0
27	24.0	15.0	24.0	16.4	29.5	19.5	10.2	7.8	12.2	6.1	14.1	6.5	23.8	15.1	27.8	17.1	25.6	18.2	29.0	19.3	19.3	20.6	16.6	19.0	9.0	24.0	8.0
28	18.0	15.0	24.6	16.0	30.0	20.0	7.2	4.0	11.4	6.5	10.0	5.2	22.9	15.4	27.3	17.8	25.6	17.6	29.4	20.0	20.0	24.9	15.7	17.5	9.5	27.0	7.0
29	18.0	14.0	27.0	15.3	31.0	29.0	7.8	5.0	15.1	6.0	15.2	5.0	25.1	13.0	29.7	17.2	28.5	17.7	32.0	17.7	17.7	25.4	16.0	21.0	6.5	28.0	8.0
30	25.0	16.0	28.0	15.6	29.0	18.5	11.7	6.0	15.8	7.6	17.8	8.7	25.8	15.7	28.7	16.6	28.4	16.8	32.7	17.2	17.2	26.5	17.0	22.0	8.0	26.0	7.5
Media	22.3	14.5	25.8	15.3	29.0	20.2	9.9	4.4	13.3	5.3	13.8	5.5	24.1	14.5	27.9	18.1	27.6	17.4	30.8	17.6	17.6	24.5	16.1	19.5	7.9	25.6	8.0

GIORNI	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.)	Mombacaro (m. 896 s. m.)	Scagnello (m. 748 s. m.)	Montesemolo (m. 741 s. m.)	Cuneo (m. 536 s. m.)	Nizza Monf. (m. 137 s. m.)	Alessandria (m. 95 s. m.)	Dego (m. 400 s. m.)	
1	21.0	14.0	12.0	5.0	26.2	23.0	20.0	22.0	18.2	24.3	22.8	22.7	23.0	12.0
2	20.0	17.0	13.0	7.5	27.8	23.0	21.0	24.0	18.8	26.0	25.6	23.5	22.0	15.0
3	23.0	17.0	15.0	4.0	27.5	24.0	22.0	24.0	19.7	25.0	26.4	25.8	24.0	11.0
4	24.0	17.0	15.5	7.5	29.3	24.5	22.0	25.5	21.1	24.8	27.0	25.8	27.0	12.0
5	26.0	19.0	17.5	8.5	29.9	25.0	23.0	24.5	21.7	26.0	27.6	27.2	25.0	15.0
6	27.0	16.0	18.0	10.0	28.5	25.0	23.0	23.0	20.1	25.8	23.8	28.0	27.0	15.0
7	25.0	18.0	16.0	9.0	28.3	23.0	22.0	24.0	20.5	26.0	25.8	26.0	26.0	15.0
8	25.0	19.0	17.0	10.0	31.5	23.0	23.0	26.5	21.0	20.0	27.4	26.8	26.0	14.0
9	27.5	21.0	20.0	12.0	31.7	25.0	24.0	27.8	21.9	20.2	28.2	29.0	26.0	14.0
10	27.0	25.0	20.0	14.0	32.2	26.0	24.0	29.0	23.0	20.0	29.8	29.5	27.0	15.0
11	28.0	22.0	22.0	12.0	33.8	27.5	25.0	28.2	22.6	31.0	30.5	30.6	29.0	17.0
12	30.0	26.0	22.5	15.0	34.3	28.0	25.0	29.5	23.5	34.0	31.4	31.0	28.0	16.0
13	30.0	28.0	26.0	15.0	35.2	29.0	25.0	29.6	25.0	32.8	32.2	33.0	28.0	18.0
14	31.0	28.0	27.5	15.5	34.8	29.0	25.0	29.0	24.5	30.0	32.0	33.9	29.0	17.0
15	31.0	26.0	24.0	16.0	34.7	29.5	25.0	28.0	23.6	32.8	32.8	33.2	30.0	17.0
16	31.0	23.5	23.5	15.5	30.6	29.5	26.0	27.8	24.0	29.0	30.6	32.8	29.0	19.0
17	30.0	21.0	22.0	16.0	34.9	27.5	26.0	28.0	25.6	31.2	33.0	33.0	29.0	18.0
18	30.0	23.0	22.0	12.0	32.0	29.5	26.0	27.0	24.0	27.7	28.6	33.0	29.0	19.0
19	29.0	23.0	22.0	10.0	27.8	29.5	26.0	26.0	23.0	25.2	29.4	29.2	27.0	18.0
20	27.5	17.0	22.0	10.0	31.2	27.0	25.0	26.0	23.8	28.0	29.4	28.3	27.0	14.0
21	28.0	18.0	22.0	10.0	30.5	27.0	24.0	24.0	22.8	28.5	28.5	31.0	29.0	15.0
22	26.5	17.0	22.0	9.0	29.3	27.0	25.0	23.5	24.5	25.9	29.0	30.3	27.0	16.0
23	27.0	23.0	18.0	10.5	30.3	26.5	24.0	26.0	24.1	27.0	29.4	30.0	28.0	19.0
24	28.0	21.0	18.0	10.0	28.3	27.0	23.0	25.0	23.8	31.0	28.0	30.0	29.0	21.0
25	26.0	16.0	18.5	10.5	27.6	27.0	26.0	24.5	23.2	26.9	27.8	30.0	27.0	18.0
26	26.0	15.0	17.5	10.5	30.5	26.0	26.0	25.0	23.3	27.0	29.2	28.5	26.0	18.0
27	27.0	19.0	19.0	9.0	26.3	26.5	26.0	20.5	23.0	22.0	26.6	30.2	29.0	17.0
28	24.0	17.0	14.0	10.0	26.2	26.0	25.0	21.0	23.1	24.0	28.0	27.5	27.0	18.0
29	27.0	17.0	16.0	8.0	32.0	26.0	26.0	25.0	24.0	29.7	29.4	28.0	29.0	18.0
30	28.5	21.0	20.0	11.0	31.4	26.5	27.0	26.5	25.0	28.3	31.4	30.0	30.0	16.0
Media	27.1	20.7	19.4	10.8	30.5	26.4	24.4	25.7	22.7	27.6	28.7	29.0	27.6	16.2

GIORNI	SESIA			DORA BALTEA							ORCO			STURA DILANZO		DORA RIPARIA											
	Piedicavallo (m. 1050 s. m.)	Varallo (m. 453 s. m.)	Romagnano (m. 266 s. m.)	Gr. S. Bernardino (m. 2467 s. m.)	Lago Gabiet (m. 2340 s. m.)	Piccolo S. Bernardo (m. 2158 s. m.)	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.)														
1	24.0	16.0	28.0	17.0	31.0	20.0	13.4	4.0	13.0	6.4	17.0	6.5	24.9	17.6	29.3	18.9	28.0	19.2	31.2	20.2	26.6	18.2	19.0	13.0	25.0	10.0	
2	23.0	15.0	27.0	14.8	29.0	18.5	14.0	5.5	15.0	6.3	15.8	6.8	24.4	13.3	29.4	19.4	27.7	16.2	29.8	17.6	17.6	26.5	14.2	21.0	14.2	27.5	9.0
3	24.0	15.0	27.0	16.0	31.0	18.0	12.4	8.0	14.5	9.2	18.3	9.0	24.2	16.1	29.9	19.3	27.3	18.6	30.2	19.1	18.0	24.9	18.0	20.2	10.2	25.0	11.0
4	23.0	14.0	25.0	17.5	30.0	20.0	8.0	4.0	12.9	8.1	11.1	6.0	23.8	17.2	29.4	20.4	28.5	18.6	31.6	20.7	17.2	25.9	17.2	19.0	12.0	23.0	8.0
5	20.0	15.0	27.0	13.6	30.5	17.5	11.5	9.6	14.5	6.0	16.0	5.5	25.3	15.0	28.4	17.7	28.7	17.2	32.8	17.8	17.3	26.0	17.3	23.2	9.5	23.0	10.0
6	25.0	16.0	27.5	17.0	30.0	19.0	10.0	7.3	12.3	7.6	18.8	7.9	23.6	14.9	28.5	18.0	28.0	17.6	29.6	20.1	18.0	26.1	18.0	18.0	14.1	25.0	7.0
7	23.0	12.0	21.0	17.0	28.0	18.0	7.3	-1.7	7.5	0.5	8.5	0.2	22.4	15.1	26.7	19.0	23.7	18.2	26.7	20.0	16.3	25.0	16.3	9.5	8.0	17.5	13.0
8	21.0	11.0	23.0	9.0	29.0	17.0	4.0	-3.2	7.8	-0.2	5.7	-1.0	19.8	10.0	24.2	13.0	24.6	12.0	28.1	18.0	13.3	23.0	13.3	9.0	2.0	22.0	6.0
9	20.0	12.0	22.0	11.0	28.5	19.0	6.0	2.5	8.8	1.7	7.2	0.8	20.2	11.0	25.5	16.2	27.3	15.2	28.0	13.3	13.3	24.5	13.3	13.5	2.0	19.5	4.0
10	23.0	13.0	25.8	12.5	30.0	18.5	10.2	2.3	14.6	3.2	13.8	4.0	24.4	13.6	26.7	14.9	27.0	14.0	30.1	14.9	13.2	24.5	13.2	19.5	6.0	20.5	7.0
11	25.0	12.0	27.0	15.3	30.0	19.0	12.2	6.0	15.3	6.5	15.5	6.4	25.8	15.2	27.8	16.9	28.1	15.7	32.0	16.6	16.0	24.9	16.0	21.0	5.5	20.3	8.0
12	24.0	13.0	28.5	16.0	29.0	17.5	16.0	9.0	14.9	8.0	19.0	8.5	25.8	15.2	30.5	19.9	30.1	18.8	32.6	18.7	18.9	27.5	18.9	24.0	6.5	28.0	9.0
13	24.0	14.0	29.0	17.6	29.0	16.0	16.1	5.8	13.9	9.4	17.8	8.2	26.1	17.4	30.3	19.9	29.3	20.0	32.2	18.8	19.6	27.6	19.6	23.0	14.0	27.5	9.0
14	25.0	15.0	27.0	14.5	31.0	19.0	12.8	2.4	12.5	7.4	16.5	5.7	24.8	15.6	29.3	19.9	20.6	18.0	31.8	18.0	17.0	26.8	17.0	20.0	9.0	25.0	8.0
15	22.0	16.0	22.0	18.0	28.0	17.0	7.4	-0.9	8.2	4.0	10.2	2.1	23.7	15.8	27.2	20.3	27.5	18.9	28.2	19.8	16.0	27.0	16.0	19.0	7.0	22.0	13.0
16	16.0	12.0	24.2	11.0	28.0	17.0	4.0	-1.0	9.3	2.0	6.1	-0.2	21.2	11.3	27.3	18.4	27.0	14.6	30.6	13.1	16.2	25.0	16.2	13.0	8.0	20.5	7.5
17	22.0	13.0	24.0	11.4	27.5	16.0	6.0	-0.3	11.0	2.2	9.2	1.0	22.6	11.6	26.8	18.2	26.3	14.2	30.0	14.8	14.8	26.0	14.8	15.0	5.2	25.0	5.0
18	22.0	13.0	26.0	13.0	30.0	18.0	10.0	3.6	15.8	6.2	13.0	3.7	25.8	14.1	27.6	16.4	27.8	16.2	31.0	14.9	15.4	24.0	15.4	15.0	5.0	28.0	8.5
19	23.0	16.0	27.0	16.0	30.5	18.0	14.4	6.0	15.2	7.5	14.2	7.0	26.5	16.3	29.0	17.5	28.5	16.6	30.2	16.6	17.3	25.5	17.3	20.0	9.0	26.0	11.0
20	18.0	15.0	25.0	17.4	29.0	16.0	6.0	-1.6	10.3	4.0	7.0	1.0	23.6	15.1	27.8	18.6	27.7	18.0	30.0	18.1	17.4	25.6	17.4	12.0	8.0	20.0	10.5
21	22.0	12.0	23.0	11.0	29.0	18.0	-0.3	-1.9	6.7	1.0	4.3	0.0	19.8	10.8	26.5	16.8	25.3	13.4	27.0	12.1	13.6	24.6	13.6	15.0	4.0	18.0	7.5
22	20.0	10.0	22.4	9.0	26.0	16.5	6.0	-2.0	9.5	0.2	10.2	0.2	20.3	9.3	24.5	16.5	24.4	12.7	28.1	11.8	11.8	22.2	11.8	18.5	2.0	23.0	8.0
23	21.0	10.0	23.8	11.0	28.0	16.0	12.0	2.6	11.2	3.5	13.7	3.4	21.2	11.8	26.7	14.9	23.0	14.1	28.0	12.0	13.3	21.5	13.3	17.5	4.0	21.0	5.0
24	21.0	13.0	25.0	14.0	27.0	16.0	11.5	5.2	12.3	5.0	13.2	5.8	21.1	14.0	27.5	16.9	26.2	16.6	29.0	15.8	15.2	23.0	15.2	16.5	7.0	20.0	7.0
25	20.0	12.0	23.1	15.0	27.0	18.0	8.8	5.0	8.8	6.4	9.8	6.0	21.2	14.5	27.9	18.7	26.3	18.2	28.0	19.2	16.6	23.4	16.6	23.6	7.0	24.0	7.0
26	21.0	13.0	25.0	14.0	29.0	18.0	11.8	3.6	12.3	4.8	13.2	4.2	22.2	12.3	28.2	18.0	27.7	16.6	30.1	17.0	15.0	23.1	15.0	21.5	9.0	26.0	8.0
27	22.0	14.0	27.0	15.2	28.5	17.0	13.0	6.8	14.0	7.2	15.1	7.7	24.1	13.6	29.6	18.5	30.0	18.0	31.0	17.9	17.4	24.5	17.4	20.2	11.0	25.0	8.5
28	22.0	14.0	26.8	17.0	29.0	17.0	6.8	0.0	10.0	4.0	8.0	2.8	21.3	13.2	27.2	18.6	28.6	18.0	30.8	19.3	16.9	26.5	16.9	13.0	9.0	26.0	9.0
29	22.0	14.0	24.0	11.0	27.0	16.0	5.8	-1.8	11.8	0.9	10.0	0.8	22.4	10.1	28.8	17.6	25.6	14.0	29.8	14.0	13.1	25.2	13.1	17.2	4.0	25.0	8.0
30	22.0	13.0	24.0	13.0	28.0	17.0	13.2	4.0	13.0	5.0	15.0	6.5	21.9	12.6	26.4	17.2	26.5	15.0	29.3	18.1	16.0	24.1	16.0	20.5	9.2	26.0	9.0
31	22.0	13.0	25.0	14.0	28.5	18.0	11.4	8.0	12.6	6.9	15.8	8.9	22.9	13.6	28.6	16.0	27.2	16.3	30.2	15.4	16.8	24.2	16.8	19.5	14.0	26.0	9.0
Media	22.0	13.4	25.2	14.1	29.0	17.7	9.7	2.9	11.9	4.9	12.5	4.3	23.1	13.8	27.9	17.8	26.9	16.5	29.9	16.6	15.8	25.0	15.8	18.0	7.8	23.7	8.3

GIORNI	ALTO PO					STURA		TANARO						BORMIDA	
	DURA RIPARIA	Chianale (m. 1800 s. m.)	Fenestrelle (m. 1200 s. m.)	Combamala (m. 915 s. m.)	Moncalieri (m. 241 s. m.)	Casale Monf. (m. 113 s. m.)	Mombacaro (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.)		
1	29.0	22.0	20.0	25.0	31.2	28.5	27.0	26.8	25.7	30.2	31.2	29.5	32.0	19.0	16.6
2	27.0	19.0	19.0	25.0	28.0	28.5	26.0	27.0	24.8	27.5	29.2	33.2	30.0	18.0	26.7
3	27.0	22.0	20.5	25.0	27.6	27.9	26.0	26.0	25.0	27.8	30.4	31.3	30.0	20.0	10.3
4	25.0	21.0	19.5	24.0	31.5	27.3	24.0	26.8	24.5	30.0	30.5	31.0	29.0	16.0	20.0
5	28.0	23.0	22.0	29.0	33.2	28.3	24.0	25.2	25.0	29.9	29.8	20.5	29.0	16.0	20.0
6	29.5	21.0	22.5	25.0	29.6	28.3	23.0	26.5	24.6	29.0	29.2	21.2	30.0	20.0	20.0
7	26.0	19.0	19.0	23.0	23.7	29.0	22.0	24.0	28.0	26.4	26.6	21.7	28.0	18.0	20.0
8	23.0	13.0	15.0	21.0	28.8	26.0	22.0	23.0	22.0	26.0	26.8	31.2	27.0	18.0	16.6
9	24.0	17.0	17.0	21.0	25.8	25.2	23.0	23.2	21.0	26.7	26.8	28.7	27.0	17.0	26.7
10	24.0	18.0	20.0	21.0	31.3	24.0	24.0	24.8	22.6	28.0	29.8	28.0	26.0	16.0	20.0
11	28.0	21.0	20.0	24.0	31.8	24.0	24.0	26.5	24.2	30.8	31.9	31.2	31.0	15.0	20.0
12	29.5	23.0	22.0	26.0	31.8	28.0	25.0	28.0	25.1	31.5	32.6	32.4	32.0	17.0	20.0
13	30.5	24.0	22.0	27.0	30.8	29.2	24.0	28.0	24.5	34.0	31.6	34.3	32.0	19.0	20.0
14	30.0	23.0	22.0	27.0	29.5	30.0	23.0	26.5	23.8	28.7	28.6	32.8	29.0	20.0	20.0
15	29.0	22.0	20.0	25.0	26.9	28.2	22.0	25.5	23.2	29.9	28.8	30.8	29.0	19.0	20.0
16	24.0	15.0	18.5	23.0	30.0	28.0	23.0	25.5	22.5	28.1	28.5	32.4	26.0	15.0	20.0
17	25.0	20.0	17.0	23.0	29.8	26.5	23.0	25.0	22.6	27.1	29.0	29.6	27.0	17.0	20.0
18	26.0	19.0	19.5	21.0	30.2	25.0	24.0	24.5	22.9	30.4	29.4	30.9	28.0	15.0	20.0
19	29.0	25.0	22.5	23.0	31.1	27.0	22.0	24.0	22.0	28.6	29.4	29.6	26.0	17.0	20.0
20	27.5	24.0	21.5	25.0	27.7	28.0	21.0	25.5	21.8	27.0	28.0	28.9	26.0	19.0	20.0
21	24.0	16.5	16.0	25.0	26.8	27.0	22.0	23.0	20.9	24.1	25.4	26.9	23.0	10.0	20.0
22	25.0	13.0	15.0	20.0	28.4	24.2	23.0	23.5	20.0	24.3	26.8	26.9	25.0	14.0	20.0
23	25.5	14.0	17.0	20.0	27.3	23.0	24.0	24.0	21.6	26.0	27.3	28.2	26.0	14.0	20.0
24	26.0	16.5	17.5	22.0	28.6	24.2	24.0	24.0	22.8	26.1	28.3	30.0	29.0	16.0	20.0
25	23.0	17.0	17.0	22.0	26.0	26.8	23.0	23.5	22.3	26.0	28.0	30.0	30.0	16.0	20.0
26	24.0	15.0	19.0	22.0	30.5	26.9	24.0	23.6	22.0	26.1	29.2	30.2	28.0	16.0	20.0
27	27.0	17.0	19.0	23.0	31.6	26.5	24.0	25.5	22.5	29.7	32.0	30.2	29.0	16.0	20.0
28	29.0	17.0	18.0	24.0	28.6	24.0	25.0	25.0	22.8	28.8	29.5	30.3	29.0	18.0	20.0
29	26.0	17.5	17.5	25.0	30.4	26.0	22.0	25.0	21.7	27.4	28.2	29.6	30.0	15.0	20.0
30	27.0	16.0	19.0	22.0	29.1	24.9	21.0	24.0	22.5	28.9	29.0	28.4	29.0	13.0	20.0
31	27.5	16.5	19.0	23.0	29.8	25.5	20.0	25.0	23.6	28.8	30.0	29.5	29.0	15.0	20.0
Media	26.7	20.0	19.1	23.5	29.3	26.6	23.4	25.1	23.2	21.5	29.4	30.2	28.7	18.3	16.6

GIORNI	SESIA			DORA BALTEA							ORCO		STURA DILANZO		DORA RIPARIA								
	Piedicavallo (m. 1050 s. m.)	Varallo (m. 453 s. m.)	Romagnano (m. 266 s. m.)	Gr. S. Ber- nardo (m. 2467 s. m.)	Lago Gabiet (m. 2340 s. m.)	Piccolo S. Bernardo (m. 2158 s. m.)	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.)										
1	22.0	14.0	26.4	15.0	28.5	18.0	4.0	12.2	7.0	22.2	14.9	28.8	18.2	28.2	18.8	30.0	17.7	24.9	18.2	17.0	10.0	22.0	6.0
2	20.0	15.0	21.0	15.5	28.0	17.0	3.0	7.5	4.2	18.2	14.2	23.3	17.9	25.0	17.5	29.2	19.1	25.1	15.2	14.5	5.0	17.0	7.0
3	18.0	12.0	24.0	14.0	29.0	19.0	1.0	11.4	2.9	20.7	11.0	27.2	15.0	25.4	14.3	27.6	15.0	21.9	12.2	14.2	4.0	20.5	7.0
4	20.0	12.0	26.0	14.3	30.0	20.0	4.0	13.7	6.4	23.1	14.9	27.9	17.3	27.3	17.2	29.8	17.0	24.4	16.6	17.4	7.9	23.0	10.0
5	22.0	14.0	23.0	15.6	29.5	20.0	5.0	14.2	7.8	23.8	15.1	28.5	19.2	27.0	19.0	29.0	18.0	25.6	17.4	17.5	9.0	24.5	10.0
6	22.0	15.0	26.4	15.8	30.0	18.0	6.0	13.7	8.5	22.5	15.2	29.1	19.6	27.6	19.6	29.2	18.3	25.2	18.0	17.0	7.2	22.0	10.0
7	22.0	14.0	27.0	16.0	28.0	20.0	5.0	11.0	7.3	24.1	14.5	29.5	20.2	28.0	18.0	31.5	19.0	25.7	17.4	18.5	10.0	24.0	11.0
8	23.0	14.0	26.0	14.0	30.0	20.0	2.0	14.4	5.0	22.8	13.2	29.1	16.5	27.7	18.0	30.6	17.8	27.1	17.0	15.2	4.0	24.0	7.0
9	20.0	15.0	22.0	17.5	27.0	19.0	4.0	10.5	2.0	21.4	13.7	25.1	15.5	26.0	17.5	29.5	17.7	25.3	16.2	16.0	6.0	21.0	9.0
10	22.0	12.0	22.0	12.0	28.0	18.0	-1.0	3.2	0.0	20.2	11.2	26.0	20.2	25.2	14.1	28.0	15.2	20.5	12.0	9.5	3.0	17.5	8.0
11	18.0	10.0	21.0	11.0	27.0	17.0	-2.0	3.1	-0.2	19.6	10.0	24.2	16.8	23.2	13.6	26.3	14.1	23.9	12.0	12.0	0.0	18.5	4.5
12	20.0	12.0	24.0	11.4	26.0	17.0	-2.0	7.0	1.0	20.3	11.0	25.0	16.2	24.0	13.0	27.5	13.1	21.0	12.2	15.0	2.0	21.5	4.5
13	21.0	12.0	23.0	12.0	26.0	16.0	0.0	10.8	2.4	20.2	11.2	23.7	14.8	25.2	14.1	27.4	13.9	22.4	14.0	17.2	4.0	22.0	5.0
14	19.0	12.0	22.0	13.0	28.0	14.0	1.0	9.1	5.5	18.0	11.0	25.1	16.2	23.4	13.0	28.0	18.0	22.4	15.4	14.0	7.0	23.0	4.5
15	18.0	14.0	18.0	15.3	25.0	16.5	5.0	8.2	4.8	18.5	13.5	24.9	18.2	23.1	17.2	24.9	18.8	20.5	16.2	16.0	4.0	24.5	11.5
16	17.0	14.0	24.8	13.5	26.0	15.0	2.0	9.0	3.8	21.8	11.8	27.1	16.2	25.4	15.6	29.4	18.3	22.5	15.2	17.0	6.0	28.0	8.0
17	21.0	14.0	23.7	13.0	27.0	14.0	2.0	6.4	3.0	21.4	13.3	28.0	19.0	27.2	16.2	31.0	14.9	24.6	17.2	17.5	7.0	25.0	9.0
18	23.0	14.0	24.0	13.0	27.5	17.0	3.0	6.8	3.7	20.0	13.6	27.3	18.1	27.0	15.0	29.0	14.0	26.6	16.2	16.5	7.0	25.0	8.0
19	22.0	13.0	26.6	14.0	28.0	18.0	3.0	16.0	5.7	23.8	14.8	27.6	16.7	27.6	16.6	30.2	16.5	25.4	16.8	14.2	7.2	23.0	8.0
20	23.0	14.0	23.0	17.0	29.0	19.0	6.0	9.2	1.5	21.3	14.2	26.9	19.5	27.0	17.0	27.0	18.4	25.8	17.8	16.4	4.7	23.0	9.0
21	18.0	12.0	23.0	11.0	24.5	14.0	-1.0	2.4	-0.7	17.8	10.7	25.6	17.8	24.5	12.8	29.3	14.0	22.0	15.3	9.2	1.2	16.5	5.5
22	21.0	12.0	22.0	10.8	27.0	16.0	-3.0	6.4	-0.2	18.8	9.5	25.7	17.6	24.0	13.0	26.1	11.8	22.5	18.4	14.5	0.2	23.0	6.0
23	20.0	12.0	21.0	13.6	26.0	15.0	0.0	4.0	2.0	18.9	11.8	24.8	16.8	22.9	12.0	25.9	13.6	22.1	13.8	11.2	3.0	18.0	5.0
24	18.0	10.0	20.7	11.0	27.0	16.0	1.0	6.0	1.4	16.9	11.0	26.1	14.1	21.6	14.0	22.9	14.2	21.2	13.0	10.0	4.0	18.5	6.0
25	20.0	12.0	22.0	13.6	27.0	14.0	1.0	5.1	1.7	18.9	10.8	24.7	14.1	22.4	12.5	25.3	15.9	19.5	13.3	12.2	5.0	20.5	6.0
26	21.0	12.0	24.0	11.0	26.0	14.5	1.0	7.5	1.8	20.8	11.0	22.8	16.8	25.2	14.7	27.9	14.4	21.5	16.8	16.5	4.0	19.0	6.0
27	22.0	13.0	21.0	13.0	27.0	14.0	-1.0	9.7	1.3	19.2	9.3	24.4	16.5	24.7	14.9	25.0	14.0	24.5	14.4	13.5	5.0	22.0	4.0
28	20.0	11.0	20.8	11.8	26.0	14.5	-1.0	11.2	2.4	18.8	10.4	24.7	15.0	21.9	15.2	26.0	16.0	20.2	14.0	15.0	1.0	20.0	3.0
29	19.0	11.0	22.8	12.5	26.5	14.0	1.0	15.3	5.0	19.6	9.9	25.8	14.8	23.6	15.0	26.3	14.3	23.1	13.8	16.0	4.2	19.0	5.0
30	19.0	13.0	22.0	13.0	25.0	15.0	4.0	7.7	4.3	17.7	13.2	23.7	15.0	23.4	15.2	26.1	12.9	22.0	14.4	14.2	6.0	20.5	6.0
31	20.0	10.0	22.0	11.0	25.5	14.0	1.0	6.5	3.0	17.7	11.0	24.8	14.5	23.2	13.7	25.7	13.1	20.5	12.6	12.0	4.0	21.0	4.5
Media	20.4	12.7	23.1	13.4	27.3	16.5	1.7	9.0	3.4	20.6	12.3	26.1	16.9	25.1	15.4	27.1	15.8	23.2	15.1	14.7	4.9	21.4	6.9

GIORNI	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.)	Mombarearo (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.)		
1	25.5	22.0	20.0	24.0	27.7	26.4	24.0	24.0	24.4	26.5	18.7	31.2	30.9	30.0	15.0
2	25.0	17.0	16.0	24.0	22.3	27.2	22.0	19.0	21.1	21.0	17.0	23.0	23.8	31.0	15.0
3	23.0	12.0	12.5	17.0	26.0	24.5	24.0	22.0	22.1	25.9	14.6	26.0	27.9	28.0	16.0
4	23.5	17.0	15.0	21.0	28.6	24.2	25.0	24.5	24.0	28.1	18.0	29.0	30.1	28.0	16.0
5	27.0	14.0	20.0	23.0	28.9	26.2	26.0	23.5	24.0	»	»	29.8	29.0	29.0	15.0
6	26.0	20.0	18.0	24.0	28.8	27.2	25.0	23.0	24.0	»	»	30.7	31.0	30.0	19.0
7	28.0	20.0	19.0	25.0	32.6	28.2	26.0	25.2	23.4	18.5	»	29.8	31.0	32.0	20.0
8	29.0	22.0	20.0	26.0	29.4	28.8	24.0	23.6	24.0	17.0	»	30.0	30.5	30.0	19.0
9	27.5	20.0	19.0	23.0	24.0	25.2	23.0	23.0	21.0	16.9	»	24.0	25.0	30.0	21.0
10	24.0	17.0	18.0	22.0	25.7	21.6	25.0	22.0	20.0	15.0	»	26.0	26.1	30.0	16.0
11	24.0	15.0	15.0	19.0	25.9	23.9	26.0	22.0	20.0	12.9	»	25.0	25.0	29.0	14.0
12	23.0	17.0	14.5	18.0	28.0	22.0	25.0	21.5	20.4	13.6	»	25.2	26.8	27.0	12.0
13	25.0	17.0	16.5	20.0	27.6	24.0	26.0	22.5	20.2	13.7	»	25.7	26.2	25.0	15.0
14	25.0	18.0	17.5	22.0	25.9	24.2	24.0	23.5	21.0	14.0	»	29.7	26.6	26.0	16.0
15	24.5	18.0	16.0	20.0	23.4	23.0	25.0	24.0	21.5	15.5	»	27.1	28.4	26.0	17.0
16	24.0	20.0	16.5	20.0	29.4	24.9	25.0	24.7	21.6	16.0	»	29.0	28.0	27.0	19.0
17	26.0	20.0	19.0	22.0	28.8	26.0	24.0	26.0	22.3	15.0	»	30.7	30.2	27.0	16.0
18	26.0	19.0	20.0	24.0	29.0	23.0	24.0	26.5	22.0	15.5	»	29.0	29.3	30.0	14.0
19	27.0	20.0	21.0	23.0	30.7	25.0	25.0	25.5	21.1	15.1	»	29.2	29.8	29.0	16.0
20	28.0	24.0	20.5	24.0	27.7	25.2	24.0	25.0	22.1	16.0	»	28.0	28.7	27.0	19.0
21	24.0	16.0	17.5	22.0	25.9	26.0	22.0	23.0	21.4	14.0	»	28.7	28.7	26.0	16.0
22	23.0	15.0	14.5	22.0	26.8	25.2	20.0	21.9	20.0	13.0	»	26.0	27.0	27.0	14.0
23	24.0	19.0	15.0	21.0	24.6	23.9	24.0	22.0	20.1	14.2	»	25.2	25.3	25.0	15.0
24	23.5	17.0	13.0	20.0	21.8	22.0	23.0	20.5	21.0	14.6	»	23.2	24.7	25.0	16.0
25	21.0	15.0	16.5	18.0	25.1	20.9	25.0	23.5	19.7	14.6	»	24.8	26.5	25.0	15.0
26	24.0	14.0	16.5	21.0	27.8	22.8	24.0	23.0	21.0	14.1	»	26.4	27.4	25.0	15.0
27	26.0	19.0	15.0	18.0	22.9	24.9	23.0	17.0	19.0	13.9	»	22.2	27.5	28.0	14.0
28	24.0	12.0	14.0	18.0	24.7	21.2	23.0	21.0	19.0	12.0	»	23.6	24.9	24.0	11.0
29	22.0	13.0	13.5	16.0	26.4	21.0	24.0	21.0	19.0	12.0	»	24.4	25.8	25.0	11.0
30	23.0	18.0	12.5	18.0	23.2	22.3	23.0	19.5	18.9	14.9	»	25.0	24.8	25.0	12.0
31	24.0	14.0	12.0	17.0	25.0	21.0	22.0	20.0	19.1	13.0	»	24.4	26.2	24.0	11.0
Media	24.8	17.5	16.6	21.0	26.6	24.2	24.1	22.9	21.2	15.0	»	26.5	27.1	27.4	15.7

GIORNI	SESIA				DORA BALTEA								ORCO			STURA DILANZO		DORA RIPARIA										
	Piedicavallo (m. 1050 s. m.)	Varallo (m. 453 s. m.)	Romagnano (m. 266 s. m.)	Gr. S. Bernardino (m. 2467 s. m.)	Lago Gabiet (m. 3340 s. m.)	Piccolo S. Bernardo (m. 2158 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.)															
1	16.0	10.0	22.4	11.2	25.0	18.0	2.9	0.7	10.0	8.0	4.9	2.2	18.1	11.7	24.3	12.8	23.6	12.6	26.4	12.9	21.1	12.0	10.0	3.0	21.0	5.0		
2	20.0	11.0	23.0	11.8	24.0	18.5	10.6	1.2	10.9	4.2	13.0	2.7	19.9	11.2	25.7	15.8	25.7	15.0	27.0	15.9	22.2	15.0	16.2	3.0	21.0	6.5		
3	20.0	12.0	19.0	14.6	22.0	17.0	5.8	2.8	6.5	6.0	8.0	5.8	18.0	11.0	22.6	12.2	23.7	17.8	21.2	17.8	22.7	16.8	16.0	7.5	21.0	6.5		
4	14.0	11.0	19.0	13.5	22.5	17.0	4.5	-0.1	9.3	0.2	6.0	-0.2	16.7	11.9	23.1	13.6	17.4	10.0	23.1	16.7	18.8	12.6	10.8	6.0	15.0	6.0		
5	14.0	9.0	19.0	10.0	24.0	16.0	-1.5	-5.0	2.4	-1.8	0.2	-3.0	15.6	7.9	22.3	13.1	20.6	10.4	24.3	13.0	18.5	11.2	10.1	1.1	15.0	1.0		
6	15.0	8.0	19.6	7.0	23.0	18.0	-2.0	-8.0	5.1	-3.2	2.7	-4.8	15.7	6.9	21.8	12.6	20.4	9.9	24.1	10.2	20.1	10.2	8.0	1.5	18.0	3.0		
7	17.0	8.0	19.0	7.2	21.0	16.0	3.0	0.0	6.8	-0.6	7.3	-4.7	14.8	6.6	21.3	12.0	20.3	9.7	22.9	9.2	19.8	9.4	13.2	-1.7	16.5	6.0		
8	16.0	7.0	19.2	8.6	20.0	16.0	4.6	-1.1	6.0	0.5	5.2	-0.4	15.7	7.1	21.6	12.5	19.9	10.3	21.0	12.0	18.1	11.0	9.2	3.0	17.0	3.5		
9	18.0	10.0	18.0	11.0	21.0	16.5	5.7	1.0	6.5	1.3	7.1	1.0	16.8	8.2	21.8	13.8	20.5	12.5	23.7	14.8	16.8	11.4	13.7	8.0	16.5	6.0		
10	18.0	9.0	18.0	11.5	20.5	14.0	4.3	-1.0	5.0	0.4	7.3	0.0	15.8	10.0	20.4	12.6	20.2	13.0	20.8	13.7	17.0	11.8	11.2	3.0	16.0	3.0		
11	15.0	10.0	14.0	11.0	22.0	15.0	1.4	-0.6	4.5	0.3	2.5	-1.0	13.8	8.8	18.3	11.8	16.9	13.5	16.9	14.0	16.0	11.0	10.2	4.0	15.0	6.0		
12	12.0	10.0	18.8	11.0	22.5	16.0	0.0	-2.8	6.2	0.9	1.8	-1.3	16.4	9.5	22.0	12.8	21.0	12.2	23.8	13.8	16.1	10.3	11.4	3.5	14.0	6.0		
13	18.0	7.0	18.0	6.4	23.0	13.0	-1.2	-6.0	6.7	-0.8	5.0	-2.5	15.2	6.8	20.4	12.2	20.0	11.0	23.1	12.9	19.1	9.8	12.4	8.0	16.0	6.0		
14	17.0	8.0	18.5	7.0	23.0	14.0	-0.7	-4.0	6.5	0.1	4.8	-1.1	16.8	7.3	21.0	9.8	19.9	10.0	22.0	9.9	18.4	10.0	13.0	2.0	15.0	6.0		
15	17.0	7.0	16.3	7.0	21.0	14.5	0.3	-3.8	2.5	-2.4	4.1	-2.2	14.7	8.0	18.3	12.4	19.4	10.6	20.0	11.7	18.3	7.3	12.2	1.5	15.0	5.0		
16	15.0	7.0	15.0	8.0	20.0	15.0	3.5	-3.2	4.4	-2.8	5.0	-3.0	13.8	7.1	19.5	10.5	17.2	9.8	19.3	11.0	16.5	7.6	11.3	1.0	13.0	1.0		
17	15.0	7.0	15.3	8.0	19.5	13.5	1.6	-3.5	4.3	0.1	4.3	0.2	14.3	6.8	19.8	10.6	17.2	9.6	19.5	11.0	17.0	8.1	12.0	2.0	16.0	2.5		
18	16.0	7.0	19.0	7.6	21.0	14.0	6.0	-2.0	6.6	1.0	8.1	-0.2	16.6	7.4	20.1	8.5	20.0	9.0	21.8	9.0	17.2	8.4	13.0	4.0	18.0	1.5		
19	17.0	7.0	20.0	9.0	22.0	15.0	6.3	0.4	7.8	1.8	7.9	1.8	15.2	8.8	21.4	11.8	20.4	10.6	24.1	10.8	18.9	11.8	16.1	2.1	18.0	4.0		
20	18.0	9.0	21.0	10.0	21.0	14.0	5.0	1.0	8.4	2.3	8.4	2.0	16.5	9.0	23.0	11.6	21.0	11.9	23.7	10.1	20.4	11.5	10.0	-1.0	19.0	3.0		
21	19.0	9.0	20.0	10.0	19.0	13.0	-1.4	-7.0	7.1	-1.2	4.1	-4.4	16.6	8.4	18.2	6.7	20.6	12.0	22.0	10.8	20.5	12.5	10.1	-1.7	18.0	5.0		
22	18.0	5.0	16.0	3.2	19.5	13.0	-5.6	-8.0	0.5	-4.9	-0.9	-4.8	13.3	6.2	16.8	9.3	19.0	6.0	18.3	7.2	20.0	5.8	5.0	-2.1	12.5	0.5		
23	14.0	5.0	14.0	3.5	21.0	12.5	-7.1	-9.4	-1.1	-6.4	-2.7	-5.5	12.9	4.1	16.4	6.8	15.0	5.3	18.2	4.9	15.9	5.4	4.0	-4.0	9.5	-0.5		
24	12.0	1.0	13.0	1.4	21.0	13.0	-6.0	-11.0	1.2	-8.0	-2.0	-6.7	11.3	2.6	17.8	5.5	15.3	4.1	17.3	6.2	15.1	3.4	2.0	-6.0	12.0	-4.0		
25	10.0	5.0	17.0	4.5	20.5	12.5	2.0	-8.6	8.4	-3.6	4.3	-5.3	14.4	4.0	19.5	6.0	17.5	6.0	20.1	5.1	13.6	6.0	12.0	-2.0	16.0	-1.0		
26	15.0	7.0	19.0	5.0	21.0	14.0	3.9	0.2	10.2	2.3	6.0	-0.2	17.3	6.0	18.4	8.0	18.4	6.9	23.2	4.2	17.0	9.8	11.0	-6.0	19.5	0.0		
27	16.0	8.0	16.0	5.8	19.0	11.0	6.0	1.0	6.2	1.3	7.5	0.8	14.6	6.7	20.2	9.5	18.3	8.0	21.2	6.1	21.6	8.9	12.0	-1.0	19.0	0.5		
28	16.0	8.0	15.8	9.0	19.0	12.0	4.0	-0.5	7.4	-0.4	5.8	-0.2	14.4	6.5	18.8	10.7	17.2	10.1	19.5	5.2	16.5	10.3	12.2	-1.1	18.0	1.0		
29	14.0	7.0	17.0	8.0	19.5	11.0	2.0	-2.6	4.5	-0.2	5.1	-0.3	15.2	7.5	17.5	12.1	18.3	10.9	19.9	12.0	16.0	9.4	12.2	-2.0	15.0	2.0		
30	11.0	7.0	15.0	10.0	19.0	12.5	1.6	-2.5	3.6	-1.0	6.7	-1.8	14.4	7.8	21.8	10.8	17.3	11.6	19.2	12.9	15.8	9.8	10.2	0.0	14.0	5.0		
Media	15.8	7.9	17.8	8.4	21.2	14.5	2.0	-2.7	5.8	-0.4	4.9	-1.2	15.5	7.7	20.5	11.1	19.4	10.8	21.6	10.8	18.2	9.9	11.0	0.9	16.3	3.2		

GIORNI	DORA RIPARIA			ALTO PO					STURA		TANARO						BORMIDA									
	Susa (m. 513 s. m.)	Chianale (m. 1800 s. m.)	Penestrelle (m. 1200 s. m.)	Combamala (m. 915 s. m.)	Moncalieri (m. 241 s. m.)	Casale Monf. (m. 113 s. m.)	Mombacaro (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.)													
1	22.0	11.5	16.0	8.0	15.0	7.5	19.0	8.0	24.3	12.6	23.0	14.9	24.0	18.0	22.5	15.0	19.0	12.8	22.7	15.9	23.6	9.5	25.7	14.8	25.0	13.0
2	24.0	14.0	17.0	7.0	17.0	8.5	20.0	10.0	25.9	13.6	22.0	15.2	21.0	16.0	23.2	16.5	19.9	14.0	23.2	16.4	24.9	10.5	25.4	13.7	26.0	13.0
3	25.0	14.5	18.0	8.0	15.5	9.5	19.0	13.0	22.0	16.2	23.5	15.8	20.0	14.0	24.4	17.0	19.8	14.0	22.2	16.5	24.2	13.0	26.0	13.8	24.0	16.0
4	22.0	11.0	13.0	6.0	13.0	5.5	18.0	11.0	21.6	14.4	22.3	16.0	20.0	10.0	21.5	16.0	17.9	14.2	22.2	14.4	21.0	11.5	22.2	15.2	24.0	12.0
5	19.0	11.0	16.0	5.0	14.0	5.0	19.0	9.0	22.5	12.4	19.2	13.0	21.0	12.0	21.0	14.0	17.6	11.8	23.9	14.3	24.7	9.0	23.8	12.0	22.0	12.0
6	19.0	10.5	6.0	5.0	10.0	3.5	16.0	6.0	24.3	12.3	21.2	12.4	22.0	14.0	21.0	13.0	15.6	9.8	22.3	14.6	23.2	7.5	24.0	17.7	22.0	10.0
7	20.0	9.0	14.0	3.0	8.0	2.5	17.0	5.0	22.6	8.3	21.0	10.1	21.0	12.0	18.5	14.0	15.8	10.1	22.7	14.1	21.7	5.5	21.2	10.5	21.0	12.0
8	20.0	11.0	13.0	4.0	8.5	5.0	15.0	5.0	20.5	11.4	20.2	11.1	22.0	14.0	16.0	13.0	16.0	10.0	20.4	14.2	19.4	6.0	21.5	13.2	22.0	10.0
9	18.0	11.5	9.0	5.0	7.5	3.0	13.0	7.0	20.4	11.4	19.0	14.0	20.0	12.0	18.6	11.0	16.0	10.6	20.1	10.9	21.2	10.5	21.3	12.5	20.0	12.0
10	21.0	12.0	13.0	4.0	13.0	6.5	14.0	9.0	19.8	13.0	18.9	12.8	18.0	10.0	17.0	11.4	17.0	11.9	19.0	13.0	20.8	8.5	23.0	12.2	20.0	10.0
11	21.0	11.0	10.0	5.0	10.0	5.0	14.0	9.0	15.6	12.3	19.8	13.8	15.9	7.0	14.0	12.0	15.8	12.1	14.9	11.3	17.6	11.5	23.3	15.0	21.0	11.0
12	19.0	11.5	10.0	7.0	9.5	4.5	12.0	8.0	22.1	12.0	17.0	14.0	16.0	8.0	18.2	12.0	17.0	11.9	21.8	11.5	22.5	11.0	22.9	13.0	22.0	12.0
13	20.5	10.0	14.0	5.0	11.5	2.0	17.0	9.0	21.1	12.7	19.0	13.0	18.0	8.0	18.0	13.0	16.1	11.0	22.0	13.0	21.6	11.5	22.0	13.8	25.0	11.0
14	19.0	9.0	13.0	4.0	11.0	3.0	15.0	5.0	21.2	8.7	19.0	10.0	16.0	8.0	18.6	12.5	16.0	9.1	20.2	10.8	20.8	10.0	20.6	10.7	23.0	10.0
15	20.0	11.0	13.0	3.0	10.5	2.5	16.0	5.0	19.4	11.8	19.0	11.0	18.0	6.0	15.0	10.0	14.0	8.4	16.0	10.5	17.9	7.0	19.2	10.6	21.0	10.0
16	16.5	9.0	9.0	2.0	9.0	2.5	12.0	5.0	19.3	10.1	17.0	11.4	16.0	8.0	15.5	9.0	14.0	8.1	19.0	8.8	18.0	7.5	19.2	11.7	23.0	11.0
17	16.5	8.0	9.0	3.0	8.5	2.0	13.0	6.0	17.9	9.6	16.8	11.2	17.0	7.0	15.9	10.0	14.0	7.9	17.0	9.1	17.0	7.0	18.0	11.5	22.0	9.0
18	18.0	8.0	11.0	3.0	10.0	2.5	13.0	5.0	22.0	7.7	14.9	9.9	17.0	7.0	19.0	11.0	15.0	8.8	21.8	9.5	21.4	5.0	22.2	10.0	22.0	8.0
19	19.0	12.0	11.0	5.0	9.5	3.0	16.0	8.0	23.8	10.7	19.9	10.4	18.0	8.0	19.5	13.0	16.9	9.9	22.2	12.5	21.3	5.5	22.8	10.4	23.0	8.0
20	20.0	11.5	12.0	4.0	10.5	4.5	17.0	6.0	24.1	9.7	21.0	12.0	16.0	8.0	21.0	13.5	17.0	10.1	23.1	12.1	22.5	5.5	23.4	10.2	24.0	9.0
21	21.0	13.0	14.0	10.0	12.5	5.5	17.0	7.0	23.1	9.6	21.8	11.8	18.0	9.0	20.8	15.0	16.6	11.3	22.5	12.9	23.2	7.0	24.0	12.1	23.0	11.0
22	23.0	6.0	15.0	5.0	10.0	2.5	17.0	4.0	18.7	8.6	21.8	9.0	17.0	8.0	16.0	10.0	14.0	7.0	17.9	8.5	18.4	6.5	23.2	8.9	25.0	9.0
23	17.0	8.0	8.0	0.0	8.0	0.5	11.0	2.0	16.9	5.9	13.0	5.5	16.0	8.0	13.8	9.8	11.6	6.1	15.0	6.9	16.2	0.0	22.0	6.0	19.0	4.0
24	14.5	6.0	4.0	-4.0	5.0	-1.0	8.0	0.0	17.4	6.2	13.5	6.3	17.0	8.0	14.5	6.0	11.0	4.0	15.6	5.9	15.6	0.1	17.4	7.2	18.0	5.0
25	16.0	5.0	6.0	0.0	7.0	0.0	14.0	4.0	20.7	4.8	14.5	5.5	16.0	8.0	16.5	8.0	13.0	5.5	19.9	5.9	19.2	-1.0	19.8	6.2	23.0	4.0
26	18.0	6.0	10.0	3.0	9.0	-1.5	16.0	5.0	22.5	5.0	17.0	5.2	17.0	9.0	17.5	11.5	13.5	7.0	21.8	12.7	18.7	-1.1	20.7	5.4	20.0	8.0
27	19.0	5.0	14.0	3.0	12.0	2.5	15.0	6.0	20.6	7.2	17.5	7.0	17.0	8.0	17.5	11.5	13.9	8.0	18.0	9.3	19.3	2.0	20.3	7.2	21.0	13.0
28	17.5	7.0	10.0	3.0	8.0	1.5	14.0	7.0	20.8	10.4	18.0	9.0	17.0	8.0	18.0	12.0	14.6	9.0	19.0	11.4	19.8	4.6	20.0	12.2	22.0	9.0
29	17.0	12.0	14.0	5.0	9.5	2.0	12.0	5.0	19.9	11.1	17.0	13.0	16.0	8.0	15.0	12.0	15.0	10.2	15.2	11.4	16.8	7.1	19.8	11.4	21.0	13.0
30	17.5	11.5	13.0	3.0	9.0	5.0	13.0	7.0	19.1	11.3	16.9	11.3	16.0	9.0	13.8	10.8	14.7	10.0	16.2	10.5	18.6	6.0	19.0	11.2	20.0	10.0
Media	19.3	9.9	11.9	4.1	10.4	3.5	13.1	6.6	21.0	10.4	19.0	11.1	18.1	9.7	8.1	12.1	15.6	9.8	19.9	11.6	20.4	6.8	21.8	11.3	22.4	10.2

GIORNI	SESIA				DORA BALTEA						ORCO		STURA DI LANZO		DORA RIPARIA								
	Piedicavallo (m. 1050 s. m.)	Varallo (m. 453 s. m.)	Romagnano (m. 266 s. m.)	Gr. S. Bernardino (m. 2467 s. m.)	Lago Gabiet (m. 2340 s. m.)	Piccolo S. Bernardo (m. 2158 s. m.)	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.)										
1	12.0	7.0	19.0	0.5	-1.6	3.5	-0.9	2.0	-0.3	12.2	8.8	18.8	7.6	15.0	10.0	15.1	12.8	16.0	9.9	9.2	1.0	15.0	5.5
2	11.0	7.0	19.5	5.7	0.3	11.4	0.5	7.6	-0.2	15.9	7.1	21.3	9.6	18.4	9.1	21.0	9.8	15.8	9.6	11.5	2.0	18.0	4.0
3	16.0	9.0	20.0	6.4	1.9	13.6	4.2	8.8	2.0	20.5	8.4	21.2	9.5	20.5	10.4	21.9	9.1	18.0	10.8	14.0	4.0	20.5	5.0
4	17.0	10.0	20.0	5.7	-0.3	11.0	3.6	8.5	2.2	19.1	10.2	21.5	10.4	21.1	12.2	23.0	10.0	21.5	13.2	17.0	5.0	22.0	4.5
5	17.0	9.0	18.0	12.0	3.0	11.6	3.0	11.9	2.9	16.5	9.0	20.4	9.7	19.2	11.9	21.3	9.0	21.8	12.0	18.5	5.2	17.0	5.5
6	14.0	8.8	19.0	8.6	3.8	11.0	4.5	9.7	3.0	16.4	9.1	19.8	18.4	19.9	11.3	21.6	10.1	22.0	11.2	15.5	4.0	17.5	5.0
7	14.0	9.0	23.0	3.6	0.3	4.3	2.4	5.7	2.9	15.2	9.7	21.3	11.4	19.2	13.6	19.0	12.0	20.0	10.3	13.2	5.0	15.0	7.0
8	12.0	9.0	20.0	3.2	-1.7	8.4	0.3	5.8	0.5	15.7	8.1	20.3	12.9	20.6	12.0	21.0	12.2	20.3	10.2	10.5	4.0	17.0	5.0
9	14.0	9.0	19.0	4.5	0.4	5.2	0.5	5.5	1.8	15.2	9.7	20.9	13.5	19.6	13.6	21.2	10.8	19.2	9.8	9.1	2.0	15.0	4.0
10	14.0	9.0	19.5	5.3	0.3	8.5	0.4	7.5	0.8	16.3	10.7	21.8	13.2	20.3	13.9	21.7	11.9	20.5	10.5	9.0	2.0	17.5	5.0
11	17.0	9.0	12.0	6.0	0.3	7.5	1.8	6.8	1.3	15.7	9.0	20.5	12.0	19.4	11.3	21.0	10.5	20.2	11.2	9.0	1.7	17.0	5.0
12	17.0	8.0	18.5	3.7	-0.8	5.8	0.3	5.0	0.9	15.5	9.3	19.2	8.9	17.9	12.4	20.0	8.7	19.0	10.4	10.0	2.1	16.0	3.0
13	13.0	9.0	12.0	0.5	-0.7	3.6	-0.2	3.2	0.8	13.8	9.0	17.8	11.5	20.3	12.1	16.8	11.4	16.1	10.5	8.5	0.5	11.5	5.5
14	13.0	7.0	11.0	2.6	-1.8	8.6	0.7	6.0	0.4	16.6	7.0	20.3	10.1	20.1	9.0	22.2	8.0	17.0	9.9	11.1	0.3	18.0	1.5
15	17.0	8.0	16.0	2.0	-3.0	7.5	1.0	5.0	-0.3	14.8	8.1	19.0	9.1	20.6	11.0	18.2	7.8	20.0	10.4	13.1	1.5	15.5	3.0
16	14.0	4.0	16.5	1.2	-0.9	8.4	-1.2	4.0	-1.2	12.7	8.0	15.7	8.1	17.6	8.0	16.7	7.9	19.4	7.2	10.0	0.0	15.0	3.0
17	14.0	4.0	17.0	0.3	-2.5	7.5	-1.1	3.6	-2.8	12.9	4.2	15.4	4.0	14.7	5.6	16.0	3.1	17.2	5.9	14.8	-1.5	16.0	2.0
18	13.0	8.0	12.0	2.4	-2.3	9.1	-0.6	4.3	-1.5	11.8	4.0	14.2	4.8	14.6	5.6	15.0	3.0	15.2	5.2	15.0	-2.1	15.5	-2.0
19	11.0	4.0	15.0	3.0	0.0	7.6	1.0	6.0	-0.2	12.9	5.1	14.4	3.9	14.2	5.2	15.0	2.8	15.6	6.2	14.1	-2.4	13.5	0.5
20	13.0	6.0	13.0	4.0	-1.0	8.4	0.3	6.0	0.4	10.9	3.9	13.9	5.9	14.3	6.9	13.4	6.9	15.0	7.0	12.0	0.5	12.0	-2.0
21	13.0	3.0	14.5	2.0	-5.0	7.3	-0.5	3.7	-2.4	13.8	6.1	16.2	4.0	16.2	6.0	16.8	3.0	12.3	5.5	14.2	1.7	15.0	1.0
22	13.0	4.0	15.0	2.5	-3.4	1.8	-2.2	3.0	-1.8	11.3	5.7	13.6	8.1	13.9	8.6	12.5	7.6	12.9	8.0	7.2	0.2	8.5	2.0
23	8.0	6.0	12.0	-1.4	-3.0	2.8	-1.5	-1.5	-2.3	8.6	6.6	11.9	8.2	12.2	7.8	11.3	9.0	11.3	6.4	6.1	-2.0	7.0	3.0
24	6.0	6.0	13.0	5.0	-2.3	6.8	-0.3	3.1	-1.5	9.7	6.2	15.1	8.0	14.0	8.1	15.3	9.0	8.5	6.8	4.7	-1.2	13.0	0.5
25	8.0	11.6	13.5	1.0	0.5	3.6	1.2	1.7	-0.3	9.3	7.1	14.0	7.4	13.0	8.0	12.2	7.9	12.8	7.8	4.2	0.5	15.0	2.0
26	9.0	9.0	12.0	-0.2	-5.0	2.2	0.2	0.4	-3.8	11.5	7.5	14.9	9.8	13.6	11.1	14.0	9.8	12.7	8.4	6.1	1.0	13.0	3.0
27	8.0	6.0	11.0	-1.4	-3.0	1.5	-1.8	0.5	-3.8	10.2	8.0	14.2	9.1	13.1	9.2	12.3	11.0	9.8	6.2	4.1	0.5	10.5	4.0
28	7.0	6.0	14.0	-3.0	-7.0	2.4	-2.0	-1.0	-4.7	9.8	5.2	12.2	8.1	12.2	7.7	12.0	9.0	8.9	5.9	5.1	0.7	10.0	2.0
29	7.0	5.0	12.0	-6.0	-11.0	1.4	-5.9	-3.7	-7.0	11.6	4.2	13.6	6.1	13.2	5.2	13.2	6.9	9.2	5.6	7.0	-3.6	10.0	3.0
30	9.0	1.0	15.0	-5.0	-11.0	4.0	-7.5	-3.2	-8.2	12.7	3.1	11.5	3.7	12.6	4.1	11.6	2.2	11.5	3.1	4.2	-5.2	12.0	1.5
31	8.0	2.0	7.0	-2.0	-7.5	5.3	-1.5	-0.5	-4.9	11.3	5.3	12.9	3.0	12.1	3.6	11.8	1.7	12.5	4.4	7.2	-5.0	13.0	2.0
Media	12.2	6.4	10.4	2.5	-2.1	6.5	-0.1	4.0	-0.9	13.6	7.2	17.0	8.6	16.6	9.2	16.9	8.2	15.9	8.4	10.2	0.7	14.6	3.0

GIORNI	ALTO PO						STURA		TANARO					BORMIDA				
	DORA RIPARIA		Ohianale (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.)	Montesemolo (m. 741 s. m.)		Cuneo (m. 536 s. m.)	Nizza Monf. (m. 137 s. m.)	Alessandria (m. 95 s. m.)	Dego (m. 400 s. m.)			
	Susa (m. 513 s. m.)																	
1	12.0	9.0	12.0	5.0	7.0	14.8	15.5	10.4	16.0	13.5	10.0	13.1	10.4	16.6	18.0	12.0	20.0	10.0
2	19.0	9.0	9.0	4.0	7.0	21.8	16.0	10.0	16.0	18.0	9.9	20.6	9.7	20.6	21.3	11.8	24.0	10.0
3	19.5	10.5	13.0	4.0	7.0	23.2	18.0	10.0	17.0	20.0	9.0	23.0	10.5	21.5	22.0	9.8	25.0	10.0
4	19.0	10.0	17.0	5.5	8.0	24.4	20.5	11.0	16.0	21.6	10.0	23.6	12.5	22.7	23.0	9.9	25.0	10.0
5	21.0	10.0	16.0	6.0	7.0	22.9	20.0	11.0	15.0	20.0	11.0	20.6	11.5	20.8	21.0	10.2	24.0	10.0
6	20.5	11.0	15.0	5.0	11.0	23.0	20.0	10.0	15.0	16.3	11.0	21.8	13.0	21.7	22.3	9.2	23.0	9.0
7	21.0	11.0	15.0	5.5	10.0	20.8	20.0	9.5	14.0	18.9	10.6	20.8	13.4	20.7	21.2	10.8	23.0	11.0
8	19.0	9.0	13.0	4.0	6.0	21.6	19.5	11.5	14.0	18.9	10.6	20.8	12.8	21.2	22.1	12.0	23.0	13.0
9	20.5	12.0	13.0	3.0	7.0	21.4	19.0	13.0	13.0	18.3	11.2	19.3	12.5	21.2	22.1	12.2	22.0	11.0
10	20.0	13.0	13.0	4.5	7.0	23.4	19.0	10.0	12.0	18.9	11.9	21.0	13.3	20.8	21.6	11.3	22.0	10.0
11	21.0	11.0	13.0	4.5	8.0	22.0	19.0	9.0	12.0	19.0	10.1	20.6	12.6	20.3	20.2	10.8	22.0	9.0
12	20.5	12.0	12.0	4.0	7.0	20.0	19.0	9.0	11.0	18.0	10.0	18.8	12.8	20.8	21.5	10.5	21.0	10.0
13	17.0	11.0	10.0	6.0	7.0	16.5	19.0	9.5	10.0	14.0	10.0	14.7	12.2	16.3	16.7	10.9	21.0	11.0
14	14.5	8.0	6.0	4.0	5.0	21.8	19.5	9.5	12.0	14.5	9.0	18.4	10.5	17.8	19.0	8.6	15.0	10.0
15	20.0	10.0	10.0	3.5	6.0	19.7	19.5	9.5	12.0	16.0	6.5	21.2	10.1	20.5	21.1	8.6	15.0	10.0
16	19.0	9.0	13.0	4.5	4.0	16.4	17.0	6.0	10.0	16.6	6.5	16.0	7.9	16.0	16.5	5.1	20.0	7.0
17	16.0	4.0	10.0	2.0	1.0	17.1	15.0	4.0	12.0	16.6	6.0	16.0	6.3	17.0	17.5	5.0	19.0	4.0
18	16.0	3.5	12.0	0.0	1.0	16.5	14.0	3.0	12.0	16.5	4.6	14.0	5.7	14.4	14.4	3.9	18.0	5.0
19	14.5	2.5	12.0	0.0	2.0	16.0	13.5	4.0	12.0	15.5	5.0	15.0	6.5	13.8	16.8	3.0	16.0	4.0
20	14.0	5.0	12.0	-0.5	2.0	15.4	15.0	5.0	11.0	12.0	6.0	14.6	7.1	14.8	15.9	3.9	17.0	7.0
21	16.0	5.0	12.0	8.0	3.0	17.0	16.0	6.5	10.0	15.0	7.4	15.7	6.3	17.5	18.0	9.0	20.0	8.0
22	16.5	7.0	13.0	3.0	5.0	12.4	16.5	9.0	11.0	10.0	8.1	11.8	8.4	13.0	13.2	9.0	19.0	8.0
23	11.0	8.0	11.0	2.0	4.0	10.7	14.5	9.0	11.0	8.0	7.0	9.0	6.8	10.3	11.5	8.8	12.0	7.0
24	10.5	7.0	10.0	0.5	8.0	14.3	13.0	9.0	10.0	13.8	6.9	15.0	6.4	12.6	13.0	8.6	12.0	7.0
25	13.5	8.0	9.0	2.5	5.0	11.7	12.0	9.5	10.0	12.4	7.5	11.7	7.6	12.8	13.5	9.1	13.0	9.0
26	13.5	10.0	6.0	2.5	5.0	13.3	12.5	10.5	10.0	12.5	8.5	14.2	9.5	14.0	14.5	10.7	13.0	10.0
27	15.0	10.0	9.0	3.0	6.0	13.4	12.0	10.0	10.0	10.0	7.0	10.3	8.6	12.8	12.9	11.0	11.0	9.0
28	12.0	6.5	5.0	0.5	4.0	13.0	12.0	9.5	10.0	9.5	6.1	9.8	6.5	11.2	12.5	8.1	14.0	7.0
29	12.0	6.0	5.0	-0.5	3.0	14.1	12.0	6.0	9.0	13.0	6.5	14.5	6.8	14.0	10.4	8.5	10.0	8.0
30	13.0	4.0	5.0	-2.0	0.0	14.2	13.0	3.0	9.0	13.0	3.1	13.2	4.4	11.4	15.0	4.0	17.0	3.0
31	18.0	8.0	5.0	-2.5	3.0	12.7	12.0	3.5	10.0	14.0	6.0	13.9	4.9	12.3	12.0	3.6	15.0	6.0
Media	16.6	8.4	10.9	2.6	5.2	17.6	16.2	8.4	12.0	15.4	8.2	16.6	9.1	17.1	17.4	8.8	17.6	8.8

GIORNI	SESIA				DORA BALTEA						ORCO			STURA DI LANZO			DORA RIPARIA	
	Piedicavallo (m. 1050 s. m.)	Varallo (m. 453 s. m.)	Romagnano (m. 266 s. m.)	Gr. S. Bernardo (m. 2467 s. m.)	Iago Gabiet (m. 2340 s. m.)	Piccolo S. Bernardo (m. 2158 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.)					
1	5.0	2.0	6.5	1.4	3.7	3.0	9.7	12.4	6.1	5.3	10.0	2.3	11.8	5.2	10.1	-6.0	13.0	-2.0
2	7.0	2.0	7.0	0.6	3.9	1.2	7.3	12.0	3.2	4.3	12.0	1.7	12.0	4.4	9.5	-6.0	9.5	0.0
3	6.0	2.0	6.0	1.2	5.0	2.3	8.2	12.7	1.8	4.4	12.0	1.0	11.7	4.5	7.7	-5.1	9.0	-2.0
4	7.0	2.0	7.0	-2.0	1.6	0.3	9.3	12.4	3.4	4.9	11.8	1.2	12.1	4.5	8.2	-4.0	10.0	-2.0
5	8.0	2.0	7.0	-3.0	1.8	-0.3	9.8	13.5	6.9	7.0	12.0	6.0	11.2	6.4	7.2	-3.1	10.0	1.0
6	9.0	5.0	7.5	-3.6	-1.2	-2.8	5.3	10.4	6.9	7.3	9.1	6.0	11.0	5.4	4.5	-3.0	5.0	2.0
7	10.0	4.0	6.0	-2.0	1.0	-1.0	6.3	10.3	6.2	6.9	10.0	7.8	10.7	4.4	4.0	-1.5	7.0	0.0
8	10.0	4.0	6.0	-2.8	-0.5	-3.5	6.4	9.6	7.2	6.5	10.0	8.1	10.3	3.0	4.1	-4.1	6.0	-0.5
9	4.0	2.0	6.5	-2.3	1.5	-2.2	7.4	9.8	5.0	6.7	11.1	8.6	9.6	5.6	3.2	-3.4	8.0	-0.5
10	5.0	2.0	6.0	-2.8	1.3	-2.4	8.3	11.8	5.6	8.1	12.9	8.0	9.8	5.4	5.0	-4.7	6.5	0.0
11	8.0	2.0	6.5	-4.5	0.3	-1.0	7.2	9.4	2.8	3.6	9.0	5.8	11.4	4.1	6.1	-5.2	8.0	1.0
12	9.0	2.0	7.0	-5.0	2.2	-0.5	6.7	11.5	3.0	5.5	12.0	6.2	9.8	4.0	6.7	-5.5	8.5	0.5
13	9.0	3.0	5.0	-2.6	-0.3	-2.3	6.1	8.8	5.5	6.2	10.0	6.8	7.5	4.4	1.0	-5.0	3.5	0.0
14	5.0	5.0	5.5	-0.6	2.4	-1.1	7.7	11.3	5.8	7.0	10.5	8.0	9.5	5.2	1.5	-3.8	4.0	0.5
15	7.0	4.0	5.0	-1.4	2.6	-1.3	8.8	10.5	6.0	5.6	10.6	7.5	9.4	5.4	2.0	-0.5	8.0	-1.0
16	8.0	5.0	7.0	-2.8	3.0	-1.3	7.9	12.8	7.0	8.7	12.9	9.0	10.0	6.4	3.0	-0.9	8.5	0.0
17	8.0	4.0	7.0	-2.0	-0.8	-1.2	7.2	12.5	7.6	7.6	10.1	9.0	10.5	6.2	10.0	-4.2	7.0	-1.5
18	6.0	2.0	7.0	-1.0	3.2	-0.8	8.6	13.6	4.8	5.2	12.2	7.3	11.0	3.2	11.1	-3.7	6.5	-0.5
19	9.0	2.0	6.0	1.2	1.2	-1.1	6.3	15.0	7.0	6.7	8.9	6.7	7.4	4.2	9.7	-5.4	5.0	-2.0
20	2.0	2.0	6.0	-2.0	1.4	-3.0	4.8	11.0	6.1	5.3	8.0	7.0	6.8	2.2	10.1	-6.3	4.0	-1.5
21	2.0	1.0	6.0	-1.5	2.9	0.5	4.8	9.2	4.4	4.1	8.0	5.5	4.6	2.0	9.9	-7.1	6.0	-1.0
22	2.0	-2.0	4.0	0.5	3.8	1.8	4.3	8.1	0.8	1.2	7.1	-0.3	7.9	0.3	8.7	-5.9	6.0	-3.0
23	3.0	-1.0	5.0	1.5	5.0	3.3	5.3	7.8	0.6	0.7	6.5	-1.5	6.4	1.2	9.2	-7.0	11.0	-4.0
24	6.0	1.0	6.0	3.0	5.3	2.0	6.3	7.7	1.5	2.6	6.8	-1.0	6.5	1.0	6.2	-8.2	10.0	0.0
25	6.0	1.0	6.0	-0.6	4.0	1.4	6.2	6.7	2.1	1.0	6.3	2.0	5.2	2.0	6.3	-9.1	10.0	0.5
26	6.0	2.0	5.5	0.8	4.0	2.8	6.2	8.8	2.6	2.2	7.5	4.6	8.2	1.2	9.0	-1.5	11.0	0.0
27	7.0	2.0	5.0	-3.0	-2.4	-2.6	4.9	8.5	3.0	5.3	8.0	5.6	7.8	1.3	3.2	-2.0	5.0	0.0
28	3.0	2.0	4.0	-7.0	-1.5	-4.8	4.2	9.3	3.3	2.7	7.8	3.9	9.4	2.2	0.0	-7.0	3.0	-3.0
29	5.0	5.0	4.0	-5.0	-0.6	-4.1	5.5	9.8	2.8	2.1	8.0	8.0	9.1	1.4	5.2	-6.0	5.0	-2.0
30	5.0	1.0	6.0	-3.5	4.5	-2.2	4.9	9.3	0.8	2.0	9.9	0.9	7.9	2.0	6.2	-12.2	3.0	-7.0
Media	6.2	2.4	6.0	-1.7	1.9	-0.7	6.7	10.6	4.8	4.9	9.7	4.9	9.2	3.6	6.6	-4.9	7.2	-0.9

GIORNI	ALTO PO				STURA		TANARO					BORMIDA	
	DORA RIPARIA (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.)	Mombararo (m. 896 s. m.)	Scagnello (m. 748 s. m.)	Monteremolo (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.)
1	16.0	3.5	9.0	0.0	7.0	-1.0	11.0	11.0	2.0	10.9	4.9	11.5	4.0
2	12.0	3.0	8.0	-2.0	4.0	-2.5	10.5	10.5	3.0	12.1	4.7	10.5	3.5
3	13.0	3.0	6.0	-1.0	7.0	-2.5	10.0	10.0	0.0	12.4	1.8	10.0	2.5
4	13.5	3.0	7.0	0.0	4.0	-3.5	9.5	9.5	0.0	11.6	0.8	9.5	6.5
5	13.0	6.0	6.0	0.0	4.0	-0.5	10.0	10.0	2.0	12.2	4.1	10.0	6.0
6	11.0	7.0	5.0	1.0	2.0	-0.5	11.0	11.0	8.0	8.8	7.0	11.0	8.0
7	7.0	5.0	3.0	0.0	1.5	-0.5	11.5	11.5	7.0	10.0	5.9	11.5	9.0
8	11.0	5.5	6.0	-3.0	-1.0	-2.5	11.0	11.0	6.0	9.7	7.0	11.0	9.0
9	7.0	4.0	3.0	-2.0	0.0	-2.5	11.5	10.0	1.0	10.6	5.9	10.0	8.0
10	11.5	7.0	4.0	1.0	1.0	-1.0	12.0	10.2	2.0	11.8	7.0	12.0	10.2
11	13.0	7.0	7.0	0.0	2.5	-0.5	11.5	7.0	4.1	9.1	5.1	11.5	7.0
12	14.0	5.5	5.0	1.0	3.0	-1.0	11.0	5.0	9.0	11.6	5.3	11.0	5.0
13	11.0	6.0	5.0	0.0	1.5	-1.5	11.0	8.0	8.1	10.4	6.9	11.0	8.0
14	8.0	6.5	5.0	2.0	0.5	-1.0	10.0	5.4	7.5	10.2	6.6	10.0	8.0
15	11.0	5.0	8.0	1.0	0.0	-0.5	10.0	8.8	8.1	10.0	5.8	10.0	8.0
16	9.0	8.0	6.0	2.0	1.5	-1.0	11.0	7.6	8.1	9.0	7.9	10.0	8.0
17	11.0	5.5	5.0	-1.0	2.0	-1.0	10.5	6.2	8.4	8.9	6.5	10.0	8.0
18	11.0	5.0	6.0	4.0	1.5	-2.0	10.0	5.0	8.0	10.5	5.5	11.0	6.0
19	10.0	4.0	6.0	-2.0	1.5	-1.5	11.0	5.0	6.9	8.0	5.4	12.0	6.0
20	7.0	5.0	3.0	-2.0	0.5	-2.5	9.0	3.8	6.9	6.2	4.6	9.5	5.0
21	6.0	3.0	2.0	-4.0	-1.5	-3.5	8.5	1.5	5.4	5.1	2.5	9.0	2.0
22	5.0	4.0	1.0	-4.0	-2.0	-4.0	8.0	1.0	4.4	7.8	2.5	8.9	1.0
23	6.5	0.5	5.0	-3.0	-2.5	-5.0	7.5	2.0	4.3	7.8	0.9	8.4	0.0
24	8.0	2.0	8.0	6.0	-2.0	-4.0	7.0	3.0	5.0	7.9	1.5	7.0	8.0
25	7.0	0.5	8.0	1.0	-1.5	-3.5	7.0	3.5	6.1	7.0	2.4	7.0	4.0
26	7.0	2.0	6.0	0.0	-0.5	-2.0	6.0	3.0	6.9	9.0	2.4	9.0	5.0
27	8.0	4.5	6.0	1.0	1.5	-1.5	6.5	4.2	6.1	6.0	2.5	8.8	4.0
28	8.0	2.0	0.0	0.0	0.0	-4.5	6.0	2.6	5.1	6.0	1.3	8.0	2.0
29	8.5	1.0	3.0	-5.0	-3.0	-5.0	6.0	1.0	6.2	11.0	1.4	9.0	8.0
30	10.5	1.0	3.0	-3.0	1.0	-3.5	4.0	2.5	6.1	8.1	2.6	9.0	3.0
Media	9.8	4.2	5.1	-0.4	1.1	-2.2	6.0	8.2	7.4	9.3	3.8	10.5	4.8

GIORNI	SESIA			DORA BALTEA							ORCO			STURA DILANZO		DORA RIPARIA							
	Piedicavallo (m. 1050 s. m.)	Varallo (m. 453 s. m.)	Romagnano (m. 266 s. m.)	Gr. S. Ber- nardo (m. 2467 s. m.)	Lago Gabiet (m. 2340 s. m.)	Piccolo S. Bernardo (m. 2158 s. m.)	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.)										
1	6.0	4.3	8.5	-4.6	-5.8	7.0	-9.0	-3.2	-6.4	3.3	-1.5	7.4	3.1	6.7	2.7	6.3	2.9	4.5	1.0	6.7	-10.4	3.5	-7.0
2	3.0	4.0	9.0	-5.4	-7.1	5.0	-12.0	-3.1	-7.3	1.9	-2.2	5.6	-1.5	5.6	-2.5	4.4	-2.2	5.1	-1.0	2.0	-11.2	5.0	-7.5
3	6.0	3.8	8.0	0.0	-7.4	3.0	-11.0	-1.2	-7.7	3.5	-1.8	5.3	-3.0	5.2	-1.4	4.0	-3.5	6.6	0.2	3.0	-7.5	10.5	-7.0
4	5.0	7.0	8.5	0.5	-6.4	4.0	-7.0	0.6	-5.3	11.8	1.1	6.6	0.2	6.2	0.0	5.3	-0.7	7.9	1.5	6.1	5.2	14.0	-5.0
5	12.0	12.0	10.0	1.2	-1.5	6.0	-1.0	1.5	-1.4	15.4	7.0	13.3	0.8	16.4	2.0	8.2	-0.1	9.1	1.8	4.2	3.1	14.0	7.0
6	8.0	7.0	8.0	1.0	-4.4	6.0	-4.0	1.2	-4.0	11.6	2.8	8.1	2.0	13.0	3.2	6.2	0.3	8.5	3.2	7.0	-6.0	7.0	4.0
7	6.0	7.0	8.0	-2.4	-4.8	6.0	-5.0	-1.5	-4.0	5.5	2.4	8.4	3.0	7.0	4.0	7.1	2.8	7.2	3.5	7.5	-4.0	7.0	0.0
8	7.0	10.8	10.0	-0.5	-5.6	4.0	-6.0	-0.8	-3.8	4.8	1.9	9.2	0.1	10.2	3.0	7.4	1.1	12.9	4.0	6.3	-3.5	7.0	-3.0
9	6.0	8.0	10.0	-5.3	-13.2	9.0	-10.0	-4.3	-6.5	5.8	0.2	10.5	3.5	10.6	3.2	9.1	1.3	8.7	3.4	5.0	-6.0	4.0	-5.0
10	5.0	6.0	11.0	-9.8	-12.6	-2.0	-10.0	-6.5	-9.7	5.1	0.8	8.4	0.8	9.1	2.5	8.6	-0.3	11.4	2.4	0.0	-7.2	5.5	-3.0
11	5.0	10.0	10.0	-7.0	-14.5	-5.0	-8.0	-5.3	-10.0	7.2	0.8	9.5	0.1	9.0	3.0	7.7	-0.4	10.7	-0.2	2.5	-8.0	6.0	-3.5
12	6.0	5.8	6.5	-5.5	-15.0	4.0	-17.0	-7.2	-12.0	4.3	-3.2	6.7	0.3	6.9	-1.4	4.0	-3.0	6.4	-0.8	1.6	-10.7	6.0	-8.0
13	1.0	3.0	7.0	-1.0	-5.5	2.0	-10.0	2.0	-8.7	1.7	-3.8	4.8	2.8	4.6	-2.5	4.3	-3.7	7.6	-2.6	4.9	-9.0	5.5	-7.0
14	6.0	4.0	6.0	-1.3	-3.2	8.0	-8.0	2.1	-2.5	4.4	-0.2	5.4	2.9	6.4	-0.9	3.5	-3.8	9.5	1.8	6.5	-3.3	7.0	-8.0
15	5.0	4.5	6.0	-2.0	-4.8	8.0	-6.0	0.5	-8.5	8.3	0.4	5.2	-3.0	6.3	-0.6	3.4	-4.0	11.0	2.2	5.0	-0.5	10.5	-4.0
16	7.0	4.0	5.0	-4.8	-9.7	8.0	-5.0	-3.0	-7.2	7.8	2.4	5.4	-2.6	6.4	0.2	4.2	-3.0	10.2	2.3	5.7	-0.7	10.0	-2.5
17	5.0	3.4	6.5	-9.7	-17.8	5.0	-11.0	-7.2	-15.0	4.0	-0.8	5.8	-2.7	4.0	-1.9	3.0	-2.7	3.8	0.2	5.0	-5.2	4.0	-4.0
18	0.0	1.3	6.0	-17.8	-20.4	-3.0	-21.0	-12.2	-18.2	1.2	-5.1	2.6	-4.1	2.2	-3.4	1.4	-5.1	2.2	-4.0	-8.0	-11.5	-2.5	-10.0
19	-2.0	-1.0	6.0	-17.0	-20.0	-10.0	-24.0	-16.8	-20.4	-3.0	-8.5	1.4	-5.1	1.6	-5.0	-0.7	-6.7	1.1	-6.0	-11.5	-17.0	-3.0	-12.5
20	-4.0	-10.0	7.0	-12.0	-18.0	-8.0	-17.0	-12.7	-20.8	-4.2	-10.1	0.9	-3.8	2.5	-4.9	-2.0	-5.0	-2.0	-6.1	-10.0	-19.5	-4.5	-13.0
21	-8.0	-18.0	6.5	-10.0	-12.3	-3.0	-17.0	-11.0	-17.8	-3.7	-9.7	1.1	-3.4	4.4	-5.6	-0.7	-4.1	-0.5	-6.5	-9.5	-17.2	-1.0	-14.0
22	-5.0	-10.0	5.0	-9.0	-10.3	0.0	-16.0	-7.6	-12.7	-1.4	-7.0	4.3	-2.6	3.2	2.6	2.6	-2.5	5.6	-3.6	-5.0	-7.0	-1.5	-6.0
23	1.0	1.8	4.0	-1.5	-9.0	-1.0	-15.0	-1.8	-9.3	1.2	-4.4	3.8	-4.2	3.5	3.4	3.2	-5.0	7.8	-1.8	-7.0	-9.4	1.5	-13.0
24	2.0	4.0	4.5	-3.0	-4.8	4.0	-10.0	-0.2	-5.0	3.1	-2.3	4.6	-5.4	5.6	1.8	4.0	-6.7	10.2	2.0	-3.0	-7.5	5.0	-9.0
25	3.0	1.0	5.0	-1.0	-4.1	-6.0	-8.0	0.0	-4.7	4.7	-1.0	3.9	-5.1	6.6	1.9	2.7	-6.3	11.0	3.0	2.0	-8.0	6.1	-7.0
26	6.0	6.0	6.0	-1.8	-4.0	8.0	-7.0	-0.2	-4.0	5.3	-0.2	5.0	-4.1	6.7	0.9	2.4	-5.6	10.5	2.0	6.0	-5.0	5.0	-6.2
27	4.0	3.0	5.0	-3.5	-6.7	10.0	-10.0	-3.0	-7.2	2.9	-1.9	3.4	-4.1	5.0	1.4	2.0	-5.0	4.0	-0.5	4.5	-2.0	6.0	-7.0
28	0.0	3.8	5.0	-7.0	-9.8	5.0	-10.0	-4.8	-8.7	3.7	-2.1	3.3	-3.6	3.4	1.9	2.4	-2.1	6.0	0.0	3.5	-3.0	6.5	-7.6
29	2.0	4.0	6.0	-4.5	-12.7	6.0	-11.0	-6.8	-9.2	2.7	-1.9	4.1	-2.7	4.6	0.9	2.5	-1.5	6.0	0.1	0.5	0.0	2.5	-7.0
30	0.0	-8.0	6.5	-12.7	-18.4	-2.0	-17.0	-9.2	-13.8	2.1	-4.7	5.3	-4.5	4.9	3.4	-1.3	-2.3	5.0	-1.7	3.0	-8.0	-1.5	-9.5
31	-4.0	-7.0	5.0	-17.5	-19.0	-3.0	-19.0	-13.1	-18.2	-1.2	-6.9	5.3	-0.8	4.3	3.2	-6.0	-6.0	3.4	-4.0	2.5	-7.0	-2.0	-13.0
Media	3.0	-2.1	7.0	-5.6	-10.3	2.4	-11.0	-4.3	-9.2	3.9	-1.9	5.6	-1.5	6.2	0.5	3.8	-2.7	6.8	0.1	1.5	-6.7	4.6	-6.4

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

GIORNI	ALTO PO						STURA		TANARO						BORMIDA									
	DORA RIPARIA		Chianale (m. 1800 s. m.)	Fenestrelle (m. 1200 s. m.)	Combamala (m. 915 s. m.)	Moncalieri (m. 241 s. m.)	Casale Monf. (m. 113 s. m.)	Mombacaro (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.)										
	Susa (m. 513 s. m.)																							
1	8.3	1.0	2.0	-9.0	0.0	-6.5	5.0	-1.0	6.2	2.7	6.0	1.0	7.0	1.6	3.9	0.0	4.6	1.5	8.4	2.5	9.4	3.2	9.0	1.0
2	4.5	-3.0	1.0	-7.0	-3.0	-6.0	2.0	-4.0	5.4	-2.2	5.0	-0.5	6.0	-0.8	2.6	-2.0	5.9	-0.7	5.2	-5.5	7.2	-0.2	6.0	0.0
3	4.0	-1.0	1.0	-7.0	-4.0	-5.0	2.0	-4.0	5.0	-3.3	4.0	-2.5	7.0	1.0	3.3	-1.5	7.0	0.0	4.7	-8.0	5.0	-3.0	7.0	-2.0
4	6.0	-1.0	7.0	7.0	3.5	-5.5	4.0	-3.0	5.7	-0.4	5.0	-2.0	7.0	2.0	6.6	0.9	15.6	1.4	6.4	-7.5	2.0	-3.3	7.0	0.0
5	22.0	7.5	9.0	8.0	10.5	-0.5	16.0	0.0	12.3	0.4	8.0	0.0	6.0	5.5	8.9	4.9	22.0	1.5	13.6	-5.0	5.1	-0.8	10.0	3.0
6	21.0	6.0	9.0	2.0	12.0	1.0	18.0	1.0	7.7	2.9	11.0	1.0	6.0	5.5	7.6	3.0	8.0	4.2	7.3	-4.0	13.8	0.6	10.0	4.0
7	8.5	5.0	5.0	0.0	2.0	-1.5	5.0	0.0	7.8	4.8	8.5	1.5	5.0	4.0	5.6	3.0	7.0	4.5	7.8	0.5	6.6	4.0	6.0	4.0
8	10.5	3.5	5.0	0.0	1.5	0.0	5.0	0.0	9.4	-0.1	8.0	2.5	4.0	5.0	7.6	3.8	12.3	3.5	6.7	-0.5	8.0	3.8	9.0	4.0
9	10.0	3.0	5.0	-2.0	3.0	-2.0	9.0	1.0	8.7	2.9	9.5	1.5	3.0	4.6	6.2	3.7	9.0	4.6	8.2	-1.0	7.0	3.5	12.0	4.0
10	11.0	3.5	3.0	-5.0	0.5	-5.0	5.0	-2.0	9.4	-0.6	8.0	0.0	4.0	4.0	5.5	0.6	10.4	2.5	7.7	-3.0	9.0	2.0	9.0	2.0
11	13.0	4.0	2.0	-2.0	2.5	-4.0	5.0	-1.0	9.8	0.0	6.5	-0.5	1.0	5.0	6.0	-1.0	9.1	3.3	8.5	-5.5	6.0	-0.2	10.0	0.0
12	13.0	-0.5	4.0	-5.0	0.0	-7.0	7.0	-4.0	5.8	-0.6	7.0	-1.5	0.0	-1.0	2.0	-3.0	6.5	-0.5	6.2	-7.0	7.2	-1.5	10.0	-2.0
13	5.0	-3.5	0.0	-6.0	-3.0	-8.0	2.0	-6.0	5.0	-2.4	10.0	-2.5	-4.0	6.2	1.2	-4.0	6.6	-2.3	4.0	-8.5	5.0	-2.3	10.0	-2.0
14	6.0	-1.0	2.0	-3.0	-2.0	-4.0	3.0	-2.0	6.3	-1.8	4.0	-3.0	0.0	8.0	3.2	-1.2	7.9	-2.3	4.8	-8.9	3.9	-2.5	6.0	-3.0
15	5.5	-1.0	4.0	-1.0	-3.0	-5.0	4.0	-3.0	6.6	-2.1	3.5	-3.5	2.0	9.0	4.7	0.0	9.0	1.0	5.6	-9.5	4.7	-3.1	8.0	-4.0
16	5.5	-1.5	7.0	-1.0	-2.0	-4.0	6.0	-1.0	5.9	-1.5	3.5	-2.5	2.0	8.0	4.6	0.2	9.0	0.7	5.3	-8.7	4.7	-3.3	10.0	4.0
17	5.0	-3.0	7.0	-4.0	0.5	-5.0	5.0	-4.0	3.6	-3.4	3.0	-4.0	4.0	1.0	3.0	-2.0	3.0	-0.6	4.2	-9.5	3.8	-2.7	12.0	-2.0
18	4.5	-4.0	-1.0	-10.0	-3.0	-11.0	0.0	-9.0	2.7	-2.6	2.5	-6.5	-1.0	-2.8	1.1	-5.2	1.4	-3.1	2.0	-9.9	1.7	-4.1	4.0	-5.0
19	2.0	-5.5	-6.0	-13.0	-7.5	-14.5	-2.0	-10.0	1.5	-4.3	0.5	-6.0	-3.0	-4.2	-1.7	-8.0	-0.5	-5.4	0.0	-12.5	2.0	-7.0	3.0	-7.0
20	0.0	-7.0	-12.0	-14.0	-11.0	-15.0	-3.0	-12.0	-0.4	-4.4	-0.5	-7.0	-6.0	-6.5	-2.6	-7.0	-0.1	-6.5	-0.2	-10.6	-0.2	-6.0	0.0	-5.0
21	-1.0	-6.0	-7.0	-8.0	-11.5	-14.5	-5.0	-8.0	0.0	-3.4	-0.5	-5.0	-7.0	-5.5	-4.0	-8.3	-2.0	-7.3	-1.0	-12.5	0.1	-6.3	0.0	-7.0
22	0.0	-5.0	-2.0	-10.0	-10.0	-12.0	-2.0	-8.0	3.5	-2.6	-0.5	-4.5	-3.0	2.5	-0.6	-5.0	3.7	-5.5	3.0	-8.5	2.3	-3.5	1.0	-5.0
23	2.0	-7.0	-5.0	-9.0	-8.0	-11.0	-2.0	-8.0	3.4	-3.6	1.5	-5.0	-1.0	5.5	0.0	-5.2	6.0	-2.6	2.0	-11.5	1.8	-5.0	5.0	-4.0
24	5.0	-4.0	-1.0	-5.0	-4.0	-7.0	1.0	-5.0	4.2	-5.8	1.5	-6.5	0.0	8.0	2.0	-1.6	9.2	0.8	3.0	-12.5	2.9	-5.9	6.0	-2.0
25	6.0	-4.0	2.0	-3.0	-3.0	-6.0	3.0	-3.0	4.8	-4.4	1.0	-5.0	3.0	9.0	2.0	-2.3	7.8	0.8	3.0	-12.5	2.9	-5.9	6.0	-2.0
26	7.5	-3.0	3.0	-2.0	-2.0	-3.5	4.0	-2.0	5.3	-3.3	2.0	-6.0	5.0	8.0	2.8	-1.0	8.1	0.4	3.2	-11.0	2.9	-5.3	8.0	-1.0
27	7.0	-4.0	3.0	-3.0	0.0	-5.0	3.0	-2.0	2.6	-2.3	1.0	-5.0	4.0	4.5	2.2	-1.0	4.9	-0.5	2.4	-10.0	2.0	-5.0	9.0	-1.0
28	8.0	-3.0	3.0	-3.0	-3.0	-5.0	3.0	-2.0	4.8	-0.1	2.5	-3.0	3.0	5.5	3.0	-2.5	4.8	-1.1	4.0	-7.0	3.7	-1.7	4.0	-2.0
29	4.0	-3.5	5.0	3.0	-2.5	-4.5	4.0	-4.0	3.5	-1.8	3.0	-2.0	4.0	4.0	2.1	-0.6	4.5	-1.0	3.4	-6.0	3.2	-2.6	7.0	0.0
30	6.0	1.0	-3.0	-6.0	0.0	-7.0	4.0	-6.0	3.7	-4.4	3.0	-1.0	2.0	5.5	2.0	-3.0	4.3	-1.2	3.0	-6.0	2.7	-1.0	4.0	-1.0
31	5.0	-3.0	-3.0	-11.0	4.0	-9.0	0.0	-4.0	4.7	-3.6	1.0	-4.5	4.0	1.5	0.1	-5.2	3.1	-3.5	4.2	-10.0	2.0	-4.2	3.0	-5.0
Media	6.9	-1.3	1.6	-4.2	-1.4	-6.3	3.5	-3.9	5.3	-1.7	4.1	-2.6	2.1	5.8	2.9	-1.6	6.7	-0.5	4.7	-7.4	4.1	-2.2	6.9	-1.3

TAB. III. — Pressione barometrica (700 +)

BACINO PRINCIPALE		STAZIONE	Altezza sul mare		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile
GENNAIO																																				
1	Sesia	Oropa (1)	1180	61.6	61.9	61.7	60.4	62.9	66.3	67.2	67.7	67.1	65.6	67.6	65.3	59.2	61.2	61.7	63.7	55.9	60.4	66.0	67.9	70.7	72.2	68.6	62.9	63.5	63.5	67.4	66.0	63.2	62.2	64.8	64.6	
2	id.	Varallo S. (2)	453	11.0	11.0	18.0	18.0	22.0	23.2	23.0	24.0	21.0	23.0	20.0	15.0	12.0	20.0	23.0	13.0	13.0	13.0	21.0	25.0	27.3	27.4	20.0	15.3	18.0	20.0	20.0	16.5	16.0	19.1	19.1		
3	Dora Baltea	Gr. S. Bernardo	2407	52.0	55.3	58.5	57.5	59.5	60.9	60.3	60.7	58.8	60.9	60.9	56.7	51.7	53.0	59.8	63.1	55.3	55.7	62.9	65.5	66.3	66.2	63.9	58.4	58.8	57.9	59.8	58.3	54.3	57.3	58.8		
4	id.	Picc. S. Bernardo	2158	73.1	75.0	79.6	78.0	80.6	82.0	81.7	81.3	80.6	77.9	81.2	78.7	73.0	72.8	79.7	84.6	80.9	77.3	84.2	86.2	86.7	86.9	85.8	80.6	80.0	78.4	81.0	80.7	78.4	75.6	78.2	80.0	
5	id.	Aosta (3)	583	98.3	99.4	5.3	3.9	7.5	11.2	11.9	11.5	10.4	10.1	11.6	6.6	1.4	1.4	10.0	10.0	99.2	4.2	7.1	10.3	14.5	14.5	16.0	14.6	5.1	5.2	6.6	10.7	8.2	3.2	3.1	6.2	7.2
6	Alto Po	Moncalieri	241	52.7	53.4	60.8	60.0	60.3	65.9	63.0	67.7	67.9	66.0	68.9	64.0	58.5	55.6	64.8	67.0	54.3	55.9	61.2	65.8	70.2	71.3	71.3	62.4	56.5	60.7	62.5	65.0	59.5	59.0	59.4	62.5	
7	Tanaro	Cuneo	536	52.4	55.0	61.8	60.0	62.0	65.8	67.0	66.4	66.8	66.0	68.0	62.0	50.4	57.8	65.2	64.9	51.4	56.8	62.9	65.6	70.0	71.6	69.8	59.0	57.9	60.9	63.8	61.5	58.8	57.9	61.0	62.1	
8	id.	Fossano	376	52.5	52.7	61.7	59.6	65.1	64.7	66.8	67.6	68.5	66.4	68.0	64.3	59.8	54.8	64.4	67.0	54.2	55.7	63.2	63.7	70.6	71.9	71.0	61.4	55.7	59.2	62.3	64.2	58.4	58.5	61.9	62.4	
9	id.	Bra (4)	290	21.9	22.3	29.2	29.1	29.3	34.2	35.9	35.8	36.1	34.1	36.7	32.6	26.9	24.3	32.8	35.0	24.0	25.0	31.4	33.8	38.6	39.8	39.9	31.5	25.9	29.9	32.0	33.4	28.1	27.8	28.6	31.1	
10	id.	Alessandria	95	51.6	51.9	59.9	59.1	58.5	64.3	65.9	66.4	66.6	64.5	67.3	62.8	57.0	54.1	63.2	65.7	53.7	55.0	61.4	63.6	69.3	70.4	70.2	61.8	55.8	60.3	61.8	64.1	58.2	58.0	58.6	61.3	
FEBBRAIO																																				
1	Sesia	Oropa (1)	1180	64.9	66.0	64.7	64.0	59.2	56.1	53.7	56.6	63.5	63.2	60.2	53.6	46.8	47.3	52.1	50.6	46.8	52.5	54.9	55.2	54.3	53.0	54.4	60.3	63.5	60.1	57.0	53.4				56.7	
2	id.	Varallo S. (2)	453	18.0	19.7	17.2	18.4	19.0	18.0	15.0	18.0	21.0	21.0	22.0	20.0	9.0	2.0	10.0	10.0	6.0	11.0	15.0	16.0	17.0	11.0	17.0	19.0	24.8	25.0	20.0	18.0				16.4	
3	Dora Baltea	Gr. S. Bernardo	2407	56.7	58.5	55.8	57.2	57.6	54.7	52.6	56.2	63.8	67.0	63.5	57.5	47.2	47.0	51.9	50.5	45.9	50.8	54.0	55.2	56.5	56.0	58.3	59.8	65.4	65.4	61.7	55.0				56.6	
4	id.	Picc. S. Bernardo	2158	77.2	79.5	77.0	77.5	79.9	76.9	73.9	76.1	85.2	88.0	85.3	78.7	69.7	66.0	72.7	73.4	66.5	70.1	73.7	76.5	77.5	77.9	79.4	80.2	85.3	86.8	84.3	78.5				77.6	
5	id.	Aosta (3)	583	6.0	6.9	4.9	6.4	8.0	4.7	1.2	6.6	5.8	5.2	2.1	4.1	3.7	3.3	8.5	5.8	2.2	0.1	3.4	4.6	2.9	3.3	7.2	8.8	3.2	1.4	6.8	1.5				4.6	
6	Alto Po	Moncalieri	241	61.6	62.9	61.7	61.3	63.7	61.4	57.4	61.7	70.9	73.2	65.7	61.1	50.6	43.3	51.1	52.3	47.2	52.9	57.2	59.2	58.0	52.3	59.8	62.0	68.1	67.2	62.9	58.3				59.5	
7	Tanaro	Cuneo	536	60.9	61.9	60.0	61.2	62.4	58.6	56.0	61.9	70.0	71.2	65.8	59.1	48.0	45.9	51.4	50.0	46.0	55.1	58.0	58.8	56.8	55.0	60.8	64.0	68.0	66.5	62.1	55.0				58.9	
8	id.	Fossano	376	61.4	62.2	61.8	62.7	63.6	61.3	55.5	58.2	69.1	72.3	65.0	61.6	50.9	43.9	51.8	52.5	48.1	53.7	57.1	59.1	58.0	52.9	59.4	61.2	67.7	67.9	62.3	59.1				59.3	
9	id.	Bra (4)	290	30.2	31.0	30.1	30.2	31.7	30.2	25.1	29.8	38.2	40.8	34.6	31.2	19.8	13.0	20.4	21.1	17.0	22.7	26.5	28.2	27.5	22.4	28.6	31.5	36.3	36.8	31.9	29.0				28.4	
10	id.	Alessandria	95	60.2	61.1	60.1	60.3	62.3	60.3	56.2	60.3	69.4	71.6	65.7	61.4	49.4	41.7	49.0	51.1	46.7	52.9	56.7	57.9	57.3	51.5	59.4	60.9	66.8	67.4	61.9	58.0				58.5	
MARZO																																				
1	Sesia	Oropa (1)	1180	46.6	56.6	60.4	56.7	58.9	52.4	48.4	66.8	47.4	48.5	49.3	55.8	53.2	55.6	57.6	55.4	59.5	63.9	65.2	65.2	62.7	62.9	63.8	62.7	64.8	65.5	62.3	62.0	61.6	62.9	62.1	58.6	
2	id.	Varallo S. (2)	453	3.0	16.0	21.0	18.8	19.0	17.0	9.0	6.0	7.0	9.0	7.0	16.0	13.0	15.0	18.0	15.0	19.0	26.0	27.0	27.0	25.0	23.0	25.0	24.5	25.0	26.3	26.8	25.0	21.0	26.0	22.0	18.7	
3	Dora Baltea	Gr. S. Bernardo	2407	47.1	54.9	59.3	59.6	59.8	52.8	49.2	49.3	48.3	49.8	51.7	55.2	52.5	56.1	57.9	57.1	60.4	64.0	65.2	64.8	63.0	63.7	64.8	65.0	67.0	67.5	66.7	64.4	63.5	62.8	59.9	58.8	
4	id.	Picc. S. Bernardo	2158	67.8	76.2	79.4	81.0	81.2	75.5	69.6	70.5	68.3	71.0	72.2	75.8	72.8	75.5	78.7	77.0	80.5	84.5	86.1	86.2	84.5	81.4	86.5	85.9	87.6	89.2	89.5	87.0	85.1	85.5	82.5	80.0	
5	id.	Aosta (3)	583	95.0	5.4	9.0	4.3	6.5	1.0	95.8	92.4	95.8	98.8	98.8	2.7	98.7	3.1	4.5	4.5	8.2	4.9	3.8	3.4	11.4	10.4	11.0	10.7	12.6	13.0	10.9	9.5	8.0	10.0	7.6	4.7	
6	Alto Po	Moncalieri	241	44.6	57.5	64.7	61.0	61.1	58.8	50.2	46.7	46.7	49.2	45.9	58.6	54.2	56.6	61.2	55.5	61.3	68.8	70.7	70.0	67.5	64.8	66.4	65.8	66.9	67.8	68.3	66.7	62.0	69.0	62.8	60.4	
7	Tanaro	Cuneo	536	45.9	58.7	63.0	57.4	62.0	56.4	48.0	46.0	47.0	48.8	49.0	57.0	53.8	57.1	58.8	36.9	63.1	68.7	69.4	69.5	66.0	65.1	65.7	65.2	66.5	66.2	66.2	64.1	62.4	64.3	62.5	59.1	
8	id.	Fossano	376	44.1	56.7	63.3	59.9	60.6	58.2	49.9	45.8	45.5	47.9	45.5	56.3	53.0	55.7	59.5	54.7	58.5	67.6	69.5	68.9	67.4	64.2	63.4	64.5	65.7	65.2	66.6	61.7	61.1	66.5	62.6	59.0	
9	id.	Bra (4)	290	15.4	26.7	33.4	30.2	30.5	28.5	20.9	16.7	16.3	19.2	16.7	26.9	24.0	25.5	30.1	25.5	29.9	37.5	38.6	38.5	30.4	34.7	35.5	35.3	36.1	36.8	37.2	35.7	31.4	36.3	32.8	29.6	
10	id.	Alessandria	95	42.8	56.0	64.3	60.8	60.0	58.2	49.8	46.1	45.3	48.3	45.2	57.2	53.1	56.2	60.1	54.6	59.3	67.8	69.6	69.2	67.0	59.2	65.6	58.4	66.1	61.0	67.3	68.2	61.5	66.4	62.7	59.0	

(1) Le osservazioni di Oropa 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 non sono ridotte né al livello del mare né a 0°. — (3) Le osservazioni di Gr. S. Bernardo sono tratte dagli « Archives des Sciences Physiques et Naturelles ». Esse non sono ridotte al livello del mare. I numeri scritti rappresentano l'eccesso in mm. di mercurio su 500 mm. (500 +). — (4) Le osservazioni del Piccolo S. Bernardo non sono ridotte né al livello del mare né a 0°. I numeri scritti sono l'eccesso in mm. di mercurio su 500 mm. (500 +). — (5) Le osservazioni di Aosta non sono ridotte al livello del mare. I numeri scritti in corsivo sono l'eccesso in mm. di mercurio su 600 mm. (600 +). — (6) Le osservazioni di Bra non sono ridotte al livello del mare.

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

BACINO PRINCIPALE	STAZIONE	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile
APRILE																																			
Sesia	Oropa (1)	1180	61.4	60.8	58.0	58.7	60.0	56.5	55.9	58.6	63.6	62.8	63.1	63.2	60.8	60.9	62.4	59.1	56.2	49.9	52.6	53.6	53.2	58.2	63.1	62.5	60.5	57.8	58.0	60.0	60.7	62.9	59.2		
id.	Varallo S. (2)	453	24.0	21.3	18.5	17.0	19.0	18.8	17.0	18.5	23.7	24.0	22.9	23.0	22.0	19.0	22.2	21.0	17.0	10.0	12.0	15.0	13.0	17.0	23.0	24.0	21.5	19.0	17.0	19.0	22.0	20.0	19.4		
Dora Baltea	Gr. S. Bernardo (3)	2467	61.1	59.2	57.1	59.6	60.1	59.8	59.0	61.6	66.3	66.6	66.3	65.4	62.6	63.4	65.2	60.7	57.3	51.3	51.8	53.7	53.9	58.6	62.0	61.8	60.7	59.3	60.1	62.2	62.0	62.5	60.4		
id.	Picco S. Bernardo (4)	2158	82.5	80.9	77.4	79.9	81.0	81.0	80.1	81.7	86.6	88.5	87.2	87.5	85.9	85.4	87.3	82.9	80.5	72.7	72.1	74.7	74.6	78.6	83.0	83.4	82.1	81.0	81.0	82.9	83.4	83.3	81.6		
id.	Aosta (5)	583	10.0	6.8	4.2	3.7	4.3	3.4	2.9	4.7	9.8	9.2	9.2	8.7	6.0	7.0	8.8	5.7	2.6	96.0	97.8	99.8	99.1	4.0	8.7	8.8	6.7	4.3	4.9	7.9	6.3	7.5	5.3		
Alto Po	Moncalieri	241	67.4	63.8	59.5	58.6	59.7	58.8	57.7	58.8	65.0	64.2	62.5	63.3	61.8	58.2	63.5	60.6	57.6	48.5	52.3	55.8	52.9	55.7	63.9	65.6	62.8	59.2	58.1	58.1	56.4	62.8	59.8		
Tanaro	Cuneo	536	65.0	62.5	59.0	58.9	58.7	58.3	57.5	59.3	64.4	62.7	62.5	62.0	59.0	59.5	61.5	58.0	55.1	49.0	51.4	54.4	53.2	58.1	63.4	63.9	61.5	58.0	57.5	59.6	60.4	62.5	59.2		
id.	Fossano	376	66.4	62.7	59.1	56.7	57.3	57.2	55.6	58.6	62.9	62.9	62.1	62.2	59.5	57.1	61.6	59.3	56.0	53.1	50.0	55.1	52.4	56.1	62.8	64.0	61.5	60.1	59.3	57.0	59.9	60.6	58.9		
id.	Bra (6)	290	36.1	32.9	29.6	28.3	28.9	28.3	27.1	28.4	33.9	33.9	32.8	32.9	31.4	29.5	32.9	30.3	27.5	18.9	21.3	25.3	23.1	27.1	32.8	34.3	32.4	29.1	26.9	28.0	30.3	31.7	29.5		
id.	Alessandria	95	66.3	63.4	60.3	57.8	58.8	58.1	56.7	57.7	63.8	64.2	62.6	62.8	61.4	58.2	62.7	60.4	56.7	49.0	50.9	56.5	52.5	56.6	63.4	64.7	62.0	58.7	56.1	57.9	60.9	61.8	59.4		
MAGGIO																																			
Sesia	Oropa (1)	1180	64.0	61.4	53.6	58.8	63.3	61.6	61.9	62.0	62.2	63.6	64.4	65.5	66.1	66.0	64.9	62.6	59.8	55.2	54.5	55.6	58.8	63.7	67.6	66.9	65.0	63.4	59.3	69.9	59.3	58.2	59.4		
id.	Varallo S. (2)	453	23.0	22.0	15.0	16.5	23.0	22.0	21.3	22.5	22.0	23.2	25.0	27.0	27.5	28.0	26.0	24.0	21.0	16.0	14.0	13.6	17.0	22.0	28.0	28.0	28.0	27.0	24.0	23.6	21.0	19.8	22.2		
Dora Baltea	Gr. S. Bernardo (3)	2467	63.2	60.3	55.0	58.6	63.6	62.9	63.9	64.8	64.3	66.2	67.4	69.1	70.0	70.5	68.6	65.1	60.9	57.8	56.4	57.8	61.3	66.1	70.6	71.8	73.2	72.4	69.2	66.6	65.6	63.4	64.8		
id.	Picco S. Bernardo (4)	2158	84.9	82.9	76.2	78.2	85.5	85.5	85.6	87.5	85.8	87.0	89.5	91.1	93.0	93.2	91.9	87.9	82.2	79.0	77.0	77.5	81.9	87.0	91.5	93.2	94.3	94.3	91.5	88.4	87.2	85.3	86.4		
id.	Aosta (5)	583	8.3	5.8	99.5	3.4	9.3	7.2	7.6	8.4	8.3	8.9	9.9	11.7	12.7	12.5	10.1	7.5	5.4	99.5	99.2	0.6	3.7	9.1	14.2	14.1	13.4	12.1	6.9	7.8	6.1	5.4	7.6		
Alto Po	Moncalieri	241	64.4	61.4	53.7	56.7	64.1	60.9	61.7	62.9	62.3	63.0	63.7	65.8	67.2	66.8	64.9	63.4	59.9	54.4	53.0	53.0	56.0	61.6	67.5	66.9	66.1	64.8	60.3	55.8	58.8	56.9	61.1		
Tanaro	Cuneo	536	62.7	60.0	52.1	57.0	63.0	60.8	62.0	62.6	62.0	62.9	63.4	65.2	65.9	65.3	65.5	61.4	58.4	52.6	52.1	53.0	57.3	62.6	67.0	66.6	65.9	64.3	58.5	60.0	57.3	55.9	60.6		
id.	Fossano	376	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
id.	Bra (6)	290	33.4	31.2	23.7	25.9	32.9	31.3	31.4	31.8	32.2	32.5	33.7	35.9	36.4	36.3	35.2	32.9	30.5	25.0	22.7	22.9	25.7	30.9	36.6	36.7	36.1	35.1	31.4	31.0	29.9	27.5	31.1		
id.	Alessandria	95	63.9	60.5	52.6	55.1	64.0	61.9	61.0	62.6	61.4	59.3	63.6	64.9	66.6	66.6	65.1	62.7	59.3	54.6	52.0	55.5	55.1	60.8	65.9	66.9	65.7	64.3	60.4	50.6	58.5	56.7	59.4		
GIUGNO																																			
Sesia	Oropa (1)	1180	61.1	61.8	63.5	63.7	62.0	60.5	59.6	60.3	62.0	64.0	65.3	64.5	63.3	61.3	60.7	63.1	61.9	58.1	60.5	63.2	63.8	63.9	61.3	60.0	60.9	64.6	67.5	66.3	63.2	62.4	65.2		
id.	Varallo S. (2)	453	22.8	21.8	25.0	26.0	25.0	22.5	21.0	22.0	24.0	26.6	29.0	28.0	27.0	25.0	24.0	28.0	27.0	21.0	22.0	25.0	26.0	28.0	25.0	23.0	22.0	26.5	31.0	31.2	27.0	25.3	25.3		
Dora Baltea	Gr. S. Bernardo (3)	2467	65.1	66.9	68.9	69.6	68.4	66.9	65.9	67.3	69.7	72.3	75.0	75.4	73.7	71.2	70.8	71.8	70.7	66.9	66.9	69.4	71.7	71.7	69.4	66.6	67.5	71.6	74.2	73.1	71.6	70.6	70.0		
id.	Picco S. Bernardo (4)	2158	87.0	88.1	89.9	91.0	90.2	89.4	87.0	88.8	90.7	94.4	96.9	97.7	96.3	93.6	92.9	93.5	93.7	89.7	87.7	90.2	93.1	93.2	90.9	88.5	89.5	92.4	95.3	95.5	94.8	92.3	91.8		
id.	Aosta (5)	583	6.6	10.5	11.0	10.6	8.8	7.4	6.6	8.1	9.9	12.5	14.1	10.4	11.4	8.4	9.5	12.1	6.8	7.2	7.1	10.3	12.2	11.7	9.4	7.1	9.4	12.7	15.9	15.1	11.9	9.9	10.2		
Alto Po	Moncalieri	241	60.8	61.3	64.3	64.3	62.4	60.3	59.2	59.1	61.8	64.3	66.8	66.9	64.4	61.8	60.9	64.8	63.8	62.4	60.2	62.2	63.3	65.3	62.6	59.9	59.9	64.8	70.4	69.4	65.4	62.8	63.2		
Tanaro	Cuneo	536	60.0	61.0	63.0	62.9	60.8	58.5	57.2	58.8	61.2	63.9	66.0	64.9	63.7	62.2	59.6	63.9	61.4	56.3	59.2	61.6	62.7	64.0	60.5	59.3	60.1	64.2	68.2	67.4	62.2	61.8	62.2		
id.	Fossano	376	51.9	52.4	56.4	57.2	61.1	57.1	58.8	59.0	60.0	59.2	60.4	59.8	57.4	57.1	63.1	61.6	60.3	59.1	59.8	61.5	60.8	62.3	59.1	61.3	62.2	59.7	64.2	63.5	62.5	57.9	59.5		
id.	Bra (6)	290	30.8	32.3	34.2	33.9	32.9	30.5	29.7	29.3	32.1	34.1	36.4	36.1	33.6	32.2	31.4	34.4	33.9	27.9	29.0	32.7	34.3	35.3	33.1	30.7	30.2	34.9	37.9	38.5	35.0	33.6	33.1		
id.	Alessandria	95	60.2	61.2	64.0	64.2	62.9	60.1	58.7	58.6	60.8	63.4	65.4	66.4	63.9	61.6	60.6	63.8	63.0	56.5	61.0	61.7	65.1	65.0	63.1	58.8	58.3	64.2	68.8	68.5	62.8	62.1	62.5		

(1) Le osservazioni di Oropa 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 non sono ridotte al livello del mare né a 0°. — (3) Le osservazioni del Gr. S. Bernardo sono tratte dagli « Archives des Sciences Physiques et Naturelles ». Esse non sono ridotte al livello del mare. I numeri scritti rappresentano l'eccesso in mm. di mercurio su 500 mm. (500+). — (4) Le osservazioni del Piccolo S. Bernardo non sono ridotte al livello del mare né a 0°. I numeri scritti sono l'eccesso in mm. di mercurio su 500 mm. (500+). — (5) Le osservazioni di Aosta non sono ridotte al livello del mare. I numeri scritti in corsivo sono l'eccesso in mm. di mercurio su 600 mm. (600+). — (6) Le osservazioni di Bra non sono ridotte al livello del mare.

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

BACINO PRINCIPALE	STAZIONE	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile
LUGLIO																																		
Sesia	Oropa (1)	1180	62.1	61.8	62.3	60.8	61.2	59.7	56.9	58.8	63.7	67.2	67.1	66.9	62.6	60.2	59.9	63.4	65.4	65.0	61.7	55.9	60.6	66.5	68.9	65.1	60.7	61.2	62.6	60.8	63.3	64.0	62.7	62.5
id.	Varallo S. (2)	453	26.0	24.0	35.0	21.0	21.1	21.0	18.0	20.5	23.6	26.5	27.0	26.0	25.0	20.0	19.0	22.0	26.0	25.2	23.0	16.0	21.0	26.0	30.0	27.0	22.0	21.6	24.0	20.0	24.0	24.0	22.0	23.1
Dora Baltea	Gr. S. Bernardo (3)	2467	70.3	70.5	69.3	66.7	66.9	65.6	61.4	65.4	67.9	71.2	71.5	71.2	68.3	65.0	63.4	68.4	70.0	70.4	66.5	62.3	65.4	70.0	71.8	70.9	65.4	66.2	67.7	66.4	68.3	68.1	67.4	67.7
id.	Picc. S. Bernardo (4)	2158	92.5	91.6	90.8	88.9	88.2	87.7	83.6	87.3	88.5	93.1	94.5	93.5	91.5	87.2	83.9	89.5	91.0	92.2	89.7	83.5	85.6	90.3	93.5	91.6	86.9	86.8	90.0	87.9	89.5	89.8	89.1	89.3
id.	Aosta (5)	583	10.8	9.9	9.1	4.5	6.3	4.9	2.6	8.6	10.2	11.8	11.0	10.9	7.6	4.4	4.5	11.4	12.2	9.8	5.6	3.5	8.1	12.3	14.3	11.2	6.8	6.0	7.3	8.0	9.6	9.1	7.8	8.4
Alto Po	Moncalieri	241	63.0	62.2	62.4	56.7	57.6	56.7	54.6	58.6	62.2	63.7	64.3	63.6	60.6	56.9	55.2	61.1	64.1	63.5	59.5	51.8	57.8	65.8	69.0	65.1	59.2	58.3	60.5	57.2	61.8	62.6	60.4	60.5
Tanaro	Cuneo	536	63.8	61.8	60.9	56.0	57.9	56.0	53.4	59.0	61.3	64.9	62.4	61.8	58.6	58.7	55.9	61.4	62.8	61.2	57.4	52.8	59.0	65.2	67.4	62.6	58.4	58.6	57.0	61.5	61.5	59.8	59.9	
id.	Fossano	376	51.9	51.2	61.0	56.3	58.6	54.6	53.6	51.2	61.7	65.5	62.6	62.9	60.6	56.4	54.0	59.9	63.4	64.1	58.0	49.3	55.4	64.3	67.0	63.1	57.6	56.8	60.4	56.2	61.5	60.5	59.6	58.9
id.	Bra (6)	290	33.4	32.4	32.2	28.1	28.8	28.1	24.9	28.6	31.9	34.2	34.4	33.8	32.2	27.7	25.7	31.1	34.1	33.7	30.0	22.9	27.9	35.1	38.2	35.5	29.8	28.6	30.8	27.8	31.8	32.5	31.0	30.9
id.	Alessandria	95	59.1	62.3	61.4	56.4	57.9	57.6	56.7	54.0	61.4	63.9	63.7	63.7	61.0	56.8	54.5	59.9	63.1	62.5	59.4	51.0	56.6	64.5	67.7	63.9	58.0	57.6	59.7	56.4	61.0	61.6	60.1	59.8
AGOSTO																																		
Sesia	Oropa (1)	1180	62.2	62.0	62.3	66.6	65.9	63.4	60.2	60.3	59.5	62.0	67.3	66.1	62.2	60.4	60.6	62.0	64.1	63.8	63.3	58.8	59.7	60.0	58.2	59.5	58.4	64.1	65.6	65.8	65.5	63.9	63.1	62.5
id.	Varallo S. (2)	453	23.0	22.0	23.0	26.0	26.0	24.0	20.5	21.0	19.0	22.0	28.0	27.0	24.0	20.0	20.0	21.0	24.5	24.0	24.0	20.0	18.0	20.0	16.0	20.0	16.0	23.0	25.0	26.0	26.0	24.0	23.0	22.5
Dora Baltea	Gr. S. Bernardo (3)	2467	65.5	64.0	67.5	71.3	70.7	69.4	66.4	64.7	62.5	66.8	70.5	69.5	66.5	64.6	63.5	66.5	69.7	68.7	67.4	63.6	64.0	62.8	61.0	62.4	62.1	67.7	68.1	69.9	69.1	66.9	65.7	66.5
id.	Picc. S. Bernardo (4)	2158	88.9	86.0	88.1	91.4	92.0	92.0	88.6	86.2	84.7	87.4	91.6	91.6	88.5	86.5	84.9	87.9	91.8	90.7	90.0	86.6	85.8	84.8	81.5	82.7	82.4	89.8	89.0	90.7	90.6	88.4	87.5	88.0
id.	Aosta (5)	583	7.4	7.0	10.0	11.6	11.3	9.1	5.9	4.8	4.3	10.3	14.5	11.9	7.2	5.9	6.0	8.3	11.7	9.6	7.5	5.1	7.3	4.8	5.6	5.3	5.9	9.9	11.2	11.7	10.7	9.1	7.8	8.3
Alto Po	Moncalieri	241	59.6	59.4	61.0	64.1	64.2	60.6	57.0	56.9	56.0	59.1	66.7	65.4	61.8	56.2	57.3	58.6	61.7	62.0	60.4	56.6	54.5	57.7	53.6	56.1	53.6	61.0	64.0	64.3	64.4	61.8	60.3	59.9
Tanaro	Cuneo	536	59.2	58.4	61.7	64.4	64.4	60.6	57.0	56.9	56.0	59.1	66.7	65.4	61.8	56.2	57.3	58.6	61.7	62.0	60.4	56.6	54.5	57.7	53.6	56.1	53.6	61.0	64.0	64.3	64.4	61.8	60.3	59.9
id.	Fossano	376	61.1	59.6	59.1	63.2	63.4	59.8	54.0	58.0	55.0	58.2	65.9	64.2	60.5	56.0	55.7	47.5	61.2	59.5	58.7	56.0	43.4	56.2	52.6	55.0	52.1	59.2	63.1	63.8	62.6	60.6	58.1	58.2
id.	Bra (6)	290	29.4	24.4	31.0	33.8	34.2	31.5	28.0	27.5	26.6	29.2	36.3	35.4	31.7	27.9	28.0	29.0	32.1	32.2	30.2	27.3	26.1	28.0	24.2	26.3	24.4	30.5	33.6	35.1	34.4	32.2	30.7	30.0
id.	Alessandria	95	58.5	57.5	60.9	63.0	62.7	59.9	56.2	56.1	54.2	57.8	65.4	64.6	60.9	56.1	56.2	57.3	61.7	61.1	59.5	56.7	54.8	56.8	51.8	55.4	54.2	59.9	61.8	64.1	63.8	69.3	60.8	59.3
SETTEMBRE																																		
Sesia	Oropa (1)	1180	62.6	64.4	62.8	66.8	65.9	62.1	63.4	62.6	62.6	63.2	61.8	59.6	63.4	63.9	65.9	66.2	64.6	64.5	66.6	66.6	59.7	59.0	59.6	62.4	66.6	65.4	66.4	62.7	63.1	64.2	63.0	
id.	Varallo S. (2)	453	22.0	24.0	23.0	18.0	16.0	21.0	23.0	22.0	22.0	22.6	23.0	18.0	23.0	23.5	27.4	28.0	26.0	24.0	27.0	27.0	20.0	19.0	18.0	23.0	25.0	26.0	26.0	24.0	23.0	26.0	23.0	
Dora Baltea	Gr. S. Bernardo (3)	2467	66.6	67.7	65.0	60.2	61.2	65.7	65.1	64.0	64.2	64.8	63.8	64.1	66.4	66.4	66.6	66.9	66.3	67.6	69.5	69.4	69.4	63.8	60.4	60.0	63.7	68.7	69.4	67.8	65.7	64.8	66.2	65.4
id.	Picc. S. Bernardo (4)	2158	87.9	89.0	87.0	83.0	82.1	87.0	86.9	84.9	85.5	86.5	85.3	84.9	86.6	87.8	88.5	89.3	88.5	88.6	90.8	91.6	87.4	82.0	81.0	84.3	88.1	90.6	88.6	88.2	85.9	87.6	86.8	
id.	Aosta (5)	583	8.1	10.1	6.8	3.1	5.1	9.8	9.1	7.4	7.6	9.1	8.7	7.4	9.8	10.5	13.5	14.1	11.0	11.5	13.2	12.4	7.7	5.5	7.0	10.1	13.9	12.5	12.8	11.1	9.3	11.1	9.6	
Alto Po	Moncalieri	241	60.0	62.4	61.0	55.4	52.9	59.6	63.5	60.5	60.8	62.2	61.9	56.8	62.2	63.2	68.3	69.2	66.3	64.9	67.3	67.7	58.0	59.0	59.5	64.4	66.4	66.7	67.3	64.4	62.1	65.6	62.6	
Tanaro	Cuneo	536	10.2	11.3	11.7	5.9	7.5	7.8	7.6	7.6	12.4	13.3	12.8	9.4	14.4	15.3	18.6	18.5	15.7	15.7	17.9	17.9	9.0	9.6	10.2	14.5	17.8	16.2	16.7	13.5	13.9	16.2	13.1	
id.	Fossano	376	58.0	58.4	59.2	54.3	51.2	58.6	60.7	59.4	59.2	59.7	51.2	55.4	61.4	60.4	66.8	68.2	64.8	63.2	64.0	66.6	56.3	58.2	51.0	63.4	64.9	66.7	66.0	64.0	62.3	65.1	60.6	
id.	Bra (6)	290	30.2	32.3	31.6	26.1	24.5	30.0	33.0	31.0	31.2	31.7	31.7	27.5	32.4	32.9	36.0	38.1	35.9	34.5	36.6	36.7	28.4	28.9	28.5	33.1	35.4	36.2	36.4	34.3	31.9	35.1	32.4	
id.	Alessandria	95	57.3	61.7	62.4	54.6	52.6	57.5	62.8	60.1	60.3	61.6	59.8	55.4	61.3	62.2	66.8	68.0	65.7	64.1	65.6	68.2	57.3	58.2	57.8	62.5	65.1	66.4	64.7	63.7	61.1	65.0	61.6	

(1) Le osservazioni di Oropa 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 non sono ridotte né al livello del mare né a O⁰. — (3) Le osservazioni del Gr. S. Bernardo sono tratte dagli « Archives des Sciences Physiques et Naturelles ». Esse non sono ridotte al livello del mare. I numeri scritti rappresentano l'eccesso in mm. di mercurio su 500 mm. (500 +). — (4) Le osservazioni del Piccolo S. Bernardo non sono ridotte né al livello del mare né a O⁰. I numeri scritti sono l'eccesso in mm. di mercurio su 500 mm. (500 +). — (5) Le osservazioni di Aosta non sono ridotte al livello del mare. I numeri scritti in corsivo sono l'eccesso in mm. di mercurio su 600 mm. (600 +). — (6) Le osservazioni di Bra non sono ridotte al livello del mare.

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

BACINO PRINCIPALE	STAZIONE	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Media mensile	
OTTOBRE																																		
1 Sesia	Oropa (1)	1180	64.8	66.8	67.1	69.0	71.7	69.7	67.2	65.9	71.0	70.6	69.8	68.9	69.6	65.9	66.4	66.7	66.0	66.5	67.0	66.4	61.6	62.2	68.9	52.4	49.4	51.0	57.4	55.7	52.7	60.1	67.2	64.5
2 id.	Varallo S. (2)	453	24.8	27.0	28.0	29.0	32.0	30.0	26.4	28.0	31.0	30.0	29.0	29.0	28.5	27.0	26.0	26.0	24.0	25.0	25.0	18.0	22.0	21.0	12.0	11.0	9.0	18.0	16.0	19.0	24.0	25.0	24.1	
3 Dora Baltea	Gr. S. Bernardo	2467	66.5	70.5	72.7	73.1	74.1	72.4	68.2	70.9	72.6	72.3	70.8	69.5	70.1	70.1	68.0	67.4	67.0	67.9	68.6	65.6	62.5	63.6	59.9	55.4	53.2	54.8	59.5	59.2	62.9	65.4	67.8	66.5
4 id.	Picc. S. Bernardo	2158	86.7	90.6	93.9	94.5	95.7	93.9	90.7	93.0	93.8	93.7	92.7	91.9	90.6	92.3	89.2	88.7	88.1	88.0	89.7	88.1	83.8	84.6	82.2	75.6	74.0	74.4	80.7	79.7	84.1	87.3	88.3	87.7
5 id.	Aosta (3)	583	11.9	14.4	13.1	14.2	18.4	15.7	12.9	12.0	18.0	16.7	15.4	14.6	15.5	13.2	12.6	13.2	12.0	12.3	13.0	9.7	5.4	9.8	5.5	98.2	95.4	97.2	4.8	4.3	3.3	10.9	9.4	10.4
6 Alto Po	Moncalieri	241	65.4	66.6	68.7	69.3	73.5	70.8	66.6	68.1	72.0	71.8	68.8	68.9	68.5	68.5	66.9	67.8	66.4	66.9	67.9	66.6	59.5	63.5	62.3	51.5	49.9	47.0	58.3	57.8	59.9	66.9	65.7	64.9
7 Tanaro	Cuneo	536	16.6	18.3	18.3	20.1	22.6	20.1	16.9	19.5	22.3	21.2	19.0	19.1	19.6	16.8	16.9	17.8	16.2	17.2	17.7	14.1	9.6	14.2	10.2	2.3	99.2	1.4	9.7	8.5	11.4	14.7	17.8	15.1
8 id.	Fossano	376	64.4	67.3	68.6	68.7	66.4	68.1	65.1	68.1	71.0	69.9	68.7	67.6	67.1	67.0	65.8	66.5	63.8	65.8	66.0	65.4	58.0	61.8	61.0	48.9	48.6	45.6	57.8	54.9	59.5	65.0	65.0	63.8
9 id.	Bra (4)	290	34.7	36.6	37.9	38.1	40.3	39.7	36.3	37.5	41.0	39.5	38.8	38.2	38.0	37.9	36.3	36.7	35.5	36.0	36.6	36.0	27.8	32.5	32.0	21.5	20.0	17.4	28.0	27.1	29.8	35.0	35.3	34.1
10 id.	Alessandria	95	73.0	76.4	68.0	68.6	72.1	70.6	66.1	66.8	71.2	70.3	69.1	67.7	67.5	67.6	65.1	67.3	64.8	65.5	66.3	65.8	57.6	62.0	61.1	49.9	48.2	45.3	67.2	56.0	50.1	65.1	66.6	64.1
NOVEMBRE																																		
1 Sesia	Oropa (1)	1180	67.4	71.7	71.4	71.4	67.9	63.1	68.5	56.5	54.7	51.0	55.1	57.0	57.8	55.8	57.3	64.2	65.4	64.7	64.6	63.4	65.8	67.4	66.5	63.2	64.6	64.2	59.0	55.5	58.4	62.9	62.5	
2 id.	Varallo S. (2)	453	30.0	33.0	33.0	33.0	30.0	26.0	18.0	16.0	15.0	13.0	14.0	10.0	21.0	16.0	15.3	24.0	26.8	23.5	26.0	25.0	25.8	28.0	30.0	24.0	25.0	25.0	22.0	16.0	15.0	23.0	22.9	
3 Dora Baltea	Gr. S. Bernardo	2467	70.7	72.4	72.9	71.0	66.5	62.3	58.3	54.5	56.2	54.5	56.9	59.2	60.3	58.5	60.0	65.0	65.5	65.6	64.4	63.1	65.7	69.0	68.8	66.5	66.7	65.2	61.0	55.6	59.4	63.8	63.3	
4 id.	Picc. S. Bernardo	2158	90.8	93.0	93.8	92.4	89.7	83.9	79.3	75.5	76.7	75.7	78.2	79.7	81.3	78.6	80.1	85.1	87.1	87.1	85.7	84.6	85.4	89.9	90.8	86.8	87.8	87.5	83.5	76.9	79.0	83.7	84.3	
5 id.	Aosta (3)	583	19.3	21.3	21.4	19.8	15.5	9.5	4.1	99.8	2.1	99.4	2.9	5.7	7.2	3.5	5.4	12.1	13.4	11.0	12.9	12.5	14.5	17.1	15.9	11.7	13.2	12.5	7.3	2.1	6.2	11.4	10.4	
6 Alto Po	Moncalieri	241	74.0	77.4	76.7	76.6	72.1	67.4	58.6	55.4	54.8	52.1	55.0	57.0	62.4	56.4	55.4	64.6	68.1	65.9	67.9	67.3	69.6	72.4	72.1	67.1	68.5	68.3	63.4	56.7	56.9	65.4	64.9	
7 Tanaro	Cuneo	536	23.0	24.8	25.7	23.6	20.0	14.5	8.4	4.9	5.8	2.6	5.7	9.1	10.8	7.0	8.8	16.1	17.6	15.5	17.4	15.9	18.9	21.7	20.0	15.7	17.6	16.7	11.6	6.8	9.8	15.4	14.4	
8 id.	Fossano	376	72.6	75.6	75.6	73.7	71.0	64.2	58.7	53.5	53.4	52.5	54.0	57.0	60.4	55.2	55.5	64.4	66.8	65.8	67.1	66.3	66.9	71.5	66.5	65.9	67.8	67.6	62.6	56.0	55.6	64.1	63.6	
9 id.	Bra (4)	290	40.8	44.7	45.2	44.6	40.8	34.6	28.4	25.2	29.8	22.7	24.2	26.7	30.8	26.2	26.2	34.2	37.1	35.0	36.4	36.5	37.5	40.6	40.8	36.1	36.8	36.9	32.9	26.8	25.8	33.7	33.6	
10 id.	Alessandria	95	62.0	65.8	75.3	74.4	71.6	64.7	57.2	54.5	51.8	51.3	53.9	56.0	59.8	55.3	54.5	68.0	66.9	63.9	65.9	65.9	67.0	70.8	71.3	65.5	67.0	66.8	62.4	56.1	55.4	62.9	62.8	
DICEMBRE																																		
1 Sesia	Oropa (1)	1180	65.9	66.7	65.9	62.0	62.9	63.2	62.4	66.4	62.1	62.1	59.9	66.0	67.9	67.3	64.2	62.1	65.1	66.5	68.6	66.5	65.7	72.1	74.4	74.8	72.7	68.3	65.4	59.6	52.0	49.9	54.2	64.6
2 id.	Varallo S. (2)	453	28.0	27.8	27.0	23.0	21.0	26.2	23.0	27.0	25.0	23.0	16.0	25.0	30.0	27.0	23.0	20.0	23.0	25.5	29.0	27.0	26.4	31.0	34.0	36.2	31.0	28.0	25.0	20.0	12.0	8.0	14.0	24.6
3 Dora Baltea	Gr. S. Bernardo	2467	66.2	66.5	66.7	66.8	68.6	64.8	64.1	68.0	64.7	63.2	61.5	65.6	69.5	68.5	65.4	63.4	62.4	61.4	62.3	60.6	62.6	69.5	75.5	75.2	72.9	68.8	64.2	59.0	50.1	49.6	53.1	64.5
4 id.	Picc. S. Bernardo	2158	86.9	87.8	87.5	87.9	91.2	87.3	83.8	89.1	86.3	85.7	82.4	86.0	89.4	89.5	87.2	84.5	84.5	83.0	83.8	81.7	82.5	88.2	95.6	97.3	94.1	90.6	85.5	81.7	73.6	70.5	73.5	85.8
5 id.	Aosta (3)	583	16.2	15.6	14.3	19.7	12.7	12.0	11.6	15.1	11.8	10.5	8.8	10.2	17.9	13.5	10.1	8.5	12.1	14.4	17.4	15.6	16.4	22.4	26.5	25.1	21.3	16.4	12.8	5.4	95.7	98.8	3.4	13.3
6 Alto Po	Moncalieri	241	72.5	72.5	71.2	66.2	63.1	68.5	64.2	70.1	66.5	66.4	56.9	70.5	75.5	71.1	66.6	63.1	67.9	69.9	75.2	74.1	71.9	78.2	82.2	82.1	78.4	73.6	70.1	63.1	52.4	50.4	56.4	68.7
7 Tanaro	Cuneo	536	20.4	19.9	18.7	13.5	13.6	16.9	15.4	18.1	15.2	14.0	11.8	20.3	21.0	19.1	13.5	12.1	17.0	18.7	21.9	19.8	20.3	25.6	29.9	28.1	25.0	20.2	17.3	9.5	99.8	0.8	7.7	16.9
8 id.	Fossano	376	70.7	69.1	70.0	64.0	61.0	66.7	63.9	69.4	65.8	66.8	58.2	65.7	74.0	71.0	65.3	61.8	66.8	68.6	73.9	73.1	71.2	76.4	82.4	80.7	77.1	72.6	69.7	62.3	51.3	49.6	55.9	67.6
9 id.	Bra (4)	290	40.1	40.5	39.1	35.3	32.2	37.1	33.4	37.8	36.4	34.9	26.8	37.6	42.7	39.5	35.8	32.0	35.8	37.9	42.3	40.7	40.0	44.8	49.7	49.4	46.0	41.5	38.9	32.1	21.7	19.5	25.9	37.0
10 id.	Alessandria	95	70.1	70.8	69.8	65.0	66.5	67.4	63.0	67.5	65.6	64.2	56.6	68.0	63.4	70.0	65.1	62.8	65.9	68.4	73.4	72.1	70.5	75.6	80.6	80.6	76.7	71.9	68.8	61.7	51.4	48.9	55.1	67.0

(1) Le osservazioni di Oropa 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 non sono ridotte al livello del mare né a 0°. — (3) Le osservazioni del Gr. S. Bernardo sono tratte dagli Archives des Sciences Physiques et Naturelles. Esse non sono ridotte al livello del mare. I numeri scritti rappresentano l'eccesso in mm. di mercurio su 500 mm. (500 +). — (4) Le osservazioni del Piccolo S. Bernardo non sono ridotte né al livello del mare né a 0°. I numeri scritti sono l'eccesso in mm. di mercurio su 500 mm. (500 +). — (5) Le osservazioni di Aosta non sono ridotte al livello del mare. I numeri scritti in corsivo sono l'eccesso in mm. di mercurio su 600 mm. (600 +). — (6) Le osservazioni di Bra non sono ridotte al livello del mare.

Tab. IV — Direzione e velocità del vento.

RACINO PRINCIPALE		STAZIONE	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31			
GENNAIO																																					
1	Sesia	Oropa	1180	SE.1	N.2	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			
2	id.	Varallo S.	453	Cal.	E.0	Cal.	E.0	Cal.	E.0	Cal.	E.0	Cal.	E.0	Cal.	E.0	Cal.	E.0	Cal.	E.0	Cal.	E.0	Cal.	E.0	Cal.	E.0	Cal.	E.0	Cal.	E.0	Cal.	E.0	Cal.	E.0	Cal.	E.0		
3	Dora Baltea	Gr. S. Bernardo	2467	SW.2	SW.1	SW.4	SW.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		
4	id.	Picc. S. Bernardo	2158	SW.3	SW.2	SW.1	SW.3	SW.2	SW.1	SW.3	SW.2	SW.1	SW.3	SW.2	SW.1	SW.3	SW.2	SW.1	SW.3	SW.2	SW.1	SW.3	SW.2	SW.1	SW.3	SW.2	SW.1	SW.3	SW.2	SW.1	SW.3	SW.2	SW.1	SW.3	SW.2		
5	id.	D'Ejola	1850	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.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.		
6	id.	Aosta	583	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.		
7	Alto Po	Moncalieri	241	S.1	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.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.		
8	Tanaro	Cuneo	536	SW.0	Cal.	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			
9	id.	Fossano	376	W.1	SW.1	Cal.	Cal.	W.1	Cal.	Cal.	SW.2	SW.1	SW.2	SW.1	SW.2	SW.1	SW.2	SW.1	SW.2	SW.1	SW.2	SW.1	SW.2	SW.1	SW.2	SW.1	SW.2	SW.1	SW.2	SW.1	SW.2	SW.1	SW.2	SW.1	SW.2		
10	id.	Bra	290	SE.0	SE.0	SW.0	N.0	NW.0	SE.0	W.0	SW.0	Cal.	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		
11	id.	Alessandria	95	N.0	W.0	W.0	W.1	W.1	W.1	E.0	E.0	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		
FEBBRAIO																																					
1	Sesia	Oropa	1180	N.2	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	N.1	N.1	N.1	N.1	N.1	N.1		
2	id.	Varallo S.	453	E.0	E.0	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	
3	Dora Baltea	Gr. S. Bernardo	2467	SW.2	NE.1	SW.3	NE.1	SW.3	NE.1	SW.3	NE.1	SW.3	NE.1	SW.3	NE.1	SW.3	NE.1	SW.3	NE.1	SW.3	NE.1	SW.3	NE.1	SW.3	NE.1	SW.3	NE.1	SW.3	NE.1	SW.3	NE.1	SW.3	NE.1	SW.3	NE.1	SW.3	
4	id.	Picc. S. Bernardo	2158	NE.2	SW.2	SW.1	NE.4	SW.2	SW.3	SW.3	SW.3	SW.3	SW.3	SW.3	SW.3	SW.3	SW.3	SW.3	SW.3	SW.3	SW.3	SW.3	SW.3	SW.3	SW.3	SW.3	SW.3	SW.3	SW.3	SW.3	SW.3	SW.3	SW.3	SW.3	SW.3	SW.3	
5	id.	D'Ejola	1850	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	
6	id.	Aosta	583	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.	
7	Alto Po	Moncalieri	241	Cal.	N.0	N.0	Cal.	SE.0	Cal.	SE.0	Cal.	SE.0	Cal.	SE.0	Cal.	SE.0	Cal.	SE.0	Cal.	SE.0	Cal.	SE.0	Cal.	SE.0	Cal.	SE.0	Cal.	SE.0	Cal.	SE.0	Cal.	SE.0	Cal.	SE.0	Cal.	SE.0	
8	Tanaro	Cuneo	536	SW.0	Cal.	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		
9	id.	Fossano	376	W.1	SW.1	Cal.	Cal.	W.1	Cal.	Cal.	SW.2	SW.1	SW.2	SW.1	SW.2	SW.1	SW.2	SW.1	SW.2	SW.1	SW.2	SW.1	SW.2	SW.1	SW.2	SW.1	SW.2	SW.1	SW.2	SW.1	SW.2	SW.1	SW.2	SW.1	SW.2	SW.1	
10	id.	Bra	290	SE.0	SE.0	SW.0	N.0	NW.0	SE.0	W.0	SW.0	Cal.	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	
11	id.	Alessandria	95	N.0	W.0	W.0	W.1	W.1	W.1	E.0	E.0	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	
MARZO																																					
1	Sesia	Oropa	1180	NW.6	NW.5	NW.2	SE.0	SE.1	SE.0	SE.1	SE.0	SE.1	SE.0	SE.1	SE.0	SE.1	SE.0	SE.1	SE.0	SE.1	SE.0	SE.1	SE.0	SE.1	SE.0	SE.1	SE.0	SE.1	SE.0	SE.1	SE.0	SE.1	SE.0	SE.1	SE.0		
2	id.	Varallo S.	453	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	
3	Dora Baltea	Gr. S. Bernardo	2467	NE.5	NE.3	NE.1	NE.2	NE.2	NE.2	NE.2	NE.2	NE.2	NE.2	NE.2	NE.2	NE.2	NE.2	NE.2	NE.2	NE.2	NE.2	NE.2	NE.2	NE.2	NE.2	NE.2	NE.2	NE.2	NE.2	NE.2	NE.2	NE.2	NE.2	NE.2	NE.2	NE.2	
4	id.	Picc. S. Bernardo	2158	SW.5	SW.4	SW.2	SW.4	SW.1	NE.2	SW.4	SW.1	NE.2	SW.4	SW.1	NE.2	SW.4	SW.1	NE.2	SW.4	SW.1	NE.2	SW.4	SW.1	NE.2	SW.4	SW.1	NE.2	SW.4	SW.1	NE.2	SW.4	SW.1	NE.2	SW.4	SW.1	NE.2	SW.4
5	id.	D'Ejola	1850	NW.4	N.2	Cal.	N.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.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	
6	id.	Aosta	583	W.1	W.1	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	
7	Alto Po	Moncalieri	241	NW.5	NW.5	N.0	Cal.	NE.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.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	
8	Tanaro	Cuneo	536	W.1	SW.0	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	
9	id.	Fossano	376	NW.3	NW.2	N.1	S.1	NW.1	NE.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		
10	id.	Bra	290	W.5	W.2	NW.0	NE.0	W.0	NE.0	E.0	NE.0	N.0	NW.0	E.2	NE.0	NE.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		
11	id.	Alessandria	95	W.4	NW.1	W.1	SW.0	W.1	N.1	SW.0	W.0	NE.0	SW.0	N.0	W.0	NW.0	N.0	N.1	NW.0	N.1	E.2	S.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	

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

BACINO PRINCIPALE		STAZIONE	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31			
APRILE																																					
1	Sesia	Oropa	1180	NW.0	SW.1	SW.0	SW.1	SW.1	SE.1	SE.1	SE.1	SE.2	SE.1	SE.2	SE.2	SE.1	SE.2	SE.1	SE.1	NW.2	NW.1	NW.1	SE.1	NW.2	NW.2	NW.2	NW.1	NW.0	NW.2	NW.5	NW.1	NW.2					
2	id.	Varallo S.	453	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.				
3	Dora Baltea	Gr. S. Bernardo	2467	SW.1	SW.2	SW.3	NE.1	NE.1	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	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1				
4	id.	Picc. S. Bernardo	2158	NE.3	NE.5	NE.5	NE.5	NE.5	NE.5	NE.5	NE.5	NE.5	NE.5	NE.5	NE.5	NE.5	NE.5	NE.5	NE.5	NE.5	NE.5	NE.5	NE.5	NE.5	NE.5	NE.5	NE.5	NE.5	NE.5	NE.5	NE.5	NE.5	NE.5				
5	id.	D'Ejola	1850	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.				
6	id.	Aosta	583	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.				
7	Alto Po	Moncalieri	241	N.1	W.0	Cal.	SE.1	SE.1	SE.1	SE.1	SE.1	SE.1	SE.1	SE.1	SE.1	SE.1	SE.1	SE.1	SE.1	SE.1	SE.1	SE.1	SE.1	SE.1	SE.1	SE.1	SE.1	SE.1	SE.1	SE.1	SE.1	SE.1	SE.1				
8	Tanaro	Cuneo	536	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.			
9	id.	Fossano	376	W.1	NW.1	W.1	S.1	S.1	NW.1	S.1	Cal.	W.1	N.0	S.1	N.1	NW.1	N.1	N.2	W.1	NE.1	NW.0	NE.1	NW.0	NE.1	NW.1	N.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1				
10	id.	Bra	290	NW.1	W.0	W.0	NE.0	SE.0	SE.0	SE.0	NW.1	SW.0	E.0	SW.0	E.0	NE.0	SE.0	NE.1	W.0	NE.1	NW.0	NE.1	NW.0	NE.1	NE.1	NW.1	N.0	NE.1	W.1	SW.1	SW.0	SW.0	SW.0				
11	id.	Alessandria	95	NE.2	NE.1	NE.1	NW.1	SW.1	SW.0	N.0	NE.1	NE.0	NE.0	NE.1	NE.0	NE.0	SE.0	NE.0	NE.2	N.0	NE.1	NE.1	SE.1	SE.1	NE.1	SW.1	N.1	NE.1	W.1	SW.1	SW.0	SW.0	SW.0				
MAGGIO																																					
1	Sesia	Oropa	1180	SE.1	NW.1	NW.2	SE.1	SW.2	SW.2	Cal.	SE.1	SE.2	SE.2	SE.2	SE.2	SE.2	SE.2	SE.2	SE.2	SE.2	SE.2	SE.2	SE.2	SE.2	SE.2	SE.2	SE.2	SE.2	SE.2	SE.2	SE.2	SE.2	SE.2				
2	id.	Varallo S.	453	S.0	S.0	S.1	S.0	W.0	N.0	N.0	N.0	S.1	S.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				
3	Dora Baltea	Gr. S. Bernardo	2467	SW.3	SW.3	SW.4	SW.2	NE.1	SW.1	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			
4	id.	Picc. S. Bernardo	2158	NE.4	NE.5	NE.5	NE.1	Cal.	NE.2	SW.3	SW.1	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.			
5	id.	D'Ejola	1850	S.1	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.			
6	id.	Aosta	583	E.1	E.1	Cal.	E.2	E.1	E.2	Cal.	W.1	W.1	E.1	E.1	E.1	E.1	E.1	E.1	E.1	E.1	E.1	E.1	E.1	E.1	E.1	E.1	E.1	E.1	E.1	E.1	E.1	E.1	E.1				
7	Alto Po	Moncalieri	241	S.0	N.2	N.1	Cal.	N.1	Cal.	E.1	E.0	N.0	S.0	SE.0	NE.0	SE.1	Cal.	Cal.	SE.0	Cal.	NE.1	E.1	E.1	E.1	E.1	E.1	E.1	E.1	E.1	E.1	E.1	E.1	E.1				
8	Tanaro	Cuneo	536	Cal.	NW.1	SW.0	SW.0	NW.0	NE.0	SW.0	SW.0	SW.0	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.			
9	id.	Fossano	376	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.			
10	id.	Bra	290	SE.0	W.1	W.1	N.1	NW.0	E.1	E.0	NW.1	SW.0	SE.0	NE.0	E.0	E.0	E.0	E.0	E.0	E.0	E.0	E.0	E.0	E.0	E.0	E.0	E.0	E.0	E.0	E.0	E.0	E.0	E.0				
11	id.	Alessandria	95	NW.0	NW.0	NW.1	NW.0	SE.2	NW.0	N.0	NW.0	W.0	NW.0	W.1	W.0	SW.1	W.0	SW.1	W.1	NW.1	NW.1	S.0	NW.0	SE.1	S.3	NW.1	W.0	SE.0	E.0	SW.0	NW.1	SW.0	SW.0				
GIUGNO																																					
1	Sesia	Oropa	1180	SE.2	SE.2	SE.2	SE.2	SE.2	SE.2	SE.2	SE.2	SE.2	SE.2	SE.2	SE.2	SE.2	SE.2	SE.2	SE.2	SE.2	SE.2	SE.2	SE.2	SE.2	SE.2	SE.2	SE.2	SE.2	SE.2	SE.2	SE.2	SE.2	SE.2				
2	id.	Varallo S.	453	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	S.0				
3	Dora Baltea	Gr. S. Bernardo	2467	SW.1	NE.2	NE.1	NE.1	SW.1	SW.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1			
4	id.	Picc. S. Bernardo	2158	SW.3	SW.4	SW.2	Cal.	NE.2	SW.1	SW.2	SW.4	SW.3	NE.3	SE.2	SE.2	SE.2	SE.2	SE.2	SE.2	SE.2	SE.2	SE.2	SE.2	SE.2	SE.2	SE.2	SE.2	SE.2	SE.2	SE.2	SE.2	SE.2	SE.2	SE.2			
5	id.	D'Ejola	1850	NE.1	N.1	S.2	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.			
6	id.	Aosta	583	E.1	W.1	E.1	E.1	E.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	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	N.1	SE.0	N.0	S.0	S.0	S.1	E.0	E.0	SE.0	SE.0	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.			
8	Tanaro	Cuneo	536	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.			
9	id.	Fossano	376	N.2	S.2	N.2	SE.2	NE.1	N.2	NW.2	S.1	NW.2	S.1	SE.2	W.1	SE.2	W.1	SE.2	S.2	N.1	SE.2	NE.1	NE.2	SE.2	NE.1	S.1	S.3	SE.2	NW.2	W.1	W.3	SW.1					
10	id.	Bra	290	SE.0	E.0	E.0	NE.0	E.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0				
11	id.	Alessandria	95	S.C	SE.0	NW.0	E.1	SE.1	SW.1	SW.0	SW.1	SW.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			

BACINO PRINCIPALE		STAZIONE	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
LUGLIO																																				
1	Sesla	Oropa	1180	SE.2	SE.2	SE.2	SE.2	SE.2	SE.2	SE.2	SE.2	SE.2	SE.2	SE.2	SE.2	SE.2	SE.2	SE.2	SE.4	SE.2	SE.2	SE.2	SE.2	NW.2	SE.2	SE.2	SE.2	NW.2	SE.2	SE.2	SE.2	SE.2	SE.2	SE.2	SE.2	
2	id.	Varallo S.	453	S.1	S.0	S.0	S.0	S.1	S.0	S.1	S.1	S.1	S.0	S.1	S.1	S.1	S.1	Cal.	S.1	S.1	S.1	S.0	Cal.	S.1	S.0	Cal.	S.0	N.0	S.0	S.0	Cal.	S.0	S.0	S.0	S.0	
3	Dora Baltea	Gr. S. Bernardo	2467	SW.1	SW.1	SW.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	NE.1	
4	id.	Picc. S. Bernardo	2158	SW.2	SW.3	SW.3	SW.4	SW.2	SW.3	SW.2	SW.3	SW.2	SW.3	SW.2	SW.1	SW.4	SW.4	SW.3	SW.4	SW.4	SW.3	SW.4	SW.5	SW.3	SW.2	SW.4	SW.4	SW.4	SW.3	SW.4	SW.3	SW.4	SW.2	SW.2	SW.2	
5	id.	D'Ejola	1850	S.1	S.1	Cal.	Cal.	S.1	S.1	S.1	S.1	S.1	S.1	S.1	S.1	Cal.	N.1	N.1	S.1	S.2	S.1	S.1	S.1	S.1	S.1	S.1	S.2	Cal.	S.1	S.1	S.2	S.2	S.2	S.1		
6	id.	Aosta	583	E.1	E.1	E.1	Cal.	E.2	Cal.	E.1	W.2	Cal.	E.1	E.2	E.2	E.3	E.2	W.2	W.2	W.1	W.2	W.3	W.2	W.1	E.2	E.1	E.1	E.1	E.1	E.1	E.1	E.1	E.1	E.1		
7	Alto Po	Moncalieri	241	W.1	E.1	S.0	SE.1	Cal.	SE.1	N.0	NW.3	NE.1	N.0	N.0	NW.0	NE.0	N.1	N.2	NW.3	N.1	NW.1	NE.1	Cal.	S.0	NW.1	W.1	SW.0	S.1	SW.0	Cal.	W.1	E.0	NE.1	E.0	E.0	
8	Tanaro	Cuneo	536	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	NE.1	Cal.	Cal.	SW.3	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	SW.1	Cal.	W.3	W.1	Cal.	Cal.	Cal.	E.3	SW.3	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	SW.1	Cal.	Cal.	N.1	Cal.	Cal.	Cal.	
9	id.	Fossano	376	NE.0	NE.0	N.0	S.1	N.0	NE.0	Cal.	N.0	S.1	S.1	NE.0	N.0	SE.0	W.0	E.0	NE.0	NW.0	SE.0	SE.0	NE.2	NW.0	W.2	W.0	NE.1	SE.0	W.0	N.1	N.1	N.1	NW.1	W.2	W.2	
10	id.	Bra	290	NW.1	NW.0	NW.0	NE.0	E.0	SE.1	NW.1	W.1	W.0	NE.0	NE.0	NE.0	NE.0	SE.0	W.1	SE.0	E.0	SE.0	SE.0	SE.1	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	NW.2	SE.0	SE.0	E.0	E.0	
11	id.	Alessandria	95	W.0	W.0	W.0	W.0	NW.0	SW.0	W.1	S.2	W.0	W.1	NW.0	SW.1	SW.1	N.1	NW.0	SW.1	W.0	WN.0	W.0	SW.1	N.0	N.1	NW.0	N.0	N.0	NW.0	S.1	N.0	N.1	N.1	W.0	Cal.	
AGOSTO																																				
1	Sesla	Oropa	1180	SE.2	NW.2	SE.2	SE.2	SE.2	SE.2	SE.2	SE.2	SE.2	SE.2	SE.2	SE.2	SE.2	SE.1	Cal.	SE.2	NW.5	SE.2	SE.2	SE.2	SE.2	SE.2	SE.2	SE.2	SE.2	SE.2	SE.2	SE.2	SE.2	SE.2	SE.2	SE.2	
2	id.	Varallo S.	453	Cal.	N.0	S.0	S.0	S.1	S.0	Cal.	S.1	Cal.	S.0	S.1	S.1	S.1	S.0	S.0	S.0	N.1	S.1	S.1	Cal.	S.0	Cal.	S.0	Cal.	S.1	Cal.	S.1	N.0	Cal.	Cal.	Cal.	S.0	S.0
3	Dora Baltea	Gr. S. Bernardo	2467	SW.1	SW.1	SW.1	SW.2	SW.1	SW.1	SW.1	SW.1	SW.1	SW.1	NE.2	NE.1	NE.2	NE.1	SW.1	SW.1	NE.1	NE.1	SW.1	SW.1	SW.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	
4	id.	Picc. S. Bernardo	2158	NE.4	NE.5	NE.4	NE.4	NE.5	SW.5	SW.3	NE.4	SW.3	SW.4	SW.3	SW.2	SW.4	SW.3	NE.3	NE.3	SW.4	SW.2	SW.1	SW.1	SW.1	SW.1	SW.1	SW.1	SW.3	SW.2	SW.2	SW.2	SW.2	SW.2	SW.2	SW.2	
5	id.	D'Ejola	1850	Cal.	Cal.	S.1	S.1	Cal.	S.1	Cal.	S.1	Cal.	S.1	S.1	S.1	Cal.	Cal.	S.1	S.1	W.1	W.1	W.2	W.1	W.1	W.1	W.2	W.1	W.1	W.1	W.2	W.1	S.1	S.1	Cal.	Cal.	
6	id.	Aosta	583	W.1	E.1	E.1	E.2	E.2	W.1	W.1	E.2	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.2	W.2	W.2	W.2	W.2	W.2	W.2	W.2	W.2	W.2	W.2	W.2	W.2	W.2	W.2	W.2	W.2	W.2	
7	Alto Po	Moncalieri	241	Cal.	W.1	NW.1	Cal.	N.0	N.1	NW.1	N.2	E.0	N.1	Cal.	Cal.	Cal.	E.0	N.1	N.1	NW.0	N.1	N.0	SE.0	NW.4	E.0	N.0	N.0	N.0	N.0	N.2	NE.1	NE.1	NE.1	Cal.	N.0	
8	Tanaro	Cuneo	536	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.
9	id.	Fossano	376	W.1	N.1	NE.1	N.1	S.1	SW.1	NE.0	N.1	NW.2	NE.1	NW.2	NW.1	NW.2	NW.1	W.1	E.1	S.2	E.1	S.1	SE.1	SW.1	E.1	NW.1	W.1	SW.1	S.1	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	
10	id.	Bra	290	NW.1	NW.1	NW.0	E.0	NW.1	NW.0	SE.0	NW.0	NE.1	N.1	NW.0	SE.0	SE.0	NW.0	NW.2	SE.0	NW.2	E.0	SE.0	E.1	NW.3	SE.0	NE.1	NW.1	NW.0	NE.1	NW.1	NE.1	SE.0	N.0	N.0	N.0	
11	id.	Alessandria	95	NW.0	NW.0	N.0	N.0	W.0	Cal.	W.1	N.0	NW.0	NW.0	N.1	W.0	E.0	NW.0	S.1	N.0	W.1	N.1	Cal.	S.1	W.1	W.0	NE.0	NW.0	S.1	W.1	SW.0	W.0	W.1	W.1	W.1	W.1	
SETTEMBRE																																				
1	Sesla	Oropa	1180	SE.2	SE.1	NW.1	NW.1	NW.5	NW.4	SE.2	SE.2	SE.0	SE.0	SE.1	SE.1	SE.1	SE.3	SE.1	SE.1	SE.0	SE.2	SE.2	SE.2	SE.2	SE.2	SE.2	SE.2	SE.2	SE.2	SE.2	SE.2	SE.2	SE.2	SE.2	SE.0	
2	id.	Varallo S.	453	N.2	S.2	S.2	E.0	S.4	S.5	S.6	S.5	E.0	N.2	E.0	N.5	S.6	E.0	W.2	W.2	S.5	E.0	S.2	S.3	S.4	S.3	S.4	S.3	S.1	E.0	S.2	E.0	E.0	E.0	E.2	E.2	
3	Dora Baltea	Gr. S. Bernardo	2467	NE.1	SW.1	SW.3	SW.1	NE.1	NE.1	NE.1	SW.1	SW.1	SW.1	SW.1	NE.2	NE.1	NE.1	SW.1	SW.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1
4	id.	Picc. S. Bernardo	2158	SW.2	NE.2	NE.3	SW.2	SW.4	SW.1	NE.2	NE.2	Cal.	Cal.	Cal.	SW.1	SW.4	SW.1	NE.2	NE.4	SW.1	NE.3	NE.3	SW.2	SW.4	SW.2	SW.2	SW.2	SW.3	SW.2	SW.2	SW.3	SW.3	SW.3	SW.3	SW.3	SW.3
5	id.	D'Ejola	1850	S.1	S.2	Cal.	S.1	S.1	S.2	N.1	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	S.1	S.1	S.1	S.1	S.1	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	S.1	S.1	S.1	S.1	S.1	S.1	S.1	SW.1
6	id.	Aosta	583	W.2	E.2	E.1	W.1	W.3	W.3	W.1	E.2	W.1	W.1	W.1	W.3	E.1	E.1	E.2	E.1	E.1	E.1	E.1	E.1	E.1	E.1	E.1	E.1	E.1	E.1	E.1	E.1	E.1	E.1	E.1	E.2	
7	Alto Po	Moncalieri	241	E.0	Cal.	N.0	NW.1	NW.2	NW.0	NE.0	Cal.	N.0	S.0	Cal.	Cal.	Cal.	N.0	E.0	E.0	E.1	SE.1	Cal.	E.0	N.1	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	E.0	E.1	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	NE.0
8	Tanaro	Cuneo	536	NW.0	NW.0	NW.0	SW.0	W.0	SW.0	Cal.	Cal.	W.0	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.
9	id.	Fossano	376	E.1	NW.2	S.1	NW.1	N.1	NW.1	Cal.	Cal.	SE.1	NW.2	NW.1	SW.1	Cal.	Cal.	N.1	SW.1	W.1	N.1	W.1	Cal.	SW.0	SW.0	N.0	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	
10	id.	Bra	290	NE.0	NE.0	E.0	NW.1	W.2	NW.1	SE.0	NE.0	NE.0	NW.0	NW.1	N.1	NW.0	NE.0	NW.1	NE.1	NE.1	NE.0	NE.0	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	
11	id.	Alessandria	95	W.0	W.0	W.0	W.0	W.0	W.0	W.0	W.0	W.0	W.0	W.0	W.0	W.0	W.0	W.0	W.0	W.0	W.0	W.0	W.0	W.0	W.0	W.0	W.0	W.0	W.0	W.0	W.0	W.0	W.0	W.0	W.0	

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

BACINO PRINCIPALE	STAZIONE	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
OTTOBRE																																	
Sesia	Oropa	1180	NW.0	NW.0	NW.0	SE.1	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.1	SE.1	SE.0	SE.1	SE.0	SE.0	SE.1	SE.0	SE.0	SE.0	NW.0	NW.0	NW.0	NW.0	S.0	S.0	S.0	SW.1	SW.1	S.1	
id.	Varallo S.	453	E.0	E.0	E.0	S.0	E.0	E.0	E.0	E.0	E.0	E.0	E.0	E.0	E.0	E.0	E.0	E.0	E.2	N.0	N.0	N.0	E.0	E.0	E.0	E.0	E.0	N.0	N.0	N.0	S.0	S.0	S.0
Dora Baltea	Gr. S. Bernardo	2467	SW.1	NE.1	NE.2	NE.1	SW.2	SW.1	NE.1	SW.3	NE.1	NE.1	SW.1	SW.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1
id.	Picc. S. Bernardo	2158	NE.5	SW.2	SW.2	SW.3	SW.2	NE.3	SW.2	NE.5	NE.3	NE.3	NE.3	NE.3	NE.3	NE.3	NE.3	NE.3	NE.3	NE.3	NE.3	NE.3	NE.3	NE.3	NE.3	NE.3	NE.3	NE.3	NE.3	NE.3	NE.3	NE.3	NE.3
id.	D'Ejola	1830	S.1	S.1	S.1	S.1	S.1	S.1	S.1	S.1	S.1	S.1	S.1	S.1	S.1	S.1	S.1	S.1	S.1	S.1	S.1	S.1	S.1	S.1	S.1	S.1	S.1	S.1	S.1	S.1	S.1	S.1	
id.	Aosta	583	E.1	E.1	E.1	E.1	E.1	E.1	E.1	E.1	E.1	E.1	E.1	E.1	E.1	E.1	E.1	E.1	E.2	E.2	E.1	E.1	E.1	E.1	E.1	E.1	E.1	E.1	E.1	E.1	E.1	E.1	
id.	Moncalieri	241	Cal.	E.0	Cal.	Cal.	Cal.	E.0	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	E.0	Cal.	E.0	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.
Tanaro	Cuneo	536	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.
id.	Fossano	376	NW.2	NW.1	Cal.	N.1	W.1	Cal.	S.1	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	NW.1	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.
id.	Bra	290	NW.0	NE.0	NE.0	NE.0	NE.0	NE.0	SE.0	W.0	N.0	NE.0	NE.0	NE.0	NW.0	W.0	SE.0	NW.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	
id.	Alessandria	95	W.0	SE.0	W.0	W.0	W.0	N.0	NW.0	W.0	W.0	W.0	W.0	W.0	SW.0	NW.0	W.0	NE.0	SE.0	W.0	W.0	E.0	NW.0	NW.0	N.4	W.0	W.1	SE.2	N.0	NE.0	S.0	NE.1	
NOVEMBRE																																	
Sesia	Oropa	1180	SE.1	SE.2	SE.2	NW.2	SE.0	NW.1	NW.2	NW.1	NW.2	NW.0	NW.2	SE.1	NW.0	NW.1	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	Cal.	NW.0	NW.1	NW.0	NW.1	NW.0	NW.1	NW.0	NW.1	NW.1	
id.	Varallo S.	453	N.0	S.0	S.0	N.0	S.0	S.0	S.1	S.0	S.0	S.0	S.0	N.0	N.0	N.0	N.0	N.0	N.0	N.0	N.0	N.0	N.0	N.0	N.0	N.0	N.0	N.0	N.0	N.0	N.0	N.0	N.0
Dora Baltea	Gr. S. Bernardo	2467	NE.1	SW.1	SW.1	SW.2	SW.3	SW.4	SW.3	SW.4	SW.3	SW.1	SW.1	NE.1	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
id.	Picc. S. Bernardo	2158	NE.3	NE.4	NE.5	NE.5	NE.4	NE.5	NE.4	NE.4	NE.3	SW.3	SW.3	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
id.	D'Ejola	1830	Cal.	Cal.	Cal.	S.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.
id.	Aosta	583	E.1	W.1	E.1	Cal.	E.1	E.1	E.1	E.1	E.1	W.1	W.1	Cal.	Cal.	Cal.	E.1	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.
id.	Moncalieri	241	N.0	N.0	S.0	Cal.	S.0	N.1	N.1	E.0	N.2	E.1	E.1	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.
Tanaro	Cuneo	536	Cal.	W.0	Cal.	N.0	Cal.	SW.0	Cal.	Cal.	Cal.	SW.0	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	SW.0	Cal.	SW.0	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.
id.	Fossano	376	N.1	E.1	S.1	Cal.	Cal.	N.2	W.2	Cal.	SW.1	Cal.	S.1	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.
id.	Bra	290	N.0	NE.0	SE.0	SE.0	NE.0	W.1	W.0	S.0	W.1	NE.0	E.1	N.0	W.0	NW.0	NW.0	W.0	E.0	NE.0	N.0	NW.0	W.0	W.0	NE.0	N.0	NW.0	NE.0	NE.0	NE.0	NE.0	NE.0	
id.	Alessandria	95	Cal.	Cal.	NW.0	Cal.	Cal.	Cal.	S.0	Cal.	Cal.	NW.2	S.0	W.1	NW.2	W.0	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.
DICEMBRE																																	
Sesia	Oropa	1180	NW.0	NW.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	
id.	Varallo S.	453	S.0	Cal.	Cal.	Cal.	S.0	S.0	S.0	E.0	E.0	S.1	S.1	S.0	S.0	S.0	S.0	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.
Dora Baltea	Gr. S. Bernardo	2467	NE.1	SW.1	NE.1	NE.2	SW.2	SW.2	SW.1	NE.2	NE.3	NE.3	NE.3	NE.3	NE.1	NE.1	NE.1	NE.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
id.	Picc. S. Bernardo	2158	NE.4	NE.4	NE.4	NE.4	NE.4	NE.4	NE.4	NE.4	NE.4	NE.4	NE.4	NE.4	NE.4	NE.4	NE.4	NE.4	NE.4	NE.4	NE.4	NE.4	NE.4	NE.4	NE.4	NE.4	NE.4	NE.4	NE.4	NE.4	NE.4	NE.4	NE.4
id.	D'Ejola	1830	NE.1	NE.1	NE.1	NW.2	NW.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.	Cal.	Cal.
id.	Aosta	583	E.1	W.1	E.1	W.2	W.2	E.1	W.1	E.1	E.1	E.1	E.1	E.1	E.1	E.1	E.1	E.1	E.2	E.2	E.1	E.1	E.1	E.1	E.1	E.1	E.1	E.1	E.1	E.1	E.1	E.1	
id.	Moncalieri	241	N.2	Cal.	Cal.	NE.1	E.1	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.
Tanaro	Cuneo	536	W.0	Cal.	W.0	W.0	SW.0	Cal.	SW.0	Cal.	SW.0	Cal.	SW.0	Cal.	SW.0	Cal.	SW.0	Cal.	SW.0	Cal.	SW.0	Cal.	SW.0	Cal.	SW.0	Cal.	SW.0	Cal.	SW.0	Cal.	SW.0	Cal.	SW.0
id.	Fossano	376	N.1	Cal.	Cal.	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.
id.	Bra	290	NW.0	SW.0	NW.0	N.0	NW.0	NW.0	W.0	E.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	
id.	Alessandria	95	NE.2	Cal.	NW.0	Cal.	W.0	Cal.	SW.0	Cal.	Cal.	W.2	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.

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		
GENNAIO																																					
1	Sesia	Oropa	1180	ser.	ser.	1/4 c.	ser.	ser.	ser.	1/4 c.	ser.	1/2 c.	1/2 c.	ser.	ser.	cop.	1/4 c.	ser.	1/4 c.	ser.	1/4 c.	ser.	1/4 c.	1/4 c.	1/2 c.	cop.	cop.	ser.	1/4 c.	ser.	1/4 c.	1/2 c.	cop.	ser.	1/4 cop.		
2	id.	Varallo S.	453	1/4 c.	1/2 c.	1/4 c.	ser.	ser.	ser.	1/4 c.	ser.	1/2 c.	1/2 c.	ser.	ser.	cop.	1/4 c.	ser.	1/4 c.	ser.	1/4 c.	ser.	1/4 c.	1/4 c.	1/2 c.	cop.	cop.	ser.	ser.	ser.	1/4 c.	ser.	1/4 c.	1/2 c.	1/4 cop.		
3	Dora Baltea	Gr. S. Bernardo	2467	cop.	cop.	1/4 c.	cop.	ser.	ser.	1/2 c.	ser.	1/2 c.	1/2 c.	ser.	ser.	cop.	1/4 c.	ser.	1/4 c.	ser.	1/4 c.	ser.	1/4 c.	1/4 c.	1/2 c.	cop.	cop.	1/4 c.	cop.	1/4 c.	1/4 c.	1/4 c.	1/4 c.	1/4 c.	1/4 c.	1/4 cop.	
4	id.	Picc. S. Bernardo	2158	cop.	cop.	1/4 c.	cop.	ser.	ser.	1/2 c.	ser.	1/2 c.	1/2 c.	ser.	ser.	cop.	1/4 c.	ser.	1/4 c.	ser.	1/4 c.	ser.	1/4 c.	1/4 c.	1/2 c.	cop.	cop.	1/4 c.	cop.	1/4 c.	1/4 c.	1/4 c.	1/4 c.	1/4 c.	1/4 c.	1/4 cop.	
5	id.	D'Ejola	1850	cop.	1/4 c.	cop.	ser.	ser.	ser.	1/2 c.	ser.	1/2 c.	1/2 c.	ser.	ser.	cop.	1/4 c.	ser.	1/4 c.	ser.	1/4 c.	ser.	1/4 c.	1/4 c.	1/2 c.	cop.	cop.	1/4 c.	cop.	1/4 c.	1/4 c.	1/4 c.	1/4 c.	1/4 c.	1/4 c.	1/4 cop.	
6	id.	Aosta	583	cop.	1/4 c.	cop.	ser.	ser.	ser.	1/2 c.	ser.	1/2 c.	1/2 c.	ser.	ser.	cop.	1/4 c.	ser.	1/4 c.	ser.	1/4 c.	ser.	1/4 c.	1/4 c.	1/2 c.	cop.	cop.	1/4 c.	cop.	1/4 c.	1/4 c.	1/4 c.	1/4 c.	1/4 c.	1/4 c.	1/4 cop.	
7	Alto Po	Moncalieri	241	cop.	ser.	cop.	1/4 c.	ser.	ser.	1/2 c.	ser.	1/2 c.	1/2 c.	ser.	ser.	cop.	1/4 c.	ser.	1/4 c.	ser.	1/4 c.	ser.	1/4 c.	1/4 c.	1/2 c.	cop.	cop.	1/4 c.	cop.	1/4 c.	1/4 c.	1/4 c.	1/4 c.	1/4 c.	1/4 c.	1/4 cop.	
8	Tanaro	Guneo	536	1/2 c.	1/2 c.	cop.	1/4 c.	ser.	ser.	1/2 c.	ser.	1/2 c.	1/2 c.	ser.	ser.	cop.	1/4 c.	ser.	1/4 c.	ser.	1/4 c.	ser.	1/4 c.	1/4 c.	1/2 c.	cop.	cop.	1/4 c.	cop.	1/4 c.	1/4 c.	1/4 c.	1/4 c.	1/4 c.	1/4 c.	1/4 cop.	
9	id.	Fossano	376	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	ser.	1/2 c.	ser.	1/2 c.	1/2 c.	ser.	ser.	cop.	1/4 c.	ser.	1/4 c.	ser.	1/4 c.	ser.	1/4 c.	1/4 c.	1/2 c.	cop.	cop.	1/4 c.	cop.	1/4 c.	1/4 c.	1/4 c.	1/4 c.	1/4 c.	1/4 c.	1/4 cop.	
10	id.	Bra	290	cop.	1/2 c.	cop.	cop.	cop.	ser.	1/2 c.	ser.	1/2 c.	1/2 c.	ser.	ser.	cop.	1/4 c.	ser.	1/4 c.	ser.	1/4 c.	ser.	1/4 c.	1/4 c.	1/2 c.	cop.	cop.	1/4 c.	cop.	1/4 c.	1/4 c.	1/4 c.	1/4 c.	1/4 c.	1/4 c.	1/4 cop.	
11	id.	Alessandria	95	cop.	1/2 c.	cop.	cop.	cop.	1/4 c.	ser.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	ser.	ser.	cop.	1/4 c.	ser.	1/4 c.	ser.	1/4 c.	ser.	1/4 c.	1/4 c.	1/2 c.	cop.	cop.	1/4 c.	cop.	1/4 c.	1/4 c.	1/4 c.	1/4 c.	1/4 c.	1/4 c.	1/4 cop.	
FEBBRAIO																																					
1	Sesia	Oropa	1180	ser.	ser.	1/4 c.	ser.	ser.	ser.	1/4 c.	ser.	1/2 c.	1/2 c.	ser.	ser.	cop.	1/4 c.	ser.	1/4 c.	ser.	1/4 c.	ser.	1/4 c.	1/4 c.	1/2 c.	ser.	ser.	1/4 c.	ser.	1/4 c.	ser.	1/4 c.	1/2 c.	ser.	1/4 cop.		
2	id.	Varallo S.	453	ser.	ser.	1/4 c.	ser.	ser.	ser.	1/4 c.	ser.	1/2 c.	1/2 c.	ser.	ser.	cop.	1/4 c.	ser.	1/4 c.	ser.	1/4 c.	ser.	1/4 c.	1/4 c.	1/2 c.	ser.	ser.	1/4 c.	ser.	1/4 c.	ser.	1/4 c.	1/2 c.	ser.	1/4 cop.		
3	Dora Baltea	Gr. S. Bernardo	2467	1/4 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	cop.	ser.	1/4 c.	ser.	1/2 c.	1/2 c.	ser.	ser.	cop.	1/4 c.	ser.	1/4 c.	ser.	1/4 c.	ser.	1/4 c.	1/4 c.	1/2 c.	ser.	ser.	1/4 c.	ser.	1/4 c.	ser.	1/4 c.	1/2 c.	ser.	1/4 cop.		
4	id.	Picc. S. Bernardo	2158	cop.	1/4 c.	1/2 c.	1/2 c.	cop.	ser.	1/4 c.	ser.	1/2 c.	1/2 c.	ser.	ser.	cop.	1/4 c.	ser.	1/4 c.	ser.	1/4 c.	ser.	1/4 c.	1/4 c.	1/2 c.	ser.	ser.	1/4 c.	ser.	1/4 c.	ser.	1/4 c.	1/2 c.	ser.	1/4 cop.		
5	id.	D'Ejola	1850	1/2 c.	ser.	1/4 c.	1/4 c.	ser.	ser.	1/4 c.	ser.	1/2 c.	1/2 c.	ser.	ser.	cop.	1/4 c.	ser.	1/4 c.	ser.	1/4 c.	ser.	1/4 c.	1/4 c.	1/2 c.	ser.	ser.	1/4 c.	ser.	1/4 c.	ser.	1/4 c.	1/2 c.	ser.	1/4 cop.		
6	id.	Aosta	583	1/2 c.	ser.	1/4 c.	1/4 c.	ser.	ser.	1/4 c.	ser.	1/2 c.	1/2 c.	ser.	ser.	cop.	1/4 c.	ser.	1/4 c.	ser.	1/4 c.	ser.	1/4 c.	1/4 c.	1/2 c.	ser.	ser.	1/4 c.	ser.	1/4 c.	ser.	1/4 c.	1/2 c.	ser.	1/4 cop.		
7	Alto Po	Moncalieri	241	ser.	ser.	1/4 c.	1/4 c.	ser.	ser.	1/4 c.	ser.	1/2 c.	1/2 c.	ser.	ser.	cop.	1/4 c.	ser.	1/4 c.	ser.	1/4 c.	ser.	1/4 c.	1/4 c.	1/2 c.	ser.	ser.	1/4 c.	ser.	1/4 c.	ser.	1/4 c.	1/2 c.	ser.	1/4 cop.		
8	Tanaro	Guneo	536	1/2 c.	ser.	1/4 c.	1/4 c.	ser.	ser.	1/4 c.	ser.	1/2 c.	1/2 c.	ser.	ser.	cop.	1/4 c.	ser.	1/4 c.	ser.	1/4 c.	ser.	1/4 c.	1/4 c.	1/2 c.	ser.	ser.	1/4 c.	ser.	1/4 c.	ser.	1/4 c.	1/2 c.	ser.	1/4 cop.		
9	id.	Fossano	376	1/2 c.	ser.	1/4 c.	1/4 c.	ser.	ser.	1/4 c.	ser.	1/2 c.	1/2 c.	ser.	ser.	cop.	1/4 c.	ser.	1/4 c.	ser.	1/4 c.	ser.	1/4 c.	1/4 c.	1/2 c.	ser.	ser.	1/4 c.	ser.	1/4 c.	ser.	1/4 c.	1/2 c.	ser.	1/4 cop.		
10	id.	Bra	290	1/2 c.	ser.	1/4 c.	1/4 c.	ser.	ser.	1/4 c.	ser.	1/2 c.	1/2 c.	ser.	ser.	cop.	1/4 c.	ser.	1/4 c.	ser.	1/4 c.	ser.	1/4 c.	1/4 c.	1/2 c.	ser.	ser.	1/4 c.	ser.	1/4 c.	ser.	1/4 c.	1/2 c.	ser.	1/4 cop.		
11	id.	Alessandria	95	1/4 c.	ser.	1/4 c.	1/4 c.	ser.	ser.	1/4 c.	ser.	1/2 c.	1/2 c.	ser.	ser.	cop.	1/4 c.	ser.	1/4 c.	ser.	1/4 c.	ser.	1/4 c.	1/4 c.	1/2 c.	ser.	ser.	1/4 c.	ser.	1/4 c.	ser.	1/4 c.	1/2 c.	ser.	1/4 cop.		
MARZO																																					
1	Sesia	Oropa	1180	1/4 c.	ser.	1/4 c.	ser.	1/4 c.	ser.	1/4 c.	ser.	1/2 c.	1/2 c.	ser.	ser.	cop.	1/4 c.	ser.	1/4 c.	ser.	1/4 c.	ser.	1/4 c.	1/4 c.	1/2 c.	ser.	ser.	1/4 c.	ser.	1/4 c.	ser.	1/4 c.	1/2 c.	ser.	1/4 cop.		
2	id.	Varallo S.	453	ser.	ser.	1/4 c.	ser.	1/4 c.	ser.	1/4 c.	ser.	1/2 c.	1/2 c.	ser.	ser.	cop.	1/4 c.	ser.	1/4 c.	ser.	1/4 c.	ser.	1/4 c.	1/4 c.	1/2 c.	ser.	ser.	1/4 c.	ser.	1/4 c.	ser.	1/4 c.	1/2 c.	ser.	1/4 cop.		
3	Dora Baltea	Gr. S. Bernardo	2467	cop.	1/4 c.	cop.	cop.	cop.	cop.	1/4 c.	ser.	1/2 c.	1/2 c.	ser.	ser.	cop.	1/4 c.	ser.	1/4 c.	ser.	1/4 c.	ser.	1/4 c.	1/4 c.	1/2 c.	ser.	ser.	1/4 c.	ser.	1/4 c.	ser.	1/4 c.	1/2 c.	ser.	1/4 cop.		
4	id.	Picc. S. Bernardo	2158	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	1/4 c.	ser.	1/2 c.	1/2 c.	ser.	ser.	cop.	1/4 c.	ser.	1/4 c.	ser.	1/4 c.	ser.	1/4 c.	1/4 c.	1/2 c.	ser.	ser.	1/4 c.	ser.	1/4 c.	ser.	1/4 c.	1/2 c.	ser.	1/4 cop.		
5	id.	D'Ejola	1850	cop.	1/4 c.	cop.	cop.	cop.	cop.	1/4 c.	ser.	1/2 c.	1/2 c.	ser.	ser.	cop.	1/4 c.	ser.	1/4 c.	ser.	1/4 c.	ser.	1/4 c.	1/4 c.	1/2 c.	ser.	ser.	1/4 c.	ser.	1/4 c.	ser.	1/4 c.	1/2 c.	ser.	1/4 cop.		
6	id.	Aosta	583	cop.	1/4 c.	cop.	cop.	cop.	cop.	1/4 c.	ser.	1/2 c.	1/2 c.	ser.	ser.	cop.	1/4 c.	ser.	1/4 c.	ser.	1/4 c.	ser.	1/4 c.	1/4 c.	1/2 c.	ser.	ser.	1/4 c.	ser.	1/4 c.	ser.	1/4 c.	1/2 c.	ser.	1/4 cop.		
7	Alto Po	Moncalieri	241	ser.	ser.	1/4 c.	ser.	1/4 c.	ser.	1/4 c.	ser.	1/2 c.	1/2 c.	ser.	ser.	cop.	1/4 c.	ser.	1/4 c.	ser.	1/4 c.	ser.	1/4 c.	1/4 c.	1/2 c.	ser.	ser.	1/4 c.	ser.	1/4 c.	ser.	1/4 c.	1/2 c.	ser.	1/4 cop.		
8	Tanaro	Guneo	536	1/2 c.	ser.	1/4 c.	ser.	1/4 c.	ser.	1/4 c.	ser.	1/2 c.	1/2 c.	ser.	ser.	cop.	1/4 c.	ser.	1/4 c.	ser.	1/4 c.	ser.	1/4 c.	1/4 c.	1/2 c.	ser.	ser.	1/4 c.	ser.	1/4 c.	ser.	1/4 c.	1/2 c.	ser.	1/4 cop.		
9	id.	Fossano	376	1/2 c.	ser.	1/4 c.	ser.	1/4 c.	ser.	1/4 c.	ser.	1/2 c.	1/2 c.	ser.	ser.	cop.	1/4 c.	ser.	1/4 c.	ser.	1/4 c.	ser.	1/4 c.	1/4 c.	1/2 c.	ser.	ser.	1/4 c.	ser.	1/4 c.	ser.	1/4 c.	1/2 c.	ser.	1/4 cop.		
10	id.	Bra	290	1/4 c.	ser.	1/4 c.	ser.	1/4 c.	ser.	1/4 c.	ser.	1/2 c.	1/2 c.	ser.	ser.	cop.	1/4 c.	ser.	1/4 c.	ser.	1/4 c.	ser.	1/4 c.	1/4 c.	1/2 c.	ser.	ser.	1/4 c.	ser.	1/4 c.	ser.	1/4 c.	1/2 c.	ser.	1/4 cop.		
11	id.	Alessandria	95	1/4 c.	ser.	1/4 c.	ser.	1/4 c.	ser.	1/4 c.	ser.	1/2 c.	1/2 c.	ser.	ser.	cop.	1/4 c.	ser.	1/4 c.	ser.	1/4 c.	ser.	1/4 c.	1/4 c.	1/2 c.	ser.	ser.	1/4 c.	ser.	1/4 c.	ser.	1/4 c.	1/2 c.	ser.	1/4 cop.		

[illegible]

(Segue) Tab. V. — Stato del cielo.

[illegible]

AGOSTO

[illegible]

SECRET

1	Sesla	Orona	1180	1/2 e.	1/2 o.	cop.	1/4 c.	ser.	ser.	1/2 a.	cop.	cop.	cop.	1/2 e.	cop.	1/2 c.	ser.	1/2 c.	ser.	1/4 o.	1/2 c.	1/2 c.	1/4 o.	1/2 cop.
2	id.	Varallo S.	453	3/4 c.	ser.	cop.	cop.	ser.	ser.	1/2 o.	1/4 o.	cop.	cop.	1/2 e.	cop.	1/2 c.	ser.	ser.	ser.	ser.	cop.	cop.	3/4 o.	1/2 cop.
3	Dora Baltea	Gr. S. Bernardo	2467	eop.	ser.	cop.	cop.	cop.	1/2 o.	1/2 o.	1/2 e.	3/4 e.	cop.	1/2 e.	cop.	1/2 c.	1/2 o.	1/2 c.	ser.	ser.	3/4 c.	3/4 o.	3/4 cop.	
4	id.	Picc. S. Bernardo	2158	eop.	1/2 e.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	1/2 e.	cop.	cop.	1/2 e.	cop.	1/2 c.	1/2 o.	1/2 c.	ser.	ser.	1/4 o.	1/2 c.	3/4 cop.	
5	id.	D'Ejola	1850	1/4 e.	1/2 e.	cop.	cop.	1/2 e.	1/4 e.	1/4 e.	1/2 c.	cop.	cop.	1/2 e.	cop.	1/2 c.	1/2 o.	1/2 c.	ser.	1/2 o.	3/4 e.	cop.	1/2 cop.	
6	id.	Aosta	583	1/4 e.	1/4 c.	cop.	3/4 c.	3/4 c.	1/3 o.	3/4 o.	3/4 c.	1/4 c.	cop.	1/2 c.	cop.	1/2 c.	1/4 c.	1/4 o.	1/2 c.	1/4 c.	1/2 c.	1/4 c.	1/2 cop.	
7	Alto Po	Moncalieri	241	1/4 e.	1/4 c.	cop.	cop.	ser.	ser.	1/2 e.	cop.	3/4 o.	cop.	1/2 c.	cop.	1/2 c.	ser.	1/4 c.	1/4 o.	1/2 c.	1/2 o.	1/4 c.	1/2 cop.	
8	Tanaro	Cuneo	536	1/4 e.	1/4 c.	3/4 c.	1/2 c.	ser.	ser.	1/2 e.	cop.	1/2 e.	3/4 o.	cop.	1/2 e.	1/2 c.	1/2 c.	ser.	ser.	3/4 c.	3/4 o.	1/2 o.	1/2 cop.	
9	id.	Fossano	376	ser.	ser.	ser.	3/4 o.	ser.	ser.	ser.	cop.	1/2 e.	cop.	1/2 e.	cop.	1/2 c.	1/2 c.	ser.	1/2 c.	1/2 c.	3/4 c.	cop.	1/2 cop.	
10	id.	Bra	290	1/2 e.	ser.	1/2 c.	1/2 c.	ser.	ser.	1/4 o.	cop.	1/2 e.	cop.	1/2 e.	cop.	1/2 c.	1/2 o.	1/2 c.	ser.	ser.	3/4 c.	cop.	1/2 cop.	
11	id.	Alessandria	95	1/4 o.	1/4 e.	1/4 c.	1/2 c.	ser.	1/4 o.	1/4 c.	cop.	1/4 o.	cop.	1/2 c.	cop.	1/2 c.	1/2 o.	1/2 c.	ser.	ser.	1/2 c.	3/4 o.	1/4 cop.	

[illegible]

STAZIONI	Altezza sul mare	Tipo di 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	Somme decadi			Somma mensile	N. di giorni con piovosità																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
			1	2	3	4	5	6	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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Sostegno	397	P	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	4.0	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Bertinotto	350	P	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	3.0	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Quaregna	306	P	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	2.0	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Salussola	289	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	—	—	2.5	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Castelletto Cervo	216	P	—	3.0	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.5	—	—	5.5	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Santhià	186	P	—	2.0	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	5.0	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
DORA BALTEA																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
Piccolo S. Bernardo	2158	P _n	1.5	1.7	0.3	0.2	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	—	—	2.2	1.9	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
La Thuile	1441	P _n	—	16.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
La Saxe	1300	P _n	20.0	—	5.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
St. Nicolas	1196	P _n	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
Pré St. Didier	990	P _n	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Valdigna d'Aosta (Morgex)	920	P _n	16.0	13.0	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Derby	827	P _n	—	30.0	—	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Aymavilles	700	P	10.0	6.0	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
St. Marcel	630	P	2.3	2.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Nus	535	P	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Montjovet	381	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Caluso	303	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Settimo Vittone	275	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
Ivrea	267	P _n	—	0.7	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
Borgofranco d'Ivrea	253	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
DORA DI VALGRISANCHE																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
Valgrisanche	1664	P	11.3	4.5	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.8	12.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
DORA DI RHÊME																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
E VALSAVARANCHE																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
Rhême Notre Dame	1731	P _n	31.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
Valsavaranche	1545	P _n	—	5.0	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
Rhême St. Georges	1200	P _n	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

[illegible]

STAZIONI	Altezza sul mare	Somme decadiche																															Somma mensile	N. dei giorni piovosi										
		Somme decadiche																																										
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31												
D'Ejola	Pn 1850	1.9	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	4.1	2.1	—	—	—	—	—	12.2	—	8.5	—	0.2	2.0	—	—	—	3.4	6.3	22.9	32.6	7					
Gressoney Trinité	Pn 1631	2.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	0.5	—	—	—	—	—	3.5	3.0	1.5	4.0	—	1.0	—	—	—	3.0	2.0	13.0	18.0	8					
Gressoney St. Jean	Pn 1400	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	1.0	7.0	7.0	—	—	—	—	—	—	4.0	4.0	15.0	23.0	5					
Gaby	Pn 1031	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.5	15.5	2					
Issime	Pn 940	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	2.0	3.0	5.0	—	—	—	—	—	—	2.0	3.0	5.0	10.0	4						
Lillianes	P 667	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	4						
CHIUSELLA																																												
Sucinto	Pn 1170	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	2.0	—	—	3.0	2						
Menghiano	Pn 680	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	1.0	1					
Vistrorio	Pn 467	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	0.5	—	—	2.5	1					
Ponte Preti	P 310	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
ORCO																																												
Villa (Ceresole Reale)	Pn 1579	7.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	3.0	—	—	—	—	—	—	11.0	3.5	11.0	25.5	5					
Noasca	Pn 1200	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	1.0	—	—	—	—	—	—	1.0	1.0	4.0	6.0	4					
Sale Castelnovo	Pn 850	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	2.0	4.0	2					
Fornolosa	P 711	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	3.5	—	—	—	—	—	—	2.0	—	8.5	10.5	3					
Locana	P 615	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	12.0	3				
Sparone	P 537	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	1.0	1				
Pont Canavese	Pn 461	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	1.0	1.0	5.0	3					
Onognè	P 413	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.8	1.5	—	3.3	2					
Castellamonte	P 343	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	5.0	—	9.0	2					
Chivasso (attribuito)	P 183	—	—	—	0.7	0.8	—	—	—	—	—	—	—	1.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	1.9	—	3.4	1					
SOANA																																												
Pianprato	Pn 2550	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	7.0	11.0	4			
Campiglia S.	Pn 1350	3.0	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	4.0	3.0	12.0	4					
Forzo	Pn 1180	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	3.0	4.0	12.0	4				
Frassinetto	Pn 1047	3.4	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	1.8	1.7	7.5	3					
Ronco	Pn 956	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	1.5	2.5	2				
Ingria	Pn 827	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	5.0	1				
MALONE																																												
Corio	P 630	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	7.0	1				
Pratiglione	P 601	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	2.0	1				
STURA DI LANZO																																												
Forno (Alpi Graie)	Pn 1226	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	6.0	10.0	2					
Chialamberto	Pn 875	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	4.0	5.0	2

STAZIONI	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadiarie			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																													
Coassolo	P	745	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	—	2.5	1																											
Ceres	P _n	704	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	6.0	8.0	3																											
Lanzo	P	540	1.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	7.0	—	10.0	4																											
Val della Torre	P	505	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.2	—	5.2	1																											
Villanova Canavese	P	384	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																											
STURA D'ALA																																																																	
Balme	P _n	1458	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																											
Martassina	P _n	1210	5.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																											
STURA DI VIÙ																																																																	
Usseglio	P _n	1265	2.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																											
Lemie	P _n	940	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																											
Viù	P _n	785	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																											
DORA RIPARIA																																																																	
Clavières	P _n	1800	—	7.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																											
Champlas du Col	P _n	1707	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																											
Thüres	P _n	1703	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																											
Cesana Torinese	P _n	1354	—	5.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																											
Pénils	P _n	1350	2.5	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																											
Maffiotto	P _n	1324	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																											
Oulx	P _n	1121	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																											
Salbertrand	P _n	1031	1.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																											
Favella	P _n	950	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																											
Susa	P	501	5.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																											
Bussoleno	P	441	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																											
Reano	P	480	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																											
Chiusa S. Michele	P	370	0.8	5.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																											
BARDONECCHIA																																																																	
Rochemolles (Diga)	P _r	1926	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																											
Rochemolles	P _n	1597	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																											
Château Beaulard	P _n	1330	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																											
Bardonecchia	P _r	1275	—	7.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																											
CENISCHIA																																																																	

[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. des jours pluvios.		
																																	1	2	3				
GERMANASCA																																							
Frailly	Pn	1372	—	—	—	—	—	—	—	3.0	1.5	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.5	2.0	—	6.5	3	
Massello	Pn	1185	—	4.8	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	0.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.1	0.9	—	6.0	1	
Perrero	Pn	832	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	5.0	1		
VARAITA																																							
Chianale	Pn	1800	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	4.0	2		
Bellino	Pn	1671	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	10.0	1		
Casteldelfino	Pn	1296	—	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	2.5	1.0	1.0	4.5	2		
Gilba	Pn	1171	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	1.0	1	
Lemna	Pn	1002	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	0.5	—	2.5	1		
Sampeyre	Pn	980	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	3.0	1		
S. Eusebio Melle	Pn	800	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	—	—	1.5	1		
Frassino	Pn	746	—	4.0	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	2.0	—	6.0	2		
Brossasco	P	610	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	1.0	1
Piasco	P	472	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	1.0	1
MAIRA																																							
Chiappera	Pn	1650	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	13.0	—	14.5	3
Acciglio Saretto	Pn	1540	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	9.0	10.0	3	
S. Michele Prazzo	Pn	1358	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	3.0	5.0	10.0	4	
Celle di Macra	Pn	1265	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	1.5	1.5	9.0	3	
Marmore Verneti	Pn	1234	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	0.5	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	2.5	1.0	10.5	4	
Pianasso	Pn	1150	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	2.0	4.0	—	—	—	—	6.0	4.0	9.0	19.0	6	
Stroppio	Pn	1080	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	5.0	1	
Combamala	Pn	915	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	4.0	1	
S. Damiano Macra	Pn	734	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	5.0	1	
Dronero	P	619	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Racconigi	P	255	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	0.6	—	0.9	—	
ORANA																																							
Castelmagno	Pn	1262	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	1.5	1.0	7.5	3	
Pradlèves	P	820	—	13.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.8	0.3	0.2	14.3	1	
Valgrana	P	640	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	7.0	1	
Oraglio	P	575	10.0	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.0	—	—	23.0	2	
Centallo	P	480	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	2.0	1	
LEMINA E CHISOLA																																							
Talucco	Pn	786	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

[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° giorni con pioggia				
																																	1	2	3						
Momberecelli	P	231	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	20.0	—	26.0	4	
Oastagnole	P	229	1.0	3.0	1.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	6.0	—	16.0	6	
Fubine	P	207	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	2.0	—	6.0	2	
Pollenzo	P	200	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Alba	P	183	5.1	2.0	1.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	0.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.1	0.7	—	10.8	5		
S. Martino Alfieri	F	130	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Alessandria	P	95	14.0	3.2	3.0	4.7	0.3	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.2	10.0	—	35.2	5		
CORSAGLIA E CASOTTO																																									
Pra di Roburent	Pn	1014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Frabosa Fontane	Pn	957	—	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.5	2.0	—	5.5	2	
Montaldo Mondovì	Pn	796	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	1.0	1	
Pamparato	Pn	782	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	1.0	1	
Scagnello	Pn	748	—	9.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	0.9	—	11.9	2	
Mombasiglio	P	565	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	4.0	1	
Torre Mondovì	P	470	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	1.0	—	4.0	2	
ELLERO																																									
Frabosa Soprana	Pn	890	—	6.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.2	0.7	—	6.9	1	
Prea	Pn	850	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	10.0	—	30.0	4	
Mondovì	P	555	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	9.0	1		
Villanova Mondovì	P	540	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	1.0	—	11.0	2	
PESIO, COLLA, BROBBIO																																									
Pradeheni	Pn	900	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	3.0	1		
S. Giacomo di Boves	Pn	800	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	1.0	—	6.0	2	
S. Bartolomeo	Pn	755	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	1.0	—	7.0	2	
Boves S. Antonio	P	700	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	21.0	—	27.0	4	
Chiusa di Pesio	P	580	—	16.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.4	—	19.4	2		
Margarita	P	448	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	1.0	—	3.0	2	
STURA DI DEMONTE																																									
Argentera	Pn	1690	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	8.0	—	13.0	4
Pietraporsio	Pn	1250	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	6.0	4.0	19.0	3	
Trinità	Pn	1187	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	—	14.0	2	
Sambuco	Pn	1150	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	9.0	—	20.0	2	
Gorrè	Pn	1117	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	6.0	—	6.0	1
Vinadio	Pn	900	—	9.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.2	2.0	2.0	13.2	3	
Perdioni	Pn	754	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

STAZIONI	Altezza sul mare	Tipi di precipitazioni										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	31																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
																																			1	2	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
Rittana	P _n	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	1.0	—	16.0	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
Festiona	P _n	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	4.0	4.0	2.0	10.0	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
Guneso	P _n	—	7.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.2	0.5	—	7.7	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
Fossano	P	—	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.8	—	—	1.8	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
GESSO E VERMENAGNA																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
Terme di Valdieri	P _n	—	35.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.0	30.0	—	65.0	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
Colle Tenda (Galleria)	P _n	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	13.0	—	28.0	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
Limone	P _n	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	5.0	—	10.0	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
S. Anna Valdieri	P _n	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	—	30.0	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
Entraque	P _n	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	15.0	—	20.0	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
Roaschia	P _n	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	1.0	—	6.0	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
Verrante	P _n	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	2.0	—	12.0	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
Valdieri	P _n	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	8.0	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
Borgo S. Dalmazzo	P	5.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	15.0	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
BORBERE E TRIVERSA																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
Coconato	P	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	12.0	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
Villadeati	P	6.0	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	11.0	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
S. Stefano Boero	P	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	3.0	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
Vezza d'Alba	P	353	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	3.0	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
Castelnovo d'Asti	P	306	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	3.0	—	7.0	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
Ferrere d'Asti	P	295	5.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	1.0	—	10.0	5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
Montechiaro	P	291	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

[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	Somme decadiche			Somma mensile	N. del giorno piovoso			
																														1	2	3					
SESSA																																					
Piana di Rassa	Pn	1139	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	1.0	—	—	—	7.0	4.0	23.0	2.0	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.0	9.0	49.0	7		
Riva Valdobbia	Pn	1117	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	7.0	5.0	21.0	5.0	39.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	44.0	39.0	83.0	6	
Campertogno	Pn	815	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.4	—	—	—	—	5.0	16.0	23.0	23.5	103.5	2.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	70.9	106.3	177.2	7	
Cellio	P	685	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	21.0	18.0	27.0	62.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	79.0	61.0	143.0	6	
Scopa	P	622	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	1.0	—	—	11.0	26.0	28.0	19.0	37.0	19.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	87.0	56.0	143.0	8	
Vocca	P	506	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	2.0	—	—	—	10.0	15.0	36.0	29.0	76.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	94.0	77.0	171.0	8	
Varallo	P	453	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	27.0	74.0	38.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	102.5	45.0	147.5	5	
Doccia	P	400	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	8.0	24.0	23.4	18.3	50.7	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	75.2	52.2	127.4	7	
Borgosesia	P	360	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	1.5	0.5	—	47.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	57.0	60.0	4	
Romagnano	P	266	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	2.5	—	—	—	25.0	—	34.0	—	45.0	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	61.5	82.0	144.5	7
Vercelli	Pr	130	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.7	—	—	5.2	11.8	15.5	10.7	30.8	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43.9	34.0	77.9	7
Rosasco	P	100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.2	—	—	—	13.0	17.0	16.0	46.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	49.2	52.4	101.6	7	
SERENZA																																					
Bima	Pn	1417	2.0	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	2.0	5.0	45.0	10.0	70.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.5	55.0	80.0	138.5	8
Carcoforo	Pn	1304	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	13.8	13.0	32.0	21.5	82.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	85.3	82.2	167.5	6
Rinasco	Pn	905	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	1.0	—	—	4.0	18.0	40.0	35.0	90.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	99.0	90.0	189.0	7
Boccioleto	Pn	667	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	30.0	30.0	25.0	85.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	86.0	85.0	171.0	5
MASTELLONE																																					
Rimella	Pn	1181	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	10.0	11.0	38.0	34.0	84.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	97.0	84.0	181.0	6
Fobello	Pn	800	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	20.0	36.0	38.0	91.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	94.5	91.0	185.5	4
Camasco	P	752	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50.0	35.0	10.0	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	95.0	20.0	115.0	4
Sabbia	P	726	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	8.5	21.0	27.5	23.0	71.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	81.5	73.0	154.5	8
Goggiola	P	468	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	144.0	144.0	»	
CERVO ED ELVO																																					
Oropa	Pr	1180	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	8.5	4.0	—	30.8	55.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45.6	57.0	103.6	8
Piedicavallo	Pn	1050	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	6.0	25.0	12.0	57.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	51.0	57.0	108.0	6
Graglia (Santuario)	P	812	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	9.0	15.0	19.0	58.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	56.0	38.0	114.0	6
Campiglia Cervo	P	775	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	1.6	—	—	—	1.8	8.6	25.5	—	85.0	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38.5	86.2	124.7	7
S. Giuseppe di Casto	P	670	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	1.0	—	—	—	12.0	23.0	24.0	6.0	23.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	67.0	29.0	96.0	9
Sala Biellese	P	626	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	1.0	—	—	—	3.2	5.0	15.3	7.0	46.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31.8	46.0	77.8	6
Mosso S. Maria	P	625	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	10.0	13.0	15.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31.0	25.0	56.0	6
Zimone	P	435	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	11.5	22.0	7.0	38.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	48.5	40.0	88.5	7
Biella	P	412	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	12.0	5.0	11.0	48.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.0	53.0	93.0	7

STAZIONI	Tipo de l'apparecchio	Altezza sul mare	Somme decadiche																												N. dei giorni piovosi	
			Somma mensile																													
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28		
Sostegno	P	397	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	16.0	52.0	—	—	—	—	—	—	—	4	
Bertinotto	P	350	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	16.0	50.0	2.1	—	—	—	—	—	—	6	
Quaregna	P	306	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	18.0	50.5	2.0	—	—	—	—	—	—	5	
Salussola	P	289	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	15.0	6.5	22.0	2.0	—	—	—	—	2.0	—	6	
Castelletto Cervo	P	216	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	16.0	50.0	—	—	—	—	—	4.0	—	6	
Santhià	P	186	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	12.0	30.0	1.0	—	—	—	—	—	—	6	
DORA BALTEA																																
Piccolo S. Bernardo	P _n	2158	—	0.7	—	0.5	—	—	—	—	—	—	2.0	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	15.3	0.9	—	—	—	—	1.0	2.2	5	
La Thuile	P _n	1441	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	1.0	3.0	—	—	—	—	12.5	—	—	—	—	—	—	—	3	
La Saxe	P _n	1300	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	—	—	—	—	—	—	—	2	
St. Nicolas	P _n	1196	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	5.0	—	—	—	—	34.0	—	—	—	—	—	—	6.0	4	
Pré St. Didier	P _n	990	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	2	
Valdigna d'Aosta (Morgex)	P _n	920	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	—	—	—	—	—	—	—	4	
Derby	P _n	827	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38.0	—	—	—	—	—	—	—	5	
Aymavilles	P	700	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36.0	—	—	—	—	—	—	—	3	
St. Marcel	P	630	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.0	—	—	—	—	—	—	—	6	
Nus	P	535	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.0	—	—	—	—	—	—	—	3	
Montjovet	P	381	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	6	
Caluso	P	303	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	4	
Settime Vittone	P	275	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	4	
Ivrea	P _n	267	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	
Borgofranco d'Ivrea	P	253	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	
DORA DI VALGRISANCHE																																
Valgrisanche	P	1664	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	
DORA DI RHÊME																																
E VALSAVARANCHE																																
Rhême Notre Dame	P _n	1731	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	
Valsavaranche	P _n	1545	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	
Rhême St. Georges	P _n	1200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	
Chevrère	P _n	1120	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	
GRAND'EVVIA																																
Lillaz	P _n	1600	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	
Cogne	P _n	1534	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	
Vieyes	P _n	1130	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5

STAZIONI	Altezza sul mare	Tipo del l'apparecchio	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	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	1	2	3					
BUTHIER																																						
Gran S. Bernardo	Pn	2467	3.5	5.0	—	7.0	—	—	—	—	—	—	18.0	13.5	23.0	13.0	8.5	10.0	20.0	—	2.1	31.0	22.0	—	10.0	—	—	—	10.0	1.2	15.0	15.5	139.1	58.2	212.8	17		
Gantine	Pn	2211	2.0	1.0	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.0	25.5	4	
Oyace	Pn	1367	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	3.0	—	35.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	35.0	40.0	3	
Ollomont	Pn	1337	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	4.0	—	—	—	5.0	1.0	5.0	45.0	40.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	65.0	40.0	105.0	7	
St. Oyen	Pn	1327	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	8.0	—	5.0	3.0	33.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.0	33.0	56.0	5	
Valpelline	Pn	957	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.2	0.9	—	—	—	5.4	—	4.5	12.2	34.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34.2	34.6	68.8	5	
Valpelline	Pn	950	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	3.0	—	—	5.0	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	30.0	48.0	4	
Roisan	Pn	846	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	6.0	—	4.0	7.0	43.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29.0	43.0	72.0	5	
Aosta	P	583	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.6	2.3	—	—	—	4.8	—	3.4	2.3	40.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.4	40.0	59.4	6	
ST. BARTHELEMY																																						
Lignan	Pn	1628	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	1.7	—	—	—	2.6	2.5	6.7	8.9	45.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.4	45.7	86.1	7	
MARMORE																																						
Cignana	Pn	2150	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	7.8	2.6	—	—	—	5.4	4.2	3.0	6.0	35.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	29.0	35.2	64.4	7	
Perrères	Pn	1750	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	2.0	—	—	—	4.0	5.0	2.0	7.0	38.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	38.0	68.0	7	
Promeron	Pn	1750	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	5.0	5.0	4.0	6.0	27.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	29.0	27.0	56.2	6	
Valtournanche	Pn	1524	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	4.0	3.0	2.0	5.0	41.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.0	41.0	63.0	6	
Torgnon	Pn	1500	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	3.0	—	—	—	1.0	4.0	6.0	7.0	38.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.0	38.0	64.0	7	
Ussin	Pn	1322	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	0.5	—	—	—	2.7	3.0	3.0	4.5	40.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.7	40.0	58.7	6	
Promiod	Pn	1305	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.7	2.5	—	—	—	2.5	2.7	2.7	8.0	54.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.1	54.0	78.1	7	
Châtillon	P	553	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	7.0	20.0	24.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37.0	24.0	61.0	4	
CHALAME																																						
Champdepraz	Pn	450	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	1.0	—	—	—	1.0	1.0	7.0	8.0	48.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.0	48.0	72.0	7	
EVANÇON																																						
Champoluc	Pn	1570	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	6.0	30.0	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	4	
Brusson	Pn	1332	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	1.0	3.5	6.5	7.5	29.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.5	29.5	52.0	6	
Pontella	Pn	1300	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	1.0	—	—	—	2.0	—	7.0	21.0	35.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36.0	35.0	71.0	6	
Challant St. Anselme	Pn	1040	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	5.0	10.0	17.0	55.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42.0	55.0	97.0	5	
Verrès	P	400	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	1.0	—	—	—	1.0	0.5	4.5	4.0	52.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	52.0	66.0	6	
AYASSE																																						
Champorcher	Pn	1427	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	4.0	—	—	—	5.0	3.0	2.0	18.0	78.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38.0	78.0	116.0	7	
Pontbozet	Pn	775	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	0.4	—	—	—	2.7	1.8	13.0	7.3	58.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27.2	58.0	85.2	6	
Hône	P	370	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	0.8	—	—	—	0.4	2.5	5.2	5.3	33.5	15.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.7	48.7	64.4	6	
LYS																																						
Lago Gaiet	Pn	2340	—	—	—	0.6	—	—	—	—	0.2	—	—	8.1	3.2	—	—	—	3.6	14.6	19.5	14.6	60.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	63.6	60.9	125.3	7

STAZIONI	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	Somme decadi che			Somma mensile	N. del giorno piovoso																												
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	1	2	3																														
D'Ejola	Pn	1850	—	—	0.1	0.7	—	—	—	0.2	—	—	—	11.3	0.9	—	—	—	9.8	6.2	9.2	50.1	29.9	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	87.5	29.9	112.4	6																											
Gressoney Trinité	Pn	1631	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	1.0	—	—	—	2.0	6.0	11.0	12.0	67.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.0	67.0	107.0	7																										
Gressoney St. Jean	Pn	1400	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	3.0	—	—	—	1.0	3.0	11.0	13.0	63.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37.0	63.0	100.0	7																										
Gaby	Pn	1031	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	17.0	—	83.0	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	17.6	83.0	101.0	2																											
Issime	Pn	940	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	70.0	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	75.0	30.0	105.0	3																											
Lillianes	P	667	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	100.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	100.0	1																												
CHIUSELLA																																																															
Succinto	Pn	1170	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	1.0	—	—	—	6.0	—	17.5	4.0	42.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31.5	42.0	73.5	6																											
Menghiano	Pn	680	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	1.5	2.0	—	6.0	—	47.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.5	47.0	57.5	5																											
Vistrorio	Pn	467	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	1.0	—	—	2.0	8.0	18.0	5.0	43.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	34.5	45.0	79.5	7																												
Ponte Preti	P	310	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	8.0	10.0	38.0	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	23.0	38.5	61.5	4																											
ORCO																																																															
Villa (Ceresole Reale)	Pn	1579	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	3.0	—	9.3	—	—	53.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	17.3	53.0	71.3	5																											
Noasca	Pn	1200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	3.5	—	—	—	2.5	—	7.0	4.5	38.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.5	38.0	62.5	6																											
Sale Castelnuovo	Pn	850	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	4.0	—	—	—	10.0	—	—	40.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	40.0	58.0	4																											
Fornolosa	P	711	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	13.0	—	—	—	5.0	—	—	25.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	58.0	10.0	68.0	5																											
Locana	P	615	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	2.0	—	—	—	—	—	2.0	12.0	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.0	17.0	45.0	5																											
Sparone	P	537	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	1.0	—	—	—	6.0	—	15.0	8.0	55.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.0	55.0	90.0	6																											
Pont Canavese	Pn	461	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	2.0	—	—	—	3.0	2.0	12.0	1.0	34.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	22.0	35.0	57.0	8																											
Quorgnè	P	413	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.8	1.8	—	—	—	1.2	4.0	14.2	2.0	38.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	38.0	63.0	7																											
Castellamonte	P	343	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	8.0	—	28.0	10.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	48.0	1.0	49.0	5																											
Chivasso (attribuita).	P	183	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	—	—	—	3.5	10.1	14.6	1.1	25.1	2.3	—	—	—	—	—	—	—	30.7	29.3	60.0	8																												
SOANA																																																															
Piamprato	Pn	2550	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	3.0	—	16.0	5.0	65.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39.0	65.0	104.0	5																											
Campiglia S.	Pn	1350	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	6.0	—	—	—	—	—	6.0	18.0	38.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33.0	38.0	71.0	5																											
Forzo	Pn	1187	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	2.0	—	—	—	3.0	3.0	7.0	3.0	59.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.0	60.0	82.0	8																										
Frassinetto	Pn	1047	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.2	2.0	—	—	—	4.0	2.0	16.0	2.5	40.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29.7	49.0	78.7	7																											
Ronco	Pn	956	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	2.0	—	—	—	3.0	—	12.0	15.0	53.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34.0	53.0	87.0	6																											
Ingria	Pn	827	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	2.0	—	—	—	3.0	2.0	—	—	46.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	46.0	55.0	5																											
MALONE																																																															
Corio	P	630	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	4.0	—	—	—	8.0	16.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	48.0	—	48.0	5																											
Pratigione	P	601	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	2.0	—	—	—	—	—	4.0	16.0	42.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	44.0	69.0	6																											
STURA DI LANZO																																																															
Forno (Alpi Graie)	Pn	1226	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	4.0	—	8.0	—	40.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	45.0	66.0	5																											
Chialamberto	Pn	875	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	2.0	—	—	—	2.0	—	6.0	—	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	25.0	41.0	5																											

STAZIONI	Altezza sul mare	Somme decadi che																												Somma mensile	N. dei 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						
Coassolo	P 745	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	0.5	—	—	—	—	3.0	1.2	9.0	10.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	24.7	4.0	28.7	6	
Ceres	Pn 704	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	2.0	—	—	—	—	3.0	4.0	23.0	28.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42.0	28.0	70.0	7	
Lanzo	P 540	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	5.0	—	—	—	—	10.0	5.0	5.0	39.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32.0	39.0	71.0	6	
Val della Torre	P 505	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.2	3.5	—	—	—	—	8.3	—	34.2	36.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	53.2	36.5	89.7	5	
Villanova Canavese	P 384	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	1.0	—	—	—	—	—	3.0	4.0	42.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	42.0	51.0	5	
STURA D'ALA																																			
Balme	Pn 1458	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	2.0	—	11.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.0	10.0	34.0	5	
Martassina	Pn 1218	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	1.0	—	—	—	—	—	1.0	10.0	7.0	66.0	—	—	—	—	—	—	—	—	27.0	66.0	93.0	6	
STURA DI VIÙ																																			
Usseglio	Pn 1265	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	2.0	—	—	—	3.0	2.0	2.0	1.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	12.0	29.0	8	
Lemie	Pn 940	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	3.0	—	—	—	—	4.0	3.0	9.0	—	48.0	—	—	—	—	—	—	—	—	26.0	48.0	74.0	6	
Viù	Pn 785	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	1.0	—	—	—	—	15.0	1.0	8.0	—	50.0	—	—	—	—	—	—	—	—	27.0	50.0	77.0	6	
DORA RIPARIA																																			
Clavières	Pn 1800	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
Champlas du Col	Pn 1707	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	4.0	—	—	—	—	3.0	—	—	23.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	23.0	31.0	4	
Thùres	Pn 1703	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	12.0	—	—	27.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.0	27.0	46.0	3	
Cesana Torinese	Pn 1354	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	1.0	10.0	13.0	3
Fénils	Pn 1350	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	7.5	—	—	—	5.6	3.0	—	0.3	—	14.5	—	—	—	—	—	—	—	—	18.4	14.5	32.9	5	
Maffiotto	Pn 1324	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.0	—	—	—	—	—	3.0	4.0	—	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	31.0	21.0	52.0	4	
Oulx	Pn 1121	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	4.0	—	—	—	—	—	2.0	—	52.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	52.0	66.0	4	
Salbertrand	Pn 1031	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	8.0	—	—	—	—	3.0	—	3.0	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.0	18.0	37.0	5	
Favella	Pn 950	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	8.0	4.0	—	45.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	45.0	59.0	4	
Susa	P 501	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	8.0	—	—	—	—	3.0	—	—	6.0	4.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	21.0	35.0	56.0	7	
Bussoleno	P 441	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	7.0	—	—	—	—	5.0	—	6.0	5.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	43.0	4.0	47.0	6	
Beano	P 480	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	21.0	34.0	2	
Chiusa S. Michele	P 370	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.5	2.0	—	—	—	—	1.7	—	5.0	—	28.0	—	—	—	—	—	—	—	—	13.2	28.0	41.2	5	
BARDONECCHIA																																			
Rochemolles (Diga)	Pr 1926	2.1	0.2	—	—	1.5	—	0.2	0.4	—	—	13.5	13.8	1.4	4.4	1.6	0.8	0.6	—	—	10.2	1.0	—	—	—	—	—	—	—	4.4	36.1	19.9	60.4	11	
Rochemolles	Pn 1597	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
Château Beaulard	Pn 1330	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	9.0	—	—	—	—	4.0	—	3.0	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.0	17.0	39.0	5	
Bardonecchia	Pr 1275	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	5.0	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	15.0	32.0	3	
CENISCHIA																																			
Moncenisio (Lago)	Pn 2000	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
Moncenisio (Scala)	Pn 1726	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	7.0	—	10.0	10.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	36.0	15.0	51.0	5	
Ferrara Cenisio	Pn 1450	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	10.0	—	—	—	—	1.0	—	4.0	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	24.0	10.0	34.0	5	

STAZIONI	Tip. de precip. opp. de neve	Altura sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	Somme decadiche				Somma mensile	N. del giorno piovoso																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
																															1	2	3	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
ALTO PO																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					</			

STAZIONI	Altezza sul mare	Tipo di apparecchio	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	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	1	2	3					
GERMANASCA																																						
Praly	Pn	1372	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	8.0	—	7.0	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	20.0	40.0	4		
Massello	Pn	1185	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.9	3.1	—	—	3.2	—	8.3	0.6	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.1	30.0	49.1	5		
Perrero	Pn	832	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	5.0	—	—	10.0	—	8.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33.0	5.0	38.0	5		
VARAITA																																						
Chianale	Pn	1800	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	4.0	—	1.0	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	13.0	21.0	4		
Bellino	Pn	1671	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	3.0	—	—	—	10.0	—	4.0	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	17.0	10.0	28.0	4	
Casteldelfino	Pn	1296	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	6.0	1.5	1.0	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.5	12.0	25.5	5	
Gilba	Pn	1171	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	35.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	35.0	43.0	2	
Lemna	Pn	1002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	5.0	5.0	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.5	13.0	23.5	3	
Sampeyre	Pn	980	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	3.0	3.0	—	—	15.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	17.0	27.0	5	
S. Eusebio Melle	Pn	800	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	5.0	5.0	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	20.0	31.0	4	
Frasino	Pn	746	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	1.0	3.0	1.0	—	18.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	19.0	25.0	6	
Brossasco	P	610	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	1.0	4.0	6.0	—	19.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	22.0	34.0	6	
Piasco	P	472	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	2.0	5.0	7.0	—	26.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	26.0	41.0	5	
MAIRA																																						
Chiappera	Pn	1650	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	17.0	—	3.0	3.0	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	38.0	16.0	59.0	6	
Acceglio Saretto	Pn	1540	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	11.0	—	5.0	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.0	8.0	30.0	4	
S. Michele Prazzo	Pn	1358	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	9.0	4.0	3.0	—	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.0	14.0	36.0	5	
Celle-di-Maera	Pn	1265	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	3.0	2.0	3.0	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	10.0	20.0	5	
Marmore Vernetti	Pn	1234	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	5.0	3.0	5.0	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	17.0	9.0	27.0	6
Pianasso	Pn	1150	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	9.0	—	3.0	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	18.0	14.0	33.0	6
Stroppio	Pn	1080	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	3.0	—	—	—	4.0	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	6.0	15.0	4
Combamala	Pn	915	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	3.0	1.0	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	10.0	16.0	4
S. Damiano Macra	Pn	734	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	2.0	1.0	17.0	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.0	9.0	33.0	6	
Dronero	P	619	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
Racconigi	P	255	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.1	—	—	—	1.0	8.3	6.2	—	16.5	1.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.6	17.8	34.4	6	
GRANA																																						
Castelmagno	Pn	1262	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	3.0	4.0	5.0	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	12.0	29.0	5	
Pradlèves	P	820	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.2	—	—	—	4.5	2.8	—	3.7	8.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.2	8.5	23.7	5	
Valgrana	P	640	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	3.0	5.0	—	13.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	17.0	29.0	5	
Caraglio	P	575	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	10.0	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	10.0	26.0	3	
Centallo	P	480	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	3.0	—	16.0	—	15.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	17.0	37.0	5	
LEMINA E CHISOLA																																						
Talucco	Pn	786	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	—	—	—	30.0	—	—	—	40.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50.0	40.0	90.0	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 decadiche			Somma mensile	N. dei giorni piovosi			
																														1	2	3					
Pinerolo	P	377	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	10.0	25.0	2			
Cumiana	P	377	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	5.0	2		
SANGONE																																					
Forno di Coazze	P _h	950	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	3.0	—	—	1.0	6.0	—	—	31.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	31.0	42.0	5		
Grugliasco	P	293	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	36.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	36.0	38.0	2		
BANNA																																					
Montaldo Torinese	P	400	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	12.0	10.0	—	—	23.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	23.0	25.0	48.0	5		
STURA																																					
Moncalvo	P	325	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	9.0	—	—	22.0	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36.0	25.0	61.0	4		
Mombello	P	294	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	0.5	3.0	4.0	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	12.0	20.0	3		
Casale (attribuita)	P	113	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	18.0	15.0	—	—	33.0	3.0	0.5	—	—	—	—	—	—	—	34.5	36.5	71.0	5		
TANARO																																					
Piaggia	P _h	1600	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.5	10.5	1		
Viozene	P _h	1248	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	14.0	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37.0	—	37.0	3		
Cappello (Garesio)	P _h	1157	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	2.0	9.0	6.0	3.0	8.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	18.0	13.0	31.0	7		
Garesio Mindino	P _h	1100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	12.0	5.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.0	—	19.0	4		
Casa di Nava	P _h	933	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	12.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.0	—	28.0	3	
Valdarnella	P _h	900	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.5	5.0	16.0	—	2.5	4.5	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	28.5	9.0	37.7	6
Montezemolo	P	741	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	5.0	—	22.0	16.5	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43.9	7.0	50.9	4	
Ornea	P _h	730	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	11.0	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.0	9.0	35.0	3	
Torresina	P _h	704	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	20.0	5.0	25.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29.0	35.0	64.0	5	
Belvedere Langhe	P	639	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	—	—	—	40.0	30.0	10.0	33.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	104.0	33.0	137.0	6	
Roddino	P	610	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	5.0	22.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	22.0	42.0	3	
Garesio	P	603	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	6.0	2.0	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	8.0	20.0	4	
La Morra	P	513	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	30.0	33.0	2	
Bagnasco	P	492	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	1.0	2.0	17.0	1.0	11.0	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.0	20.0	42.0	7	
Clavesana	P	400	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	—	—	—	4.5	—	12.4	—	10.0	8.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.4	18.5	37.9	5	
Ceva	P	388	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27.0	—	22.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27.0	22.0	49.0	2	
Pasco dei Monti	P	380	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	4.0	14.0	—	—	13.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	20.0	41.0	5	
Carrù	P	364	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	5.0	11.0	—	—	13.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	18.0	35.0	5	
Castiglione Falletto	P	350	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.0	—	5.0	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.0	22.0	45.0	3	
Barolo	P	399	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	8.2	10.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.7	—	28.7	3	
Bra	P	290	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.8	—	—	—	4.4	2.2	9.6	9.5	5.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27.5	5.9	33.4	6	
S. Salvatore	P	257	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	15.0	20.0	2	
Castellalfero	P	235	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	6.0	17.0	—	27.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.0	29.0	57.0	5	

STAZIONI	Tipo del apparecchio	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	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	1	2	3																													
Mombertelli	P	231	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	2.0	10.0	—	14.0	—	—	—	—	—	—	—	15.0	14.0	29.0	4																											
Castagnole	P	229	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	5.0	1.0	13.0	20.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	23.0	22.0	45.0	8																											
Fubine	P	207	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	5.0	1																									
Pollenzo	P	200	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»																									
Alba	P	183	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.8	—	—	—	—	6.0	3.6	10.5	5.0	17.0	—	—	—	—	—	—	—	27.9	17.0	44.9	6																											
S. Martino Alfieri	F	130	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»																										
Alessandria	P	95	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.5	—	—	—	—	3.3	9.7	—	9.5	14.0	0.5	—	—	—	—	—	—	27.0	14.5	41.5	5																											
CORSAGLIA E CASOTTO																																																														
Pra di Roburent	Pn	1014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	91.0			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	91.0	—	91.0	»																										
Frabosa Pontane	Pn	957	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	5.0	3.0	8.0	3.0	—	—	—	—	—	—	12.0	11.0	23.0	5																											
Montaldo Mondovì	Pn	796	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	1.0	—	—	5.0	11.0	6.0	—	3.0	9.0	2.0	—	—	—	—	—	—	24.0	14.0	38.0	8																											
Pamparato	Pn	782	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	9.0	19.0	2																										
Seagnello	Pn	748	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	1.3	11.0	1.5	—	10.2	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	14.8	14.2	29.0	6																										
Mombasiglio	P	565	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	2.0	3.0	11.0	1.0	3.0	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	17.0	37.0	7																										
Torre Mondovì	P	470	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	2.0	18.0	1.0	10.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	24.0	16.0	40.0	6																										
ELLERO																																																														
Frabosa Soprana	Pn	890	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	0.5	0.7	—	—	—	1.2	2.3	14.8	0.7	11.5	7.2	0.5	—	—	—	—	—	—	0.5	20.2	19.2	39.7	5																									
Prea	Pn	850	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	20.5	22.5	3																									
Mondovì	P	555	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	1.0	10.0	2.0	13.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	18.0	36.0	7																										
Villanova Mondovì	P	540	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	6.0	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	15.0	23.0	4																									
PESIO, COLLA, BROBBIO																																																														
Pradeboni	Pn	900	—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	1.0	11.0	—	3.0	11.0	0.5	—	—	—	—	—	—	—	1.5	13.5	14.5	29.5	6																									
S. Giacomo di Boves	Pn	800	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	2.0	—	1.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	5.0	10.0	5																										
S. Bartolomeo	Pn	755	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	4.0	8.0	—	10.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	14.0	29.0	6																									
Boves S. Antonio	P	700	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	6.0	—	4.0	—	17.0	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	18.0	35.0	56.0	6																									
Chiusa di Pesio	P	580	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.3	7.8	17.1	—	8.2	27.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34.3	35.8	70.1	6																									
Margarita	P	448	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	7.0	—	4.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	13.0	9.0	25.0	6																									
STURA DI DEMONTE																																																														
Argentiera	Pn	1690	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	12.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	29.0	2.0	33.0	5																										
Pietraporzio	Pn	1250	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	10.0	3.0	10.0	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	31.0	10.0	46.0	6																									
Trinità	Pn	1187	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	1.0	—	—	8.0	5.0	1.0	1.0	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	4.0	22.0	8																									
Samhuco	Pn	1150	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	10.0	5.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	6.0	36.0	4																									
Gorrè	Pn	1117	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	3.0	10.5	12.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.5	12.5	27.0	4																									
Vinadio	Pn	900	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	7.0	5.0	—	—	4.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	14.0	11.0	27.0	6																									
Perdioni	Pn	754	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	6.0	—	—	4.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	20.0	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	Somme decadiarie			Somma mensile	N. dei giorni piovosi		
																														1	2	3				
Rittana	Pn	753	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	6.0	—	3.0	—	11.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	1.0	12.0	12.0	25.0	6	
Festiona	Pn	720	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	5.0	11.0	8.0	2.0	6.0	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	28.0	19.0	47.0	7
Cuneo	Pn	536	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	4.9	0.7	5.0	15.6	5.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.2	6.2	36.4	5
Fossano	P	376	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.2	—	—	—	—	5.0	1.6	5.5	6.2	6.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.5	6.6	27.1	6
GESSO E VERMENAGNA																																				
Terme di Valdieri	Pn	1346	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	6.0	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	4.0	15.0	3
Colle Tenda (Galleria)	Pn	1321	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	11.0	27.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	51.0	—	55.0	4
Limone	Pn	1010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	10.0	10.0	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	10.0	40.0	4
S. Anna Valdieri	Pn	990	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	15.0	31.0	2
Entraque	Pn	900	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	16.0	27.0	3
Roaschia	Pn	882	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	7.0	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	11.0	28.0	5	
Vernante	Pn	800	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	8.0	11.0	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	22.0	8.0	35.0	5
Valdieri	Pn	780	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	9.0	12.0	28.0	3
Borgo S. Dalmazzo	P	641	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	2.0	—	6.0	1.0	7.0	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	10.0	18.0	30.0	7
BORBERE E TRIVERSA																																				
Cocconato	P	495	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	6.0	9.0	15.0	23.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33.0	23.0	56.0	5
Villadeati	P	410	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.5	—	—	—	—	—	5.0	9.0	20.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37.5	10.0	47.5	5
S. Stefano Roero	P	388	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	7.0	11.0	—	17.5	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38.5	2.5	41.0	5
Veza d'Alba	P	353	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	9.0	—	35.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	35.0	47.0	3
Castelnovo d'Asti	P	306	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.0	—	—	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.0	25.0	44.0	2
Ferrere d'Asti	P	295	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	4.0	4.5	11.0	1.0	15.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.0	17.0	39.0	7
Montechiaro	P	291	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.2	8.3	0.6	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.1	5.0	26.1	3
Dusino S. Michele	P	263	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	2.0	—	20.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32.0	2.0	34.0	4
Roatto	P	256	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	3.5	12.5	20.0	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	22.5	47.5	5
Tigliole	P	239	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	2.0	—	5.0	23.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33.0	2.0	35.0	5
Asti	P	115	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	6.0	5.8	7.0	20.5	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42.3	4.0	46.3	6
BELBO																																				
Mombarearo	Pn	896	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	5.0	10.0	20.0	10.0	10.0	10.0	5.0	5.0	—	—	—	—	—	38.0	40.0	78.0	9	
Bossolasco	Pn	770	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	6.0	10.0	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.0	8.0	27.0	4
Mango	P	521	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	10.0	40.2	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	58.2	0.4	58.6	3
S. Libera	P	402	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	4.0	15.0	—	8.0	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.0	28.0	50.0	5
Castagnole Lanze	P	271	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	4.0	5.0	—	12.0	15.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.0	18.0	42.0	6
Nizza Monferrato	Pr	137	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.8	—	—	—	—	1.4	3.4	5.4	11.4	14.8	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	26.4	16.8	43.6	7
BORMIDA DI MILESIMO																																				
Ossiglia	P	715	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	23.0	53.0	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 decadiche			Somma mensile	N. del giorn. piovoso			
																														1	2	3					
Gottasecca	P	710	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	—	22.0	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.0	6.0	46.0	3		
Calizzano	P	647	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	8.0	12.0	2.0	10.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27.0	16.0	43.0	6	
Valle Murialdo	P ⁿ	600	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	1.5	3.0	23.0	1.8	6.2	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.8	21.2	52.0	7	
Millesimo	P	427	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	6.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	10.0	17.0	3	
Cengio	P	400	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	15.0	—	60.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	60.0	85.0	3
Cortemilia	P	305	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	10.0	15.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.0	7.0	33.0	4
Bubbio	P	224	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	6.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	—	16.0	3	
BORMIDA DI SPIGNO																																					
Rocaverano	P ⁿ	764	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	4.0	26.0	4.0	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37.0	15.0	52.0	5	
Oagna	P	600	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	1.0	—	—	3.0	1.0	16.0	2.0	12.0	3.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	16.0	41.0	9	
Pareto	P	476	—	153.0	—	—	—	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	3.0	—	2.0	—	5.0	—	—	—	—	—	249.0	8.0	7.0	264.0	7	
Sella (Altare)	P ⁿ	473	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	15.0	—	1.0	17.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.1	18.1	33.2	3	
Dego (Castello)	P	400	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.0	—	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	14.0	39.0	2
Oarcare	P	343	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	16.0	—	1.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	2.0	19.0	4	
Spigno Monferrato	P ^r	258	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6	1.2	—	—	2.4	1.6	13.0	2.4	11.2	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.2	11.8	34.0	7	
BORMIDA INFERIORE																																					
Oassinelle	P	387	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	39.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	39.0	45.0	2	
Mombaruzzo	P	320	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	8.0	12.0	22.0	—	14.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47.0	15.0	62.0	6	
Acqui	P	167	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	4.0	—	—	4.0	1.0	—	2.0	11.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	12.0	25.0	8	
Sezzadio	P	127	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.1	—	—	11.3	9.0	—	15.2	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41.6	21.0	62.6	5	
ERRO																																					
Piancastagna	P ⁿ	732	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	5.0	—	1.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	5.0	12.0	4	
Ponzono	P ⁿ	610	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	2.0	10.0	—	11.0	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.0	13.0	37.0	5	
Montenotte Inferiore	P	580	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	2.0	5.0	5.0	5.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	5.0	23.0	6	
Sassello	P	385	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	10.0	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.0	—	40.0	3
ORBA																																					
Piampaludo	P ⁿ	857	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	18.0	—	21.0	—	27.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46.0	30.0	76.0	5
Lavezzo	P	652	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.4	—	—	—	—	20.2	27.2	9.8	16.1	12.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	66.6	28.2	94.8	6
Masone	P	433	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	—	—	—	31.0	—	7.0	—	—	54.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	56.0	59.0	115.0	6
Cremolino	P	420	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	20.0	—	—	—	28.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	25.0	50.0	4
Lavagnina	P	335	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	5.0	15.0	7.0	—	8.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33.0	13.0	46.0	6
Belforte Monferrato	P	275	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	6.0	9.0	12.0	12.0	1.5	4.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47.0	6.0	53.0	7
Rossiglione	P	270	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	11.0	9.0	18.0	22.0	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50.0	35.0	85.0	6
Gavi	P	240	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	16.0	22.0	26.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	70.0	—	70.0	4
Novi Ligure	P	200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	—	—	—	—	16.0	20.0	14.0	10.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	80.0	16.0	96.0	6
Ovada	P	187	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	3.0	18.0	—	17.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	44.0	5.0	49.0	5

STAZIONI	Altezza sul mare	Tipo del l'apparecchio	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadiche			Somma mensile	N. del giorno piovoso	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3			
SESSA																																							
Piana di Bassa	1139	P _n	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	14.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	5.0	17.0	25.0	5	
Riva Valdobbia	1117	P _n	3.0	—	—	—	—	—	1.0	1.0	3.0	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	6.0	22.0	36.0	7	
Campertogno	815	P _n	3.5	—	—	—	—	—	1.2	2.0	4.5	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.5	5.8	—	—	—	—	—	0.7	—	—	—	11.2	4.0	29.0	44.2	7	
Oello	685	P	6.0	—	—	—	—	1.0	1.5	7.0	4.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.5	—	10.0	60.5	8	
Scopa	622	P	—	—	—	—	—	—	3.0	5.0	4.0	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.0	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	1.0	40.0	53.0	5	
Vocca	506	P	2.0	—	—	—	—	—	—	8.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	38.0	53.0	5	
Varallo	453	P	—	—	—	—	—	—	5.0	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.0	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	22.0	25.0	67.0	4	
Doccio	400	P	5.0	—	—	—	—	—	5.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	15.0	—	42.4	57.4	6	
Borgosesia	360	P	—	—	—	—	—	—	1.0	3.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	31.0	36.0	5	
Romagnano	266	P	—	—	—	—	—	—	1.0	11.0	27.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	19.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39.0	7.0	19.0	65.0	5	
Vercelli	130	P _r	4.2	—	—	—	—	—	1.3	6.6	0.8	—	0.1	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	16.0	9.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.9	0.6	25.3	38.8	5	
Rosasco	100	P	—	—	—	—	—	—	3.0	4.4	6.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.8	—	34.0	47.8	5	
SERMENTA																																							
Rima	1417	P _n	3.0	—	—	—	—	—	2.0	2.0	—	—	3.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	3.0	8.0	21.0	7	
Careoforo	1304	P _n	7.0	—	—	—	—	—	11.0	—	9.0	2.6	11.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42.7	11.5	27.2	81.4	6	
Rimasco	905	P _n	3.0	—	—	—	—	—	1.0	3.0	2.0	1.5	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.0	9.5	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	10.5	5.0	32.0	47.5	8	
Bocciolo	667	P _n	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	23.0	26.0	2	
MASTELLONE																																							
Rimella	1181	P _n	9.0	—	—	—	—	—	3.0	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	35.0	55.0	5	
Fobello	800	P _n	2.0	—	—	—	—	—	2.0	1.0	—	6.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	21.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	4.0	23.0	38.0	8	
Camasco	752	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Sabbia	726	P	7.5	—	—	—	—	—	—	1.0	4.0	6.0	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31.5	7.5	—	—	—	—	0.5	0.2	—	—	—	18.5	0.5	39.7	58.7	6	
SESSERA																																							
Coggiola	468	P	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	35.0	36.0	2	
CERVO ED ELVO																																							
Oropa	1180	P _r	—	—	—	—	—	—	3.0	3.5	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	24.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.5	10.0	24.0	42.5	6	
Piedicavallo	1050	P _n	—	—	—	—	—	—	—	8.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	40.0	49.0	3	
Graglia (Santuario)	812	P	—	—	—	—	—	—	2.0	6.0	4.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	19.0	—	19.0	38.0	6
Campiglia Cervo	775	P	3.0	—	—	—	—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.4	—	—	48.0	52.4	4
S. Giuseppe di Casto	670	P	5.0	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	7.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	6.0	12.0	31.0	6	
Sala Biellese	626	P	3.0	—	—	—	—	—	—	2.3	4.1	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.4	—	—	41.0	52.4	6
Mosso S. Maria	625	P	2.0	—	—	—	—	—	3.0	1.0	—	13.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	—	—	44.0	65.0	7
Zimone	435	P	3.5	—	—	—	—	—	—	3.6	8.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.5	12.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	17.1	—	30.5	47.6	6
Biella	412	P	—	—	—	—	—	—	0.6	3.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	10.0	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.6	0.2	40.0	50.8	5	

STAZIONI	Altezza sul mare	Tipo del- l'apparecchio	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadi			Somma mensile	N. dei giorni piovosi																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Sostegno	P	397	—	—	—	—	—	—	5.0	7.0	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.5	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.0	—	6.0	29.0	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
Bertinotto	P	350	2.1	—	—	—	—	—	1.1	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.2	—	35.0	42.2	5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
Quaregna	P	306	—	—	—	—	—	—	—	5.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.5	7.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	22.0	32.0	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
Salussola	P	289	—	—	—	—	—	1.0	7.0	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	9.0	2.0	29.3	40.3	5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
Castelletto Cervo	P	216	—	—	—	—	—	1.0	8.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	20.0	9.0	40.0	5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
Santhià	P	186	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	21.0	30.0	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
DORA BALTEA																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			

STAZIONI	Tipo del l'apparecchio	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	31	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	31	1	2	3			
BUTHIER																																						
Gran S. Bernardo	Pn	2467	14.0	4.5	24.5	42.0	—	25.0	6.5	13.5	17.0	44.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	191.0	7.0	—	198.0	10	
Cantine	Pn	2211	33.0	27.0	3.0	9.0	1.0	1.0	0.5	0.5	—	—	12.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	75.0	15.0	—	90.0	8	
Oyace	Pn	1367	—	25.0	—	—	—	—	7.0	—	10.0	15.0	6.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	57.0	14.0	3.0	74.0	7	
Ollomont	Pn	1337	28.0	—	—	5.0	—	—	7.0	3.0	15.0	11.0	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	69.0	20.0	—	89.0	7	
St. Oyen	Pn	1327	23.0	—	—	6.0	8.0	—	14.0	—	12.0	15.0	23.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	78.0	23.0	—	101.0	7	
Valpelline	Pn	957	28.3	—	—	1.0	4.3	—	11.2	1.5	—	31.3	23.8	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	0.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	77.0	23.8	2.1	103.5	8	
Valpelline	Pn	950	12.0	—	—	5.0	—	—	5.0	1.0	4.0	14.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	41.0	3.0	2.0	46.0	8	
Roisan	Pn	846	23.0	—	—	—	—	—	13.0	—	—	—	50.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36.0	50.0	—	86.0	3	
Aosta	P	583	11.8	0.9	—	1.2	0.4	—	4.5	1.5	3.2	3.2	8.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.2	1.3	—	—	—	—	—	—	—	—	26.7	8.3	10.5	45.5	9	
ST. BARTHELEMY																																						
Lignan	Pn	1628	20.9	0.8	1.4	1.2	—	0.8	6.5	2.2	8.3	8.8	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.2	2.1	—	—	—	—	—	—	—	—	50.9	18.0	8.3	77.2	10	
MARMORE																																						
Cignana	Pn	2150	23.0	7.5	0.4	4.0	2.5	—	4.8	1.7	9.7	6.5	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.5	3.7	—	—	—	—	—	—	—	—	60.1	21.0	10.2	91.3	11	
Perrères	Pn	1750	15.0	—	—	8.0	5.0	—	5.0	1.0	9.0	8.0	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	51.0	21.0	11.0	83.0	10	
Promeron	Pn	1750	23.0	5.0	—	2.0	1.0	—	4.0	2.0	9.0	6.0	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	52.0	18.0	12.0	82.0	11	
Valtournanche	Pn	1524	17.0	—	—	—	—	—	5.0	—	10.0	6.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38.0	12.0	11.0	61.0	7	
Torgnon	Pn	1503	10.0	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	10.0	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	11.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	11.2	11.5	37.7	5	
Ussin	Pn	1322	—	—	—	—	—	—	5.5	2.0	3.0	6.0	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.5	16.0	11.0	43.5	7	
Promiod	Pn	1305	8.0	—	—	—	—	—	3.7	2.3	2.5	4.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	4.5	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.5	6.0	7.5	34.0	8	
Châtillon	P	551	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	5.0	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	7.0	11.0	28.0	4	
CHALAME																																						
Champdepraz	Pn	450	1.0	—	—	—	—	—	—	1.0	1.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	5.0	25.0	33.0	6	
EVANÇON																																						
Champoluc	Pn	1570	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	2.0	7.0	2
Brusson	Pn	1332	3.5	—	—	—	—	—	—	3.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.5	—	—	4.5	15.0	4
Pontella	Pn	1300	4.0	—	—	—	—	1.0	1.0	2.0	3.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	3.0	18.0	32.0	8	
Challant St. Anselme	Pn	1040	5.0	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	1.0	10.0	21.0	4	
Verrès	P	400	3.0	—	—	—	—	—	—	2.0	0.5	—	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.5	3.5	27.0	35.0	5
AYASSE																																						
Champorcher	Pn	1427	3.5	—	—	—	—	—	2.0	1.5	1.0	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	1.0	30.0	39.0	6	
Pontbozet	Pn	775	—	—	—	—	—	—	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	—	—	35.7	38.2	2
Hône	Pn	370	3.2	—	—	—	—	—	0.2	1.6	0.6	—	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.2	3.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.6	3.5	39.0	48.1	5
LYS																																						
Lago Gabiet	Pn	2340	3.4	—	0.6	0.6	—	—	2.2	3.5	5.2	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.5	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	15.5	13.0	16.5	45.0	7	

STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadiche			Somma mensile	N. del giorno piovoso	
																																	1	2	3			
D'Ejola	Pn 1850	2.5	—	0.5	1.0	—	0.5	1.2	1.4	8.6	13.9	2.4	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	7.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29.6	7.4	7.8	44.8	9	
Gressoney Trinité	Pn 1631	5.0	2.0	—	—	—	2.0	3.0	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.0	—	15.0	38.0	6	
Gressoney St. Jean	Pn 1400	—	1.0	—	—	—	2.0	3.0	4.0	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	7.0	15.0	32.0	6	
Gaby	Pn 1031	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
Issime	Ln 940	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	6.0	4.0	22.0	4	
Lillianes	P 667	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	26.0	38.0	2	
CHIUSELLA																																						
Succinto	Pn 1170	—	—	—	—	—	—	1.0	4.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	48.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	52.0	61.0	5	
Meugliano	Pn 680	—	—	—	—	—	—	1.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	38.0	42.0	5	
Vistrorio	Pn 467	0.5	—	—	—	—	1.0	—	5.0	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.0	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	49.0	57.0	5	
Ponte Preti	P 310	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	42.0	45.0	3	
ORCO																																						
Villa (Ceresole Reale)	Pn 1579	15.0	—	1.0	—	—	—	1.5	1.7	2.6	5.6	10.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.1	5.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27.4	10.9	31.8	70.1	9
Noasca	Pn 1200	—	—	—	—	—	4.0	—	—	1.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	31.0	43.0	6	
Sale Castelnovo	Pn 850	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.0	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	55.0	59.0	3
Fornolosa	P 711	—	—	—	—	—	2.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	0.5	5.5	2	
Locana	P 615	5.0	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	40.0	47.0	4	
Sparone	P 537	—	—	—	—	—	—	5.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	25.0	33.0	4	
Pont Canavese	Pn 461	3.0	—	—	—	—	—	1.0	3.0	2.0	2.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	1.0	43.0	55.0	8	
Guorgnè	P 413	—	—	—	—	—	—	2.0	5.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	54.0	63.0	5	
Castellamonte	P 343	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	44.0	4.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	48.5	55.5	3	
Chivasso (attribuita).	P 183	0.3	—	—	—	—	—	0.1	5.0	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.1	13.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	26.5	32.5	3	
SOANA																																						
Piamprato	Pn 2550	—	—	—	—	—	—	17.0	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29.0	—	31.0	60.0	4	
Campiglia S.	Pn 1350	10.0	—	—	—	—	—	2.0	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	30.0	35.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27.0	6.0	65.0	98.0	6	
Forzo	Pn 1180	7.0	—	—	—	—	—	4.0	1.0	5.0	—	8.0	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	34.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	9.0	42.0	68.0	8	
Frassinetto	Pn 1047	3.2	—	—	—	—	—	2.0	2.8	—	2.3	—	—	—	—	—	—	2.7	—	—	—	40.4	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.3	2.7	45.4	58.4	7	
Bonco	Pn 956	—	—	—	—	—	—	2.0	—	2.0	6.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	2.0	42.0	54.0	5	
Ingria	Pn 827	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	39.0	47.0	4	
MALONE																																						
Corio	P 630	—	—	—	—	—	—	5.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	17.0	37.0	3	
Pratiglione	P 601	—	—	—	—	—	—	2.0	—	2.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	41.0	46.0	5	
STURA DI IANZO																																						
Forno (Alpi Grate)	Pn 1226	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	30.0	34.0	2	
Chialamberto	Pn 875	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.0	24.0	1	

STAZIONI	Altezza app. 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			
Coassolo	P	745	—	—	—	—	—	—	0.5	4.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.5	5.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.7	—	23.3	28.0	3
Ceres	Pn	704	—	—	—	—	—	3.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	35.0	40.0	4
Lanzo	P	540	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	36.0	41.0	3
Val della Torre	P	505	—	—	—	—	—	6.2	24.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38.2	—	21.5	59.7	4	
Villanova Canavese	P	384	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	37.0	46.0	3	
STURA D'ALA																																						
Balme	Pn	1458	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	3.0	11.0	17.0	3	
Martassina	Pn	1210	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	47.0	49.0	3	
STURA DI VIÙ																																						
Usseglio	Pn	1265	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	17.0	19.0	2	
Lemie	Pn	940	—	—	—	—	—	3.0	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	45.0	52.0	4	
Viù	Pn	785	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	2.0	37.0	45.0	4	
DORA RIPARIA																																						
Clavières	Pn	1800	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
Champas du Col	Pn	1707	—	—	—	—	—	3.0	2.0	—	—	2.0	—	—	2.0	—	—	—	1.0	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	5.0	4.0	14.0	6	
Thüres	Pn	1703	16.0	—	—	—	—	6.0	—	11.0	—	7.0	—	—	7.0	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	47.0	18.0	7.0	72.0	8	
Cesana Torinese	Pn	1354	—	—	—	—	—	1.0	—	1.0	2.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	5.0	1.0	16.0	7	
Fénils	Pn	1350	5.0	0.5	—	—	—	4.5	2.5	1.3	1.0	8.0	—	—	—	0.7	—	—	—	—	—	—	—	—	4.5	—	—	—	—	—	—	—	14.8	8.7	4.5	28.0	7	
Maffiorto	Pn	1324	—	—	—	—	—	—	4.0	3.0	4.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	2.0	14.0	27.0	5	
Oulx	Pn	1121	—	—	—	—	—	—	—	4.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	2.0	17.0	5	
Salbertrand	Pn	1031	—	—	—	—	—	—	—	6.0	3.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	5.0	11.0	25.0	5
Favella	Pn	950	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	5.0	25.0	41.0	3
Susa	P	501	—	—	—	—	—	3.0	—	4.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	22.0	37.0	5	
Bussoleno	P	441	—	—	—	—	—	3.0	—	7.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	33.0	46.0	5	
Reano	P	480	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38.0	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	58.0	67.0	3	
Chiusa S. Michele	P	370	—	—	—	—	—	3.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.1	—	39.0	42.1	3	
BARDONECCHIA																																						
Rochemolles (Diga)	Pr	1926	12.8	—	—	—	—	0.3	0.8	4.2	6.8	16.0	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	1.3	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37.9	17.2	1.8	56.9	8	
Rochemolles	Pn	1597	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
Château Beaulard	Pn	1330	4.6	—	—	—	—	2.0	3.0	3.0	4.0	5.0	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	3.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	19.0	6.0	8.0	33.0	11	
Bardonecchia	Pr	1275	8.0	—	—	—	—	—	—	2.6	5.4	12.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	2.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	12.4	9.6	38.0	6
CENISCHIA																																						
Moncenisio (Lagn)	Pn	2000	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
Moncenisio (Scala)	Pn	1726	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	—	20.0	36.0	4
Ferrera Cenisio	Pn	1450	8.0	—	—	—	—	—	—	1.0	5.0	—	6.0	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	12.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	24.0	10.0	16.0	50.0	10	

STAZIONI	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadi			Somma mensile	N. dei giorni piovosi																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
																																		1	2	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
ALTO PO																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
(sino confluenza Dora Riparia esclusa)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Crissolo	P _n	1410	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31.0	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
Oncino	P _n	1220	1.0	—	—	—	—	—	2.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	8.0	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Paesana	P _n	680	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Superga	P	672	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	32.0	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Villar Bagnolo	P	520	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	16.0	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Villanovetta	P	440	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.0	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Martiniana	P	430	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.0	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
Saluzzo	P	395	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	2.0	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	16.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.0	5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Cavour	P	360	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45.0	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Ceresole d'Alba	P	301	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Monte Cappuccini	F	297	1.1	—	—	—	—	—	0.9	4.4	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.9	10.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	31.8	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
Torre S. Giorgio	P	262	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Lombriasco	P	245	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Moncalieri	P	241	—	—	—	—	—	—	—	3.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Torino (Università)	P _r	238	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Torino (Uff. Idrografico)	P _r	238	—	—	—	—	—	—	—	3.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
PELLICE																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Pra del Torno	P _n	980	—	—	—	—	—	—	—	7.0	4.0	5.5	18.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	11.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.5	18.5	18.5	53.5	6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Rorà	P _n	942	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	10.0	15.0	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
Prarostino	P _n	850	—	—	—	—	—	—	5.0	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	2.0	1.0	9.0	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
Angrogna	P _n	782	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	10.0	15.0	28.0	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
Bobbio Pellice	P _n	732	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.0	—	22.0	41.0	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
Luserna S. Giovanni	P	476	1.5	—	—	—	—	—	2.4	1.8	0.8	1.3	1.2	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	23.8	3.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	0.3	27.4	36.7	7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
CHISONE																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Pragelato	P _n	1524	0.5	—	—	—	—	—	—	—	2.5	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	14.0	4.0	28.0	5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
Fenestrelle	P _n	1200	—	—	—	—	—	—	1.5	4.5	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.5	15.5	15.0	39.0	5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
Grandubione	P _n	1000	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	30.0	41.0	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
Casteldelbosco	P _n	800	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	1.8	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	26.6	4.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.8	3.0	31.0	41.8	6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
Pramollo	P _n	700	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

STAZIONI	Tipo del apparecchio	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadi			Somma mensile	N. di giorni con pioggia																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				

(Segue) Tab. VI - Precipitazioni meteoriche.

STAZIONI	Tipo de l'apparecchio	Altezza sul mare	Somme decadi										Somma mensile	N. dei giorni piovosi						
			1			2			3											
			1	2	3	1	2	3	1	2	3									
Rittana	P _n	753	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	36.0	38.0	2		
Festona	P _n	720	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	23.0	9.0	40.0	8		
Cuneo	P _n	536	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	16.7	17.4	40.6	7		
Fossano	P	376	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.8	8.6	—	23.8	3		
GESSO E VERMENAGNA																				
Terme di Valdieri	P _n	1346	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50.0	30.0	30.0	110.0	5	
Colle Tenda (Galleria)	P _n	1321	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	—	38.0	59.0	3	
Limone	P _n	1010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	30.0	50.0	95.0	6	
S. Anna Valdieri	P _n	990	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	3.0	25.0	48.0	3	
Entraque	P _n	900	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	10.0	51.0	71.0	3	
Roaschia	P _n	882	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	32.0	37.0	2
Vernante	P _n	800	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	5.0	30.0	45.0	4	
Valdieri	P _n	780	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	10.0	2	
Borgo S. Dalmazzo	P	641	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	9.0	33.0	52.0	11	
BORBERE E TRIVERA																				
Cocconato	P	495	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	21.0	26.0	3	
Villadeati	P	410	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	3.0	24.5	35.5	6	
S. Stefano Roero	P	388	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	7.0	9.0	17.5	3	
Veza d'Alba	P	353	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	18.0	22.0	2	
Castelnovo d'Asti	P	306	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	23.0	27.0	2	
Ferrere d'Asti	P	295	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	1.0	18.0	22.0	5	
Montechiaro	P	291	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	12.0	19.0	2	
Dusino S. Michele	P	263	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	20.0	1	
Roatto	P	256	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	0.3	20.0	23.3	3
Tigliole	P	239	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	27.0	29.0	2
Asti	P	115	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	2.4	19.0	26.4	4
BELBO																				
Mombacaro	P _n	896	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	30.0	20.0	55.0	8	
Bossolasco	P _n	770	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Mango	P	521	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.3	—	33.6	37.9	2	
S. Libera	P	402	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	11.0	16.0	3	
Castagnole Lanze	P	271	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	24.0	27.0	3	
Nizza Monferrato	P _r	137	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.6	1.0	21.1	26.7	3	
BORMIDA DI MULESIMO																				
Ossiglia	P	715	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	24.0	94.0	122.0	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 decadiate			Somma mensile	N giorni pioggia	
																																	1	2	3			
Gottasecca	P	710	19.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.0	—	—	—	—	39.0	—	—	—	—	38.0	19.0	9.0	105.0	133.0	5	
Calizzano	P	647	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	73.0	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	82.0	82.0	2	
Valle Murialdo	P _n	600	—	—	—	—	—	2.5	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	0.5	—	—	68.5	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	2.5	13.5	79.5	95.5	6	
Millesimo	P	427	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	6.0	11.0	2	
Cengio	P	400	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	9.0	—	—	—	—	—	60.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31.0	60.0	91.0	4		
Cortemilia	P	305	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Bubbio	P	224	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	13.0	2		
BORMIDA DI SPIGNO																																						
Rocavariano	P _n	764	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	24.0	29.0	2	
Cagna	P	600	1.0	—	—	—	—	1.0	1.0	—	—	—	1.0	—	4.0	—	—	—	—	—	—	36.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	5.0	43.0	51.0	7	
Pareto	P	476	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	47.0	49.0	3
Sella (Altare)	P _n	473	—	—	—	—	—	0.4	8.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	130.0	51.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.6	—	181.8	190.4	3
Dego (Castello)	P	400	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	62.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	67.0	70.0	3	
Carcare	P	343	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	65.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	70.0	71.0	3
Spigno Monferrato	P _r	258	—	—	—	—	—	—	2.2	—	—	—	—	—	0.6	—	—	1.4	—	—	—	36.8	3.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.4	2.0	40.6	45.0	4	
BORMIDA INFERIORE																																						
Cassinelle	P	387	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	45.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	11.0	45.0	63.0	4	
Mombaruzzo	P	320	—	—	—	—	—	1.0	3.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	10.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	13.5	19.5	5
Acqui	P	167	—	—	—	—	—	—	—	1.0	1.0	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	10.0	12.0	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	1.0	26.0	29.0	6	
Sezzadio	P	127	—	—	—	—	—	7.1	—	—	—	11.4	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	12.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.1	20.4	12.2	39.7	4	
ERRO																																						
Piancastagna	P _n	732	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	10.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	14.0	19.0	3	
Ponzone	P _n	610	—	—	—	—	4.0	2.0	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	23.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	19.0	23.0	48.0	5	
Montenotte Inferiore	P	580	5.0	—	5.0	16.0	—	11.0	—	—	1.0	15.0	—	15.0	—	15.0	—	—	—	—	—	22.0	20.0	34.0	—	—	—	—	—	—	—	—	37.0	31.0	76.0	144.0	10	
Sassello	P	385	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	30.0	1
ORBA																																						
Piampaludo	P _n	857	—	—	—	—	4.0	5.0	—	—	—	2.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	109.0	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	17.0	118.0	144.0	6	
Lavezza	P	652	3.2	—	—	3.9	—	5.2	13.3	1.8	1.3	4.4	1.2	2.8	1.6	—	—	—	—	—	11.2	84.2	18.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.7	21.2	73.0	122.9	13	
Masone	P	433	—	—	28.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36.0	—	—	—	128.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.0	36.0	128.0	192.0	3	
Cremolino	P	420	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	35.0	—	45.0	2	
Lavagnina	P	335	—	—	—	—	3.0	5.0	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	22.0	56.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	25.0	56.0	89.0	5	
Belforte Monferrato	P	275	—	—	—	—	—	18.0	4.0	1.2	—	4.5	—	—	—	—	—	—	—	—	8.5	62.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.2	13.0	62.0	98.2	6	
Rossiglione	P	270	—	—	—	—	—	6.0	5.0	—	2.0	—	4.0	5.0	—	—	—	—	—	—	6.0	28.0	42.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	17.0	70.0	98.0	8	
Chiavari	P	240	—	—	—	—	5.0	15.0	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	49.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	55.0	10.0	85.0	5	
Novi Ligure	P	200	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	5.0	20.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	8.0	30.0	40.0	5	
Ovada	P	187	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	10.0	20.0	27.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	15.0	47.0	67.0	5	

[illegible]

STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Somme decadi:			Somma mensile	N. giorni piovosi																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
																																1	2	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
Sostegno	P 397	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.4	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
Bertinotto	P 350	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.5	—	—	4.5	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Quaregna	P 306	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	1.0	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Salussola	P 289	—	—	3.3	—	—	—	2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	6.0	—	0.5	—	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.5	5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Castelletto Cervo	P 216	—	—	2.5	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	6.0	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.5	6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
Santhià	P 186	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	10.0	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.0	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
DORA BALTEA																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Piccolo S. Bernardo	P 2158	—	—	0.2	—	—	—	—	1.9	—	—	—	—	—	—	—	1.6	0.7	1.2	—	—	—	2.2	—	—	—	—	3.8	6.0	2.7	3.1	—	—	—	—	—	—	23.4	8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
Ia Thuile	P 1441	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	6.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	16.0	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
La Saxe	P 1300	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	14.0	5.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	25.0	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
St. Nicolas	P 1196	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
Pré St. Didier	P 990	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	5.0	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
Valdigna d'Aosta (Morgex)	P 920	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	12.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	29.0	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
Derby	P 827	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	8.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	19.0	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
Aynavilles	P 700	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	5.0	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
St. Marcel	P 630	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
Nus	P 535	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
Montjovet	P 381	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
Caluso	P 303	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
Settimo Vittone	P 275	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.0	5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
Ivrea	P 267	—	—	1.9	0.7	—	0.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	0.3	0.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.4	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
Borgofranco d'Ivrea	P 253	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36.0	5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
DORA DI VALGRISANCHE																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Valgrisanche	P 1664	—	—	8.2	—	—	—	2.4	—	—	—	—	—	—	—	—	6.3	3.2	2.1	—	—	2.0	—	—	—	2.7	6.1	6.6	5.2	—	—	—	—	—	—	—	44.8	10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
DORA DI RHÊME																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
E VALSAVARANCHE																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Rhême Notre Dame	P 1731	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
Valsavaranche	P 1545	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
Rhême St. Georges	P 1200	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
Chevrère	P 1120	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.2	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
GRAND'EVVIA																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Lillaz	P 1600	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

(Segue) Tab. VI - Precipitazioni meteoriche.

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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
BUTHIER																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							</

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. giorni piuosi	
																																1	2	3				
D'Ejola	Pn 1850	0.3	3.2	1.3	0.2	—	—	2.6	1.5	—	—	—	—	—	—	—	2.7	—	0.8	7.4	2.5	1.5	—	—	1.1	3.0	0.7	3.7	0.2	5.1	—	—	—	9.1	13.4	15.3	37.8	12
Gressoney Trinité	Pn 1631	—	—	2.0	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	1.0	—	7.0	—	—	—	—	—	5.0	—	—	1.0	2.0	—	—	—	7.0	10.0	8.0	25.0	8
Gressoney St. Jean	Pn 1400	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	3.0	—	—	1.0	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	2.0	9.0	5.0	16.0	7	
Gaby	Pn 1031	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	—	—	0.4	0.3	1.5	2.2	1	
Issime	Pn 940	—	—	—	6.0	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	3.0	—	—	4.0	—	—	—	10.0	—	3.0	—	—	—	10.0	7.0	20.0	37.0	8		
Lillianes	P 667	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	13.0	—	—	12.0	—	—	—	—	—	6.0	5.0	25.0	36.0	4		
CHIUSELLA																																						
Succinto	Pn 1170	—	—	2.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	2.0	—	15.0	—	6.0	—	—	20.0	22.0	—	—	—	—	—	8.0	19.0	48.0	75.0	8	
Mengliano	Pn 680	—	3.0	2.0	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	1.0	0.5	—	—	27.0	—	—	—	—	—	10.0	5.0	28.5	43.5	6		
Vistrorio	Pn 467	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	3.5	2.0	1.5	—	—	22.5	—	—	—	—	—	12.0	4.5	26.0	42.5	6		
Ponte Preti	P 310	—	1.0	1.0	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	4.0	—	13.0	17.0	4			
ORCO																																						
Villa (Ceresole Reale)	Pn 1579	—	5.3	—	—	—	—	1.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.9	—	—	—	1.7	1.5	2.3	—	—	—	7.0	—	7.4	14.4	6		
Noasca	Pn 1200	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	1.0	2.0	1.0	—	—	—	—	5.0	1.0	4.0	10.0	5		
Sale Castelnovo	Pn 850	—	4.0	8.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	25.0	—	—	—	—	16.0	6.0	25.0	47.0	5		
Fornolosa	P 711	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	
Locana	P 615	—	—	—	—	2.0	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	1.0	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	11.0	—	17.0	5		
Sparone	P 537	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	5.0	—	3.0	—	—	—	12.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	
Pont Canavese	Pn 461	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	21.0	26.0	4		
Guorgnè	P 413	—	—	4.0	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	5.5	8.0	11.0	24.5	4		
Castellamonte	P 343	—	—	4.0	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	7.0	13.0	14.0	34.0	5		
Chivasso (attribuita)	P 183	—	—	4.3	3.5	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	3.7	1.0	—	—	—	13.0	7.0	—	—	0.1	—	—	8.2	4.9	20.1	33.2	6		
SOANA																																						
Piamprato	Pn 2550	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	12.0	—	1.0	—	—	—	—	10.0	10.0	5.0	0.5	—	—	—	6.0	13.5	25.5	45.0	6	
Campiglia S.	Pn 1350	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	2.0	1.0	—	—	—	2.0	—	2.0	—	—	—	3.0	5.0	5.0	13.0	6		
Forzo	Pn 1180	2.0	—	7.0	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	5.0	1.0	—	—	3.0	—	4.0	2.0	1.0	—	—	12.0	9.0	11.0	32.0	10		
Frassinetto	Pn 1047	—	—	6.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	9.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.2	11.7	5.8	23.7	4		
Ronco	Pn 956	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	5.0	2.0	—	—	—	—	—	—	2.0	12.0	14.0	4	
Ingria	Pn 827	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	9.0	4.0	—	—	—	—	—	—	5.0	13.0	18.0	3	
MALONE																																						
Corio	P 630	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	18.0	7.0	—	—	—	—	—	7.0	25.0	32.0	3		
Pratiglione	P 601	2.0	—	4.0	2.0	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	14.0	—	—	—	—	—	9.0	11.0	20.0	40.0	7		
STURA DI LANZO																																						
Forno (Alpi Graie)	Pn 1226	—	—	15.0	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.0	60.0	—	—	95.0	4	
Chialamberto	Pn 875	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	3.0	—	—	—	5.0	1.0	—	—	—	—	3.0	4.0	6.0	13.0	5		

STAZIONI	Altezza sul mare	Giorni del mese										Somma decadi				Somma mensile	N. dei giorni piovosi															
		L'apparecchio Tid. 100																														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
Coassolo	P 745	—	—	1.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2
Ceres	Pn 704	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5
Lanzo	P 540	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7
Val della Torre	P 595	—	—	12.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7
Villanova Canavese	P 384	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4
STURA D'ALA																																
Balme	Pn 1458	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2
Martassina	Pn 1210	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4
STURA DI VIÙ																																
Usseglio	Pn 1265	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4
Lemie	Pn 940	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6
Viù	Pn 785	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4
DORA RIPARIA																																
Olavières	Pn 1800	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10
Champs du Col	Pn 1707	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5
Thüres	Pn 1703	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5
Cesana Torinese	Pn 1354	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3
Fénils	Pn 1350	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3
Maffiotto	Pn 1324	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4
Oulx	Pn 1121	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2
Salbertrand	Pn 1031	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3
Favella	Pn 950	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3
Susa	P 501	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5
Bussoleno	P 441	—	—	6.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3
Reano	P 480	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Chiusa S. Michele	P 370	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5
BARDONECCHIA																																
Rochemolles (Diga)	Pr 1926	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7
Rochemolles	Pn 1597	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4
Château Beaulard	Pn 1330	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3
Bardonecchia	Pr 1275	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4
GENISCHIA																																
Moncanisio (Lago)	Pn 2000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Moncanisio (Scala)	Pn 1726	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ferrera Centisio	Pn 1450	—	—	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

STAZIONI	Altezza sul mare	Tipo dello apparecchio	Somme decadiche																														Somma mensile	N. del giorno piovoso																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
			1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
AUTO PO																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
(sino confluenza Dora Riparia esclusa)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																</

STAZIONI	Altezza sul mare	Tipo di precipitazione	Somme decadiche																														Somma mensile	N. di 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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
			1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	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	Tipo del apparecchio	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Somme decadi			Somma mensile	N. del giorno																									
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	1	2	3																											
Pinerolo	P	377	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																									
Cumiana	P	377	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																										
SANGONE																																																														
Forno di Coazze	P _n	950	4.0	4.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	—	6.0	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																									
Grugliasco	P	293	15.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																									
BANNA																																																														
Montaldo Torinese	P	400	—	—	10.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	4.0	—	—	2.0	2.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																									
STURA																																																														
Moncalvo	P	325	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	10.0	—	5.0	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																									
Mombello	P	294	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																									
Casale (attribuita)	P	113	—	—	9.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	2.0	4.0	—	4.0	—	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																									
TANARO																																																														
Piaggia	P _n	1600	—	—	10.0	15.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	44.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
Viozene	P _n	1248	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																									
Cappello (Garesio)	P _n	1157	—	—	15.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																									
Garesio Mindino	P _n	1100	—	—	10.0	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																									
Casse di Nava	P _n	933	—	—	32.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																									
Valdarnella	P _n	900	—	—	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																									
Montezemolo	P	741	1.2	6.1	18.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	8.0	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																									
Ornea	P _n	730	—	—	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																									
Torresina	P _n	704	—	—	15.0	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	3.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																									
Belvedere Langhe	P	639	—	—	20.5	5.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.4	—	—	6.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																									
Roddino	P	610	—	—	22.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.5	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																									
Garesio	P	603	1.0	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	2.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																									
La Morra	P	513	—	—	15.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																									
Bagnasco	P	492	3.0	—	18.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.5	—	—	7.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																									
Clavesana	P	400	—	—	23.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.5	—	—	6.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																									
Ceva	P	388	1.5	—	12.0	13.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	—	6.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																									
Pasco dei Monti	P	380	5.0	—	13.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																									
Carrù	P	364	—	—	7.2	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.2	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																									
Castiglione Falletto	P	350	—	—	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																									
Barolo	P	309	—	—	8.5	0.2	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.3	0.2	—	0.2	10.2	5.3	0.2	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																									
Bra	P	290	—	—	2.6	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																									
S. Salvatore	P	257	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	10.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																									
Castellalfero	P	235	—	—	4.0	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	4.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																									

STAZIONI	Altezza sul mare	Tipo del apparecchio	Somme decadiche																														Somma mensile	N. dei giorni piovosi		
			Somme decadiche																																	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30				
Mombercelli	P 231	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	5.0	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	8.0	20.0	4	
Castagnole	P 229	P	—	—	14.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	4.0	3.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	21.0	49.0	7	
Fubine	P 207	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	20.0	2
Pollenzo	P 200	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	1.0	9.0	3
Alba	P 183	P	—	1.5	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	—	—	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.5	3.0	—	10.5	4
S. Martino Alfieri	P 130	F	—	13.0	3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.2	—	—	6.5	2.2	2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	16.2	17.7	4.4	38.3	6
Alessandria	P 95	P	—	—	10.0	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	10.3	3.0	0.6	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	31.6	—	49.6	6
CORSAGLIA E CASOTTO																																				
Pra di Roburent	Pn 1014	Pn	7.0	—	25.0	—	—	—	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	82.0	21.0	1.0	104.0	6
Frabosa Fontane	Pn 957	Pn	2.0	—	—	—	—	—	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.0	8.0	3.0	34.0	5
Montaldo Mondovì	Pn 796	Pn	6.0	—	12.0	7.0	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	11.0	2.0	43.0	7
Pamparato	Pn 782	Pn	4.0	—	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.8	—	—	0.1	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.4	17.9	1.5	34.8	5
Scagnello	Pn 748	Pn	3.4	—	11.2	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	1.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.0	13.3	—	39.3	4
Mombasiglio	P 565	P	—	—	19.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.0	20.0	4.0	50.0	7
Torre Mondovì	P 470	P	—	—	18.0	6.0	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ELLERO																																				
Frabiosa Soprana	Pn 890	Pn	6.2	—	16.5	0.4	—	—	8.1	—	—	—	—	—	—	—	—	20.5	—	—	3.1	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	31.2	23.6	7.3	62.1	7
Prea	Pn 850	Pn	—	—	10.0	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	20.0	15.0	50.0	4
Mondovì	P 555	P	4.0	—	17.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	1.5	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	24.0	16.5	0.5	41.0	5
Villanova Mondovì	P 540	P	5.0	—	15.0	5.0	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	10.0	—	40.0	5
PESIO, COLLA, BROBBIO																																				
Pradeboni	Pn 900	Pn	—	—	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	—	—	10.0	12.5	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	28.0	32.5	78.5	6
S. Giacomo di Boves	Pn 800	Pn	—	—	—	3.0	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	7.0	—	16.0	3
S. Bartolomeo	Pn 755	Pn	6.0	—	12.0	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	1.0	2.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	31.0	16.0	3.0	50.0	7
Boves S. Antonio	P 700	P	—	2.0	10.0	15.0	—	—	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	27.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43.0	27.0	8.0	78.0	6
Chiusa di Pesio	P 580	P	5.5	—	8.8	11.6	—	—	6.2	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	32.1	11.0	6.5	49.6	8
Margarita	P 418	P	2.0	—	20.0	2.0	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.0	23.0	4.0	55.0	7
STURA DI DEMONTE																																				
Argentata	Pn 1690	Pn	—	—	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	5.0	9.0	32.0	4
Pietraporzio	Pn 1250	Pn	—	—	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	—	7.0	32.0	3
Trinità	Pn 1187	Pn	—	1.0	1.0	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	5.0	5.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	3.0	16.0	11.0	30.0	8
Sambuco	Pn 1150	Pn	—	—	19.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Gourè	Pn 1117	Pn	—	—	24.0	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Vinadio	Pn 900	Pn	10.0	—	20.0	—	—	—	9.4	—	—	—	—	—	—	—	—	10.2	—	—	—	20.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.4	10.2	20.3	78.9	5
Perdioni	Pn 754	Pn	2.0	—	20.0	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27.0	11.0	—	38.0	5

STAZIONI	Tipo dell'apparecchio	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																																
Rittana	P _n	753	—	—	22.0	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	17.0	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29.0	19.0	—	48.0	4																											
Festiona	P _n	720	—	—	7.0	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	2.0	—	—	—	5.0	7.0	—	—	—	—	—	25.0	9.0	14.0	48.0	6																											
Cuneo	P _n	536	1.5	0.2	16.2	—	—	—	3.5	—	4.0	—	—	—	—	—	8.2	3.5	—	—	8.0	1.0	1.8	0.7	—	—	—	—	—	—	—	25.4	20.8	2.5	48.7	9																												
Fossano	P	376	1.2	2.0	13.9	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	0.5	0.3	—	—	6.5	—	—	—	0.3	0.8	—	—	—	—	—	17.2	7.3	1.1	25.6	4																												
GESSO E VERMENAGNA																																																																
Terme di Valdieri	P _n	1346	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	17.0	1.0	—	18.0	3																										
Colle Tenda (Galleria)	P _n	1321	—	—	24.0	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32.0	—	—	32.0	2																											
Limone	P _n	1010	—	—	20.0	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	13.0	—	43.0	3																											
S. Anna Valdieri	P _n	990	—	—	23.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	10.0	—	35.0	2																											
Entraque	P _n	900	—	—	55.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	55.0	11.0	5.0	71.0	3																											
Roaschia	P _n	882	—	—	25.0	—	—	—	—	—	23.0	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	48.0	9.0	—	57.0	4																											
Vernante	P _n	800	5.0	—	25.0	—	—	—	—	25.0	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	55.0	15.0	—	70.0	4																											
Valdieri	P _n	780	—	—	23.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.0	—	11.0	34.0	2																											
Borgo S. Dalmazzo	P	641	5.0	—	16.0	—	—	—	—	26.0	—	—	—	—	—	—	—	35.0	1.0	—	—	1.0	2.0	—	—	—	1.0	1.0	—	—	—	—	47.0	37.0	4.0	88.0	9																											
BORBERE E TRIVERSA																																																																
Cocconato	P	495	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	5.0	—	3.0	2.0	3.0	—	—	—	—	—	—	8.0	15.0	10.0	33.0	7																											
Villadeati	P	410	—	—	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	0.5	14.0	—	—	—	2.5	1.5	1.0	—	—	—	—	—	—	14.0	23.5	5.0	42.5	6																										
S. Stefano Roero	P	388	—	—	14.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	6.0	1.4	12.3	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	16.0	16.0	48.0	7																											
Vezza d'Alba	P	353	—	—	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	9.0	—	2.0	—	4.0	—	—	—	—	—	—	18.0	19.0	6.0	43.0	5																											
Castelnuovo d'Asti	P	306	—	—	7.0	6.0	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	10.0	—	24.0	5																											
Ferrere d'Asti	P	295	—	—	15.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	2.0	7.0	—	—	3.0	5.0	1.0	—	—	—	—	—	17.0	16.0	9.0	42.0	8																											
Montechiaro	P	291	—	—	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	5.0	3.0	22.0	3																										
Dusino S. Michele	P	263	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	2.0	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	6.0	25.0	46.0	5																										
Roatto	P	256	—	—	12.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	—	—	—	2.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	3.7	8.5	27.2	7																											
Tigliole	P	239	—	—	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	23.0	12.0	51.0	4																											
Asti	P	115	—	3.5	11.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.8	—	—	—	9.0	1.0	1.6	2.0	—	—	—	—	—	—	—	14.9	17.8	12.0	44.7	8																											
BELBO																																																																
Mombacaro	P _n	896	2.0	10.0	20.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	37.0	10.0	10.0	57.0	7																											
Bossolasco	P _n	770	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.0	18.0	41.0	3																											
Mango	P	521	—	—	23.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	6.0	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	23.0	8.0	8.2	39.2	5																											
S. Libera	P	402	—	—	11.0	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	10.0	—	30.0	4																											
Castagnole Lanze	P	271	—	—	7.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	6.0	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	19.0	11.0	8.0	38.0	5																											
Nizza Monferrato	P _r	137	—	—	12.8	3.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.8	—	—	—	4.8	—	0.4	—	0.8	—	—	—	—	—	—	16.4	20.6	1.2	38.2	4																											
BORMIDA DI MILLESIMO																																																																
Osliglia	P	715	—	—	10.0	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	85.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.0	85.0	—	109.0	3																											

STAZIONI	Tipo di osservazione	Altezza sul mare	Somme decadi che												Somma mensile	N. dei giorni piovosi																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
			Somma mensile																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
Gottasecca	P	710	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

STAZIONI	Altezza sul mare	Somme decadiche																															Somma mensile	N. del giorno																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
		Somme decadiche																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
SESSA																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
Piana di Rassa	Pn	1139	45.0	102.0	37.0	10.0	7.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

STAZIONI	Type de l'appareillage	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadiche			Somma mensile	N. dei giorni piovosi																													
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3																															
Sostegno	P	397	—	5.0	60.0	34.0	21.0	5.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34.0	26.0	32.0	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	129.0	92.0	42.0	263.0	11																												
Bertinotto	P	350	—	—	50.0	35.0	14.0	4.0	3.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.0	23.0	40.0	2.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	108.0	77.0	34.0	219.0	13																												
Quaregna	P	306	—	—	47.5	32.5	15.0	—	—	—	7.5	—	—	4.0	—	—	—	—	—	26.0	22.5	38.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	102.5	69.5	34.0	206.0	11																												
Salussola	P	289	—	20.0	55.0	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	20.0	23.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	79.0	58.0	52.0	189.0	10																												
Castelletto Cervo	P	216	—	40.0	54.0	—	5.0	5.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	8.0	33.5	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	4.0	112.0	65.5	39.0	216.5	12																												
Santhià	P	186	—	—	60.0	50.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	10.0	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	115.0	45.0	45.0	205.0	8																												
DORA BALTEA																																																																			
Piccolo S. Bernardo	Pr	2158	—	—	—	—	0.7	—	0.8	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	1.6	0.3	1.3	0.9	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	9.0	1.9	4.2	18.0	24.1	6																												
La Thuile	Pn	1441	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	3.0	—	6.0	9.0	2																												
La Saxe	Pn	1300	—	5.5	10.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	5.0	15.0	25.5	12.0	24.0	61.5	8																											
St. Nicolas	Pn	1196	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	5.0	—	12.0	17.0	2																												
Pré St. Didier	Pn	990	—	—	1.0	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	13.0	2.0	5.0	20.0	27.0	5																												
Valdigna d'Aosta (Morgex)	Pn	920	—	2.0	11.0	8.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	15.0	23.0	16.0	24.0	63.0	9																												
Derby	Pn	827	—	1.0	—	27.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	17.0	30.0	6.0	18.0	54.0	7																											
Aynavilles	P	700	—	—	7.0	18.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	27.0	4.0	8.0	39.0	5																												
St. Marcel	P	630	—	—	13.6	20.0	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	11.2	45.1	12.0	18.4	75.5	8																											
Nus	P	535	—	—	27.0	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	10.0	43.0	20.0	12.0	75.0	6																											
Montjoivet	P	381	—	3.0	46.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	2.0	49.0	24.0	8.0	81.0	9																											
Caluso	P	303	—	8.0	16.0	—	5.0	3.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	34.0	20.0	32.0	86.0	9																												
Settimo Vittone	P	275	—	—	50.0	75.0	45.0	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	45.0	4.0	75.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	190.0	129.0	9.0	328.0	10																											
Ivrea	Pr	267	—	—	39.8	35.0	9.0	0.5	2.0	—	0.5	—	—	—	—	—	—	6.3	11.7	—	—	49.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	86.8	67.4	30.4	184.6	9																											
Borgofranco d'Ivrea	P	253	—	—	22.0	36.0	27.0	4.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	65.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	95.0	68.0	25.0	188.0	9																											
DORA DI VALGRISANCHE																																																																			
Valgrisanche	P	1564	4.1	4.7	17.2	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	0.7	—	16.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.6	13.1	28.0	19.2	34.8	82.0	8																											
DORA DI RHÊME																																																																			
E VALSAVARANCHE																																																																			
Rhême Notre Dame	Pn	1731	—	—	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	49.0	30.0	33.0	49.0	112.0	5																											
Valsavaranche	Pn	1545	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.0	13.0	10.0	40.0	63.0	3																											
Rhême St. Georges	Pn	1200	—	—	37.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	31.0	37.0	11.0	22.5	70.5	»																										
Chevrière	Pn	1120	—	—	18.0	15.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	6.0	22.0	34.0	12.0	29.0	75.0	7																										
GRANDEVIA																																																																			
Lillar	Pn	1600	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34.0	—	13.0	34.0	47.0	2																											
Cogne	Pn	1534	—	5.0	8.0	5.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	9.0	20.0	15.0	15.0	50.0	8																											
Vieyes	Pn	1130	—	—	32.0	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	18.0	49.0	15.0	23.0	88.0	6																										

STAZIONI	Altezza della apparecchiatura sul mare	Somma decadi												Somma mensile	N. del giorno
		Somma decadi													
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
BUTHIER															
Gran S. Bernardo	2467	9.5	31.0	27.0	—	33.0	8.5	2.5	—	—	—	—	—	—	—
Cantine	2211	20.0	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Oyace.	1367	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ollomont	1337	—	—	11.0	15.0	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
St. Oyen	1327	—	—	10.0	16.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Valpelline	957	—	0.3	9.1	18.2	6.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Valpelline	950	—	—	—	10.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Roisan	846	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Aosta	583	—	—	5.6	11.6	2.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST. BARTHELEMY															
Lignan	1628	—	—	17.2	15.7	2.0	0.7	0.6	—	—	—	—	—	—	—
MARMORE															
Cignana	2150	—	2.2	14.3	12.3	11.5	0.4	3.6	—	—	—	—	—	—	—
Perrères	1750	—	2.0	12.0	11.0	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Promeron	1750	—	0.5	13.0	14.0	10.0	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—
Valtournanche	1524	—	—	16.0	15.0	10.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—
Torgnon	1502	—	—	10.0	20.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ussin	1322	—	—	16.0	20.0	12.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—
Promid	1305	—	—	23.0	22.0	12.0	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—
Châtillon	551	—	5.0	30.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CHALAME															
Champdepraz	450	—	—	30.0	28.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
EVANÇON															
Champoluc	1570	—	—	—	17.0	14.0	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—
Brusson	1332	—	—	25.0	26.0	10.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pontella	1300	—	3.0	43.0	4.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Challant St. Anselme	1040	—	—	25.0	30.0	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Verrès	400	—	—	18.0	38.0	5.0	1.7	0.5	0.2	—	—	—	—	—	—
AVASSE															
Champorcher	1427	—	—	45.0	40.0	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pontbozet	775	—	—	31.0	44.0	13.8	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—
Hône	370	—	—	32.2	39.4	14.2	—	—	0.2	0.2	—	—	—	—	—
LVS															
Lago Gabiet	2340	—	1.2	41.9	56.8	3.5	—	5.7	—	12.2	—	—	—	—	—

[illegible]

STAZIONI	Altezza sul mare	Tipo del l'apparecchio	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadi che			Somma mensile	N. dei giorni piovosi																												
Coassolo	P	745	—	—	27.0	16.5	—	—	—	—	2.4	—	—	—	—	1.1	—	—	2.2	4.0	—	39.8	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	20.0	35.5	45.9	47.1	57.0	150.0	10																												
Ceres	P _n	704	—	—	52.0	28.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	7.0	3.0	3.0	14.0	57.0	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	44.0	110.0	85.0	88.0	162.0	335.0	12																												
Lanzo	P	540	—	—	1.0	45.0	30.0	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	1.0	57.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.0	25.0	85.0	67.0	65.0	217.0	9																											
Val della Torre	P	505	—	—	52.5	63.2	4.3	—	—	—	5.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.5	18.5	36.2	—	—	—	—	—	—	—	5.7	3.0	7.5	96.5	125.5	63.2	112.7	301.4	11																											
Villanova Canavese	P	384	—	—	60.0	40.0	10.0	1.0	1.0	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	1.0	60.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	26.0	118.0	71.0	27.0	216.0	11																											
STURA D'ALA																																																																		
Balme	P _n	1458	—	—	55.0	35.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	2.0	9.0	9.0	56.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	59.0	94.0	81.0	68.0	243.0	10																												
Martassina	P _n	1210	—	—	1.0	56.0	27.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	1.0	8.0	10.0	60.0	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	75.0	89.0	80.0	86.0	255.0	11																												
STURA DI VIÙ																																																																		
Usseglio	P _n	1265	—	—	25.0	30.0	5.0	1.0	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	1.0	10.0	6.0	45.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	50.0	61.0	64.0	80.0	205.0	11																												
Lemie	P _n	940	1.5	—	55.0	22.0	—	2.5	—	—	4.0	—	—	—	1.0	—	—	—	3.0	4.0	11.0	51.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	120.0	85.0	70.0	128.0	283.0	12																												
Viti	P _n	785	—	—	51.0	4.0	5.0	—	—	—	5.0	—	—	—	4.0	—	—	—	5.0	4.0	6.0	60.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	10.0	130.0	65.0	79.0	145.0	289.0	12																											
DORA RIPARIA																																																																		
Clavières	P _n	1800	—	—	1.0	1.0	2.0	1.0	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	13.0	18.0	0.5	31.5	7																											
Champlas du Col	P _n	1707	—	—	1.0	15.0	4.0	1.0	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	26.0	22.0	9.0	57.0	8																											
Thùres	P _n	1703	—	—	—	—	6.0	17.0	—	—	7.0	—	—	—	—	—	2.0	—	—	5.0	17.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	6.0	7.0	30.0	25.0	18.0	73.0	11																											
Cesana Torinese	P _n	1354	—	—	1.0	5.0	6.0	2.0	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	1.0	1.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	26.0	3.0	7.0	36.0	10																											
Fénis	P _n	1350	0.5	1.2	15.0	4.5	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	29.2	16.0	3.0	48.2	7																											
Maffiotto	P _n	1324	2.0	5.0	1.0	5.0	3.0	—	—	—	—	—	2.0	—	—	3.0	—	—	—	—	14.0	31.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	17.0	43.0	16.0	50.0	64.0	130.0	12																											
Oulx	P _n	1121	—	—	4.0	15.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																											
Salbertrand	P _n	1031	—	—	24.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	32.0	25.0	21.0	78.0	6																											
Favella	P _n	950	—	—	6.0	65.0	15.0	—	—	—	20.0	—	—	—	—	3.0	2.0	14.0	5.0	2.0	60.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	5.0	35.0	121.0	106.0	88.0	107.0	361.0	16																										
Susa	P	501	—	—	30.0	10.0	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	30.0	9.0	49.0	13.0	64.0	126.0	8																											
Bussoleno	P	441	0.8	—	30.0	8.0	0.2	—	—	—	11.0	—	—	—	—	0.1	—	0.2	—	—	3.8	38.0	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	40.0	50.0	42.1	50.8	142.9	7																											
Beano	P	480	—	—	48.0	33.0	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.0	48.0	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33.0	99.0	100.0	33.0	232.0	7																											
Chiusa S. Michele	P	370	—	—	1.0	34.0	15.6	4.3	—	—	7.4	—	—	—	—	—	—	3.2	—	3.0	2.8	55.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	62.0	62.3	64.8	76.0	203.1	11																												
BARDONECCHIA																																																																		
Rochemolles (Diga)	P _n	1926	1.0	0.8	15.2	3.2	0.2	1.0	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.2	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.8	21.6	11.2	18.8	51.6	7																												
Rochemolles	P _n	1597	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	12.0	12.0	15.0	39.0	4																												
Château Beaulard	P _n	1330	—	—	—	8.0	6.0	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	18.0	18.0	5.0	41.0	6																											
Bardonecchia	P _n	1275	—	—	1.0	4.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.2	—	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	20.2	—	31.2	5																											
CENISCHIA																																																																		
Moncenisio (Lago)	P _n	2000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																											
Moncenisio (Scala)	P _n	1726	—	—	35.0	35.0	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	2.0	32.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	88.0	51.0	45.0	184.0	8																												
Ferrera Cenisio	P _n	1450	1.0	2.0	50.0	15.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	63.0	74.0	35.0	63.0	172.0	8																												

STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadi			Somma mensile	N. dei giorni piovosi					
																																	1	2	3							
ALTO PO																																										
(sino confluenza Dora Riparia esclusa)																																										
Crissolo	Pn	1410	6.0	17.0	22.0	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	2.0	—	13.0	—	21.0	32.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	53.0	83.0	8.0	144.0	10				
Oncino	Pn	1220	—	—	65.0	7.0	—	10.0	—	15.0	—	—	—	—	1.0	—	10.0	—	10.0	7.0	32.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	97.0	50.0	24.0	171.0	11			
Paesana	Pn	680	—	20.0	5.0	5.0	—	5.0	1.0	—	—	—	—	—	6.0	—	15.0	—	—	25.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	41.0	56.0	11.0	108.0	13			
Superga	P	672	—	—	60.0	—	—	25.0	10.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	40.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	99.0	65.0	3.0	167.0	7			
Villar Bagnolo	P	520	—	—	—	—	—	8.0	—	10.0	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39.0	14.0	44.0	97.0	7			
Villanovetta	P	440	—	—	60.0	10.0	—	—	13.0	5.3	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	88.3	30.0	25.0	143.3	7			
Martiniana	P	430	—	—	51.0	10.0	2.0	—	2.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	48.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	82.0	49.0	27.0	158.0	11			
Saluzzo	P	395	—	—	59.0	5.0	—	—	22.0	—	14.0	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	82.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	100.0	87.0	26.0	213.0	7			
Cavour	P	360	—	5.0	30.0	15.0	—	—	14.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	74.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	74.0	79.0	23.0	176.0	10		
Ceresole d'Alba	P	301	—	—	33.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	7.0	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38.0	46.0	15.0	99.0	6			
Monte Cappuccini	F	297	2.6	—	49.1	28.7	5.9	—	—	2.5	—	—	—	—	—	—	6.1	—	10.6	—	24.8	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.1	88.8	41.5	12.1	142.4	11		
Torre S. Giorgio	P	262	—	—	15.0	12.0	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	4.0	66.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	33.0	76.0	36.0	145.0	8		
Lombriasco	P	245	—	—	50.0	20.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	33.0	—	70.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	85.0	104.0	15.0	204.0	8		
Moncalieri	P	241	0.4	—	33.8	17.8	3.1	0.4	—	2.2	—	—	—	—	—	—	2.3	—	13.0	1.1	27.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.7	57.7	43.8	20.7	122.2	11		
Torino (Università)	Pr	238	—	2.5	95.0	—	6.2	—	—	4.5	—	—	—	—	—	—	—	—	15.9	—	43.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	4.3	108.2	59.6	27.8	195.6	9		
Torino (Uff. Idrografico)	Pr	238	—	—	67.9	10.7	0.5	1.4	—	4.2	—	—	—	—	—	—	0.6	—	10.1	—	39.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.2	3.1	84.1	50.2	39.2	173.5	9		
PELLICE																																										
Pra del Torno	Pn	980	—	4.0	88.0	34.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	108.0	24.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	228.0	117.0	264.0	507.0	8			
Rorà	Pn	942	—	—	72.0	—	15.0	—	8.0	—	25.0	—	—	—	—	—	—	8.0	17.0	—	112.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45.0	120.0	137.0	45.0	302.0	8		
Prarostino	Pn	850	—	—	32.0	43.0	—	—	33.0	—	—	—	—	—	—	—	10.0	10.0	25.0	—	55.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27.0	108.0	100.0	48.0	256.0	10		
Angrogna	Pn	782	—	58.0	17.0	15.0	—	8.0	11.0	42.0	—	—	—	6.0	—	—	—	13.0	—	—	75.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	151.0	94.0	31.0	276.0	11		
Bobbio Pellice	Pn	732	—	22.0	38.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	58.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.0	60.0	73.0	40.0	173.0	6		
Luserna S. Giovanni	P	476	—	0.9	68.8	11.7	—	3.2	—	5.1	36.9	—	0.9	—	—	—	—	—	8.3	14.9	90.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	66.5	120.6	114.3	88.2	329.1	11		
CHISONE																																										
Pragelato	Pn	1524	1.0	8.0	9.0	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	—	23.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	33.5	2.5	19.5	25.0	37.0	81.5	9	
Fenestrelle	Pn	1200	2.0	12.0	30.0	3.0	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	3.0	—	2.5	7.5	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	5.0	70.0	52.0	43.0	90.0	185.0	12
Grandubione	Pn	1000	—	—	80.0	—	—	—	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	71.0	105.0	67.0	71.0	243.0	5		
Casteldelfosco	Pn	800	—	—	42.5	12.5	—	—	—	14.2	—	—	1.0	—	—	—	—	—	4.4	13.5	41.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	69.2	60.6	49.8	179.6	10		
Pramollo	Pn	700	—	—	75.0	—	—	—	—	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	30.0	66.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	3.0	10.0	105.0	106.0	20.0	231.0	8
Perosa Argentina	Pn	640	—	—	50.0	10.5	—	—	—	5.5	—	—	—	—	—	—	—	16.5	—	8.3	43.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.5	40.5	66.0	68.5	55.0	189.5	8	
Villar Perosa	Pn	590	—	—	21.0	29.0	7.0	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	6.0	—	7.0	28.0	17.0	34.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	6.0	7.0	18.0	92.0	35.0	192.0	13
S. Germano Chisone	Pn	486	—	12.0	41.0	5.0	7.0	2.0	—	20.0	—	—	—	—	—	—	7.0	10.0	4.0	1.0	58.0	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	87.0	98.0	20.0	205.0	15	
Malnaggio	Pn	450	—	27.0	43.0	6.0	—	—	—	33.0	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	7.0	13.0	37.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	109.0	72.0	29.0	210.0	11	

[illegible]

STAZIONI	Tipo del apparecchio	Altezza sul mare	Somme decadi																													Somma mensile	N. dei giorni piovosi											
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29			30	31									
Pinerolo	P	377	—	—	35.0	68.0	21.0	—	—	45.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	169.0	—	169.0	4				
Cumiana	P	377	—	—	5.0	50.0	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	71.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	61.0	83.0	34.0	178.0	8			
SANGONE																																												
Forno di Coazze	Pn	950	—	47.0	37.0	15.0	7.0	—	—	—	—	—	—	2.0	—	9.0	5.0	8.0	8.0	—	112.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	106.0	144.0	140.0	390.0	15			
Grugliasco	P	293	—	—	48.0	40.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.0	—	35.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	88.0	63.0	16.0	167.0	5			
BANNA																																												
Montaldo Torinese	P	400	—	—	60.0	20.0	5.0	1.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	4.0	31.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	89.0	50.0	10.0	149.0	10			
STURA																																												
Moncalvo	P	325	6.0	—	75.0	19.0	—	—	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	35.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	114.0	45.0	3.0	162.0	7			
Mombello	P	294	—	—	38.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.5	—	23.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.0	28.5	5.2	68.7	5			
Casale (attribuita)	P	113	1.0	—	50.0	25.5	—	—	5.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	9.0	22.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	82.0	41.5	11.0	134.5	8			
TANARO																																												
Piaggia	Pn	1600	—	—	—	—	—	—	—	—	19.0	—	—	—	—	—	—	—	—	55.0	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.0	75.0	—	94.0	3			
Viozene	Pn	1248	0.3	0.7	0.2	—	—	—	10.2	25.1	0.1	5.0	—	—	0.3	—	—	—	—	30.4	16.1	48.5	1.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41.6	95.3	1.3	138.2	7			
Cappello (Garesio)	Pn	1157	7.0	—	103.0	31.0	—	—	4.0	—	10.0	3.0	—	—	—	—	—	—	3.0	37.0	8.0	42.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	158.0	90.0	9.0	257.0	12		
Garesio Mindino	Pn	1100	—	—	20.0	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	12.5	—	—	—	—	100.0	50.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	112.5	115.0	252.5	7		
Oase di Nava	Pn	933	—	—	90.0	1.0	—	4.5	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	44.0	8.0	68.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	106.5	120.0	—	226.5	7		
Valdarmella	Pn	900	—	—	69.0	11.0	—	8.5	6.5	1.0	2.5	4.0	—	—	—	4.0	—	—	—	50.0	5.0	73.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	102.5	132.0	72.0	306.5	14		
Montezemolo	P	741	—	13.5	59.0	—	10.4	—	1.4	1.4	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	42.1	3.1	39.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.6	97.7	84.9	15.6	198.2	11	
Ormea	Pn	730	—	—	96.0	6.0	—	6.0	6.0	—	8.0	—	—	—	4.0	—	—	—	—	45.0	14.0	76.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	122.0	139.0	55.0	316.0	12		
Torresina	Pn	704	2.0	—	95.0	5.0	—	—	10.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	—	34.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	119.0	59.0	15.0	193.0	8		
Belvedere Langhe	P	639	2.5	—	83.0	16.0	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	22.5	—	43.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	112.5	66.0	4.0	182.5	7		
Roddino	P	610	—	—	77.0	2.0	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	83.0	40.0	35.0	158.0	7		
Garesio	P	603	—	33.0	50.0	—	—	2.0	1.0	6.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	70.0	—	65.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	95.0	135.0	13.0	243.0	10	
La Morra	P	513	—	—	51.0	4.0	—	12.0	2.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	32.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	72.0	43.0	12.0	127.0	9	
Bagnasco	P	492	4.0	—	53.0	26.0	—	—	—	—	2.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—	30.0	13.5	30.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	97.0	74.0	13.0	184.0	9	
Clavesana	P	400	—	16.0	69.0	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	86.0	35.0	15.5	136.5	6	
Ceva	P	388	—	—	87.0	18.0	—	—	—	—	1.0	5.5	—	—	—	—	—	—	—	26.0	—	41.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	111.5	67.5	24.0	203.0	8	
Pasco dei Monti	P	380	—	—	70.0	10.0	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	—	27.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	89.0	41.0	6.0	136.0	6	
Carrù	P	364	2.0	—	65.0	12.0	—	—	6.0	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	23.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	90.0	33.5	8.0	131.5	8	
Castiglione Falletto	P	350	—	—	78.0	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	—	27.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	90.0	52.0	12.0	154.0	7	
Barolo	P	309	—	20.2	18.3	0.2	0.2	7.2	12.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.2	12.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	59.0	36.0	24.0	119.0	10	
Bra	P	290	—	17.8	57.2	2.0	49.3	—	1.2	—	5.2	—	—	—	—	—	—	—	—	8.7	—	33.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	132.7	42.6	12.3	187.6	9
S. Salvatore	P	257	—	—	45.0	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	10.0	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	65.0	55.0	10.0	130.0	6
Castell'alfero	P	235	5.0	—	61.0	20.0	—	—	7.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	1.0	28.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	95.0	41.0	11.0	147.0	9

STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadiche				Somma mensile	N. dei giorni piovosi																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
																																	1						2				3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															

STAZIONI	Altezza sul mare	Tipo del apparecchio	Somme decadiche																												Somma mensile	N. di giorni piovosi								
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28			29	30	31					
Rittana	753	Pn	—	75.0	—	—	—	—	32.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	21.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	107.0	39.0	21.0	167.0	6	
Festiona	720	Pn	—	—	9.0	6.0	11.0	8.0	15.0	4.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	1.0	14.0	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	59.0	22.0	6.0	87.0	11	
Cuneo	536	Pn	—	23.2	38.6	1.0	—	8.0	4.2	—	16.6	—	—	—	—	—	—	—	7.6	—	20.0	2.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	91.6	30.2	7.2	129.0	12	
Fossano	376	P	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		
GESSO E VERMENAGNA																																								
Terme di Valdieri	1346	Pn	—	3.0	30.0	10.0	7.0	—	12.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	25.0	23.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	67.0	55.0	8.0	130.0	11	
Colle Tenda (Galleria)	1321	Pn	—	—	28.0	—	—	7.0	—	13.0	—	—	7.0	—	—	—	—	—	6.0	32.0	15.0	34.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	48.0	94.0	6.0	148.0	9	
Limone	1010	Pn	—	30.0	40.0	20.0	5.0	10.0	10.0	—	30.0	—	—	—	—	—	—	—	10.0	20.0	10.0	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	145.0	70.0	5.0	220.0	12	
S. Anna Valdieri	990	Pn	—	—	30.0	—	—	—	—	25.0	40.0	—	—	—	—	—	—	—	22.0	—	—	22.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	95.0	44.0	—	139.0	5	
Entraque	900	Pn	—	—	66.0	—	—	—	—	10.0	10.0	40.0	—	—	—	—	—	—	21.0	—	—	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	126.0	46.0	—	172.0	6	
Roaschia	882	Pn	—	28.0	24.0	—	7.0	9.0	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	81.0	17.0	—	98.0	6		
Vernante	800	Pn	—	—	70.0	20.0	—	10.0	20.0	55.0	30.0	15.0	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	35.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	220.0	50.0	5.0	275.0	10	
Valdieri	780	Pn	—	—	17.0	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.0	5.0	—	29.0	3	
Borgo S. Dalmazzo	641	P	—	11.0	40.0	20.0	—	—	51.0	—	36.0	—	—	—	—	—	—	—	6.0	11.0	11.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	164.0	40.0	1.0	205.0	10	
BORBERE E TRIVERSA																																								
Cocconato	495	P	—	—	60.0	37.0	3.0	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	5.0	41.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	106.0	57.0	56.0	219.0	9	
Villadeati	410	P	—	2.0	40.0	45.0	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	2.0	37.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	97.0	49.0	17.0	163.0	10	
S. Stefano Roero	388	P	—	61.0	12.5	1.0	1.5	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	33.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	82.0	46.0	11.5	139.5	9
Veza d'Alba	353	P	—	—	34.0	63.0	5.0	—	4.0	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	64.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	112.0	84.0	5.0	201.0	8	
Castelnovo d'Asti	306	P	9.0	—	35.0	45.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	31.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	89.0	36.0	17.0	142.0	6	
Ferrere d'Asti	295	P	7.0	—	66.0	17.0	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	4.0	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	92.0	46.0	14.0	152.0	9
Montechiaro	291	P	—	31.0	75.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.2	6.5	18.0	5.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	106.0	41.0	19.0	169.0	8	
Dusino S. Michele	263	P	—	10.0	74.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	—	24.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	84.0	41.0	18.0	143.0	6
Roatto	256	P	—	14.0	61.5	4.5	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	3.0	22.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	82.0	38.0	—	120.0	7	
Tigliole	239	P	—	3.0	7.0	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	2.0	30.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	13.0	54.0	6.0	73.0	9
Asti	115	P	—	22.5	49.8	0.5	—	—	4.2	4.5	0.8	—	—	—	—	—	—	—	11.5	—	27.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	82.3	38.9	5.0	126.2	7	
BELBO																																								
Monbarcaro	896	Pn	—	30.0	50.0	—	20.0	—	10.0	5.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	20.0	10.0	50.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	125.0	80.0	35.0	240.0	11	
Bossolasco	770	Pn	—	—	80.0	40.0	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	30.0	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	140.0	50.0	—	190.0	5	
Mango	521	P	—	—	76.6	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	81.6	39.2	25.0	145.8	5
S. Libera	402	P	4.0	—	25.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31.0	—	35.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41.0	66.0	15.0	122.0	6
Castagnole Lanze	271	P	2.0	—	47.0	15.0	9.0	—	3.0	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	22.0	—	45.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	80.0	67.0	13.0	160.0	10
Nizza Monferrato	137	Pr	6.2	0.2	39.7	6.6	—	—	7.2	2.1	1.6	0.2	—	—	—	—	—	—	11.5	14.2	—	41.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	63.8	67.1	6.0	136.9	10
BORMIDA DI MILLESIMO																																								
Osliglia	715	P	—	100.0	14.0	12.0	20.0	4.0	12.0	4.0	20.0	—	—	—	—	—	—	—	50.0	—	—	144.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	186.0	194.0	40.0	420.0	11

STAZIONI	Tipo del apparecchio	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadi			Somma mensile	N. dei giorni piovosi																														
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3																																
Gottasecca	P	710	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	59.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	59.0	62.0	—	121.0	3																												
Calizzano	P	647	—	11.0	60.0	—	10.0	—	15.0	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	51.0	59.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	109.0	115.0	—	224.0	8																												
Valle Murialdo	P _h	600	3.0	—	98.0	15.0	—	15.5	—	2.0	9.0	—	—	—	—	—	—	—	42.5	3.5	—	0.5	43.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	135.5	89.5	7.0	232.0	10																												
Millesimo	P	427	—	—	90.0	31.0	45.0	—	10.0	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	56.0	—	—	31.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	187.0	87.0	—	274.0	7																												
Cengio	P	400	—	—	40.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.0	20.0	—	60.0	2																													
Cortemilia	P	305	—	—	45.0	37.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	—	45.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	82.0	70.0	6.0	158.0	6																													
Bubbio	P	224	—	4.0	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	14.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	38.0	—	55.0	5																													
BORMIDA DI SPIGNO																																																																				
Boccaverano	P _h	764	7.0	—	65.0	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	48.0	—	60.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	75.0	108.0	4.0	187.0	6																													
Cagna	P	600	6.0	—	50.0	13.0	—	13.0	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	8.0	42.0	—	39.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	83.0	89.0	3.0	175.0	9																													
Pareto	P	476	—	—	43.0	15.0	—	—	—	3.0	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	86.0	—	87.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	86.0	173.0	2.0	261.0	7																													
Sella (Altare)	P _h	473	13.9	—	89.4	45.8	—	6.3	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	20.3	84.7	—	82.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.6	156.4	167.0	4.6	328.5	9																												
Dego (Castello)	P	400	—	—	81.0	—	—	4.0	—	2.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	62.0	—	51.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	88.0	113.0	—	201.0	6																													
Carcare	P	343	7.0	—	55.0	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	35.0	—	81.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	86.0	117.0	—	203.0	6																													
Spigno Monferrato	P _h	258	5.0	—	53.2	13.4	—	—	0.2	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	5.0	39.8	0.8	31.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	76.8	77.4	3.0	157.2	8																												
BORMIDA INFERIORE																																																																				
Cassinelle	P	387	—	—	56.0	—	—	—	—	35.0	—	—	—	—	—	—	—	—	32.0	35.0	—	31.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	91.0	98.0	24.0	213.0	7																												
Mombaruzzo	P	320	4.5	—	14.0	9.5	—	—	3.0	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.5	—	47.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32.5	66.0	14.0	112.5	8																												
Acqui	P	167	—	5.0	29.0	6.0	1.0	8.0	1.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	3.0	30.0	—	42.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	52.0	75.0	16.0	143.0	11																												
Sezzadio	P	127	—	—	7.0	—	—	14.2	—	25.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.2	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46.3	20.2	—	66.5	5																												
ERRO																																																																				
Piancastagna	P _h	732	—	—	100.0	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	65.0	—	45.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	110.0	110.0	5.0	225.0	5																												
Ponzone	P _h	610	—	24.0	37.0	—	—	—	10.0	24.0	—	—	—	—	—	—	—	—	31.0	—	26.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	95.0	57.0	21.0	173.0	8																											
Montenotte Inferiore	P	580	13.0	20.0	107.0	—	2.0	—	2.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	101.0	102.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	147.0	213.0	—	360.0	9																												
Sassello	P	385	—	80.0	80.0	—	—	—	—	—	—	50.0	—	—	—	—	—	—	90.0	—	80.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																	

STAZIONI	Tipo del apparecchio	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Somme 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				
SESSA																																							
Piana di Rassa	Pn	1139	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	18.0	—	10.0	—	—	—	—	—	9.0	2.0	28.0	39.0	4	
Riva Valdobbia	Pn	1117	7.0	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	1.0	6.0	—	2.0	—	—	—	—	—	13.0	4.0	11.0	28.0	7	
Campertogno	Pn	815	0.9	—	—	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.3	—	—	—	—	—	—	9.0	3.7	5.3	—	—	—	—	—	13.9	3.3	21.2	38.4	6	
Cellio	P	685	4.0	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	1.0	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	18.0	—	6.0	—	—	—	—	—	9.0	2.0	37.0	48.0	7	
Scopa	P	622	2.0	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	5.0	—	—	—	—	—	13.0	8.0	13.0	6.0	—	—	—	—	8.0	7.0	43.0	58.0	9	
Vocca	P	506	—	—	—	—	—	—	7.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	6.0	2.0	3.0	—	—	—	—	12.0	5.0	28.0	45.0	7	
Varallo	P	453	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	15.0	—	10.0	—	—	1.0	45.0	—	—	—	3.0	5.0	—	—	4.0	33.0	64.0	101.0	9	
Doccio	P	400	1.6	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	0.3	—	—	—	—	15.0	—	30.0	—	1.0	34.0	—	—	0.5	10.0	7.0	8.0	1.0	—	—	—	4.6	46.3	64.7	115.6	11	
Borgosesia	P	360	5.0	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.5	—	—	7.5	2		
Romagnano	P	266	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	3	
Vercelli	Pn	130	3.8	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.8	—	—	6.8	2		
Rosasco	P	100	—	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	3.5	—	3.0	6.5	2		
SERENZA																																							
Rima	Pn	1417	2.0	—	—	—	—	—	2.0	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	6.0	14.0	1.0	2.0	—	—	—	6.5	3.0	27.0	36.5	9	
Carcoforo	Pn	1304	6.5	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	10.6	9.2	16.5	—	—	—	—	18.5	5.0	49.5	73.0	7	
Rimasco	Pn	905	2.5	—	—	—	—	—	6.0	0.5	—	—	4.1	—	—	—	—	—	2.0	2.0	—	—	—	—	—	—	6.0	7.0	6.5	1.0	—	—	—	9.0	8.1	24.5	41.6	10	
Boccioleto	Pn	667	4.0	—	—	—	—	—	28.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	8.0	—	—	3.0	—	—	—	—	19.0	—	9.0	—	—	—	—	32.0	13.0	28.0	73.0	7	
MASTELLONE																																							
Rimella	Pn	1181	2.0	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	7.0	18.0	—	—	—	—	12.0	—	48.0	60.0	6	
Fobello	Pn	800	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	1.0	—	—	—	—	4.0	1.0	4.0	—	—	—	—	—	2.0	11.0	5.0	20.0	11.0	—	—	—	—	11.0	10.0	53.0	74.0	11
Camasco	P	752	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	15.0	40.0	40.0	—	—	—	—	—	—	30.0	125.0	155.0	6
Sabbia	P	726	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	1.0	—	—	—	1.0	1.0	4.5	—	2.5	—	—	—	—	—	12.0	58.0	—	—	—	—	—	—	11.0	10.5	82.5	104.0	10
SESSERA																																							
Coggiola	P	468	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	17.0	4.0	—	—	—	—	—	19.0	62.0	81.0	7	
CERVO ED ELVO																																							
Oropa	Pn	1180	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	4.5	—	—	—	—	—	—	50.3	—	—	—	—	—	—	2.0	14.5	57.1	73.6	7	
Piedicavallo	Pn	1050	23.0	—	—	—	—	—	32.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	17.0	3.0	—	—	—	—	—	44.0	10.0	50.0	104.0	8
Graglia (Santuario)	P	812	9.0	10.0	—	—	—	—	5.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	4.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	56.0	14.0	—	—	—	—	—	—	28.0	12.0	102.0	142.0	10
Campiglia Cervo	P	775	2.4	0.2	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.7	42.5	—	—	—	—	—	—	8.6	21.8	93.1	123.5	8
S. Giuseppe di Casto	P	670	12.7	3.0	—	—	—	—	2.0	6.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	44.4	6.0	—	—	—	—	—	24.1	13.5	99.2	136.8	9
Sala Biellese	P	626	10.0	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	—	31.8	45.8	5	
Mosso S. Maria	P	625	5.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	51.0	6.0	—	—	—	—	—	—	9.0	5.0	106.0	120.0	6
Zimone	P	435	20.0	—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.5	—	33.4	54.9	6	
Biella	P	412	5.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	20.0	—	—	—	—	—	8.0	0.4	56.2	64.6	6	

STAZIONI	Altezza sul mare	Tipo dell' apparecchio	Somme decadi												Somma mensile	N. dei giorni piovosi		
			1			2			3			4						
			1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3				
Sostegno	397	P	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	—	50.0	64.0	4
Bertinotto	350	P	5.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	11.5	20.5	8
Quaregna	306	P	4.0	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.5	—	15.5	22.0	6
Salussola	289	P	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	10.0	9.0	21.0	7
Castelletto Cervo	216	P	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	12.0	10.0	23.0	4
Santhià	186	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	6.0	2
DORA BALTEA																		
Piccolo S. Bernardo	2158	Pr	—	0.1	—	3.6	4.1	2.9	—	0.2	—	—	—	10.9	10.1	17.9	38.9	8
La Thuile	1441	Pn	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	4.0	3.0	4.0	11.0	3
La Saxe	1300	Pn	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.0	26.0	2
St. Nicolas	1196	Pn	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	8.0	11.0	3
Pré St. Didier	990	Pn	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	1
Valdigna d'Aosta (Morgex)	920	Pn	8.0	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	9.0	1.0	21.0	31.0	8
Derby	827	Pn	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	6.0	16.0	25.0	6
Aynavilles	700	P	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	3.0	7.0	16.0	4
St. Marcel	630	P	—	—	—	—	1.7	—	—	—	—	—	—	1.7	—	11.7	13.4	4
Nus	535	P	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	4.0	11.0	3.0	18.0	3
Montjovet	381	P	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	2.0	6.0	5.0	13.0	5
Caluso	303	P	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	8.0	5.0	5.0	18.0	4
Settimo Vittone	275	P	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	10.0	30.0	210.0	250.0	7
Ivrea	267	Pr	13.0	—	—	—	3.4	0.7	—	—	—	—	—	17.1	6.0	21.9	45.0	8
Borgofranco d'Ivrea	253	P	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	20.0	17.0	100.0	137.0	7
DORA DI VALGRISANCHE																		
Valgrisanche	1664	P	—	—	—	—	0.8	0.4	—	0.1	0.1	6.1	—	1.3	13.0	14.6	28.9	5
DORA DI RHÊME																		
E VALSAVARANCHE																		
Rhême Notre Dame	1731	Pn	—	—	—	—	3.0	—	—	4.0	—	—	—	7.0	10.0	19.0	36.0	6
Valsavaranche	1545	Pn	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	8.0	18.0	3
Rhême St. Georges	1200	Pn	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.2	13.2	20.4	4
Chevrière	1120	Pn	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	11.0	2
GRAND'EVVIA																		
Lillaz	1600	Pn	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	11.0	1
Cogne	1534	Pn	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	3.0	5.0	3
Vieveys	1130	Pn	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	18.0	20.0	5

STAZIONI	Altezza sul mare	Tipo di apparecchio	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Somme decadi			Somma mensile	N. dei giorni piovosi		
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	1	2	3				
BUTHIER																																							
Gran S. Bernardo	Pn	2467	—	—	—	—	—	2.0	6.0	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	1.5	1.0	—	3.5	—	—	—	17.0	5.0	—	11.5	6.0	—	—	—	8.0	7.5	39.5	55.0	10	
Cantine	Pn	2211	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31.0	27.0	—	—	—	—	—	58.0	2		
Oyace	Pn	1367	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	2.0	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	11.0	3		
Ollomont	Pn	1337	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	11.0	—	—	2.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	5.0	15.0	20.0	4	
St. Oyen	Pn	1327	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	3.0	—	—	4.0	3.0	—	—	6.0	14.0	—	—	2.0	3.0	30.0	35.0	7	
Valpelline	Pn	957	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.8	—	—	—	8.5	—	—	4.4	4.1	—	—	—	4.8	—	—	—	8.8	21.8	30.6	5	
Valpelline	Pn	950	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	5.0	5.0	3.0	13.0	3	
Roisan	Pn	846	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	16.0	3.0	19.0	3	
Aosta	P	583	—	—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	3.1	—	—	—	1.8	—	—	—	—	—	—	1.5	1.0	4.9	7.4	4	
ST. BARTHELEMY																																							
Lignan	Pn	1628	—	—	—	—	—	—	3.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.6	—	—	—	—	5.2	—	—	—	0.2	1.6	—	3.9	0.8	7.0	11.7	3	
MARMORE																																							
Cignana	Pn	2150	3.5	—	—	—	—	—	5.3	—	—	2.2	2.5	1.3	—	—	—	—	6.0	0.5	0.2	9.5	—	—	—	0.8	5.0	0.3	0.8	4.2	—	—	—	11.0	10.5	20.8	42.3	9	
Perrères	Pn	1750	5.0	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	5.0	2.0	—	11.0	—	—	—	—	5.0	—	—	—	2.0	—	—	12.0	9.0	18.0	39.0	8	
Promeron	Pn	1750	3.0	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	4.0	—	—	8.0	—	—	—	0.5	5.0	0.3	—	0.5	5.0	—	—	13.0	4.5	19.3	36.8	6	
Valtournanche	Pn	1524	2.0	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	3.0	2.0	—	—	—	—	—	9.0	—	16.0	25.0	6	
Torgnon	Pn	1505	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	10.0	—	—	—	—	5.0	—	—	—	2.0	—	—	3.0	1.0	17.0	21.0	5	
Ussin	Pn	1322	20.5	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.5	—	—	—	0.5	4.0	3.5	—	0.5	9.0	—	—	27.5	—	25.0	52.5	6	
Promiod	Pn	1305	6.0	—	—	—	—	—	5.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	0.7	—	7.0	—	—	—	0.5	3.5	—	—	—	4.5	—	11.5	1.7	15.5	28.7	6		
Châtillon	P	551	—	—	—	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	11.0	24.0	2		
CHALAME																																							
Champdepraz	Pn	450	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	2.0	—	—	—	—	4.0	—	—	—	8.0	—	1.0	3.0	14.0	18.0	5		
EVANÇON																																							
Champoluc	Pn	1570	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	7.0	4.0	—	—	—	—	—	10.0	1.0	11.0	22.0	4	
Brusson	Pn	1332	—	—	—	—	—	—	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.5	—	5.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	4.5	5.5	12.5	3		
Pontella	Pn	1300	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	5.0	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	7.0	10.0	3
Challant St. Anselme	Pn	1040	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	2	
Verrès	P	400	3.0	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.8	—	—	—	3.1	—	—	2.8	0.5	—	—	—	—	—	—	5.0	3.8	6.4	15.2	5	
AYASSE																																							
Champorcher	Pn	1427	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	5.0	—	—	—	6.0	2.0	—	—	2.0	—	—	—	15.0	—	3.0	7.0	27.0	37.0	8		
Pontbozet	Pn	775	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.1	—	—	—	—	—	—	7.0	2.0	—	—	—	—	—	4.0	12.1	9.0	25.1	4		
Hône	Pn	370	0.8	—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	3.4	—	—	—	8.4	28.8	—	—	—	—	2.3	8.0	40.8	51.1	5		
LYS																																							
Lago Gabiet	Pn	2340	2.8	—	—	—	—	—	6.7	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	11.7	1.6	—	—	9.9	—	—	2.3	4.0	4.1	—	—	—	—	9.5	14.5	20.5	44.5	9		

STAZIONI	Tip. dell'apparecchio	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Somme decadi			Somma mensile	N. dei giorni piovosi																											
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	1	2	3																													
D'Ejola	Pn	1850	—	—	—	—	—	8.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.8	0.3	10.0	0.4	0.3	1.1	4.1	4.3	0.7	—	2.7	—	—	1.5	8.9	16.1	15.1	40.1	8																									
Gressoney Trinité	Pn	1631	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	2.0	5.0	—	—	1.0	—	—	9.0	9.0	26.0	5																										
Gressoney St. Jean	Pn	1400	2.0	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	1.0	4.0	—	—	—	—	—	9.0	5.0	11.0	25.0	6																										
Gaby	Pn	1031	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																										
Issime	Pn	940	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																											
Lillianes	P	667	15.0	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																											
CHIUSELLA																																																																
Succinto	Pn	1170	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																										
Meugliano	Pn	680	7.0	—	—	—	—	14.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																										
Vistrorio	Pn	467	13.5	—	—	—	—	4.0	4.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																										
Ponte Preti	P	310	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																										
ORCO																																																																
Villa (Ceresole Reale)	Pn	1579	—	—	—	—	—	—	5.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																										
Noasca	Pn	1200	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																										
Sale Castelnovo	Pn	850	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																										
Fornolosa	P	711	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																										
Locana	P	615	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																										
Sparone	P	537	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																										
Pont Canavese	Pn	461	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																										
Cuorgnè	P	413	20.0	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.5	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																										
Castellamonte	P	343	—	—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																										
Chivasso (attribuita)	P	183	2.1	—	—	—	—	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																										
SOANA																																																																
Piamprato	Pn	2550	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																										
Campiglia S.	Pn	1350	20.0	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																										
Forzo	Pn	1187	2.0	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																										
Frassinetto	Pn	1047	12.2	—	—	—	—	—	2.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																										
Ronco	Pn	956	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																										
Ingria	Pn	827	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																										
MALONE																																																																
Corio	P	630	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																										
Pratiglione	P	601	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																										
STURA DI LANZO																																																																
Forno (Alpi Graie)	Pn	1226	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																										
Chialamberto	Pn	875	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																										

STAZIONI	Tipo de- l'apparecchio	Altezza sul mare	Somme decadi																														Somma mensile	N. del giorn.										
			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												
Coassolo	P	745	—	—	—	—	—	—	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29.5	—	—	—	—	12.5	2.5	20.0	—	—	—	—	—	—	2.5	4.5	64.5	71.5	6				
Ceres	Pn	704	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	2.0	33.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	52.0	55.0	5		
Lanzo	P	540	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.0	—	—	—	—	—	32.0	18.0	15.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	3.0	—	98.0	101.0	6	
Val della Torre	P	505	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.2	—	—	—	—	—	—	28.7	—	4.2	—	—	—	—	—	—	—	—	52.1	52.1	3		
Villanova Canavese	P	384	5.0	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42.0	—	—	—	—	2.0	4.0	27.0	—	9.0	9.0	—	—	—	—	—	—	7.0	—	93.0	100.0	8	
STURA D'ALA																																												
Balme	Pn	1458	5.0	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	4.0	—	—	8.0	2.0	—	—	—	—	—	—	6.0	—	26.0	26.0	6	
Martassina	Pn	1210	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	10.0	2		
STURA DI VIÙ																																												
Usseglio	Pn	1265	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	—	—	—	—	—	33.0	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	5.0	—	49.0	54.0	4	
Lemie	Pn	940	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	29.0	7.0	1.0	—	6.0	—	—	—	—	—	—	2.0	1.0	46.0	49.0	7	
Viù	Pn	785	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	10.0	5.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	30.0	34.0	5	
DORA RIPARIA																																												
Clavières	Pn	1800	2.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	12.0	0.5	—	3.0	1.0	2.0	—	—	—	—	—	3.0	1.0	29.5	33.5	8	
Champlas du Col	Pn	1707	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	11.0	11.0	2		
Thûres	Pn	1703	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	11.0	—	—	—	—	—	—	—	14.0	14.0	3		
Cesana Torinese	Pn	1354	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	10.0	0.5	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	11.5	12.5	2		
Fénils	Pn	1350	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	—	—	—	—	—	26.0	—	—	3.0	—	2.0	—	—	—	—	—	3.0	—	28.3	31.3	3	
Maffiotto	Pn	1324	12.0	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	21.0	—	—	4.0	—	6.0	—	—	—	—	—	14.0	—	30.0	44.6	5	
Oulx	Pn	1121	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	17.0	5.0	—	—	—	—	—	4.0	—	34.0	38.0	4	
Salbertrand	Pn	1031	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	10.0	10.0	3		
Favella	Pn	950	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	17.0	3		
Susa	P	501	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	25.0	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	34.0	34.0	3		
Bussoleno	P	441	—	—	—	—	—	—	3.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	10.0	—	—	1.5	1.2	0.8	—	—	—	—	—	—	3.6	—	13.7	17.3	4
Reano	P	480	48.0	—	—	—	—	—	18.0	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.0	21.0	—	—	—	—	12.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	82.0	19.0	43.0	144.0	7	
Chiusa S. Michele	P	370	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.6	—	—	—	—	—	2.3	—	—	1.1	0.4	—	—	—	—	—	—	1.7	9.3	11.0	4		
BARDONECCHIA																																												
Rochemolles (Diga)	Pr	1926	—	—	—	—	—	—	3.1	0.2	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	2.7	—	—	—	—	4.0	0.4	20.0	—	—	9.6	—	—	—	—	—	3.3	0.8	36.7	40.8	5		
Rochemolles	Pn	1597	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	10.0	14.0	2		
Château Beaulard	Pn	1330	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	9.0	—	—	8.0	6.0	—	—	—	—	—	—	2.0	—	29.0	31.0	5	
Bardonecchia	Pr	1275	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.8	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	4.8	4.8	2		
CENISCHIA																																												
Moncenisio (Lago)	Pn	2000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	3.0	—	—	19.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	26.0	26.0	4		
Moncenisio (Scala)	Pn	1726	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	25.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	48.0	48.0	3		
Ferrera Cenisio	Pn	1450	2.0	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.0	—	—	—	—	—	4.0	4.0	—	20.0	1.0	—	—	—	—	—	—	9.0	—	53.0	62.0	7	

— 103 —

— 104 —

[illegible]

STAZIONI	Altezza sul mare	Tipo del apparecchio	Somme decadi																														Somma mensile	N. dei giorni pioggiosi
			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		
Rittana	753	Pn	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	1	
Pestiona	720	Pn	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	2	
Cuneo	536	Pn	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.1	2	
Fossano	376	P	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.9	4.4	1
GESSO E VERMENAGNA																																		
Terme di Valdieri	1346	Pn	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	3	
Colle Tenda (Galleria)	1321	Pn	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	2	
Limone	1010	Pn	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	2	
S. Anna Valdieri	990	Pn	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	1	
Entraque	900	Pn	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31.0	2	
Roaschia	882	Pn	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	3	
Vernante	800	Pn	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	2	
Valdieri	780	Pn	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	1	
Borgo S. Dalmazzo	641	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	1	
BORBERE E TRIVERA																																		
Cocconato	495	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	1	
Villadeati	410	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	2	
S. Stefano Roero	388	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34.5	1	
Veza d'Alba	353	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	1	
Castelnuovo d'Asti	306	P	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	1	
Ferrere d'Asti	295	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	1	
Montechiaro	291	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	1	
Dusino S. Michele	263	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	3	
Roatto	256	P	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	2	
Tigliole	239	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	3	
Asti	115	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	1	
BELBO																																		
Mombarcaro	896	Pn	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bossolasco	770	Pn	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	1	
Mango	521	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
S. Libera	402	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Castagnole Lanze	271	P	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	2	
Nizza Monferrato	137	Pr	4.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.7	1	
BORMIDA DI MILLESIMO																																		
Osliglia	715	P	80.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	80.0	1	

STAZIONI	Altazza sul mare	Somme decadiche																															Somma mensile	N. dei giorni piovosi																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
		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	3	1	2	3	1	2

STAZIONI	Altezza sul mare	Tipo del l'apparecchio	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadiche				Somma mensile	N. dei giorni piovosi
																																		1	2	3	4		
Sostegno	397	P	—	14.0	—	11.0	—	—	2.0	9.0	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	17.0	9.0	—	—	36.0	8.0	33.0	77.0	8	
Bertinotto	350	P	—	19.0	—	4.5	—	—	4.5	15.0	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	14.5	2.5	—	—	43.0	6.0	20.0	69.0	8	
Quaregna	306	P	—	17.0	—	4.0	—	—	4.0	13.0	—	—	—	—	—	—	—	6.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.5	—	14.0	1.0	—	—	38.0	6.3	18.5	62.8	8	
Salussola	289	P	—	—	—	30.0	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	45.0	1.0	9.0	55.0	4	
Castelletto Cervo	216	P	—	4.0	—	40.0	—	—	5.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	13.0	3.0	—	—	54.0	3.5	17.0	74.5	8		
Santhià	186	P	—	—	—	5.0	—	—	30.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	45.0	10.0	20.0	75.0	5	
DORA BALTEA																																							
Piccolo S. Bernardo	2158	P _n	8.2	0.1	—	0.1	—	1.9	8.9	1.9	0.7	0.2	—	—	0.6	0.3	9.5	1.6	—	—	2.0	14.5	0.5	—	—	0.3	0.7	2.3	8.5	22.7	—	—	—	22.0	28.5	35.0	85.5	11	
La Thuile	1441	P _n	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	36.0	—	—	—	3.0	3.0	36.0	42.0	3	
La Saxe	1300	P _n	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	14.0	—	—	—	9.0	7.0	14.0	30.0	4	
St. Nicolas	1196	P _n	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	4.0	—	7.0	—	—	—	2.0	3.0	11.0	16.0	4	
Pré St. Didier	990	P _n	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	4.0	—	39.0	—	—	—	7.0	5.0	45.0	57.0	6	
Valdigna d'Aosta (Morgex)	920	P _n	—	6.0	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	5.0	7.0	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	2.0	—	26.0	—	—	—	13.0	15.0	30.0	58.0	8	
Derby	827	P _n	—	7.0	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	4.0	8.0	—	25.0	—	—	—	11.0	17.0	37.0	65.0	7
Aymavilles	700	P	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	4.0	10.0	—	—	—	4.0	14.0	21.0	39.0	6	
St. Marcel	630	P	3.5	3.3	—	—	—	1.3	—	0.8	—	—	—	—	—	4.7	3.1	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.2	5.7	12.5	—	—	—	8.9	8.1	21.4	38.4	8
Nus	535	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	12.0	17.0	29.0	5
Montjivet	381	P	—	2.0	—	3.0	—	2.0	6.0	—	—	—	—	—	—	1.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	2.0	1.0	—	—	—	13.0	4.0	6.0	23.0	10	
Caluso	303	P	—	5.0	—	15.0	—	60.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	80.0	—	6.0	86.0	4	
Settimo Vittone	275	P	—	4.0	—	6.0	—	6.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	22.0	—	10.0	32.0	5	
Ivrea	267	P _n	—	5.3	—	11.0	3.7	5.0	6.6	2.6	—	—	—	—	—	—	—	1.7	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	2.5	—	12.5	—	—	—	34.2	1.7	17.0	52.9	10	
Borgofranco d'Ivrea	253	P	—	6.0	—	3.0	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	7.0	—	13.0	—	—	—	11.0	—	25.0	36.0	6
DORA DI VALGRISANCHE																																							
Valgrisanche	1664	P	—	20.0	—	—	—	—	1.0	—	0.4	—	—	—	2.9	2.7	—	—	—	—	5.0	2.0	1.0	—	—	2.0	5.0	—	—	10.0	—	—	—	21.4	12.6	18.0	52.0	10	
DORA DI RHÊME																																							
E VALSAVARANCHE																																							
Rhème Notre Dame	1731	P _n	—	11.0	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	5.0	6.0	—	—	—	12.0	—	—	28.0	—	—	—	16.0	11.0	46.0	73.0	7	
Valsavaranche	1545	P _n	—	5.0	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	10.0	—	—	17.0	—	—	—	9.0	9.0	27.0	45.0	6	
Rhème St. Georges	1200	P _n	—	6.5	—	—	—	—	—	0.3	—	—	—	—	—	3.1	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.2	6.0	—	17.3	—	—	—	6.8	4.1	35.5	46.4	6	
Chevrière	1120	P _n	—	5.0	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	2.0	10.0	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	8.0	3.0	—	14.0	—	—	—	7.0	12.5	50.0	69.5	8	
GRANDEYVIA																																							
Lillaz	1600	P _n	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	5.0	—	8.0	—	—	—	15.0	5.0	20.0	40.0	5	
Cogne	1534	P _n	2.0	—	1.0	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	14.0	2.0	4.0	20.0	5	
Vieyes	1130	P _n	4.0	—	—	—	—	2.0	3.0	—	—	—	—	—	1.0	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	6.0	—	17.0	—	—	—	9.0	8.0	28.0	45.0	8	

STAZIONI	Tipo del rapprescinto	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 decadiache			Somma mensile	N. del giorno piovoso											
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3													
BUTHIER																																																	
Gran S. Bernardo	Pn	2467	—	14.5	—	0.5	—	—	—	30.0	—	3.5	—	—	—	3.1	0.6	30.0	—	—	—	4.8	—	—	—	—	9.0	—	—	24.5	—	—	—	—	—	48.5	38.5	33.5	120.5	8									
Cantine	Pn	2211	—	—	—	—	27.0	21.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	15.0	2.0	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	58.0	62.0	11.0	131.0	8								
Oyace	Pn	1367	—	3.0	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	6.0	25.0	36.0	5								
Ollomont	Pn	1337	—	16.0	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	5.0	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	12.0	26.0	56.0	7							
St. Oyen	Pn	1327	—	7.0	—	—	—	—	1.0	11.0	—	—	—	—	—	5.0	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.0	14.0	21.0	54.0	8							
Valpelline	Pn	957	—	11.8	—	—	—	—	—	1.9	—	—	—	—	—	2.3	—	7.8	—	—	—	—	—	—	—	—	4.9	4.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.7	10.1	26.0	49.8	7							
Valpelline	Pn	950	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	6.0	19.0	35.0	5							
Roisan	Pn	846	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	6.0	16.0	29.0	4							
Aosta	P	583	—	7.3	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	5.1	—	3.8	—	—	—	—	—	—	—	—	3.2	3.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.9	8.9	17.4	34.2	6						
ST. BARTHELEMY																																																	
Lignan	Pn	1628	—	5.5	—	—	—	—	1.8	4.7	—	—	—	—	—	3.8	—	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	4.9	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	6.3	22.9	41.2	8						
MARMORE																																																	
Gignana	Pn	2150	—	13.4	—	0.2	0.3	—	6.0	4.6	—	0.3	—	—	—	8.7	—	11.7	—	—	—	2.9	—	0.3	—	—	7.5	4.5	4.4	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	24.8	23.3	29.7	77.8	10						
Perrères	Pn	1750	—	15.0	—	—	—	—	5.0	7.0	—	—	—	—	—	12.0	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27.0	24.0	31.0	82.0	8					
Promeron	Pn	1750	—	13.0	—	—	—	—	5.0	4.0	—	—	—	—	—	8.0	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.0	18.0	11.0	51.0	7					
Valtournanche	Pn	1524	—	9.0	—	—	—	—	2.0	5.0	—	—	—	—	—	10.0	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	18.0	20.0	54.0	8					
Torgnon	Pn	1503	—	7.0	—	—	—	—	2.5	2.0	—	—	—	—	—	7.0	—	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.5	9.5	18.0	39.0	8					
Ussin	Pn	1322	—	8.5	—	—	—	—	2.0	5.0	—	—	—	—	—	8.5	—	7.5	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.5	16.0	16.5	48.0	8				
Promiod	Pn	1305	—	9.0	—	—	—	—	5.0	7.0	—	—	—	—	—	9.0	—	6.5	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	15.5	23.5	60.0	8				
Châtillon	P	551	—	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	11.0	24.0	2				
CHALAME																																																	
Champdepraz	Pn	450	—	6.0	—	—	5.0	—	11.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29.0	15.0	12.0	56.0	8				
EVANÇON																																																	
Champoluc	Pn	1570	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	17.0	15.0	44.0	4			
Brusson	Pn	1332	—	7.5	—	—	—	—	13.5	7.0	—	—	—	—	—	2.5	6.5	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	4.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.0	9.0	17.5	54.5	8			
Ponteilx	Pn	1300	2.0	5.0	—	3.0	—	—	1.0	35.0	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46.0	11.0	12.0	69.0	8		
Challant St. Anselme	Pn	1040	—	9.0	—	—	—	—	1.0	31.0	—	—	—	—	—	—	2.5	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41.0	12.5	—	53.5	5		
Verrès	P	400	—	5.0	—	17.0	—	—	27.0	26.5	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	75.5	12.0	13.4	100.9	8		
AVASSE																																																	
Champorcher	Pn	1427	—	—	—	—	—	—	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	17.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.5	20.0	26.0	51.5	6	
Ponthozet	Pn	775	—	2.2	—	9.3	—	—	39.4	28.7	—	—	—	—	—	0.5	—	22.5	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	79.6	23.0	25.7	128.3	7	
Hône	Pr	370	—	4.0	—	1.4	—	—	0.4	34.3	23.4	—	—	0.2	—	—	—	13.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	63.5	13.8	22.4	99.7	7	
LYS																																																	
Lago Gabet	Pn	2340	3.8	14.1	—	1.7	—	—	1.9	17.0	25.2	—	—	—	—	8.9	—	14.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.8	7.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	63.7	23.6	28.2	115.5	11

STAZIONI	Altezza sul mare	Tipo di precipitazione	Somme decadi																													Somma mensile	N. dei giorni piovosi																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
			1			2			3			4			5			6			7			8			9			10				11			12			13			14			15			16			17			18			19			20			21			22			23			24			25			26			27			28			29			30			31																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
			1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2			3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1

STAZIONI	Tipo del l'apparecchio	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadi			Somma mensile	N dei giorni piovosi																											
			1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3																														
Coassolo	P	745	—	20.5	—	22.5	2.5	—	5.5	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	51.0	2.5	2.0	55.5	6																											
Ceres	Pn	704	—	17.0	—	—	2.0	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	25.0	3.0	6.0	34.0	5																											
Lanzo	P	540	—	58.0	—	8.0	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	—	5.0	—	—	—	78.0	6.0	6.5	90.5	6																											
Val della Torre	P	505	2.5	20.0	—	—	—	—	21.8	—	—	—	—	—	—	—	—	7.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.5	—	—	—	53.3	7.5	4.5	65.3	5																											
Villanova Canavese	P	384	—	30.0	—	10.0	—	—	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	61.0	3.0	2.0	66.0	5																											
STURA D'ALA																																																																	
Balme	Pn	1458	—	10.0	—	—	—	5.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	6.0	—	—	—	22.0	6.0	8.0	36.0	6																											
Martassina	Pn	1210	12.0	7.0	—	—	1.0	12.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	10.0	—	—	—	34.0	11.0	11.0	56.0	8																											
STURA DI VIÙ																																																																	
Usseglio	Pn	1265	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	4.0	—	11.0	15.0	2																											
Lemie	Pn	940	—	26.0	—	—	—	—	5.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	34.0	8.0	5.0	47.0	5																											
Viù	Pn	785	—	20.0	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	32.0	5.0	11.0	48.0	4																											
DORA RIPARIA																																																																	
Clavières	Pn	1800	—	5.0	—	7.0	1.0	—	7.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	0.5	—	—	22.0	16.0	15.5	53.5	8																											
Champlas du Col	Pn	1707	—	4.0	—	3.0	—	—	2.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	14.0	6.0	10.0	30.0	6																											
Thûres	Pn	1703	26.0	11.0	—	6.0	—	—	13.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	—	—	—	63.0	—	17.0	80.0	6																											
Cesana Torinese	Pn	1354	—	5.0	—	1.5	—	4.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	12.0	—	—	20.5	12.0	12.5	45.0	7																											
Fénils	Pn	1350	—	4.5	—	6.0	—	—	9.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.5	11.5	11.0	45.0	7																											
Maffiotto	Pn	1324	2.0	6.0	—	—	—	4.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	4.0	9.0	28.0	7																											
Oulx	Pn	1121	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	17.0	37.0	3																											
Salbertrand	Pn	1031	—	2.0	—	2.0	—	—	3.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	9.0	11.0	8.0	28.0	6																											
Pavella	Pn	950	10.0	—	—	2.0	—	—	41.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	3.0	—	—	2.0	—	—	—	57.0	8.0	10.0	75.0	9																											
Susa	P	501	5.0	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	12.0	—	19.0	3																											
Bussoleno	P	441	2.0	9.0	—	1.8	—	—	2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	6.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.6	—	—	—	15.0	6.5	5.6	27.1	6																											
Reano	P	480	—	23.0	—	57.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	80.0	—	—	80.0	2																											
Chiusa S. Michele	P	370	—	7.3	—	3.0	—	—	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	5.3	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	1.7	—	2.5	—	—	—	26.3	5.3	4.7	36.3	6																											
BARDONECCHIA																																																																	
Rochemolles (Diga)	Pr	1926	—	0.2	—	5.3	10.2	—	0.8	11.7	—	—	—	—	—	—	—	16.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.2	21.0	7.3	56.5	6																											
Rochemolles	Pn	1597	—	2.0	—	5.3	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	13.3	6.0	5.0	24.3	6																											
Château Beaulard	Pn	1330	—	4.0	—	3.0	—	—	5.0	6.0	—	—	—	—	—	—	3.0	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	18.0	17.0	12.0	47.0	7																											
Bardonecchia	Pr	1275	—	4.0	—	—	1.6	—	2.0	—	2.6	5.0	—	—	—	—	—	10.6	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	3.0	4.0	—	—	15.2	11.6	7.5	34.3	9																											
CENISCHIA																																																																	
Moncenisio (Lago)	Pn	2000	—	—	—	—	—	—	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	—	—	—	16.0	15.0	17.0	48.0	4																											
Moncenisio (Scala)	Pn	1726	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	10.0	20.0	12.0	42.0	3																											
Ferrera Cenisio	Pn	1450	—	8.0	—	2.0	—	2.0	8.0	5.0	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	25.0	16.0	15.0	56.0	8																											

(Segue) Tab. VI - Precipitazioni meteoriche.

STAZIONI	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadi			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			
ALTO PO																																							
(sino confluenza Dora Riparia esclusa)																																							
Orissolo	Pn	1410	—	—	2.0	—	3.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	7.0	6.0	5.0	18.0	5	
Oncino	Pn	1220	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	1.0	—	1.0	1	
Pasana	Pn	680	5.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	15.0	2	
Superga	P	672	—	33.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	35.0	—	—	42.0	2	
Villar Bagnolo	P	520	—	—	—	—	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	17.0	—	—	5.0	22.0	2
Villanovetta	P	440	—	—	—	—	5.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	2.0	6.0	3
Martiniana	P	430	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	5.0	1	
Saluzzo	P	395	—	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	2.0	17.0	2
Gavour	P	360	—	10.0	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	6.0	2	
Ceresole d'Alba	P	301	—	4.0	—	—	—	—	6.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.9	—	—	2.6	21.5	4
Monte Cappuccini	F	297	4.0	8.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	—	—	16.0	1	
Torre S. Giorgio	P	262	—	16.0	—	—	—	—	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	55.0	—	—	55.0	2	
Lombriasco	P	245	—	39.0	—	—	—	—	15.6	—	—	—	—	—	—	—	1.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31.4	1.7	2.1	35.2	4	
Moncalieri	P	241	—	15.8	—	—	—	—	7.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.7	—	—	4.7	21.4	3
Torino (Università)	Pr	238	—	9.2	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	1.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.9	1.3	2.1	16.3	4	
Torino (Uff. Idrografico)	Pr	238	—	7.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PELLICE																																							
Pra del Torno	Pn	980	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rorà	Pn	942	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Prarostino	Pn	850	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Angrogna	Pn	782	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bobbio Pellice	Pn	732	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Luserna S. Giovanni	P	476	—	0.1	0.2	0.7	—	—	2.8	—	—	—	—	—	—	—	4.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CHISONE																																							
Pragelato	Pn	1524	—	—	—	—	3.0	—	7.5	2.0	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Fenestrelle	Pn	1200	—	4.0	—	—	4.0	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Grandubione	Pn	1000	—	—	—	—	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Casteldelbosco	Pn	800	—	6.4	—	—	0.4	—	3.5	2.0	—	—	—	—	—	—	4.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pramollo	Pn	700	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Perosa Argentina	Pn	640	—	4.3	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Villar Perosa	Pn	590	—	3.0	—	—	37.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
S. Germano Chisone	Pn	486	—	3.0	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Malanaggio	Pn	450	—	5.0	—	—	10.0	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

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 decadiche			Somma mensile	N. dei giorni piovosi																															
																																		1	2	3																																	
GERMANASCA																																																																					
Praly	Pn	1372	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	15.0	2																															
Massello	Pn	1185	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	37.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	37.0	10.5	—	—	—	—	—	—	52.5	4																															
Perrero	Pn	832	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	—																															
VARAITA																																																																					
Chianale	Pn	1800	3.0	4.0	—	—	—	—	4.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	7																															
Bellino	Pn	1671	10.0	0.5	—	1.0	—	—	1.0	6.0	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.5	6																																
Casteldelfino	Pn	1296	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	2																																
Gilba	Pn	1171	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	2																																
Lemna	Pn	1002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																
Sampeyre	Pn	980	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																
S. Eusebio Melle	Pn	800	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																
Frassino	Pn	746	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																
Brossasco	P	610	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																
Piasco	P	472	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																
MAIRA																																																																					
Chiappera	Pn	1650	15.0	—	—	—	—	—	2.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																															
Acceglio Saretto	Pn	1540	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																															
S. Michele Prazzo	Pn	1358	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																															
Celle di Macra	Pn	1265	1.0	—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																															
Marmore Vernetti	Pn	1234	1.0	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																															
Pianasso	Pn	1150	0.5	—	—	—	—	—	0.5	2.5	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																															
Stoppo	Pn	1080	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																															
Combamala	Pn	915	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																															
S. Damiano Macra	Pn	734	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																															
Dronero	P	619	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																															
Racconigi	P	255	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																															
GRANA																																																																					
Castelmagno	Pn	1262	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																														
Pradèves	P	820	—	—	—	—	—	—	3.4	—	—	—	—	—	—	—	2.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																														
Valgrana	P	640	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																														
Caraglio	P	575	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																														
Centallo	P	480	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																														
LEMINA E CHISOLA																																																																					
Talucco	Pn	786	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																													

(Segue) Tab. VI - Precipitazioni te teoriche.

STAZIONI	Altezza sul mare	Tipo del apparecchio	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadiche			Somma mensile	N. 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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Pinerolo	377	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	78.0	45.0	—	—	—	16.0	—	—	139.0	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
Oumiana	377	P	—	47.0	—	13.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	60.5	—	3.0	63.5	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
SANGONE																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							

[illegible]

STAZIONI	Altezza sul mare	Somme decadiche																															Somma mensile	N. dei giorni piovosi				
		1	2	3	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28			29	30	31	
Rittana	Pn 753	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Festiona	Pn 720	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Cuneo	Pn 536	—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Fossano	P 376	3.0	—	0.5	1.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
GESSO E' VERMENAGNA																																						
Terme di Valdieri.	Pn 1346	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Colle Tenda (Galleria).	Pn 1321	—	—	—	—	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Limone	Pn 1010	—	—	—	—	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
S. Anna Valdieri	Pn 990	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Entraque	Pn 900	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Roaschia	Pn 882	3.0	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Vernante	Pn 800	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Valdieri.	Pn 780	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Borgo S. Dalmazzo	P 641	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
BORBERE E TRIVERSA																																						
Cocconato	P 495	—	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Villadeati	P 410	—	7.5	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
S. Stefano Roero	P 388	—	11.0	—	—	8.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Veza d'Alba	P 353	—	24.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Castelnuovo d'Asti	P 306	—	53.0	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Ferrere d'Asti	P 295	—	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Montechiaro	P 291	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Dusino S. Michele	P 263	—	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Roatto	P 256	—	12.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Tigliole	P 239	—	35.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Asti	P 115	1.5	5.8	—	—	5.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
BELBO																																						
Mombacaro	Pn 896	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Bossolasco	Pn 770	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Mango	P 521	—	3.0	—	—	24.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
S. Libera	P 402	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Castagnole Lenze	P 271	—	11.0	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Nizza Monferrato	Pn 137	—	5.2	—	—	19.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
BORMIDA DI MILLESIMO																																						
Osligia	P 715	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

[illegible]

STAZIONI	Altezza sul mare	Tipo di apparecchio	Somme decadiache												Somma mensile	M. del giorno												
			Somme decadiache																									
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12														
SESSIA																												
Piana di Rassa	1139	P _n	—	62.0	78.0	—	—	—	—	36.0	—	—	—	—	18.0	—	—	—	—	12.0	—	176.0	18.0	39.0	233.0	6		
Riva Valdobbia	1117	P _n	—	39.0	56.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	102.0	7.0	19.0	128.0	8		
Campertogno	815	P _n	—	35.0	36.3	—	—	—	—	7.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	79.9	5.5	34.7	120.1	8		
Cellio	685	P	—	14.0	44.0	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	74.0	14.0	66.0	154.0	11		
Scopa	622	P	—	36.0	48.0	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	101.0	8.0	36.0	145.0	10		
Vocca	526	P	—	45.0	56.6	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	113.0	4.0	35.0	152.0	9		
Varallo	453	P	3.0	37.0	3.0	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	75.0	33.5	38.5	147.0	12		
Doccio	400	P	12.4	14.0	28.0	—	—	—	—	10.0	2.0	—	—	—	2.0	3.0	—	—	—	—	—	1.0	16.4	—	—	125.1	15	
Borgosesia	360	P	—	15.5	40.5	—	—	—	—	2.5	—	—	—	—	2.5	—	—	—	—	—	—	68.0	2.5	58.5	129.0	8		
Romagnano	266	P	11.0	22.0	27.0	—	—	—	—	21.0	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	12.0	97.0	38.0	39.0	174.0	12	
Vercelli	130	P _n	—	2.0	19.5	—	—	—	—	0.8	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	25.9	—	33.6	59.5	4	
Rosasco	100	P	—	20.0	—	—	—	—	—	—	5.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	25.6	—	37.5	63.1	4	
SERMENTA																												
Rima	1417	P _n	—	34.0	50.0	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	7.0	117.0	15.0	28.0	160.0	12	
Carcoforo	1304	P _n	—	78.5	41.0	—	—	—	—	12.2	1.6	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	7.3	139.8	19.5	41.9	201.2	12	
Rimaseo	905	P _n	—	51.0	31.0	—	—	—	—	25.0	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	6.0	112.0	6.0	39.0	157.0	13	
Boccioleto	667	P _n	—	37.0	37.0	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	2.0	87.0	11.0	28.0	126.0	11	
MASTELLONE																												
Rimella	1181	P _n	—	40.0	44.0	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	22.0	135.0	3.0	38.0	176.0	7	
Fobello	800	P _n	—	15.0	68.0	—	—	—	—	7.0	2.0	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	4.0	106.0	12.0	14.0	132.0	11	
Canasao	752	P	—	60.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.0	—	—	—	—	—	—	10.0	30.0	60.0	110.0	270.0	7	
Sabbia	726	P	—	55.0	—	—	—	—	—	8.0	1.0	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	1.5	2.0	68.5	28.5	15.0	112.0	12
Coggiola	468	P	—	—	59.0	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	30.0	—	—	—	—	—	—	11.0	70.0	36.0	53.0	159.0	9	
CERVO ED ELVO																												
Oropa	1180	P _r	0.6	38.0	6.0	—	—	—	—	11.0	1.0	—	—	—	5.5	—	—	—	—	—	—	19.0	58.6	8.0	51.5	118.1	12	
Piedicavallo	1050	P _n	—	19.0	50.0	—	—	—	—	17.0	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	15.0	86.0	12.0	49.0	147.0	8	
Graglia (Santuario)	812	P	—	11.0	19.0	1.0	—	—	—	18.0	4.0	—	—	—	3.0	4.0	—	—	—	—	—	12.0	56.0	21.0	58.0	135.0	13	
Campiglia Cervo	775	P	—	33.0	26.5	2.4	—	—	—	8.4	2.5	—	—	—	3.5	—	—	—	—	—	—	7.4	74.2	9.0	19.7	102.9	11	
S. Giuseppe di Oasto	670	P	—	4.2	18.4	—	—	—	—	14.6	8.0	—	—	—	14.5	—	—	—	—	—	—	8.1	47.2	14.5	28.6	90.3	10	
Sala Biellese	626	P	—	10.0	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.2	—	—	—	—	—	—	2.2	60.5	3.2	36.2	99.9	8	
Mosso S. Maria	625	P	—	—	67.0	—	—	—	—	11.0	2.0	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	136.0	7	
Zimone	435	P	—	6.0	24.0	—	—	—	—	15.0	2.5	28.0	—	—	0.5	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	135.5	8	
Biella	412	P	—	15.0	25.0	—	—	—	—	20.0	7.0	04	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.2	75.0	2.9	49.2	127.1	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. del giorno	
																																	1	2	3	8			
Sostegno	P 397	—	9.0	44.0	—	—	—	4.0	—	10.0	2.0	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	69.0	5.0	23.0	97.0	8	
Bertinotto	P 350	—	3.0	30.5	—	—	—	6.5	—	9.0	4.0	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	53.0	3.0	42.5	98.5	8
Quaregna	P 306	—	8.5	23.5	—	—	—	6.0	—	10.0	4.0	—	—	—	—	—	4.5	—	—	—	—	32.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	52.0	4.5	45.5	102.0	9
Salussola	P 289	—	3.0	28.0	—	—	—	—	—	12.0	3.0	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	46.0	3.0	42.0	91.0	8
Castelletto Cervo	P 216	—	12.0	31.0	—	—	—	—	—	8.0	3.0	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	33.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43.0	54.0	5.0	93.0	152.0	8
Santhià	P 186	—	—	20.0	—	—	—	—	—	20.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45.0	—	35.0	80.0	4	
DORA BALTEA																																							
Piccolo S. Bernardo	P 2158	2.7	19.3	2.7	0.7	—	5.7	6.7	0.1	24.6	1.0	0.1	0.1	—	0.2	11.0	2.4	—	4.2	1.0	1.8	3.4	4.5	—	—	—	—	—	—	—	—	7.7	5.0	63.5	20.8	106.3	190.6	20	
La Thuile	P 1441	—	—	37.0	—	—	—	25.0	—	—	21.0	—	—	—	14.0	—	17.0	—	—	—	19.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	84.0	50.0	67.0	201.0	10
La Saxe	P 1300	—	—	50.0	—	—	—	9.0	4.0	25.0	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	2.0	32.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	88.0	46.0	64.0	198.0	11
St. Nicolas	P 1196	—	—	50.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	50.0	25.0	89.0	164.0	5
Pré St. Didier	P 990	—	—	34.0	—	—	—	5.0	—	24.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	68.0	22.0	52.0	142.0	10
Valdigna d'Aosta (Morgex)	P 920	—	4.0	21.0	—	—	—	12.0	—	20.0	2.0	—	—	—	—	—	12.0	—	—	16.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	59.0	28.0	76.0	163.0	13
Derby	P 827	—	—	25.0	—	—	—	16.0	—	16.0	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	13.0	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	58.0	23.0	54.0	135.0	12
Aynavilles	P 700	—	11.0	15.0	—	—	—	7.0	—	11.0	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	1.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	44.0	7.0	24.0	75.0	10
St. Marcel	P 630	—	10.0	16.5	—	—	—	4.0	2.4	8.4	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	2.7	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	41.3	5.7	19.3	66.3	9
Nus	P 535	—	—	13.0	—	—	—	4.0	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	29.0	—	20.0	49.0	5
Montjovet	P 381	—	10.0	47.0	—	—	—	2.0	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	65.0	5.0	9.0	79.0	8
Caluso	P 303	—	—	8.0	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	3.0	5.0	24.0	4
Settimo Vittone	P 275	—	10.0	20.0	—	—	—	—	—	40.0	30.0	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	100.0	7.0	13.0	120.0	7
Ivrea	P 267	—	10.8	15.8	—	—	—	1.4	—	9.3	6.0	—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43.3	3.0	8.5	54.8	9
Borgofranco d'Ivrea	P 253	—	18.0	16.0	—	—	—	2.0	—	8.0	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	44.0	4.0	17.0	65.0	8
DORA DI VALGRISANCHE																																							
Valgrisanche	P 1664	—	2.0	10.0	0.4	—	—	8.0	—	9.0	1.0	—	—	—	0.2	3.0	1.0	—	1.0	2.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	1.8	30.4	15.2	26.8	72.4	16
DORA DI RHÊME																																							
E VALSAVARANCHE																																							
Rhône Notre Dame	P 1731	—	31.0	—	—	—	—	20.0	—	26.0	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	24.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	97.0	6.0	67.0	170.0	8
Valsavaranche	P 1545	—	—	4.0	—	—	—	5.0	—	14.0	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	23.0	3.0	44.0	70.0	7
Rhône St. Georges	P 1200	—	22.0	19.0	—	—	—	16.0	—	31.0	—	—	—	—	—	—	5.5	—	—	10.5	5.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.5	78.0	16.0	50.8	144.8	10
Chevrière	P 1120	—	20.0	14.0	—	—	—	7.5	—	4.0	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	5.5	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	45.5	10.5	34.7	90.7	10
GRAND'EVVIA																																							
Lillaz	P 1600	—	70.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	70.0	21.0	30.0	121.0	3	
Cogne	P 1534	—	25.0	10.0	—	—	—	4.0	—	9.0	—	—	—	—	—	—	1.0	2.0	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	48.0	4.0	20.0	72.0	10
Vieyes	P 1130	—	14.0	21.0	—	—	—	10.0	—	18.0	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	5.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	63.0	12.0	39.0	114.0	10

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 piuosi			
																																	1	2	3					
BUTHIER																																								
Gran S. Bernardo	Pn 2467	—	47.7	—	—	—	12.5	5.5	—	14.8	—	14.2	—	—	—	—	12.2	—	—	—	—	32.3	22.0	9.0	10.0	40.0	20.2	—	—	—	—	—	—	16.0	80.5	58.7	117.2	256.4	13	
Gantine	Pn 2211	—	15.0	41.0	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	26.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	20.0	76.0	26.0	45.0	147.0	6
Oyace	Pn 1367	—	14.0	22.0	—	—	—	—	—	18.0	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	5.0	8.0	3.0	—	—	28.0	—	—	—	—	—	—	4.0	54.0	8.0	40.0	102.0	9	
Ollomont	Pn 1337	—	18.0	16.0	—	—	—	10.0	—	20.0	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	22.0	5.0	—	5.0	—	26.0	—	—	—	—	—	—	5.0	64.0	27.0	41.0	132.0	10	
St. Oyen	Pn 1327	—	11.0	20.0	1.0	—	—	12.0	—	20.0	—	—	—	—	—	—	6.0	3.0	—	—	—	17.0	2.0	—	9.0	—	20.0	5.0	—	—	—	—	—	5.0	64.0	26.0	50.0	140.0	13	
Valpelline	Pn 957	—	8.0	26.6	—	—	—	6.3	—	17.2	—	—	—	—	—	0.2	3.6	—	—	—	—	9.8	5.4	—	5.3	—	26.5	0.3	—	—	—	—	—	3.9	58.1	13.6	41.4	113.1	10	
Valpelline	Pn 950	—	5.0	23.0	—	—	—	5.0	—	15.0	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	5.0	—	—	5.0	—	23.0	—	—	—	—	—	—	3.0	48.0	10.0	31.0	89.0	9	
Roisan	Pn 846	—	—	28.0	—	—	—	7.0	—	12.0	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	47.0	6.0	34.0	87.0	6	
Aosta	P 583	—	14.3	7.7	—	—	—	5.9	—	10.7	—	—	—	—	—	—	2.9	—	—	—	—	2.7	1.9	2.4	3.7	—	19.8	—	—	—	—	—	—	38.6	5.6	27.8	72.0	10		
ST. BARTHELEMY																																								
Lignan	Pn 1628	—	13.2	22.6	—	—	—	5.2	—	9.2	—	—	—	—	—	0.6	0.3	—	—	—	—	5.2	1.3	—	3.1	—	20.8	—	—	—	—	—	—	—	50.2	6.1	25.2	81.5	8	
MARMORE																																								
Oignana	Pn 2150	1.7	23.6	37.2	—	—	—	11.5	—	10.0	0.4	—	—	—	—	—	1.0	10.2	—	—	2.5	3.0	6.5	—	5.8	11.5	22.0	1.0	—	—	—	—	—	1.8	84.4	16.7	48.6	149.7	15	
Perrères	Pn 1750	—	18.0	34.0	—	—	—	10.0	—	12.0	—	—	—	—	—	—	16.0	—	—	—	5.0	8.0	7.0	—	3.0	2.0	23.0	—	—	—	—	—	—	2.0	74.0	29.0	37.0	140.0	12	
Promeron	Pn 1750	—	30.0	27.0	—	—	—	10.0	—	11.0	—	—	—	—	—	1.0	6.0	1.0	—	—	—	9.0	2.5	—	5.0	—	20.0	—	—	—	—	—	—	1.0	78.0	17.0	28.5	123.5	12	
Valtournanche	Pn 1524	—	34.0	26.0	—	—	—	6.0	2.0	10.0	—	—	—	—	—	1.0	4.0	—	—	—	—	5.0	—	—	2.0	—	23.0	—	—	—	—	—	—	—	78.0	10.0	25.0	113.0	10	
Torgnon	Pn 1502	—	25.0	22.0	—	—	—	5.0	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	17.0	—	—	—	—	—	—	—	61.0	5.0	17.0	83.0	6	
Ussin	Pn 1322	—	22.0	30.0	—	—	—	10.0	—	11.0	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	6.0	1.5	—	2.0	2.0	17.0	—	—	—	—	—	—	0.5	73.0	11.0	23.0	107.0	10		
Promied	Pn 1305	—	21.0	25.0	—	—	—	15.0	—	6.0	—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	6.0	1.5	—	2.0	—	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	92.0	7.5	19.5	119.0	10	
Châtillon	P 551	—	6.0	50.0	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	67.0	12.0	15.0	94.0	6		
CHALAME																																								
Champdepraz	Pn 450	—	40.0	41.0	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	3.0	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	1.0	91.0	2.0	14.0	107.0	7	
EVANÇON																																								
Champoluc	Pn 1570	—	14.0	35.0	41.0	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	96.0	11.0	6.0	113.0	6	
Brusson	Pn 1332	—	22.5	30.0	—	—	—	2.5	—	11.5	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	3.5	2.5	—	2.0	—	6.5	—	—	—	—	—	—	—	66.5	5.5	11.0	83.0	9	
Pontella	Pn 1300	—	35.0	26.0	—	1.0	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	72.0	9.0	8.0	89.0	6	
Challant St. Anselme	Pn 1040	—	15.0	40.0	—	—	2.0	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	0.5	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	72.0	3.0	7.5	82.5	7	
Verrès	P 400	—	30.0	37.0	—	—	—	1.0	—	7.5	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	2.8	8.5	—	0.5	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	84.5	3.8	17.0	105.3	8	
AYASSE																																								
Champorcher	Pn 1427	—	30.0	35.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	5.6	—	—	—	10.5	—	—	—	—	—	—	—	7.0	65.0	7.0	23.1	95.1	6	
Ponthozet	Pn 775	—	48.2	55.0	—	—	—	—	—	19.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.2	11.0	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	3.6	122.7	5.2	24.6	152.5	7
Hône	P 370	—	37.8	36.5	—	—	—	0.6	—	9.6	10.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	25.8	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	95.1	5.0	34.8	134.9	8
LYS																																								
Lago Gabiet	Pn 2340	—	29.9	30.0	—	—	—	9.5	—	13.4	0.2	—	—	—	—	—	—	2.7	—	—	—	5.8	2.8	—	4.4	1.6	14.9	—	—	—	—	—	—	1.9	92.0	8.5	25.6	126.1	11	

STAZIONI	Altezza sul mare	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	Somme decadi			Somma mensile				
																																			1	2	8			
D'Ejola	Pn	1850	—	0.4	53.7	11.0	—	12.8	2.2	—	11.0	—	0.2	—	1.0	3.1	0.7	—	—	0.2	—	12.6	—	—	—	10.2	8.6	8.3	—	—	—	—	—	2.0	2.7	91.1	17.8	31.8	140.7	13
Gressoney Trinité	Pn	1631	—	32.0	36.0	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	10.0	—	—	—	2.0	—	—	18.0	—	—	—	—	—	—	8.0	78.0	13.0	28.0	119.0	8
Gressoney St. Jean	Pn	1400	—	21.0	48.0	—	—	—	1.0	—	17.0	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	9.0	3.0	—	—	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	2.0	87.0	11.0	18.0	116.0	9	
Gaby	Pn	1031	—	27.0	42.0	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	14.0	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	7.0	79.0	7.0	33.0	119.0	7	
Issime	Pn	940	—	20.0	25.0	—	—	5.0	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	8.0	—	59.0	—	38.0	97.0	7		
Lillianes	P	667	—	25.0	28.0	—	—	—	—	—	10.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.0	—	—	—	—	—	10.6	—	—	—	—	4.0	66.0	—	33.0	99.0	7		
CHIUSELLA																																								
Succinto	Pn	1170	—	30.0	20.0	—	—	—	—	—	27.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	6.0	1.0	—	—	—	—	—	—	77.0	—	10.0	87.0	6	
Meugliano	Pn	680	—	20.0	30.0	—	—	2.5	—	13.0	1.0	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	45.0	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	3.0	5.0	66.5	4.0	62.0	132.5	10			
Vistrorio	Pn	467	—	23.0	21.0	—	—	—	—	—	11.0	12.0	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	1.0	67.0	2.0	8.0	77.0	8		
Ponte Preti	P	310	—	17.0	22.0	—	—	—	—	—	3.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	46.0	—	3.0	49.0	5		
ORCO																																								
Villa (Ceresole Reale)	Pn	1579	—	53.0	47.5	—	—	—	7.5	—	3.2	—	—	—	—	—	2.4	—	—	—	2.0	7.1	—	—	1.2	—	—	6.0	—	—	0.5	2.0	111.2	4.4	16.8	132.4	10			
Noasca	Pn	1200	—	45.0	40.0	—	—	—	2.5	—	15.0	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	5.0	102.5	1.0	21.0	124.5	8		
Sale Castelnovo	Pn	850	—	20.0	20.0	—	—	—	5.0	—	10.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	65.0	—	18.0	83.0	7	
Fornolosa	P	711	—	40.0	23.0	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	2.0	12.0	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	3.5	78.0	7.0	24.5	109.5	8			
Locana	P	615	—	6.0	19.0	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	2.0	30.0	—	16.0	46.0	6		
Sparone	P	537	—	12.0	65.0	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	6.0	5.0	—	—	—	4.0	80.0	7.0	15.0	102.0	8			
Pont Canavese	Pn	461	—	43.0	—	30.0	—	—	3.0	—	15.0	8.0	—	—	—	2.0	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	1.0	97.0	2.0	23.0	122.0	9		
Guorgnè	P	413	—	45.0	17.0	—	—	—	1.5	—	20.0	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	0.5	103.5	—	12.5	116.0	7			
Castellamonte	P	343	—	30.0	23.0	—	—	—	—	—	15.0	3.0	—	—	—	—	1.5	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	71.0	11.5	10.0	92.5	7		
Chivasso (attribuita)	P	183	—	1.7	17.4	—	—	—	3.4	—	10.3	0.8	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.1	—	—	—	—	—	—	33.6	1.2	16.1	50.9	6		
SOANA																																								
Piamprato	Pn	2550	—	31.0	18.0	—	2.0	3.0	—	23.0	1.0	—	—	—	—	1.0	2.0	—	—	—	5.0	11.0	—	—	—	—	10.0	—	—	—	6.0	1.0	78.0	19.0	18.0	115.0	14			
Campiglia S.	Pn	1350	—	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	3.0	6.0	2.0	—	—	—	—	30.0	10.0	11.0	51.0	5		
Forzo	Pn	1180	—	43.0	33.0	—	—	1.0	3.0	—	22.0	1.0	—	—	—	—	1.0	—	—	—	3.0	12.0	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	7.0	103.0	4.0	31.0	138.0	11		
Frassinetto	Pn	1047	—	55.2	18.7	—	—	—	3.0	—	18.0	—	—	—	—	—	3.2	—	—	—	—	4.7	—	—	—	—	13.8	—	—	—	—	0.8	94.9	3.2	19.3	117.4	7			
Bonco	Pn	956	—	32.0	20.0	—	—	—	2.0	—	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	6.0	71.0	23.0	16.0	110.0	7			
Ingria	Pn	827	—	41.0	20.0	—	—	—	1.0	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	6.0	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	2.0	77.0	1.0	20.0	98.0	8			
MALONE																																								
Corio	P	630	—	20.0	—	—	—	—	—	—	23.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	17.0	—	—	—	—	—	1.0	55.0	—	20.0	75.0	6		
Pratiglione	P	601	—	26.0	7.0	—	—	—	—	—	20.0	5.0	—	—	—	—	2.0	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	16.0	58.0	4.0	26.0	88.0	8		
STURA DI LANZO																																								
Forno (Alpi Graie)	Pn	1226	—	15.0	55.0	—	—	—	9.0	—	—	18.0	4.0	—	—	—	8.0	—	—	—	4.0	—	—	2.0	—	—	—	9.0	—	—	—	8.0	97.0	16.0	19.0	132.0	10			
Chialamberto	Pn	875	—	38.0	39.0	—	—	—	2.0	—	15.0	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	1.0	3.0	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	4.0	94.0	4.0	19.0	117.0	9			

(Segue) Tab. VI - Precipitazioni meteoriche.

STAZIONI	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadi			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																																												
																																							DORA RIPARIA																																									
Coassolo	P	745	—	20.8	8.5	—	—	—	0.6	—	—	9.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	39.2	5.0	8.4	52.6	5																																									
Ceres	Pn	704	—	21.0	17.0	—	—	—	7.0	—	8.0	6.0	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	59.0	4.0	26.0	89.0	8																																								
Lanzo	P	540	—	31.0	9.0	—	—	—	3.0	—	10.0	5.0	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	58.0	2.0	25.0	85.0	9																																									
Val della Torre	P	505	—	12.3	54.7	—	—	—	—	25.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.5	—	—	—	—	—	—	—	92.5	—	8.5	101.0	4																																								
Villanova Canavese	P	384	—	27.0	8.0	—	—	—	1.0	3.0	—	20.0	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	0.5	68.0	1.0	9.5	78.5	7																																									
																																							STURA D'ALA																																									
Balme	Pn	1458	—	27.0	39.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	66.0	4.0	32.0	102.0	6																																										
Martassina	Pn	1210	—	32.0	37.0	—	—	—	15.0	—	12.0	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	18.0	—	—	—	—	—	—	96.0	6.0	18.0	120.0	7																																									
																																							STURA DI VIÙ																																									
Usseglio	Pn	1265	4.0	25.0	35.0	—	—	—	5.0	—	19.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	88.0	—	15.0	103.0	7																																										
Lemie	Pn	940	—	26.0	20.0	—	—	—	5.0	—	17.0	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	5.0	11.0	—	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	5.0	68.0	7.0	29.0	104.0	9																																									
Viù	Pn	785	—	15.0	35.0	—	—	—	3.0	—	13.0	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	2.0	66.0	3.0	27.0	96.0	8																																									
																																							DORA RIPARIA																																									
Clavières	Pn	1800	—	15.5	30.0	3.0	—	—	1.5	—	31.0	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	41.0	—	—	—	—	—	1.0	67.0	12.0	51.5	130.5	11																																									
Champlas du Col	Pn	1707	—	15.0	20.0	4.0	—	—	6.0	—	15.0	5.0	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	1.0	—	—	—	2.0	—	39.0	—	—	—	—	—	2.0	65.0	8.0	44.0	117.0	11																																									
Thûres	Pn	1703	—	11.0	31.0	3.0	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	31.0	—	—	—	—	—	—	56.0	16.0	48.0	120.0	7																																									
Cesana Torinese	Pn	1354	—	20.0	17.0	6.0	—	—	8.5	—	2.0	4.0	—	—	—	—	—	10.5	—	—	—	1.0	5.5	—	—	0.5	15	26.0	—	—	—	—	—	0.5	57.5	12.5	34.0	104.0	12																																									
Fénils	Pn	1350	—	5.0	29.0	1.8	—	—	6.0	—	19.0	3.0	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	1.2	6.0	—	—	0.8	—	30.0	—	—	—	—	—	—	—	63.8	10.2	45.8	119.8	10																																								
Maflotto	Pn	1324	—	17.0	21.0	—	—	—	4.0	—	6.0	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	48.0	4.0	3.0	55.0	6																																									
Oulx	Pn	1121	—	8.0	31.0	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	5.0	—	—	—	—	2.0	56.0	6.0	19.0	81.0	8																																									
Salbertrand	Pn	1031	—	2.0	23.0	1.0	—	—	5.0	—	18.0	1.0	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	2.0	—	—	—	1.0	—	33.0	—	—	—	—	—	—	49.0	5.0	36.0	90.0	10																																									
Favella	Pn	950	—	8.0	45.0	—	—	—	2.0	—	15.0	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	1.0	70.0	3.0	11.0	84.0	7																																								
Susa	P	501	—	10.0	40.0	2.0	—	—	—	—	—	14.0	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	3.0	66.0	4.0	29.0	99.0	8																																									
Bussoleno	P	441	—	14.0	35.0	—	—	—	—	—	12.4	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	3.0	—	—	0.2	—	—	15.0	—	—	—	—	—	1.7	61.4	4.0	19.9	85.3	7																																									
Reano	P	480	—	7.0	25.0	—	—	—	12.0	—	13.0	—	—	—	—	—	—	19.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	57.0	19.0	—	76.0	5																																									
Chiusa S. Michele	P	370	—	22.2	18.0	—	—	—	1.0	—	11.4	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	52.6	4.0	9.0	65.6	6																																									
																																							BARDONECCHIA																																									
Rochemolles (Diga)	Pr	1926	—	7.0	33.2	3.8	—	—	8.3	—	24.8	4.6	—	0.2	—	—	—	7.8	—	—	—	4.0	0.2	13.7	—	6.6	1.8	33.6	1.4	—	—	—	0.6	81.7	12.2	57.7	151.6	13																																										
Rochemolles	Pn	1597	—	10.0	38.0	—	1.5	—	10.0	21.5	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	37.0	—	—	—	—	—	—	81.0	5.0	44.0	130.0	9																																									
Château Beaulard	Pn	1330	—	—	30.0	1.0	—	—	6.0	—	24.0	2.0	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	35.0	—	—	—	—	—	—	63.0	7.0	39.0	109.0	9																																									
Bardonecchia	Pr	1275	—	7.0	40.0	3.6	—	—	4.2	—	—	25.0	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32.4	—	—	—	—	—	—	79.8	10.0	34.9	124.7	8																																									
																																							CENISCHIA																																									
Moncenisio (Lago)	Pn	2000	—	—	43.0	—	—	—	15.0	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	33.0	—	—	—	—	—	4.8	71.0	—	54.8	125.8	7																																									
Moncenisio (Scala)	Pn	1726	—	12.0	40.0	42.0	—	—	8.0	—	—	24.0	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	30.0	—	—	—	—	4.0	25.0	5.0	—	—	—	—	—	—	126.0	38.0	34.0	198.0	10																																								
Ferrera Cenisio	Pn	1450	—	—	47.0	3.0	—	—	12.0	—	23.0	3.0	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	3.0	88.0	8.0	76.0	172.0	10																																									

STAZIONI	Altezza sul mare	Tipo de l'apparecchio	Somme decadiche																															Somma mensile	N. del giorni piovosi																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
AUTO PO																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
(sino confluenza Dora Riparia esclusa)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Orissolo	1410	Pn	—	22.0	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	35.0	—	—	—	—	—	—	—	30.0	5.0	35.0	70.0	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
Oncino	1220	Pn	—	13.0	15.0	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	1.0	—	—	—	—	—	30.0	—	—	—	—	—	—	—	40.0	6.0	30.0	76.0	6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
Paesana	680	Pn	—	30.0	—	—	5.0	—	10.0	—	—	—	—	—	—	15.0	5.0	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45.0	20.0	11.0	76.0	6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
Superga	672	P	—	20.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.0	—	—	—	—	—	—	—	35.0	—	40.0	75.0	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
Villar Bagnolo	520	P	—	—	49.0	—	—	—	—	19.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.0	—	—	—	—	—	—	—	68.0	—	29.0	97.0	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
Villanovetta	440	P	—	—	7.0	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	11.0	19.0	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
Martiniana	430	P	—	—	31.0	—	—	—	5.0	—	5.0	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	30.0	—	—	—	—	—	—	—	37.0	7.0	30.0	74.0	6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
Saluzzo	395	P	—	—	13.0	—	—	—	7.0	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31.0	—	—	—	—	—	—	—	26.0	—	31.0	57.0	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
Cavour	360	P	—	—	40.0	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	40.0	10.0	20.0	70.0	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
Ceresole d'Alba	301	P	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	7.0	—	8.0	15.0	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
Monte Cappuccini	297	F	—	8.4	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	18.5	1.6	11.0	31.1	5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
Torre S. Giorgio	262	P	—	—	17.0	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

STAZIONI	Altezza sul mare	Tipo de l'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	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1			2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	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 piuosi					
		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							
Pinerolo	P	377	—	—	—	—	—	—	—	16.0	—	—	—	—	—	23.0	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	30.0	12.0	58.0	4	
Cumiana	P	377	—	18.0	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	62.0	—	2.5	64.5	4	
SANGONE																																							
Forno di Coazze	Pn	950	—	21.0	51.0	—	—	—	3.0	4.0	2.0	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	81.0	4.0	25.0	110.0	8		
Grugliasco	P	293	—	26.0	—	—	—	—	3.0	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41.0	—	12.0	53.0	4		
BANNA																																							
Montaldo Torinese	P	400	—	10.0	12.0	—	—	—	—	1.0	6.0	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29.0	1.0	16.0	46.0	6		
STURA																																							
Moncalvo	P	325	—	5.0	18.0	—	—	—	2.0	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.0	—	26.0	61.0	6		
Mombello	P	294	—	2.0	18.0	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	—	27.0	48.0	4		
Casale (attribuita)	P	113	—	—	14.0	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.0	—	25.0	44.0	3		
TANARO																																							
Piaggia	Pn	1600	—	28.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.0	—	—	28.0	1		
Viozene	Pn	1248	—	2.0	15.0	—	—	—	—	5.2	33.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.2	23.8	14.0	60.0	5		
Cappello (Garesio)	Pn	1157	—	—	26.0	—	—	—	13.0	—	14.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	53.0	2.9	13.0	68.0	5		
Garesio Mindino	Pn	1100	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	5.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	10.0	15.0	30.0	4		
Casa di Nava	Pn	933	—	15.0	11.0	—	—	—	—	—	11.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37.0	2.0	—	39.0	4	
Valdarmella	Pn	900	—	3.0	18.0	—	—	—	—	—	12.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33.0	7.0	24.0	64.0	6	
Montezemolo	P	741	—	26.7	—	—	—	—	—	—	4.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.1	31.5	—	14.1	45.6	4
Ormea	Pn	730	—	12.0	2.0	—	—	—	—	—	12.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.0	7.0	19.0	52.0	6	
Torresina	Pn	704	—	12.0	—	—	—	—	—	—	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	—	12.0	42.0	3	
Belvedere Langhe	P	639	—	5.0	14.5	—	—	—	—	—	8.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.0	—	18.7	46.7	4	
Roddino	P	610	—	10.0	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.0	—	22.0	41.0	4	
Garesio	P	603	—	19.0	—	—	—	—	—	—	13.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	52.0	23.0	75.0	7	
La Morra	P	513	—	19.0	—	—	—	—	—	—	3.0	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33.0	—	22.0	55.0	4	
Bagnasco	P	492	—	14.0	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	—	7.5	32.5	3	
Clavesana	P	400	—	10.5	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.5	—	18.0	34.5	3	
Ceva	P	388	—	22.5	—	—	—	—	—	—	14.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.5	37.0	—	15.5	52.5	4
Pasco dei Monti	P	380	—	15.0	2.0	—	—	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	1.0	14.0	45.0	5	
Carrù	P	364	—	16.0	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.0	1.0	20.0	43.0	4	
Castiglione Falletto	P	350	—	20.0	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31.0	—	23.0	54.0	3	
Barolo	P	309	—	5.1	0.1	—	—	—	—	—	—	0.7	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.2	0.9	6.5	12.0	2	
Bra	P	290	—	15.7	—	—	—	—	5.2	—	7.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.4	0.6	28.5	57.5	6	
S. Salvatore	P	257	—	30.0	—	—	—	—	—	—	31.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	61.0	—	45.0	106.0	3
Castellalfero	P	235	—	5.0	15.0	—	—	—	24.0	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	53.0	—	23.0	76.0	5	

STAZIONI	Altezza sul mare	Tipo Rel. Laparo- metri	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	4	5	6	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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Mombacelli	231	P	—	12.0	—	—	—	—	2.0	15.0	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.0	—	—	—	—	—	—	10.0	32.0	—	36.0	68.0	6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Ostagnole	229	P	—	5.0	7.0	—	—	—	1.0	10.0	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27.0	—	—	—	—	—	—	—	30.0	—	27.0	57.0	6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Fubine	207	P	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	—	—	—	—	—	—	—	12.0	34.0	—	42.0	76.0	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Pollenzo	200	P	—	8.0	14.0	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.0	—	—	—	—	—	—	—	6.0	32.0	—	31.0	63.0	5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Alba	183	P	—	19.0	1.0	—	—	—	3.5	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.8	26.7	—	—	—	—	—	—	—	5.0	37.5	1.0	34.5	73.0	8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
S. Martino Alfieri	130	P	—	—	33.2	—	—	—	10.5	—	—	15.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.2	—	—	—	—	—	—	—	—	59.5	—	24.2	83.7	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Alessandria	95	P	—	0.3	42.0	—	—	—	—	0.2	—	22.5	1.5	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	44.7	—	—	—	—	—	—	—	—	65.0	2.8	44.7	112.5	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
CORSAGLIA E CASOTTO																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						

17. - *Annali Idrologici Parte I - 1931.*

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	1	2	3	8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
Gottasecca.	P	710	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Calizzano	P	647	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	44.0	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Valle Murialdo	P _n	600	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Millesimo	P	427	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Cengio	P	400	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»

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							
SESSA																																						
Piana di Rassa	Pn	1139	16.0	—	—	49.0	—	7.0	—	—	—	23.0	38.0	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	72.0	73.0	—	145.0	6
Riva Valdobbia	Pn	1117	2.0	—	6.0	—	—	—	—	—	—	26.0	9.0	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	36.0	—	44.0	5
Campertogno	Pn	815	0.3	0.5	30.0	0.7	—	—	—	—	—	21.3	7.0	—	—	—	—	1.0	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31.5	30.9	—	62.4	5
Cellio	P	685	4.0	—	116.0	2.0	—	—	37.0	—	—	21.0	15.0	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	159.0	38.0	—	197.0	7
Scopa	P	622	4.0	—	6.0	41.0	—	—	3.0	—	—	23.0	11.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	54.0	39.0	2.0	95.0	8
Vocca	P	506	16.0	—	—	42.0	—	—	5.0	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	63.0	20.0	—	83.0	4
Varallo	P	453	—	—	22.0	37.0	—	—	6.0	10.0	16.0	8.0	—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	75.0	25.5	—	100.5	7
Doccia	P	400	12.5	—	—	90.0	—	—	—	18.0	20.0	14.3	0.5	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	120.5	35.8	0.6	156.9	6
Borgosesia	P	360	10.5	—	—	59.5	1.5	—	47.5	—	—	22.5	16.5	—	—	—	—	—	—	—	9.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	119.0	48.5	—	167.5	7
Romagnano	P	266	—	—	—	4.0	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	6.0	11.0	28.0	5
Vercelli	Pn	130	5.8	—	—	27.0	3.3	—	2.3	—	—	7.8	6.5	—	—	—	—	0.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38.4	15.0	0.3	53.7	6
Rosasco	P	100	—	—	—	9.0	18.2	—	—	—	—	2.5	11.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27.2	13.7	—	40.9	4
SERMENTA																																						
Rima	Pn	1417	8.0	—	—	50.5	—	—	—	—	—	25.0	12.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	58.5	37.5	2.0	98.0	5
Carcoforo	Pn	1304	6.5	—	8.0	46.0	—	—	2.2	—	—	30.0	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	62.7	41.0	—	103.7	6
Rimasco	Pn	995	8.0	—	—	35.0	1.0	—	—	—	—	25.0	9.0	1.0	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	44.0	35.5	0.5	80.0	6
Bocciolo	Pn	667	15.0	—	—	37.0	—	—	—	—	—	25.0	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	54.0	34.0	—	88.0	5
MASTELLONE																																						
Bimella	Pn	1181	—	—	10.0	3.0	—	—	2.0	—	—	30.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	40.0	—	55.0	5
Fobello	Pn	800	—	—	21.0	41.0	2.0	1.0	3.0	—	—	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	68.0	25.0	—	93.0	6
Camasco	P	752	—	—	10.0	120.0	—	—	30.0	20.0	20.0	40.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	180.0	60.0	—	240.0	6
Sabbia	P	726	12.0	—	2.0	43.5	3.0	—	5.0	—	—	22.0	11.0	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	65.5	34.0	—	99.5	8
SESSERA																																						
Coggiola	P	468	—	—	—	101.0	—	—	21.0	—	—	17.0	—	12.0	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	122.0	32.0	—	154.0	5
CERVO ED ELVO																																						
Oropa	Pn	1180	—	16.0	43.0	—	—	—	—	—	—	0.5	1.0	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	59.5	1.5	2.5	63.5	4
Piedicavallo	Pn	1050	—	—	55.0	1.0	—	—	—	—	—	20.0	13.0	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	56.0	34.0	2.0	92.0	6
Graglia (Santuario)	P	812	—	6.0	4.0	5.0	—	7.0	—	—	—	—	—	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.0	25.0	13.0	60.0	7
Campiglia Cervo	P	775	7.0	—	1.5	57.4	1.5	—	0.5	—	—	15.2	10.5	0.4	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	67.9	27.1	5.6	100.6	9
S. Giuseppe di Casto	P	670	7.3	—	—	71.4	—	—	—	—	—	3.1	—	—	—	—	—	2.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	78.7	5.8	4.2	88.7	5
Sala Biellese	P	626	—	—	—	60.0	1.0	—	4.3	—	—	13.0	9.0	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	65.3	25.0	2.3	92.6	8
Mosso S. Maria	P	625	—	—	—	95.0	15.0	—	—	—	—	32.0	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	110.0	44.0	4.0	158.0	6
Zimone	P	435	6.0	—	—	44.0	0.5	—	5.0	—	—	16.0	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	55.5	31.8	0.4	87.7	6
Biella	P	412	41.0	—	—	58.0	12.0	—	3.0	—	—	7.5	9.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	114.0	16.8	0.1	130.9	6

(Segue) Tab. VI - Precipitazioni meteoriche.

STAZIONI	Altezza sul mare	Tipo del rapporto 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	1	2	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Sostegno	397	P	3.0	—	—	90.0	—	—	—	—	30.0	14.0	16.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	129.0	38.0	—	167.0	6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
Bertinotto	350	P	10.0	—	—	68.0	1.5	—	—	27.5	12.0	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	119.0	10.0	—	129.0	6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
Quaregna	306	P	8.0	—	—	60.0	4.0	—	—	24.0	—	11.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	96.0	23.0	—	119.0	6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
Salussola	289	P	—	—	—	43.0	—	—	—	20.0	—	3.0	12.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	66.0	27.0	—	93.0	5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
Castelletto Cervo	216	P	—	—	—	50.0	—	—	—	10.0	—	10.0	15.0	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	70.0	16.0	—	86.0	5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
Santhià	186	P	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	5.0	16.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	20.0	26.0	9.0	55.0	5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
DORA BALTEA																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	

STAZIONI	Altezza sul mare	Tipo del l'apparecchio	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Somma decadi che			Somma mensile	N. dei giorni piovosi
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	1	2	3		
BUTHIER																																					
Gran S. Bernardo	2467	Pn	—	—	28.5	15.0	24.0	—	—	—	—	—	33.5	44.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	67.5	77.5	—	145.0	5
Gantine	2211	Pn	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.0	—	26.0	2
Oyace	1367	Pn	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47.0	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	63.0	—	63.0	2
Ollomont	1337	Pn	—	—	—	30.0	5.0	—	—	—	—	—	30.0	20.0	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.0	52.0	—	87.0	5
St. Oyen	1327	Pn	—	—	—	26.0	8.0	—	2.0	—	—	—	31.0	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36.0	51.0	—	87.0	5
Valpelline	957	Pn	0.3	—	—	31.8	6.5	—	—	—	—	—	31.5	19.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38.6	50.7	—	89.3	4
Valpelline	950	Pn	—	—	—	25.0	15.0	—	—	—	—	—	30.0	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.0	45.0	—	85.0	4
Roisan	846	Pn	—	—	—	30.0	4.0	—	—	—	—	—	—	51.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34.0	51.0	—	85.0	3
Aosta	583	P	—	—	—	22.7	2.3	—	—	—	—	—	26.3	16.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	42.5	—	67.5	4
ST. BARTHELEMY																																					
Lignan	1628	Pn	0.7	—	—	15.5	1.1	—	—	—	—	—	15.0	13.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	—	—	—	—	—	—	—	17.3	28.8	2.3	48.4	5
MARMORE																																					
Gignana	2150	Pn	2.0	—	—	37.0	2.0	—	—	—	—	—	34.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	41.0	35.6	2.0	78.6	6
Perrères	1750	Pn	3.0	—	—	31.0	10.0	—	—	—	—	—	32.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	44.0	47.0	—	91.0	5
Promeron	1750	Pn	0.8	—	—	38.0	1.0	—	—	—	—	—	32.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	39.8	48.5	2.0	90.3	6
Valtournanche	1524	Pn	—	—	—	42.0	3.0	—	—	—	—	—	31.0	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	45.0	47.0	1.0	93.0	5
Torgnon	1500	Pn	—	—	—	35.0	—	—	—	—	—	—	23.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.0	35.0	—	70.0	3
Ussin	1322	Pn	—	—	—	37.0	7.0	—	—	—	—	—	28.5	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	44.0	42.5	1.5	88.0	5
Promiod	1305	Pn	—	—	—	38.0	3.0	—	—	—	—	—	25.0	12.0	—	—	—	—	—	—	0.7	—	—	—	—	0.7	—	—	—	—	—	—	41.0	37.7	0.7	79.4	4
Châtillon	551	P	—	—	—	42.0	—	—	—	—	—	—	21.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42.0	31.0	—	73.0	3
CHALAME																																					
Champdepraz	450	Pn	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	21.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	23.0	—	34.0	3
EVANÇON																																					
Champoluc	1570	Pn	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	7.0	16.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	11.0	—	—	—	—	—	—	8.0	31.0	17.0	56.0	6
Brusson	1332	Pn	—	—	—	40.3	—	—	—	—	—	—	20.5	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.5	25.5	—	66.0	3
Pontella	1300	Pn	—	—	—	40.0	—	—	—	—	—	3.0	23.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43.0	30.0	—	73.0	4
Challant St. Anselme	1040	Pn	—	—	—	32.0	13.0	—	—	—	—	—	25.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45.0	35.0	—	80.0	4
Verrès	400	P	1.0	—	—	36.0	1.0	—	—	—	—	—	21.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38.0	28.0	—	66.0	5
AYASSE																																					
Champorcher	1427	Pn	8.0	—	—	5.0	46.0	—	—	—	—	—	23.0	12.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	59.0	35.5	—	94.5	5
Ponthozet	775	Pn	—	—	—	35.0	—	—	—	—	—	—	20.2	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.0	30.2	—	65.2	3
Hône	370	Pr	—	—	—	33.4	1.6	—	—	—	—	—	16.6	7.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.0	23.8	—	58.8	4
LYS																																					
Lago Gabiet	2340	Pn	7.5	—	—	44.0	—	—	—	—	—	—	28.0	14.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	1.9	—	—	—	—	—	—	51.5	44.3	2.1	97.9	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	Somme decadiche			Somma mensile	N. del giorno	
																																1	2	3			
D'Ejola	Pn 1850	0.2	—	9.9	38.9	0.6	—	—	—	—	14.1	17.6	11.0	—	—	—	—	1.5	0.5	—	—	—	—	0.3	1.2	—	—	—	—	—	—	—	63.7	30.6	1.5	95.8	7
Gressoney Trinité	Pn 1631	—	—	—	40.0	—	—	—	—	—	—	28.0	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.0	39.0	—	79.0	3
Gressoney St. Jean	Pn 1400	4.0	—	—	38.0	—	—	—	—	—	—	23.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	1.0	—	—	—	—	—	—	42.0	25.0	4.0	71.0	7
Gaby	Pn 1031	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	51.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	3.0	—	—	—	—	—	—	3.0	61.0	3.0	67.0	4
Issime	Ln 940	—	—	—	32.0	—	—	—	—	—	—	6.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	32.0	13.0	7.0	52.0	5
Lillianes	P 667	—	—	—	37.0	—	—	—	—	—	—	19.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	37.0	29.0	5.0	71.0	4
CHIUSELLA																																					
Succinto	Pn 1170	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Mengliano	Pn 680	—	—	—	67.0	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	2.0	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	82.0	3.5	—	85.5	4
Vistrorio	Pn 467	1.0	—	—	75.0	1.0	—	—	—	—	2.0	15.0	9.0	—	—	—	2.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	79.0	36.0	—	115.0	8
Ponte Preti	P 310	—	—	—	43.0	—	—	—	—	—	14.0	8.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	57.0	8.5	—	65.5	3
ORCO																																					
Villa (Ceresole Reale)	Pn 1579	—	—	—	34.0	10.0	—	—	—	—	—	32.3	15.0	—	—	1.7	—	—	—	2.8	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	44.0	51.8	3.0	98.8	7
Noasca	Pn 1200	—	—	—	30.0	—	—	—	—	—	—	30.0	15.0	—	—	—	—	—	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	47.5	—	77.5	4
Sale Castelnovo	Pn 850	—	—	—	30.0	—	—	—	—	—	—	10.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	15.0	—	45.0	3
Fornolosa	P 711	2.0	—	—	32.0	—	—	—	—	—	—	18.0	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34.0	22.0	—	56.0	4
Locana	P 615	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	9.0	—	17.0	2
Sparone	P 537	—	—	—	28.0	—	—	—	—	—	—	17.0	14.0	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.0	39.0	16.0	83.0	7
Pont Canavese	Pn 461	—	—	—	30.0	—	—	—	—	—	—	17.0	8.0	—	—	7.0	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	33.0	—	63.0	5
Cuorgnè	P 413	6.0	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	1.0	—	—	—	—	52.0	2.0	4.0	58.0	8
Castellamonte	P 343	7.0	—	—	48.0	—	—	—	—	—	16.0	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	71.0	9.0	2.5	82.5	5
Chivasso (attribuita)	P 183	—	—	—	16.9	3.0	—	—	—	—	2.0	18.9	8.6	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.9	29.5	—	51.4	6
SOANA																																					
Piamprato	Pn 2550	—	2.0	—	28.0	—	5.0	—	—	—	—	25.0	16.0	—	11.0	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	35.0	53.0	2.0	90.0	8
Campiglia S.	Pn 1350	—	—	11.0	33.0	—	—	—	—	—	—	63.0	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	44.0	66.0	10.0	120.0	5
Forzo	Pn 1187	3.0	—	—	37.0	1.0	—	—	—	—	—	28.0	14.0	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	41.0	42.0	2.0	85.0	6
Frasinetto	Pn 1047	—	—	—	25.5	—	—	—	—	—	—	17.3	9.2	—	—	9.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	25.5	37.1	2.5	65.1	5
Ronco	Pn 956	—	—	—	38.0	—	—	—	—	—	—	25.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38.0	35.0	—	73.0	3
Ingria	Pn 827	2.0	—	—	30.0	—	—	—	—	—	—	23.0	10.0	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	32.0	34.0	1.0	67.0	6
MALONE																																					
Corio	P 630	7.0	—	—	51.0	3.0	—	—	—	—	2.0	18.0	9.0	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	63.0	30.0	—	93.0	7
Pratigione	P 601	—	—	—	45.0	2.0	—	—	—	—	—	16.0	10.0	1.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	63.0	13.0	8.0	84.0	8
STURA DI LANZO																																					
Forno (Alpi Graie)	Pn 1226	—	—	—	42.0	—	—	—	—	—	—	20.0	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42.0	39.0	2.0	83.0	6
Chialamberto	Pn 875	—	—	—	42.0	—	—	—	—	—	—	25.0	10.0	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42.0	36.0	3.0	81.0	6

STAZIONI	Altezza sul mare	Tipo del apparecchio	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	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																													
Coassolo	745	P	4.0	—	—	14.2	1.6	—	—	—	—	—	10.8	4.8	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.8	17.6	—	37.4	6																										
Ceres	704	Pn	—	—	—	31.0	—	—	—	—	—	—	20.5	10.0	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31.0	37.5	—	68.5	4																										
Lanzo	540	P	6.0	—	—	41.0	—	—	—	—	—	—	20.0	10.0	—	—	40.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47.0	70.0	—	117.0	5																										
Val della Torre	505	P	—	—	—	38.8	—	—	—	—	—	—	23.5	18.5	—	—	13.3	—	7.2	—	—	—	—	—	—	4.5	—	—	—	—	—	3.2	—	38.8	62.5	7.7	109.0	7																										
Villanova Canavese	384	P	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	7.0	8.0	8.0	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36.0	19.0	—	55.0	5																										
STURA D'ALA																																																																
Balme	1458	Pn	—	—	—	39.0	1.0	—	—	—	—	3.0	30.0	18.0	—	—	5.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	1.0	2.0	—	—	—	—	—	—	43.0	55.0	3.0	101.0	9																										
Martassina	1210	Pn	—	—	—	36.0	—	—	—	—	—	—	26.0	11.0	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	36.0	42.0	2.0	80.0	5																										
STURA DI VIÙ																																																																
Usseglio	1265	Pn	—	—	—	37.5	—	—	—	—	—	—	34.0	—	5.5	—	—	—	—	1.7	—	—	—	—	—	1.3	2.0	—	—	—	—	—	—	37.5	41.2	3.3	82.0	6																										
Lemie	940	Pn	3.0	—	—	32.0	—	—	—	—	—	—	23.0	21.0	—	—	8.0	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.0	53.0	—	88.0	6																										
Viù	785	Pn	5.0	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	25.0	13.0	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	3.0	—	25.0	39.0	5.0	69.0	7																										
DORA RIPARIA																																																																
Clavières	1800	Pn	—	—	—	32.0	5.0	1.0	—	—	31.0	—	51.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	69.0	51.0	4.0	124.0	7																									
Champlas du Col	1707	Pn	—	—	—	29.0	—	—	—	—	1.0	—	39.0	42.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	30.0	81.0	1.0	112.0	5																										
Thûres	1703	Pn	—	—	—	17.0	26.0	—	—	—	—	—	56.0	27.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	—	—	27.0	—	—	—	43.0	83.0	43.0	169.0	6																									
Cesana Torinese	1354	Pn	—	—	—	35.5	1.0	—	—	—	—	1.0	40.0	47.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	37.5	87.0	1.0	125.5	6																										
Pénils	1350	Pn	—	—	—	31.0	6.4	—	—	—	—	1.5	40.0	46.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38.9	86.0	0.5	125.4	5																										
Maffiotto	1324	Pn	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	19.0	8.0	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	4.0	—	—	—	—	—	—	12.0	33.0	7.0	52.0	7																										
Oulx	1121	Pn	—	—	—	32.0	—	—	—	—	—	—	45.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32.0	45.0	—	77.0	2																										
Salbertrand	1031	Pn	—	—	—	36.0	1.0	—	—	—	—	—	32.0	36.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37.0	68.0	—	105.0	4																										
Favella	950	Pn	—	—	—	2.0	27.0	—	—	—	—	3.0	20.0	13.0	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32.0	45.0	2.0	79.0	7																										
Susa	501	P	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	18.0	20.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31.0	30.0	—	61.0	4																										
Bussoleno	441	P	—	—	—	25.3	—	0.3	—	—	—	0.6	24.0	20.2	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.2	45.6	1.0	72.8	5																										
Reano	480	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	24.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	24.0	—	35.0	2																										
Chiuse S. Michele	370	P	—	—	—	21.4	—	—	—	—	—	1.5	25.5	10.0	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.9	45.5	—	68.4	5																										
BARDONECCHIA																																																																
Rochemolles (Diga)	1926	Pr	0.2	—	—	40.8	2.0	6.5	—	—	—	—	46.7	31.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	58.5	78.4	—	136.9	5																										
Rochemolles	1597	Pn	—	—	—	27.0	—	—	—	—	—	—	35.0	30.0	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27.0	66.0	—	93.0	4																										
Château Beaulard	1330	Pn	4.0	—	—	40.0	—	—	—	—	—	—	39.0	39.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	44.0	78.0	1.0	123.0	5																										
Bardonecchia	1275	Pr	—	—	—	45.0	—	—	—	—	—	3.6	41.4	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	48.6	71.4	—	120.0	4																										
CENISCHIA																																																																
Moncenisio (Lago)	2000	Pn	—	—	—	38.0	—	—	7.4	—	—	—	36.6	—	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45.4	53.6	—	99.0	4																										
Moncenisio (Scala)	1726	Pn	—	—	—	50.0	—	—	—	—	—	—	22.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50.0	27.0	—	77.0	3																										
Perrera Cenisio	1450	Pn	—	—	—	50.0	11.0	13.0	—	—	—	—	37.0	30.0	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	74.0	70.0	—	144.0	6																										

STAZIONI	Altezza sul mare	Tipo del l'apparecchio	Somme decadiche																														Somma mensile	N. dei giorni piovosi																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
			1			2			3			4			5			6			7			8			9			10					11			12			13			14			15			16			17			18			19			20			21			22			23			24			25			26			27			28			29			30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
			1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3			1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1

STAZIONI	Tipo del apparecchio	Altezza sul mare	Somme decadiche																														Somma mensile	N. del giorni piovosi	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30			
GERMANASCA																																			
Praly	Pn	1372	—	—	20.0	—	—	—	—	—	30.0	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	73.0	4
Massello	Pn	1185	—	—	18.0	—	—	—	—	—	27.0	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	19.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	69.0	4	
Perrero	Pn	832	—	—	10.0	—	15.0	—	—	25.0	20.0	30.0	—	—	—	—	—	—	15.0	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	145.0	8	
VARAITA																																			
Chianale	Pn	1800	—	—	15.0	9.0	—	—	—	6.0	—	33.0	21.0	—	—	2.0	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	14.0	—	—	—	—	—	101.0	8		
Bellino	Pn	1671	—	—	21.0	10.0	—	—	—	6.0	—	41.0	23.0	1.0	—	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	—	—	—	—	—	121.5	8		
Casteldelfino	Pn	1296	—	—	14.0	—	—	—	—	9.0	—	38.0	18.0	1.0	—	6.0	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	97.0	8		
Gilba	Pn	1171	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	27.0	19.0	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	81.0	5	
Lemna	Pn	1002	—	—	11.5	—	—	—	—	2.0	—	9.5	8.5	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	—	—	40.0	6	
Sampeyre	Pn	980	—	—	15.0	3.0	—	—	—	—	—	20.0	22.0	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	80.0	5	
S. Eusebio Melle	Pn	800	—	—	17.5	3.0	—	—	—	—	—	20.0	15.0	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	65.5	5	
Frassino	Pn	746	1.0	—	7.0	17.0	—	—	—	—	25.0	25.0	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	87.0	7	
Brossasco	P	610	—	—	—	17.0	—	—	—	5.0	—	19.0	12.0	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60.0	5	
Piasco	P	472	1.0	—	11.0	—	—	—	1.0	2.0	1.0	17.0	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	36.0	8	
MAIRA																																			
Oniappera	Pn	1650	—	—	26.0	9.0	—	—	—	23.0	—	26.0	21.0	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	2.0	—	—	—	—	—	115.0	8	
Acceglio Saretto	Pn	1540	—	—	14.0	12.0	—	—	3.0	39.0	—	3.0	29.0	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	103.0	8	
S. Michele Prazzo	Pn	1358	—	—	21.0	—	—	—	—	15.0	—	20.0	25.5	—	—	7.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.5	—	—	—	—	—	—	93.5	6	
Celle di Maera	Pn	1265	—	—	15.0	8.0	—	—	—	—	—	15.5	20.0	—	—	11.5	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	70.5	5	
Marmore Verneti	Pn	1234	—	—	12.0	11.0	—	—	—	0.0	—	14.0	22.0	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	76.0	7	
Pianasso	Pn	1150	—	—	19.0	—	—	—	—	7.0	—	20.0	27.0	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	1.0	—	—	—	—	—	84.0	8	
Stroppio	Pn	1080	—	—	5.0	12.0	10.0	—	—	21.0	—	20.0	24.0	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	1.0	—	—	—	—	—	99.0	9	
Combamala	Pn	915	—	—	18.0	—	—	—	—	3.0	—	12.0	18.0	—	—	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	65.0	5	
S. Damiano Macra	Pn	734	—	—	18.0	4.0	—	—	—	3.0	—	12.0	14.0	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	68.0	8	
Dronero	P	619	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	17.0	6.0	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41.0	5	
Racconigi	P	255	11.0	—	2.0	—	—	—	—	3.0	—	25.5	5.3	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47.3	5	
GRANA																																			
Castelmagno	Pn	1262	0.5	—	14.5	2.0	—	—	—	3.5	—	9.0	18.2	—	—	19.0	1.0	—	1.5	—	—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	70.7	9	
Pradèves	P	820	2.5	—	16.3	—	—	—	—	3.7	—	—	13.8	—	—	7.6	2.2	—	—	9.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	56.3	7	
Valgrana	P	640	—	—	17.0	—	—	—	—	2.0	—	5.0	33.0	—	—	10.0	1.5	—	1.0	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	71.5	8	
Caraglio	P	575	—	—	12.0	—	—	—	—	1.0	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	22.0	4	
Centallo	P	480	4.0	—	5.0	—	—	—	—	3.0	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	4	
LEMINA E CHISOLA																																			
Talucco	Pn	786	11.0	—	13.0	—	—	—	—	2.0	—	30.0	—	—	4.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	78.0	9	

STAZIONI	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Somme decadiche			Somma mensile	N. del giorno		
																																	1	2	3				
Pinerolo	P	377	—	—	—	23.0	4.0	—	—	—	—	—	30.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27.0	45.0	—	72.0	4
Omiana	P	377	—	—	—	10.0	—	—	—	25.0	—	22.0	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.0	35.0	—	70.0	4
SANGONE																																							
Forno di Coaze	Pn	950	—	—	—	21.0	—	—	—	—	—	—	30.0	14.0	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	21.0	52.0	1.0	74.0	5	
Grugliasco	P	293	—	—	—	37.0	—	—	—	—	—	—	8.0	23.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37.0	31.0	—	68.0	3	
BANNA																																							
Montaldo Torinese	P	400	2.0	—	—	18.0	—	—	—	—	2.0	—	23.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.0	28.0	1.0	51.0	6	
STURA																																							
Moncalvo	P	325	12.0	—	—	10.0	8.0	—	—	—	1.0	—	10.0	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31.0	20.0	—	51.0	7	
Mombello	P	294	8.0	—	—	—	5.5	—	—	—	—	—	5.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.5	11.0	—	24.5	4	
Casale (attribuita)	P	113	1.0	—	—	1.0	11.5	—	—	—	—	—	6.0	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	13.5	15.0	1.5	30.0	6	
TANARO																																							
Piaggia	Pn	1600	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.5	25.0	30.5	2	
Viozene	Pn	1248	8.4	—	—	—	28.3	—	—	—	4.1	—	—	16.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.8	18.3	1.4	60.5	6
Cappello (Garesio)	Pn	1157	6.0	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	17.0	—	26.0	3
Garesio Mindino	Pn	1100	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	15.0	7.0	27.0	4
Casa di Nava	Pn	933	—	—	—	—	15.0	—	—	2.5	—	—	—	17.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.5	22.0	—	39.5	4
Valdarmella	Pn	900	3.0	—	—	—	19.0	—	—	7.0	—	—	—	15.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29.0	18.0	11.0	58.0	7
Montezemolo	P	741	—	—	—	—	16.1	—	—	—	9.0	—	1.1	3.0	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.1	4.3	3.0	32.4	5
Ormea	Pn	730	1.0	—	—	—	7.0	—	—	—	5.0	—	—	—	11.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	23.0	6.0	42.0	6
Torresina	Pn	704	10.0	—	—	—	5.0	—	—	—	12.0	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27.0	13.0	—	40.0	4
Belvedere Langhe	P	639	8.0	—	—	—	—	—	—	—	14.2	—	2.0	6.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.2	19.5	—	32.7	5
Roddino	P	610	—	—	—	—	5.0	—	—	—	8.0	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	1.0	—	14.0	3
Garesio	P	603	—	—	—	—	12.0	—	—	—	9.0	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	15.0	2.0	38.0	4
La Morra	P	513	—	—	—	—	3.0	—	—	—	4.0	—	5.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	11.0	—	18.0	4
Bagnasco	P	492	2.0	—	—	—	19.5	—	—	—	8.0	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29.5	6.0	4.5	40.0	5
Clavesana	P	400	—	—	—	—	6.5	—	—	—	12.4	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.9	5.0	—	23.9	3
Oeva	P	388	—	—	—	—	5.0	—	—	—	9.0	—	—	9.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	9.5	—	23.5	3
Pasco dei Monti	P	380	7.0	—	—	—	5.0	—	—	—	10.0	—	5.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.0	10.0	—	32.0	5
Carrù	P	364	12.0	—	—	—	11.0	—	—	—	13.0	—	—	6.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36.0	6.6	—	42.6	4
Castiglione Falletto	P	350	—	—	—	—	7.0	—	—	—	5.0	—	4.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	8.0	—	20.0	4
Barolo	P	309	—	—	—	—	0.4	0.1	—	—	3.1	—	3.2	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.6	3.4	0.3	7.3	2
Bra	P	290	—	—	—	—	5.4	—	—	—	0.4	2.1	11.3	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.9	12.9	0.6	27.4	4
S. Salvatore	P	257	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27.0	—	—	27.0	2
Castell'alfero	P	235	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	6.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	9.0	—	24.0	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	Somme decadiche			Somma mensile	N. dei giorni piu- vosi																											
																																1	2	3																													
Monbercelli	P	231	—	—	—	—	—	—	—	1.0	5.0	11.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	21.0	—	27.0	4																										
Oastagnole	P	229	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	3.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	8.0	—	21.0	3																										
Fubine	P	207	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																										
Pollenzo	P	200	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	20.0	—	26.0	2																										
Alba	P	183	0.7	—	—	8.5	—	—	—	2.3	—	11.7	0.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.5	12.4	—	23.9	3																										
S. Martino Alfieri	P	130	7.2	—	—	10.2	—	—	—	1.0	—	7.0	4.8	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.4	13.8	1.0	33.2	7																										
Alessandria	P	95	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	2.5	—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	5.2	—	20.2	4																										
CORSAGLIA E CASOTTO																																																															
Pra di Roburent	Pn	1014	—	—	—	5.0	—	—	—	1.0	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	10.0	0.5	16.5	3																									
Frabosa Fontane	Pn	957	4.5	—	—	3.5	—	—	—	3.0	7.0	4.5	12.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	17.0	5.0	40.0	7																										
Montaldo Mondovì	Pn	796	9.0	—	—	18.0	—	—	—	11.0	—	4.0	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38.0	17.0	1.0	56.0	6																										
Pamparato	Pn	782	6.0	—	—	15.0	—	—	—	15.0	—	1.0	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36.0	21.0	—	57.0	5																										
Scagnello	Pn	748	1.5	—	—	12.7	—	—	—	10.0	—	0.7	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.2	8.7	4.4	37.3	5																										
Mombasiglio	P	565	3.0	—	—	3.5	—	—	—	11.0	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.5	9.0	—	26.5	4																										
Torre Mondovì	P	470	—	—	—	10.0	—	—	—	10.0	1.0	2.0	12.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	16.0	1.0	38.0	7																										
ELLERO																																																															
Frabosa Soprana	Pn	890	59.4	—	—	2.1	13.4	—	—	9.5	0.5	5.2	16.2	2.1	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	84.9	23.7	7.9	116.5	9																									
Prea	Pn	850	40.0	—	—	15.0	—	—	—	10.0	—	10.0	10.0	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	65.0	30.0	—	95.0	6																									
Mondovì	P	555	—	—	—	8.0	—	—	—	7.0	—	4.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	9.0	—	24.0	4																										
Villanova Mondovì	P	540	—	—	—	20.0	—	—	—	10.0	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	10.0	—	40.0	3																									
PESIO, COLLA, BROBBIO																																																															
Pradeboni	Pn	900	6.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	12.0	11.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	24.0	3.0	41.0	6																									
S. Giacomo di Boves	Pn	800	—	—	—	19.0	—	—	—	7.0	7.0	8.0	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33.0	22.0	—	55.0	5																									
S. Bartolomeo	Pn	755	25.0	—	—	4.0	9.0	—	—	8.0	—	4.0	11.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46.0	20.0	2.0	68.0	8																										
Boves S. Antonio	P	700	—	—	—	18.0	—	—	—	—	—	—	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	17.0	—	35.0	2																										
Chiusa di Pesio	P	580	5.5	—	—	5.0	7.5	—	—	7.3	—	6.3	7.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.3	14.0	0.3	39.6	6																										
Margarita	P	448	—	—	—	2.0	19.0	—	—	5.0	—	3.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.0	5.0	2.0	33.0	6																										
STURA DI DEMONTE																																																															
Argentera	Pn	1690	—	—	—	29.0	—	—	—	5.0	—	14.0	34.0	—	—	—	5.0	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34.0	63.0	6.0	103.0	8																									
Fietraporzio	Pn	1250	—	—	—	9.0	11.0	—	—	7.0	—	4.0	6.0	23.0	—	—	2.0	1.0	—	—	11.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27.0	48.0	6.0	81.0	13																									
Trinità	Pn	1187	—	—	—	20.0	—	—	—	8.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.0	13.0	3.0	44.0	7																									
Sambuco	Pn	1150	—	—	—	25.0	—	—	—	7.0	—	10.0	25.0	—	—	—	3.0	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32.0	44.0	2.0	78.0	7																									
Gorrè	Pn	1117	—	—	—	4.0	11.0	—	—	4.0	—	1.0	36.0	—	—	—	10.0	0.5	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.0	50.5	0.5	70.0	7																									
Vinadio	Pn	900	—	—	—	12.0	13.0	—	—	5.0	—	—	17.3	—	—	—	7.0	—	—	—	8.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	32.6	0.3	62.9	6																									
Perdioni	Pn	754	—	—	—	25.0	—	—	—	6.0	—	—	18.0	—	—	—	2.0	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31.0	33.0	—	64.0	6																									

(Segue) Tab. VI - Precipitazioni meteoriche.

STAZIONI	Tipo di osservazione	Altezza sul mare	Somme decadi																														Somme 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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
Bittana	P _n	753	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	21.0	—	36.0	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
Festona	P _n	720	—	—	4.0	11.0	2.0	—	—	—	—	—	7.0	3.0	—	3.0	5.0	2.0	4.0	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	32.0	—	49.0	10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
Cuneo	P _n	536	1.0	—	—	15.1	—	—	—	6.3	—	—	5.8	2.5	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	0.3	—	0.9	—	—	—	—	—	22.4	8.9	1.2	32.5	5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
Fossano	P	376	—	—	—	6.0	—	—	—	11.5	1.4	7.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.9	7.2	—	26.1	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
GESSO E VERMENAGNA																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												

STAZIONI	Tipo dell'apparecchio	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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
			1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2

[illegible]

— 143 —

STAZIONI	Altezza sul mare	Tipo di precipitazione	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadiche			Somma mensile	N. del giorno piovoso	
																																	1	2	3				
																																				1			2
BUTHIER																																							
Gran S. Bernardo	2467	Pn	—	—	—	—	—	—	—	22.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.5	33.4	7.5	19.5	12.5	—	—	—	—	22.5	—	88.4	110.9	6	
Cantine	2211	Pn	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31.0	42.0	26.0	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	99.0	104.0	4
Oyace	1367	Pn	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.0	3.0	7.0	11.0	—	—	—	—	1.0	—	40.0	41.0	5
Ollomont	1337	Pn	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	24.0	5.0	8.0	—	—	—	—	—	—	3.0	—	42.0	45.0	5
St. Oyen	1327	Pn	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	28.0	4.0	9.0	6.0	—	—	—	—	—	3.0	—	58.0	61.0	6
Valpelline	957	Pn	—	—	—	—	—	—	—	3.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.3	20.5	4.3	5.6	8.2	—	—	—	—	—	3.1	—	44.9	48.0	6
Valpelline	950	Pn	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	7.0	10.0	5.0	10.0	—	—	—	—	—	1.0	—	36.0	37.0	6
Roisan	846	Pn	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27.0	—	9.0	—	—	—	—	—	—	2.0	—	36.0	38.0	3
Aosta	583	P	—	—	—	—	—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.3	18.9	0.6	8.6	3.7	—	—	—	—	—	—	1.6	—	37.1	38.7	5
ST. BARTHELEMY																																							
Lignan	1628	Pn	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.2	14.8	0.4	13.3	10.0	—	—	—	—	—	2.0	—	41.7	43.7	5
MARMORE																																							
Oignana	2150	Pn	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.2	20.0	3.6	21.4	14.0	—	—	—	—	—	3.0	—	65.1	68.1	6
Perrères	1750	Pn	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	10.0	19.0	14.0	—	—	—	—	—	1.0	—	58.0	59.0	5
Promeron	1750	Pn	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	19.0	3.0	18.5	15.0	—	—	—	—	—	2.0	—	60.5	62.5	6
Valtournanche	1524	Pn	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	16.0	4.0	14.0	15.0	—	—	—	—	—	1.0	—	54.0	55.0	6
Torgnon	1500	Pn	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	18.0	10.0	7.0	9.0	—	—	—	—	—	1.0	—	43.5	44.5	6
Ussin	1322	Pn	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	13.0	6.0	16.5	12.0	—	—	—	—	—	2.0	—	51.5	53.5	6
Promiod	1305	Pn	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	13.0	5.0	17.0	12.0	—	—	—	—	—	1.0	—	48.5	49.5	6
Châtillon	551	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	10.0	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	41.0	41.0	3	
CHALAME																																							
Champdepraz	450	Pn	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	20.0	1.0	27.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	59.0	59.0	5
EVANÇON																																							
Champoluc	1570	Pn	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	5.0	20.0	6.0	10.0	—	—	—	—	—	1.0	—	51.0	52.0	6
Brusson	1332	Pn	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.5	9.0	7.0	15.0	4.5	—	—	—	—	—	—	—	41.0	41.0	5
Ponteila	1300	Pn	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	16.0	17.0	7.0	11.0	—	—	—	—	—	—	—	54.0	54.0	5
Challant St. Anselme	1040	Pn	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	5.0	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	46.0	46.0	3
Verrès	400	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	17.0	2.0	24.0	9.0	—	—	—	—	—	—	—	53.0	53.0	5
AYASSE																																							
Champorcher	1427	Pn	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	—	36.0	14.5	—	—	—	—	—	—	—	75.5	75.5	3
Ponthozet	775	Pn	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	15.0	1.0	32.0	17.4	—	—	—	—	—	—	—	71.4	71.4	5
Hône	370	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.1	21.6	—	32.5	16.0	—	—	—	—	—	—	—	72.4	72.4	4
LYS																																							
Lago Gabet	2340	Pn	—	—	—	—	—	—	—	2.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.2	21.8	20.0	22.9	12.8	—	—	—	—	—	2.3	—	81.7	84.0	6

19. - *Annali Idrologici Parte I*. 1931.

STAZIONI	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadi:			Somma mensile	N. 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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
Coassolo	P	745	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.9	—	16.6	16.4	—	—	—	—	—	—	35.9	35.9	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
Ceres	Pn	704	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	28.0	20.0	—	—	—	—	—	—	—	78.0	78.0	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
Lanzo	P	540	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	15.0	1.0	28.0	35.0	2.0	—	—	—	—	—	86.0	86.0	6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
Val della Torre	P	505	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.5	20.0	10.0	46.5	20.0	—	—	—	—	—	101.0	101.0	5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
Villanova Canavese	P	384	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	35.0	1.5	65.0	45.0	4.0	—	—	—	—	—	153.0	153.0	6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
STURA D'ALA																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
Balme	Pn	1458	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	20.0	4.0	27.0	16.0	2.0	—	—	—	—	—	83.0	83.0	6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
Martassina	Pn	1210	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	26.0	2.0	22.0	19.0	—	2.0	—	2.0	1.0	75.0	78.0	8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
STURA DI VIÙ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
Usseglio	Pn	1265	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	22.5	2.5	21.5	1.0	—	—	—	—	—	55.5	56.5	6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
Lemie	Pn	940	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	3.0	3.0	22.0	12.0	7.0	—	—	—	—	—	48.0	52.0	8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
Viù	Pn	785	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	17.0	2.0	28.0	4.0	—	—	—	—	—	59.0	61.0	6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
DORA RIPARIA																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
Clavières	Pn	1800	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	33.0	25.0	10.0	—	—	—	—	—	—	75.0	75.5	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
Champias du Col	Pn	1707	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	15.0	5.0	25.0	2.0	2.0	—	—	—	—	—	57.0	57.0	6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
Thûres	Pn	1703	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	26.0	17.0	—	8.0	12.0	—	—	—	75.0	75.0	5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
Cesana Torinese	Pn	1354	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	32.0	5.0	30.0	2.0	—	—	—	—	—	—	75.0	80.0	6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
Fénils	Pn	1350	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	25.0	2.7	2.0	—	—	—	—	—	80.0	80.0	6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
Maffiotto	Pn	1324	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	77.7	78.7	7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
Oulx	Pn	1121	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

[illegible]

STAZIONI	Tipo del apparecchio	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadi che				Somma mensile	N. del giorno																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															</

[illegible]

STAZIONI	Tipo del l'apparecchio	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadiche			Somma mensile	N. dei giorni piovosi																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
Momberecelli	P	231	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60.0	5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Castagnole	P	229	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	56.0	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Fubine	P	207	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50.0	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Pollenzo	P	200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60.0	5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Alba	P	183	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	82.2	7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
S. Martino Alfieri	F	130	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	66.7	7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Alessandria	P	95	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	79.5	6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
CORSAGLIA E CASOTTO																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						

STAZIONI	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme 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							
Rittana	P _n	753	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	24.0	—	—	15.0	5.0	—	—	7.0	21.0	64.0	92.0	7				
Festiona	P _n	720	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	3.0	1.0	8.0	16.0	9.0	2.0	—	—	—	—	—	18.0	48.0	66.0	9		
Cuneo	P _n	536	—	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	12.4	5.5	18.1	16.1	7.8	8.4	1.8	—	—	—	—	—	1.4	4.4	71.5	77.3	10	
Fossano	P	376	1.6	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.3	9.3	2.4	16.3	22.4	12.1	12.6	0.4	—	—	—	—	—	—	1.7	0.5	76.8	79.0	8
GESSO E VERMENAGNA																																											
Terme di Valdieri	P _n	1346	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	12.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	60.0	20.0	80.0	15.0	14.0	15.0	—	—	—	—	10.0	32.0	221.0	263.0	11			
Colle Tenda (Galleria)	P _n	1321	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37.0	56.0	9.0	98.0	11.0	12.0	7.0	—	—	—	—	9.0	13.0	230.0	252.0	9		
Limone	P _n	1010	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	65.0	10.0	80.0	10.0	11.0	—	—	—	—	5.0	15.0	186.0	206.0	8		
S. Anna Valdieri	P _n	990	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.0	80.0	20.0	—	20.0	10.0	—	—	—	—	5.0	30.0	170.0	205.0	8		
Entraque	P _n	900	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	40.0	—	50.0	50.0	—	10.0	—	—	—	2.0	30.0	155.0	187.0	8			
Roaschia	P _n	882	—	3.0	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	24.0	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	14.0	—	23.0	—	27.0	—	—	—	—	—	17.0	70.0	76.0	163.0	10			
Vernante	P _n	800	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	5.0	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	25.0	30.0	20.0	25.0	15.0	5.0	—	—	—	5.0	20.0	130.0	155.0	10		
Valdieri	P _n	780	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.0	36.0	14.0	—	13.0	5.0	—	—	—	—	5.0	19.0	91.0	115.0	8		
Borgo S. Dalmazzo	P	641	0.2	0.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	5.0	5.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	10.2	21.0	20.5	15.0	16.0	—	—	—	0.9	11.2	93.7	105.8	9			
BORBERE E TRIVERSA																																											
Cocconato	P	495	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	—	27.0	28.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	83.0	83.0	4		
Villadeati	P	410	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	—	19.0	11.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	57.0	57.0	4		
S. Stefano Roero	P	388	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	25.0	20.0	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	60.0	60.0	4		
Verza d'Alba	P	353	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	70.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	70.0	70.0	»		
Castelnuovo d'Asti	P	306	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	—	14.0	30.0	—	7.0	—	—	—	—	—	—	65.0	65.0	4		
Ferrere d'Asti	P	295	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	7.0	1.0	18.0	20.0	10.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	62.0	62.0	7	
Montechiaro	P	291	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	16.0	8.0	14.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	63.0	63.0	5	
Dusino S. Michele	P	263	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	10.0	5.0	15.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	43.0	43.0	5	
Roatto	P	256	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	9.5	1.0	19.0	15.0	9.0	0.5	—	—	—	—	—	—	—	59.0	59.0	6	
Tigliole	P	239	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	8.0	15.0	13.0	22.0	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	73.0	73.0	6	
Asti	P	115	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	10.5	2.0	18.3	17.2	1.3	9.1	—	—	—	—	—	—	0.2	58.6	58.6	6	
BELBO																																											
Mombarcato	P _n	896	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	30.0	30.0	20.0	20.0	30.0	—	—	—	—	—	—	30.0	180.0	210.0	9	
Bossolasco	P _n	770	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	10.0	25.0	15.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	5.0	65.0	70.0	6
Mango	P	521	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	83.5	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	6.5	83.5	93.0	»	
S. Libera	P	402	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	7.0	—	44.0	11.0	16.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	86.0	86.0	6
Castagnole Lanze	P	271	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	8.0	—	27.0	16.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	69.0	70.0	6
Nizza Monferrato	P _n	137	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.8	8.6	0.6	31.2	6.2	9.6	0.6	0.4	—	—	—	—	0.4	65.0	65.4	5	
BORMIDA DI MILLESIMO																																											
Osiglia	P	715	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42.0	100.0	142.0	4.0	45.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	337.0	337.0	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 decadihe			Somma mensile	N. dei giorni piovosi				
																																	1	2	3						
Gottasecca	P 710	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43.0	39.0	52.0	69.0	—	—	—	29.0	203.0	232.0	5				
Calizzano	P 647	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	47.0	2.0	126.0	4.0	1.0	20.0	23.0	203.0	226.0	9			
Valle Muriello	P _h 600	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34.0	2.0	110.0	10.0	23.0	6.0	—	1.5	17.0	185.0	203.5	9		
Millesimo	P 427	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	—	121.0	65.0	50.0	96.0	—	—	21.0	357.0	378.0	6		
Cengio	P 400	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	6.0	19.0	4.0	—	—	—	—	37.0	37.0	4		
Cortemilia	P 305	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	11.0	—	10.0	—	—	—	1.0	37.0	38.0	5		
Bubbio	P 224	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	8.0	10.0	—	6.0	—	—	—	29.0	29.0	4			
BORMIDA DI SPIGNO																																									
Roccamare	P _h 764	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	10.0	14.0	37.0	25.0	7.0	1.5	—	5.0	97.5	102.5	8		
Cagna	P 600	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	10.0	3.0	68.0	8.0	12.0	2.0	—	1.0	110.0	115.0	9		
Pareto	P 476	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	121.0	123.0	6		
Sella (Altare)	P _h 473	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43.2	27.5	185.3	8.8	11.7	6.1	—	11.0	282.6	293.6	7		
Dego (Castello)	P 400	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	1.0	133.0	134.0	4	
Carcare	P 343	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	6.0	—	121.0	—	1.0	1.0	11.0	—	5.0	141.0	146.0	7
Spigno Monferrato	P _r 258	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	9.4	2.6	61.8	1.0	9.6	2.6	0.2	—	2.0	94.2	96.2	8	
BORMIDA INFERIORE																																									
Cassinelle	P 337	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	11.0	—	116.0	—	—	11.0	3.0	—	—	153.0	153.0	5	
Mombaruzzo	P 320	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	4.0	12.0	57.0	6.0	8.0	4.0	—	0.3	97.0	97.3	7	
Acqui	P 167	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	9.0	7.0	71.0	1.0	11.0	1.0	—	3.0	104.0	107.0	8	
Sezzadio	P 127	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	30.2	26.3	12.1	—	—	—	—	80.6	80.6	4	
ERRO																																									
Piancastagna	P _h 732	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	21.0	—	—	118.0	—	11.0	—	—	162.0	162.0	4	
Ponzone	P _h 610	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	—	27.0	—	—	—	—	—	9.0	43.0	52.0	3		
Montenotte Inferiore	P 580	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	33.0	50.0	100.0	50.0	68.0	—	—	13.0	322.0	335.0	8		
Sassello	P 385	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60.0	80.0	—	—	50.0	—	—	—	—	190.0	190.0	3		
ORBA																																									
Piampaludo	P _h 857	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	13.0	29.0	116.0	10.0	10.0	14.0	—	—	203.0	203.0	7		
Lavezzo	P 652	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.6	24.8	15.9	68.5	7.5	4.2	—	—	0.4	1.8	125.5	127.7	7	
Masone	P 433	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	67.0	31.0	47.0	58.0	106.0	61.0	—	—	—	370.0	370.0	6		
Cremolino	P 420	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	146.0	151.0	8	
Lavagnina	P 335	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	26.0	61.0	89.0	—	6.0	—	—	5.0	209.0	214.0	7	
Belforte Monferrato	P 275	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	16.0	46.5	100.0	—	10.0	6.0	—	—	5.5	193.5	199.0	7	
Rossiglione	P 270	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	27.0	18.0	145.0	2.0	9.0	—	—	4.0	209.0	213.0	7		
Gavi	P 240	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	115.0	19.0	—	—	—	—	7.0	141.0	151.0	4	
Novi Ligure	P 200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.0	5.0	75.0	—	10.0	—	—	—	—	114.0	114.0	4	
Ovada	P 187	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	16.0	25.0	95.0	10.0	—	—	—	2.0	155.0	157.0	6		

STAZIONI	Altezza sul mare	Tipo di precipitazione	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Somme decadiche			Somma mensile	N del giorno																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
																																	1	2	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
SESSA																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								

STAZIONI	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Somme decadi			Somma mensile	Z del giorno																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	1	2	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
Sostegno	P	397	—	—	—	—	—	7.0	65.0	8.0	33.0	28.0	7.0	—	—	19.0	25.0	27.0	4.0	14.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	141.0	97.0	21.0	259.0	13																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Bertinotto	P	350	—	—	—	—	—	—	7.0	10.0	42.0	33.0	3.0	—	—	—	8.0	14.0	1.0	2.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	95.0	33.0	9.5	137.5	11																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Quaregna	P	306	—	—	—	—	—	—	6.5	30.5	6.0	62.0	7.5	—	—	—	10.0	17.5	6.0	3.5	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	132.5	47.0	19.0	198.5	11																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Salussola	P	289	—	—	—	—	—	—	19.0	21.0	22.0	30.0	13.0	3.0	—	—	17.0	12.0	2.0	1.0	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	108.0	32.5	20.0	160.5	11																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Oastalietto Cervo	P	216	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
Santhià	P	186	—	—	—	—	—	—	10.0	50.0	20.0	50.0	5.0	—	—	—	15.0	20.0	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	135.0	40.0	30.0	205.0	9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
DORA BALTEA																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
Piccolo S. Bernardo	P	2158	—	—	—	—	—	—	0.1	0.1	0.2	—	—	30.0	40.0	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—</

STAZIONI	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Somme decadi che			Somma mensile	N. dei giorni piovosi		
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	1	2	3				
BUTHIER																																							
Gran S. Bernardo	Pn	2467	—	—	—	—	22.0	31.8	13.0	16.0	17.0	18.0	19.0	3.5	8.5	—	3.0	—	3.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.0	5.0	—	—	—	127.8	37.4	27.0	192.2	13
Cantine	Pn	2211	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42.0	27.0	33.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	102.0	—	114.0	4	
Oyace	Pn	1367	—	—	—	—	—	8.0	7.0	3.0	15.0	16.0	1.0	2.0	5.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33.0	26.0	1.0	60.0	10	
Ollomont	Pn	1337	—	—	—	—	—	9.0	11.0	2.0	19.0	18.0	9.0	4.0	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	59.0	19.0	3.0	81.0	9	
St. Oyen	Pn	1327	—	—	—	—	—	2.0	5.0	21.0	24.0	20.0	21.0	7.0	5.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	72.0	38.0	2.0	112.0	10	
Valpelline	Pn	957	—	—	—	—	—	3.5	16.2	0.8	24.0	17.4	7.3	5.4	2.8	3.2	—	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	61.9	20.1	4.9	86.9	10	
Valpelline	Pn	950	—	—	—	—	—	1.0	15.0	1.0	21.0	15.0	5.0	4.0	5.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	53.0	15.0	2.0	70.0	10	
Roisan	Pn	846	—	—	—	—	—	—	29.0	—	43.0	—	7.0	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	72.0	19.0	6.0	97.0	5	
Aosta	P	583	—	—	—	—	—	1.0	16.1	0.2	33.3	14.6	5.3	6.5	7.3	0.2	1.4	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	65.2	21.5	2.5	89.2	9	
ST. BARTHELEMY																																							
Lignan	Pn	1628	—	—	—	—	—	2.2	19.5	4.0	15.3	13.2	3.7	5.2	3.3	4.6	0.9	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	54.2	20.7	3.9	78.8	11	
MARMORE																																							
Cignana	Pn	2150	—	—	—	—	—	4.8	21.0	4.2	10.0	17.5	6.0	6.7	2.8	6.5	0.8	3.8	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	57.5	26.9	8.0	92.4	13	
Perrères	Pn	1750	—	—	—	—	—	4.0	16.0	4.0	11.0	14.0	7.0	3.0	—	6.0	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	49.0	20.0	8.0	77.0	11	
Proneron	Pn	1750	—	—	—	—	—	5.0	21.5	5.5	13.0	18.0	5.0	4.0	3.0	5.5	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	65.0	21.5	8.5	93.0	12	
Valtournanche	Pn	1524	—	—	—	—	—	5.0	27.0	6.0	18.0	20.0	2.0	3.0	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	85.0	14.0	11.0	110.0	11	
Torgnon	Pn	1503	—	—	—	—	—	3.0	23.5	—	24.0	14.0	—	—	5.0	5.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	64.5	15.0	3.0	82.5	8	
Ussin	Pn	1322	—	—	—	—	—	5.0	20.5	9.5	18.0	15.0	5.0	2.2	1.0	7.2	1.0	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	68.0	18.9	5.2	92.1	12	
Promiod	Pn	1305	—	—	—	—	—	5.0	21.0	1.5	21.5	12.0	2.0	2.5	2.0	7.5	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	61.0	15.5	2.0	78.5	11	
Châtillon	P	551	—	—	—	—	—	21.0	20.0	21.0	5.0	1.0	—	—	10.0	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	68.0	13.0	—	81.0	7	
CHALAME																																							
Champdepraz	Pn	450	—	—	—	—	—	2.0	30.0	10.0	40.0	10.0	—	20.0	4.0	6.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	92.0	35.0	3.0	130.0	10	
EVANÇON																																							
Champolue	Pn	1570	—	—	—	—	—	7.0	11.0	9.0	15.0	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	55.0	—	—	55.0	5	
Brusson	Pn	1332	—	—	—	—	—	23.5	11.5	22.0	16.5	—	—	—	11.5	3.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	73.5	16.5	3.0	93.0	8	
Pontella	Pn	1300	—	—	—	—	—	6.0	26.0	6.0	35.0	5.0	1.0	2.0	11.0	4.0	1.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	78.0	21.0	—	99.0	11	
Challant St. Anselme	Pn	1040	—	—	—	—	—	2.0	30.5	11.0	40.0	8.0	10.0	—	2.0	—	3.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	100.5	21.0	5.0	126.5	11	
Verrès	P	400	—	—	—	—	—	4.0	33.0	6.5	—	5.5	0.1	1.5	5.0	6.0	4.0	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	49.0	19.1	4.0	72.1	11	
AVASSE																																							
Champorcher	Pn	1427	—	—	—	—	—	6.5	4.0	10.4	50.0	5.0	—	3.0	9.0	8.3	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	75.9	22.3	1.0	99.2	10	
Pontbozet	Pn	775	—	—	—	—	—	6.0	57.0	15.0	80.4	10.0	—	—	5.0	8.8	6.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	168.4	19.9	5.0	193.3	9	
Hône	Pn	370	—	—	—	—	—	3.6	42.7	8.5	70.5	8.4	—	1.2	3.7	9.0	2.6	1.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	133.7	18.4	3.7	155.8	11	
LYS																																							
Lago Gaiet	Pn	2340	—	—	—	—	—	5.4	34.5	7.6	53.6	9.2	1.7	4.2	2.7	4.9	5.1	11.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	110.3	30.5	9.6	150.4	13	

STAZIONI	Altezza sul mare	Tipo del apparecchio	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Somme decadiche			Somma mensile	N. del giorno piovoso																												
																																	1	2	3																														
D'Ejola	Pn	1850	—	—	—	—	—	14.6	19.3	15.9	23.5	13.7	—	4.2	5.9	4.5	3.6	3.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	8.6	1.0	0.5	—	—	87.0	21.6	10.5	119.1	12																										
Gressoney Trinité	Pn	1631	—	—	—	—	—	6.0	31.0	—	62.0	11.0	—	3.0	1.0	6.0	4.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	110.0	22.0	—	132.0	9																										
Gressoney St. Jean	Pn	1400	—	—	—	—	—	5.5	34.5	18.0	52.0	15.0	1.0	3.0	—	6.0	5.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	135.0	21.0	6.5	152.5	12																										
Gaby	Pn	1031	—	—	—	—	—	8.0	36.0	20.0	71.0	7.0	—	—	7.0	9.0	1.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	142.0	25.0	6.0	173.0	10																										
Issime	Pn	940	—	—	—	—	—	30.0	35.0	—	75.0	—	8.0	—	10.0	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	140.0	27.0	5.0	172.0	7																										
Lillianes	P	667	—	—	—	—	—	—	55.0	5.0	100.0	10.0	—	2.0	—	10.0	7.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	170.0	22.0	7.0	199.0	9																										
CHIUSELLA																																																																	
Succinto	Pn	1170	—	—	—	—	—	12.0	61.0	22.0	90.0	10.0	—	6.0	—	—	5.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	195.0	17.0	3.0	215.0	9																										
Meugliano	Pn	680	—	—	—	—	—	11.0	45.0	11.5	61.0	8.5	—	5.0	—	—	12.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	137.0	23.0	8.0	168.0	10																										
Vistrorio	Pn	467	—	—	—	—	—	10.0	39.0	8.0	78.0	3.0	—	1.0	6.0	19.0	—	21.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	138.0	53.0	12.0	203.0	13																										
Ponte Preti	P	310	—	—	—	—	—	8.0	44.0	13.0	42.0	7.0	—	5.0	14.0	2.0	—	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	114.0	38.0	8.0	160.0	10																										
ORCO																																																																	
Villa (Ceresole Reale)	Pn	1579	—	—	—	—	—	4.0	38.0	2.2	59.2	9.3	—	10.0	6.2	7.4	2.5	6.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	112.7	32.5	3.5	148.7	12																										
Noasca	Pn	1200	—	—	—	—	—	5.0	30.0	5.0	40.0	9.0	—	5.0	5.0	5.0	2.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	89.0	22.0	7.0	118.0	12																										
Sale Castelnuovo	Pn	850	—	—	—	—	—	20.0	20.0	10.0	60.0	15.0	—	—	—	15.0	15.0	5.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	125.0	40.0	5.0	170.0	10																										
Fornolosa	P	711	—	—	—	—	—	7.0	45.0	15.0	70.0	5.0	—	4.0	6.0	3.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	142.0	28.0	2.0	172.0	10																										
Locana	P	615	—	—	—	—	—	2.0	18.0	2.0	18.0	12.0	18.0	2.0	19.0	7.0	8.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	52.0	57.0	5.0	114.0	13																										
Sparone	P	537	—	—	—	—	—	16.0	47.0	—	105.0	12.0	—	—	—	32.0	7.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	180.0	44.0	12.0	236.0	9																										
Pont Canavese	Pn	461	—	—	—	—	—	8.0	50.0	7.0	60.0	4.0	—	1.0	5.0	1.0	—	2.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	129.0	12.0	5.0	146.0	11																										
Cuornè	P	413	—	—	—	—	—	10.0	50.0	12.0	55.0	5.0	—	—	8.0	4.0	—	—	20.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	132.0	35.0	10.0	177.0	10																										
Castellamonte	P	343	—	—	—	—	—	10.0	49.0	13.0	70.0	5.0	—	—	20.0	3.0	2.5	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	147.0	29.1	10.0	186.1	11																										
Chivasso (attribuita).	P	183	—	—	—	—	—	6.0	43.1	3.5	73.7	4.1	—	—	9.9	18.9	6.1	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	130.4	30.9	9.8	177.1	11																										
SOANA																																																																	
Piamprato.	Pn	2550	—	—	—	—	—	23.0	28.0	10.0	58.0	9.0	10.0	—	—	7.0	25.0	11.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	138.0	58.0	2.0	198.0	11																										
Campiglia S.	Pn	1350	—	—	—	—	—	15.0	11.0	3.0	2.0	—	2.0	—	—	3.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31.0	6.0	—	37.0	7																										
Forzo	Pn	1180	—	—	—	—	—	9.0	37.0	5.0	58.0	10.0	2.0	5.0	4.0	4.0	3.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	119.0	26.0	5.0	150.0	12																										
Frassinetto	Pn	1047	—	—	—	—	—	9.0	49.0	9.0	75.2	6.1	—	0.8	4.7	11.6	3.3	7.2	5.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	148.3	33.4	10.6	192.3	13																										
Ronco	Pn	956	—	—	—	—	—	12.0	35.0	21.0	7.0	13.0	37.0	8.0	32.0	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	88.0	86.0	5.0	179.0	10																										
Ingria	Pn	827	—	—	—	—	—	10.0	17.0	50.0	60.0	—	—	—	5.0	11.0	7.0	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	137.0	34.0	6.0	177.0	10																										
MALONE																																																																	
Corio	P	630	—	—	—	—	—	—	16.0	60.0	78.0	4.0	—	—	17.0	4.0	—	10.0	12.0	3.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	158.0	52.0	15.0	235.0	12																										
Pratigione	P	601	—	—	—	—	—	50.0	20.0	67.0	4.0	—	—	—	18.0	6.0	5.0	11.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	141.0	47.0	7.0	195.0	11																										
STURA DI LANZO																																																																	
Forno (Alpi Graie)	Pn	1226	—	—	—	—	—	9.0	8.0	7.0	8.0	12.0	6.0	—	6.0	—	8.0	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50.0	26.0	4.0	80.0	11																										
Chialamberto.	Pn	875	—	—	—	—	—	19.0	25.0	6.0	66.4	4.0	—	—	3.0	13.0	2.0	2.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	120.4	28.0	5.0	153.4	12																										

STAZIONI	Tipo del l'apparecchio	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Somme decadiche			Somma mensile	N. 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																													
Coassolo.	P	745	—	—	—	—	—	5.4	—	11.3	2.3	—	—	—	—	11.0	2.0	—	1.5	2.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.4	—	—	—	19.0	16.9	3.4	39.3	8																										
Ceres	Pn	704	—	—	—	—	—	8.0	42.0	30.0	51.0	4.0	—	—	3.0	6.0	14.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	6.0	—	—	135.0	25.0	8.0	168.0	11																										
Lanzo	P	540	—	—	—	—	—	5.0	27.0	6.0	62.0	2.0	—	—	—	4.0	10.0	—	10.0	8.0	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	1.0	4.0	1.0	—	102.0	35.0	6.0	143.0	13																										
Val della Torre	P	505	—	—	—	—	—	21.5	39.3	46.7	67.5	94.2	—	—	—	6.5	17.0	9.5	28.0	8.5	2.3	6.2	—	—	—	—	—	—	—	3.5	16.5	7.0	—	269.2	78.0	27.0	374.2	15																										
Villanova Canavese	P	384	—	—	—	—	—	6.0	41.0	5.0	53.0	1.0	—	—	—	5.0	1.0	—	4.0	5.0	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	1.0	5.0	—	—	108.0	18.0	6.0	132.0	12																										
STURA D'ALA																																																																
Balme	Pn	1458	—	—	—	—	—	8.0	29.0	10.0	54.0	8.0	—	—	—	20.0	20.0	—	40.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	10.0	20.0	—	109.0	80.0	40.0	229.0	11																										
Martassina	Pn	1210	—	—	—	—	—	6.0	47.0	9.0	70.0	4.0	—	—	—	9.0	9.0	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	136.0	27.0	—	163.0	8																											
STURA DI VIÙ																																																																
Usseglio	Pn	1265	—	—	—	—	—	8.5	32.0	8.0	59.0	9.5	—	—	5.0	9.0	10.0	4.0	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	1.0	—	117.0	39.0	6.0	162.0	12																										
Lemie	Pn	940	—	—	—	—	—	7.0	—	49.0	62.0	15.0	—	—	4.0	7.0	14.0	8.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	3.0	—	—	133.0	39.0	8.0	180.0	11																										
Viù	Pn	785	—	—	—	—	—	6.0	40.0	11.0	74.0	3.0	—	—	3.0	13.0	12.0	2.0	11.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	1.0	134.0	42.0	5.0	181.0	13																										
DORA RIPARIA																																																																
Clavières	Pn	1800	—	—	—	—	—	3.0	9.0	21.0	7.0	8.0	2.0	—	6.0	13.0	6.0	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	2.0	48.0	31.0	10.0	89.0	12																										
Champlas du Col	Pn	1707	—	—	—	—	—	3.0	15.0	3.0	9.0	2.0	—	—	4.0	8.0	1.0	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	32.0	20.0	6.0	58.0	10																										
Thùres	Pn	1703	—	—	—	—	—	—	16.0	12.0	28.0	9.0	—	—	7.0	11.0	27.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.0	—	—	65.0	45.0	26.0	136.0	8																										
Cesana Torinese	Pn	1354	—	—	—	—	—	2.0	—	—	5.0	10.0	—	—	—	—	—	41.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	46.0	—	63.0	5																										
Fénils	Pn	1350	—	—	—	—	—	4.5	10.5	4.0	15.0	2.0	2.5	—	13.0	11.5	10.0	1.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.5	3.0	—	36.0	43.0	9.5	88.5	13																									
Maffiotto	Pn	1324	—	—	—	—	—	3.0	7.0	9.0	23.0	2.0	—	—	—	6.0	—	7.0	3.0	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	44.0	18.0	3.0	65.0	10																											
Oulx	Pn	1121	—	—	—	—	—	—	24.0	37.0	11.0	45.0	—	—	—	—	6.0	10.0	23.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	20.0	—	117.0	39.0	35.0	191.0	9																										
Salbertrand	Pn	1031	—	—	—	—	—	3.0	18.8	3.0	43.0	5.0	—	—	8.0	11.0	12.0	1.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	2.0	3.0	—	72.0	40.0	6.0	118.0	13																									
Favella	Pn	950	—	—	—	—	—	8.0	42.0	20.0	80.0	—	—	—	—	18.0	7.0	5.0	15.0	1.0	—	1.0	3.0	1.0	—	—	—	—	—	3.0	3.0	2.0	—	150.0	50.0	9.0	209.0	15																										
Susa	P	501	—	—	—	—	—	12.0	29.0	30.0	10.0	5.0	—	—	4.0	20.0	3.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	86.0	34.0	9.0	129.0	10																										
Bussoleno	P	441	—	—	—	—	—	5.0	18.0	8.0	28.0	5.0	—	—	2.2	8.4	8.5	1.4	5.5	—	—	2.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.2	—	64.8	28.3	3.2	96.3	12																										
Reano	P	480	—	—	—	—	—	2.0	5.0	3.0	27.0	8.0	—	—	—	—	12.0	15.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45.0	32.0	—	77.0	8																											
Chiusa S. Michele	P	370	—	—	—	—	—	5.0	26.2	6.0	41.0	2.0	—	—	—	11.0	15.9	1.7	1.4	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	1.0	—	80.2	42.0	4.0	126.2	12																										
BARDONECCHIA																																																																
Rochemolles (Diga)	Pr	1926	—	—	—	—	—	—	16.0	1.4	3.8	11.8	4.0	8.8	7.8	2.0	—	2.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	1.2	2.0	0.2	33.0	25.0	3.6	61.6	11																									
Rochemolles	Pn	1597	—	—	—	—	—	30.0	—	24.0	10.0	2.0	3.0	—	20.0	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	6.0	—	64.0	29.0	12.0	105.0	9																										
Château Beaulard	Pn	1330	—	—	—	—	—	1.0	12.0	2.0	13.0	4.0	—	9.0	6.0	17.0	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	3.0	—	4.0	—	32.0	36.0	8.0	76.0	12																									
Bardonecchia	Pr	1275	—	—	—	—	—	1.5	10.0	10.0	10.5	8.0	5.0	—	—	1.5	4.0	—	4.8	1.5	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.4	2.0	—	40.0	19.3	4.4	63.7	13																										
CENISCHIA																																																																
Moncenisio (Lago)	Pn	2000	—	—	—	—	—	18.0	14.0	15.0	7.0	6.0	—	—	—	13.0	15.0	—	8.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60.0	36.4	—	96.4	8																											
Moncenisio (Scala)	Pn	1726	—	—	—	—	—	20.0	17.0	—	20.0	12.0	—	—	3.0	10.0	8.0	10.0	10.0	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	69.0	47.0	6.0	122.0	11																										
Ferrera Cenisio	Pn	1450	—	—	—	—	—	18.0	33.0	7.5	34.0	15.0	—	—	4.0	11.0	13.0	0.5	18.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	107.5	51.5	12.0	171.0	12																											

STAZIONI	Tipo di osservazione	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Somme decadi			Somma mensile	N. di giorni piovosi		
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	1	2	3				
ALTO PO																																							
(sino confluenza Dora Riparia esclusa)																																							
Crissolo	Pn	1410	—	—	—	—	—	15.0	10.0	25.0	—	—	—	—	—	14.0	27.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50.0	56.0	22.0	128.0	7	
Onino	Pn	1220	—	—	—	—	—	—	33.0	—	40.0	—	—	—	—	—	30.0	30.0	—	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	73.0	90.0	8.0	171.0	6	
Paesana	Pn	680	—	—	—	—	—	20.0	15.0	20.0	—	5.0	—	—	—	20.0	10.0	15.0	20.0	5.0	10.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60.0	95.0	15.0	170.0	12	
Superga	P	672	—	—	—	—	—	6.0	48.0	5.0	65.0	3.0	—	—	—	—	12.0	18.0	5.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	127.0	30.0	7.0	173.0	11	
Villar Bagnolo	P	520	—	—	—	—	—	—	35.0	40.0	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	19.0	15.0	27.0	20.0	10.0	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	88.0	61.0	60.0	209.0	10	
Villanovetta	P	440	—	—	—	—	—	7.0	35.0	—	40.0	1.0	—	—	—	1.0	20.0	22.0	7.0	25.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	83.0	80.0	10.0	173.0	11
Martiniana	P	430	—	—	—	—	—	8.0	34.0	7.0	33.0	2.0	—	—	—	—	20.0	20.0	8.0	30.0	10.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	84.0	95.0	12.0	192.0	14	
Saluzzo	P	395	—	—	—	—	—	8.0	41.0	14.0	34.0	—	—	—	—	29.0	16.0	20.0	11.0	30.0	28.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	97.0	12.0	12.0	251.0	12	
Cavour	P	360	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	35.0	—	—	—	—	»	»	»	»	»	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	55.0	»	23.0	»	»	
Ceresole d'Alba	P	301	—	—	—	—	—	2.0	4.0	5.0	—	1.0	—	—	—	—	3.0	2.0	2.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	8.0	9.0	29.0	11	
Monte Cappuccini	F	297	—	—	—	—	—	5.9	43.2	5.0	54.3	1.0	—	—	—	—	30.2	4.4	3.1	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	109.4	38.0	7.0	154.4	10	
Torre S. Giorgio	P	262	—	—	—	—	—	11.0	38.0	2.0	50.0	—	—	—	—	—	21.0	23.0	8.0	20.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	101.0	75.0	6.0	182.0	10	
Lombriasco	P	245	—	—	—	—	—	15.0	30.0	45.0	25.0	—	—	—	—	—	20.0	15.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	115.0	42.0	8.0	165.0	9	
Moncalieri	P	241	—	—	—	—	—	5.2	31.4	2.7	30.3	1.3	—	—	—	—	10.0	16.9	6.7	1.9	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	70.9	36.2	7.3	114.4	11	
Torino (Università)	Pr	238	—	—	—	—	—	9.6	21.4	36.1	50.3	28.5	2.0	0.6	0.4	5.6	19.2	5.6	16.4	3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	147.9	51.0	10.1	209.0	14	
Torino (Uff. Idrografico)	Pr	238	—	—	—	—	—	8.4	44.6	5.4	65.0	1.2	—	—	—	0.6	13.4	19.0	4.0	3.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	124.6	40.4	8.2	173.2	11	
PELLICE																																							
Pra del Torno	Pn	980	—	—	—	—	—	—	—	32.0	58.5	—	—	—	—	13.0	—	67.5	48.5	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	90.5	141.0	7.5	239.0	7	
Rorà	Pn	942	—	—	—	—	—	—	60.0	—	67.0	—	—	—	—	—	—	50.0	25.0	79.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	127.0	154.0	17.0	298.0	7	
Prarostino	Pn	850	—	—	—	—	—	45.0	35.0	36.0	—	—	—	1.5	30.0	21.0	15.0	20.0	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	116.0	117.5	6.0	239.5	11
Angrogna	Pn	782	—	—	—	—	—	45.0	19.0	42.0	15.0	—	—	—	—	9.0	30.0	19.0	26.0	37.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	122.0	129.0	9.0	260.0	11
Bobbio Pellice	Pn	732	—	—	—	—	—	16.0	20.0	7.0	40.0	—	—	—	—	5.0	20.0	20.0	29.0	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	83.0	83.0	5.0	171.0	10
Luserna S. Giovanni	P	476	—	—	—	—	—	10.6	37.2	6.6	46.2	0.7	—	—	—	1.1	16.3	31.5	5.1	44.3	18.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	101.3	117.5	6.7	225.5	12
CHISONE																																							
Pragelato	Pn	1524	—	—	—	—	—	2.0	19.0	2.0	24.7	1.3	3.0	—	—	2.0	2.0	18.0	15.0	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	52.0	48.0	5.0	105.0	13
Fenestrelle	Pn	1200	—	—	—	—	—	8.5	15.0	12.0	30.0	—	—	—	—	10.0	15.0	10.0	8.5	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	65.5	53.5	10.0	129.0	10
Grandubione	Pn	1000	—	—	—	—	—	10.0	33.0	10.0	53.0	—	—	—	—	5.0	—	50.0	—	45.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	106.0	100.0	—	206.0	7
Oastaldelbosco	Pn	800	—	—	—	—	—	—	34.4	7.0	42.4	1.6	—	—	—	—	12.5	20.8	—	22.0	2.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	85.4	58.1	5.4	148.9	9
Pramollo	Pn	700	—	—	—	—	—	—	40.0	12.0	30.0	2.0	—	—	—	20.0	—	20.0	36.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	84.0	83.0	6.0	173.0	10
Perosa Argentina	Pn	640	—	—	—	—	—	12.4	30.6	4.5	38.5	8.2	—	—	—	7.3	8.5	18.3	—	22.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	94.2	56.5	—	150.7	9
Villar Perosa	Pn	590	—	—	—	—	—	41.0	32.0	9.5	41.0	0.7	—	—	—	4.2	14.3	28.0	1.0	37.0	4.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	124.2	90.0	0.8	215.0	11
S. Germano Chisone	Pn	486	—	—	—	—	—	—	31.0	17.0	28.0	4.0	—	—	—	2.0	35.0	26.0	12.0	38.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	80.0	113.0	2.0	195.0	10
Malanaggio	Pn	450	—	—	—	—	—	11.0	45.0	20.0	25.0	1.0	—	—	—	3.0	13.0	25.0	15.0	21.0	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	102.0	92.0	6.0	200.0	14

[illegible]

STAZIONI	Altezza sull' mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Somme decadi			Somma mensile	N. dei giorni piuosi																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
																																1	2	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
Mombacelli	P 231	—	—	—	—	—	39.0	—	60.0	—	—	—	—	—	43.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

[illegible]

STAZIONI	Altezza sul mare	Tipo del apparecchio	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Somme decadi che			Somma mensile	N. dei giorni piovosi																												
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	1	2	3																														
Gottasecca	710	P	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	—	—	—	—	—	—	40.0	30.0	—	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	107.0	65.0	186.0	7																										
Calizzano	647	P	—	—	—	1.0	12.0	4.0	77.0	—	47.0	—	—	—	—	—	—	—	10.0	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	141.0	63.0	70.0	274.0	14																										
Valle Murialdo	600	P _h	—	—	—	—	—	20.0	122.0	3.0	104.0	—	—	—	—	—	—	—	7.0	3.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	249.0	91.0	69.0	409.0	13																										
Millesimo	427	P	—	—	—	—	—	26.0	45.0	61.0	96.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	228.0	116.0	86.0	430.0	9																										
Cengio	400	P	—	—	—	—	—	19.0	17.0	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	56.0	34.0	5.0	95.0	8																										
Oortemilia	305	P	—	—	—	—	—	—	—	31.0	—	41.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	72.0	70.0	28.0	170.0	10																										
Bubbio	224	P	—	—	—	—	—	5.0	6.0	15.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36.0	10.0	19.0	65.0	11																										
BORMIDA DI SPIGNO																																																																	
Roccamerano	764	P _h	—	—	—	—	—	9.0	37.0	—	72.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	120.0	45.0	31.0	196.0	10																										
Cagna	600	P	—	—	—	—	—	8.0	39.0	2.0	53.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	104.0	52.0	37.0	193.0	12																										
Pareto	476	P	—	—	—	—	—	—	—	35.0	13.0	41.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	89.0	139.0	25.0	253.0	9																										
Sella (Altare)	473	P _h	—	—	—	—	—	11.0	34.5	—	80.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	125.5	76.5	32.8	234.8	7																										
Dego (Castello)	400	P	—	—	—	—	—	11.0	53.0	—	68.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	132.0	52.0	33.0	217.0	8																										
Carcare	343	P	—	—	—	—	—	20.0	86.0	—	75.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	181.0	71.0	73.0	325.0	9																										
Spigno Monferrato	258	P _h	—	—	—	—	—	7.8	38.0	1.2	69.4	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	118.0	43.8	23.6	185.4	11																										
BORMIDA INFERIORE																																																																	
Oassinelle	387	P	—	—	—	—	—	—	48.0	—	72.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	122.0	51.0	29.0	202.0	7																										
Mombaruzzo	320	P	—	—	—	—	—	11.0	37.0	—	64.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	116.0	45.0	25.0	186.0	10																										
Acqui	167	P	—	—	—	—	—	11.0	29.0	2.0	70.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	116.0	37.0	30.0	183.0	12																										
Sezzadio	127	P	—	—	—	—	—	14.1	11.0	7.2	13.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45.6	33.4	10.2	89.2	8																										
ERRO																																																																	
Piancastagna	732	P _h	—	—	—	—	—	60.0	—	62.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	122.0	56.0	35.0	213.0	8																										
Ponzone	616	P _h	—	—	—	—	—	13.0	38.0	—	62.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	113.0	46.0	29.0	188.0	9																										
Montenotte Inferiore	580	P	—	—	—	—	—	7.0	63.0	6.0	106.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	182.0	58.0	56.0	396.0	10																										
Sassello	385	P	—	—	—	—	—	60.0	50.0	50.0	40.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	200.0	70.0	140.0	410.0	9																										
ORBA																																																																	
Piampaludo	857	P _h	—	—	—	—	—	36.0	56.0	12.0	81.0	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	196.0	92.0	32.0	320.0	11																										
Lavezza	652	P	—	—	—	—	—	34.2	75.6	5.4	67.3	4.7	5.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	187.2	74.9	52.3	314.4	15																										
Masone	433	P	—	—	—	—	—	45.0	56.0	101.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	217.0	98.0	59.0	374.0	13																										
Cremolino	420	P	—	—	—	—	—	40.0	55.0	100.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	205.0	49.0	21.0	275.0	10																										
Lavagnina	335	P	—	—	—	—	—	47.0	57.0	18.0	69.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	196.0	67.0	46.0	309.0	13																										
Belforte Monferrato	275	P	—	—	—	—	—	38.0	42.0	14.5	59.0	10.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	163.9	90.4	30.9	285.2	14																										
Rossiglione	270	P	—	—	—	—	—	8.0	42.0	20.0	90.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	162.0	61.0	40.0	263.0	11																										
Gavi	240	P	—	—	—	—	—	93.0	4.0	70.0	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	176.0	55.0	38.0	269.0	8																										
Novi Ligure	200	P	—	—	—	—	—	20.0	45.0	—	57.0	29.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	151.0	45.0	26.0	222.0	11																										
Ovada	187	P	—	—	—	—	—	26.0	46.0	14.0	45.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	136.0	54.0	28.0	218.0	9																										

[illegible]

[illegible]

STAZIONI	Tipo del apparecchio	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadi che			Somma mensile	N. dati giorni	Totale annuo
																																				1	2	3	
BUTHIER																																							
Gran S. Bernardo	Pn	2467	—	—	—	19.0	—	13.0	6.0	—	—	13.5	19.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	4.5	—	—	51.5	19.0	22.5	93.0	7	1953.8
Cantine	Pn	2211	—	—	—	—	—	26.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	26.0	—	5.0	31.0	2	858.6
Oyace	Pn	1367	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	15.0	—	1.0	16.0	3	610.0
Ollomont	Pn	1337	—	—	—	—	—	—	11.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	—	—	16.0	2	772.0	
St. Oyen	Pn	1327	—	—	—	2.0	—	—	14.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	—	—	21.0	3	798.0	
Valpelline	Pn	957	—	—	—	—	0.6	—	11.2	6.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.1	—	—	18.1	2	732.7	
Valpelline	Pn	950	—	—	—	—	—	—	10.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	11.0	2	530.4	
Roisan	Pn	846	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	12.0	1	660.0	
Aosta	P	583	—	—	—	—	—	—	8.5	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.3	—	—	10.3	2	510.8	
ST. BARTHELEMY																																							
Lignan	Pn	1628	—	—	—	4.3	0.7	—	4.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.5	—	—	9.5	2	614.0	
MARMORE																																							
Cignana	Pn	2150	—	—	—	2.2	8.1	—	7.0	4.0	—	—	0.3	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.9	—	—	21.9	0.8	2.9	25.6	5	899.1
Perrères	Pn	1750	—	—	—	—	5.0	—	4.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	15.0	—	1.0	16.0	4	803.0
Promeron	Pn	1750	—	—	—	0.8	7.0	—	7.5	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.3	—	—	18.3	3	792.1	
Valbournanche	Pn	1524	—	—	—	—	—	—	9.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	12.0	2	701.0	
Torgnon	Pn	1500	—	—	—	2.0	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	7.0	2	553.1	
Ussin	Pn	1322	—	—	—	—	—	—	0.7	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.2	—	—	4.2	1	664.2	
Promiod	Pn	1305	—	—	—	—	0.2	—	0.7	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.9	—	—	1.9	1	665.0	
Châtillon	P	551	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	510.8
CHALAME																																							
Champdepraz	Pn	450	—	—	—	—	—	—	1.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	2.0	2	631.0	
EVANÇON																																							
Champoluc	Pn	1570	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	3.0	—	—	—	—	—	—	5.0	—	5.0	2	508.0
Brusson	Pn	1332	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	506.5
Ponteila	Pn	1300	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	606.0
Challant St. Anselme	Pn	1040	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	655.3	
Verrès	P	400	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	1.0	1	646.6	
AYASSE																																							
Champorcher	Pn	1427	—	—	—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	—	—	1.5	1	810.8	
Ponthozet	Pn	775	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	916.8
Hône	Pr	370	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	864.7
LYS																																							
Lago Gabiet	Pn	2340	—	—	—	—	—	—	—	2.2	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.8	0.2	—	4.0	2	1052.9

[illegible]

STAZIONI	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadike			Somma mensile	N. di giorni piovosi	Totale annuo																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Coassolo	P	745	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	505.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Ceres	P _n	704	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	965.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Lanzo	P	540	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	992.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Val della Torre	P	505	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	1308.4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Villanova Canavese	P	384	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	923.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
STURA D'ALA																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			

STAZIONI	Tipo de l'apparecchio	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadi			Somma mensile	N. di giorni piovosi	Totale annuo																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
			1	2	3	Somme decadi																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
						1	2	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
ALTO PO																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						

STAZIONI	Altezza sul mare	Somme decadiche																															Somma mensile	N. di giorni piovosi	Totale annuo
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31			
GERMANASCA																																			
Praly	Pn 1372	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—		
Massello	Pn 1185	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	2.0	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—		
Perrero	Pn 832	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
VARAITA																																			
Ohianale	Pn 1800	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	9.0	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—		
Bellino	Pn 1671	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Casteldelfino	Pn 1296	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.5	6.0	—	—	—	—	—	2.5	—	—	—	—		
Gilba	Pn 1171	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Lemna	Pn 1002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Sampeyre	Pn 980	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
S. Eusebio Melle	Pn 800	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Frassino	Pn 746	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Brossasco	P 610	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Piasco	P 472	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	5.0	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—		
MAIRA																																			
Chiappera	Pn 1650	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	23.0	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—		
Acceglio Saretto	Pn 1540	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	11.0	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—		
S. Michele Prazzo	Pn 1358	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.6	8.0	—	—	—	—	—	2.5	—	—	—	—		
Celle di Macra	Pn 1265	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.5	6.0	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—		
Marmore Verneti	Pn 1234	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	5.0	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—		
Pianasso	Pn 1150	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	6.0	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—		
Stroppio	Pn 1080	—	—	—	—	—	2.0	1.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	6.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Combamala	Pn 915	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
S. Damiano Macra	Pn 734	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Dronero	P 619	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Racconigi	P 255	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—		
GRANA																																			
Castelmagno	Pn 1262	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.2	5.3	—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—		
Pradlèves	P 820	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.3	6.2	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—		
Valgrana	P 640	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—		
Caraglio	P 575	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Centallo	P 480	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	3.0	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—		
LEMINA E CHISOLA																																			
Talucco	Pn 786	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		

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	Totale annuo																													
																																	Somme decadiche																																			
																																	1	2	3	4																																
Pinerolo	P 377	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1019.0																															
Cumiana	P 377	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	680.0																														
SANGONE																																																																				
Forno di Coazze	P _n 950	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	1	1101.0																														
Grugliasco	P 293	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	698.0																														
BANNA																																																																				
Montaldo Torinese	P 400	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	681.0																														
STURA																																																																				
Moncalvo	P 325	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	1	709.1																															
Mombello	P 294	—	—	—	—	—	—	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.5	1	394.2																																
Casale (attribuita)	P 113	—	—	—	—	2.5	0.7	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	1	667.0																																
TANARO																																																																				
Piaggia	P _n 1600	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	1	578.4																															
Viozene	P _n 1248	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	3	925.4																															
Cappello (Garescio)	P _n 1157	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	3	1133.0																															
Garescio Mindino	P _n 1100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	4	882.0																															
Casa di Nava	P _n 933	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.5	2	1008.7																															
Valdarnella	P _n 900	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	2	876.2																															
Montezemolo	P 741	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.8	2	840.9																															
Ormea	P _n 730	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	1	1091.0																															
Torresina	P _n 704	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	3	803.0																															
Belvedere Langhe	P 639	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	5	1054.2																														
Roddino	P 610	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	1	580.5																															
Garescio	P 603	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	3	1019.0																														
La Morra	P 513	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	543.0																															
Bagnasco	P 492	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.5	3	835.5																															
Clavesana	P 400	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	2	595.9																															
Ceva	P 388	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	2	820.0																															
Pasco dei Monti	P 380	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	3	656.0																															
Carrù	P 364	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.5	4	637.7																														
Castiglione Falletto	P 350	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	605.0																															
Barolo	P 309	—	0.2	—	—	3.2	1.3	—	—	0.2	0.2	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	2	319.2																														
Bra	P 290	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	584.1																															
S. Salvatore	P 257	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	691.0																															
Gastellalfero	P 235	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	663.0																															

STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadiche			Somma mensile	N. dei giorni piovosi	Totale annuo	
																																	1	2	3				
Mombacelli	P	231	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	[691.0]	
Castagnole	P	229	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	606.0	
Fubine	P	207	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	335.7	
Pollenzo	P	200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»		
Alba	P	183	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	719.8	
S. Martino Alfieri	P	130	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»		
Alessandria	P	95	—	—	—	—	—	1.4	0.5	1.0	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.2	—	—	593.6		
CORSAGLIA E CASOTTO																																							
Pra di Roburent	Pn	1014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	35.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.0	—	—	753.5	
Frabosa Fontane	Pn	957	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	5.0	12.0	1003.0	
Montaldo Mondovì	Pn	796	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	841.0	
Pamparato	Pn	782	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	17.0	18.0	998.0
Seagnello	Pn	748	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	734.2
Mombasiglio	P	565	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	—	709.8
Torre Mondovì	P	470	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.0	—	—	853.0
ELLERO																																							
Frabosa Soprana	Pn	890	0.2	1.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.7	11.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	—	17.6	19.1	992.3
Prea	Pn	850	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	—	—	811.0
Mondovì	P	555	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	14.0	—	703.5
Villanova Mondovì	P	540	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27.0	—	—	787.0
PESIO, COLLA, BROBBIO																																							
Pradeboni	Pn	900	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	9.5	16.5	890.0
S. Giacomo di Boves	Pn	808	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	738.0
S. Bartolomeo	Pn	755	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	907.0
Boves S. Antonio	P	700	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	828.0
Chiusa di Pesio	P	580	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	817.2
Margarita	P	448	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	676.0
STURA DI DEMONTE																																							
Argentera	Pn	1690	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	—	726.0
Pietraporzio	Pn	1250	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	745.0
Trinità	Pn	1187	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	—	—	506.0
Sambuco	Pn	1150	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	2.0	13.0	4.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	36.0	—	—	842.0
Gorrè	Pn	1117	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	0.5	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.5	—	—	831.5
Vinadio	Pn	900	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	800.3

[illegible]

[illegible]

TAB. VII. — Precipitazioni misurate ai pluviometri totalizzatori.

BACINO E STAZIONE	Altitudine m. s. m.	Altezza di precipitazione nel periodo		BACINO E STAZIONE	Altitudine m. s. m.	Altezza di precipitazione nel periodo	
		dal	al			dal	al
DORA BALTEA				(segue Dora Baltea)			
Colle del Gigante	3370	13 agosto 1930	24 settembre 1930	Arolla	2270	27 novembre 1930	30 maggio 1931
		24 settembre 1930	29 giugno 1931			30 maggio 1931	30 giugno 1931
		29 giugno 1931	26 agosto 1931			31 giugno 1931	31 luglio 1931
		13 agosto 1930	26 agosto 1931			31 luglio 1931	31 agosto 1931
Becca di Moncorvé	3900	17 settembre 1930	22 luglio 1931	Col Collon	2900	31 agosto 1931	30 settembre 1931
		22 luglio 1931	8 agosto 1931			30 settembre 1931	31 ottobre 1931
		17 settembre 1930	8 agosto 1931			27 novembre 1930	31 ottobre 1931
		17 settembre 1930	31 marzo 1931			25 luglio 1930	4 luglio 1931
Rifugio Vitt. Em. II	2775	31 marzo 1931	22 luglio 1931	Choulet	1825	4 luglio 1931	12 settembre 1931
		22 luglio 1931	8 agosto 1931			25 luglio 1930	12 settembre 1931
		17 settembre 1930	8 agosto 1931			21 gennaio 1931	28 febbraio 1931
		31 dicembre 1930	31 gennaio 1931			28 febbraio 1931	31 marzo 1931
Pont.	1950	31 dicembre 1930	31 gennaio 1931	Bobbio	1500	31 marzo 1931	31 maggio 1931
		31 gennaio 1931	28 febbraio 1931			31 maggio 1931	29 giugno 1931
		28 febbraio 1931	31 marzo 1931			29 giugno 1931	30 luglio 1931
		31 marzo 1931	30 aprile 1931			30 luglio 1931	27 agosto 1931
		30 aprile 1931	31 maggio 1931			30 settembre 1931	31 ottobre 1931
		31 maggio 1931	30 giugno 1931			30 settembre 1931	31 ottobre 1931
		30 giugno 1931	31 luglio 1931			31 ottobre 1931	30 novembre 1931
		31 luglio 1931	31 agosto 1931			31 novembre 1931	31 dicembre 1931
		31 agosto 1931	30 settembre 1931			30 novembre 1931	31 dicembre 1931
		30 settembre 1931	31 ottobre 1931			31 dicembre 1931	31 gennaio 1931
		31 ottobre 1931	30 novembre 1931			31 gennaio 1931	27 febbraio 1931
		30 novembre 1931	31 dicembre 1931			27 febbraio 1931	30 marzo 1931
		31 dicembre 1931	31 gennaio 1931			30 marzo 1931	29 aprile 1931
		31 gennaio 1931	30 febbraio 1931			29 aprile 1931	30 maggio 1931
		30 febbraio 1931	31 marzo 1931			30 maggio 1931	29 giugno 1931
		31 marzo 1931	31 aprile 1931			29 giugno 1931	28 agosto 1931
		31 aprile 1931	31 maggio 1931			28 agosto 1931	30 settembre 1931
		30 maggio 1931	30 giugno 1931			30 settembre 1931	30 ottobre 1931
		30 giugno 1931	31 luglio 1931			30 ottobre 1931	31 novembre 1931
		31 luglio 1931	31 agosto 1931			31 novembre 1931	31 dicembre 1931
		31 agosto 1931	30 settembre 1931			31 dicembre 1931	31 gennaio 1931
		30 settembre 1931	31 ottobre 1931			31 gennaio 1931	27 febbraio 1931
		31 ottobre 1931	30 novembre 1931			27 febbraio 1931	30 marzo 1931
		30 novembre 1931	31 dicembre 1931			30 marzo 1931	29 aprile 1931
		31 dicembre 1931	31 gennaio 1931			29 aprile 1931	30 maggio 1931
		31 gennaio 1931	30 febbraio 1931			30 maggio 1931	29 giugno 1931
		30 febbraio 1931	31 marzo 1931			29 giugno 1931	28 agosto 1931
		31 marzo 1931	31 aprile 1931			28 agosto 1931	30 settembre 1931
		31 aprile 1931	31 maggio 1931			30 settembre 1931	31 ottobre 1931
		30 maggio 1931	30 giugno 1931			31 ottobre 1931	30 novembre 1931
		30 giugno 1931	31 luglio 1931			30 novembre 1931	31 dicembre 1931
		31 luglio 1931	31 agosto 1931			31 dicembre 1931	31 gennaio 1931
		31 agosto 1931	30 settembre 1931			31 gennaio 1931	27 febbraio 1931
		30 settembre 1931	31 ottobre 1931			27 febbraio 1931	30 marzo 1931
		31 ottobre 1931	30 novembre 1931			30 marzo 1931	29 aprile 1931
		30 novembre 1931	31 dicembre 1931			29 aprile 1931	30 maggio 1931
		31 dicembre 1931	31 gennaio 1931			30 maggio 1931	29 giugno 1931
		31 gennaio 1931	30 febbraio 1931			29 giugno 1931	28 agosto 1931
		30 febbraio 1931	31 marzo 1931			28 agosto 1931	30 settembre 1931
		31 marzo 1931	31 aprile 1931			30 settembre 1931	30 ottobre 1931
		31 aprile 1931	31 maggio 1931			30 ottobre 1931	31 novembre 1931
		30 maggio 1931	30 giugno 1931			31 novembre 1931	31 dicembre 1931
		30 giugno 1931	31 luglio 1931			31 dicembre 1931	31 gennaio 1931
		31 luglio 1931	31 agosto 1931			31 gennaio 1931	27 febbraio 1931
		31 agosto 1931	30 settembre 1931			27 febbraio 1931	30 marzo 1931
		30 settembre 1931	31 ottobre 1931			30 marzo 1931	29 aprile 1931
		31 ottobre 1931	30 novembre 1931			29 aprile 1931	30 maggio 1931
		30 novembre 1931	31 dicembre 1931			30 maggio 1931	29 giugno 1931
		31 dicembre 1931	31 gennaio 1931			29 giugno 1931	28 agosto 1931
		31 gennaio 1931	30 febbraio 1931			28 agosto 1931	30 settembre 1931
		30 febbraio 1931	31 marzo 1931			30 settembre 1931	30 ottobre 1931
		31 marzo 1931	31 aprile 1931			30 ottobre 1931	31 novembre 1931
		31 aprile 1931	31 maggio 1931			31 novembre 1931	31 dicembre 1931
		30 maggio 1931	30 giugno 1931			31 dicembre 1931	31 gennaio 1931
		30 giugno 1931	31 luglio 1931			31 gennaio 1931	27 febbraio 1931
		31 luglio 1931	31 agosto 1931			27 febbraio 1931	30 marzo 1931
		31 agosto 1931	30 settembre 1931			30 marzo 1931	29 aprile 1931
		30 settembre 1931	31 ottobre 1931			29 aprile 1931	30 maggio 1931
		31 ottobre 1931	30 novembre 1931			30 maggio 1931	29 giugno 1931
		30 novembre 1931	31 dicembre 1931			29 giugno 1931	28 agosto 1931
		31 dicembre 1931	31 gennaio 1931			28 agosto 1931	30 settembre 1931
		31 gennaio 1931	30 febbraio 1931			30 settembre 1931	30 ottobre 1931
		30 febbraio 1931	31 marzo 1931			30 ottobre 1931	31 novembre 1931
		31 marzo 1931	31 aprile 1931			31 novembre 1931	31 dicembre 1931
		31 aprile 1931	31 maggio 1931			31 dicembre 1931	31 gennaio 1931
		30 maggio 1931	30 giugno 1931			31 gennaio 1931	27 febbraio 1931
		30 giugno 1931	31 luglio 1931			27 febbraio 1931	30 marzo 1931
		31 luglio 1931	31 agosto 1931			30 marzo 1931	29 aprile 1931
		31 agosto 1931	30 settembre 1931			29 aprile 1931	30 maggio 1931
		30 settembre 1931	31 ottobre 1931			30 maggio 1931	29 giugno 1931
		31 ottobre 1931	30 novembre 1931			29 giugno 1931	28 agosto 1931
		30 novembre 1931	31 dicembre 1931			28 agosto 1931	30 settembre 1931
		31 dicembre 1931	31 gennaio 1931			30 settembre 1931	30 ottobre 1931
		31 gennaio 1931	30 febbraio 1931			30 ottobre 1931	31 novembre 1931
		30 febbraio 1931	31 marzo 1931			31 novembre 1931	31 dicembre 1931
		31 marzo 1931	31 aprile 1931			31 dicembre 1931	31 gennaio 1931
		31 aprile 1931	31 maggio 1931			31 gennaio 1931	27 febbraio 1931
		30 maggio 1931	30 giugno 1931			27 febbraio 1931	30 marzo 1931
		30 giugno 1931	31 luglio 1931			30 marzo 1931	29 aprile 1931
		31 luglio 1931	31 agosto 1931			29 aprile 1931	30 maggio 1931
		31 agosto 1931	30 settembre 1931			30 maggio 1931	29 giugno 1931
		30 settembre 1931	31 ottobre 1931			29 giugno 1931	28 agosto 1931
		31 ottobre 1931	30 novembre 1931			28 agosto 1931	30 settembre 1931
		30 novembre 1931	31 dicembre 1931			30 settembre 1931	30 ottobre 1931
		31 dicembre 1931	31 gennaio 1931			30 ottobre 1931	31 novembre 1931
		31 gennaio 1931	30 febbraio 1931			31 novembre 1931	31 dicembre 1931
		30 febbraio 1931	31 marzo 1931			31 dicembre 1931	31 gennaio 1931
		31 marzo 1931	31 aprile 1931			31 gennaio 1931	27 febbraio 1931
		31 aprile 1931	31 maggio 1931			27 febbraio 1931	30 marzo 1931
		30 maggio 1931	30 giugno 1931			30 marzo 1931	29 aprile 1931
		30 giugno 1931	31 luglio 1931			29 aprile 1931	30 maggio 1931
		31 luglio 1931	31 agosto 1931			30 maggio 1931	29 giugno 1931
		31 agosto 1931	30 settembre 1931			29 giugno 1931	28 agosto 1931
		30 settembre 1931	31 ottobre 1931			28 agosto 1931	30 settembre 1931
		31 ottobre 1931	30 novembre 1931			30 settembre 1931	30 ottobre 1931
		30 novembre 1931	31 dicembre 1931			30 ottobre 1931	31 novembre 1931
		31 dicembre 1931	31 gennaio 1931			31 novembre 1931	31 dicembre 1931
		31 gennaio 1931	30 febbraio 1931			31 dicembre 1931	31 gennaio 1931
		30 febbraio 1931	31 marzo 1931			31 gennaio 1931	27 febbraio 1931
		31 marzo 1931	31 aprile 1931			27 febbraio 1931	30 marzo 1931
		31 aprile 1931	31 maggio 1931			30 marzo 1931	29 aprile 1931
		30 maggio 1931	30 giugno 1931			29 aprile 1931	30 maggio 1931
		30 giugno 1931	31 luglio 1931			30 maggio 1931	29 giugno 1931
		31 luglio 1931	31 agosto 1931			29 giugno 1931	28 agosto 1931
		31 agosto 1931	30 settembre 1931			28 agosto 1931	30 settembre 1931
		30 settembre 1931	31 ottobre 1931			30 settembre 1931	30 ottobre 1931
		31 ottobre 1931	30 novembre 1931			30 ottobre 1931	31 novembre 1931
		30 novembre 1931	31 dicembre 1931			31 novembre 1931	31 dicembre 1931
		31 dicembre 1931	31 gennaio 1931			31 dicembre 1931	31 gennaio 1931
		31 gennaio 1931	30 febbraio 1931			31 gennaio 1931	27 febbraio 1931
		30 febbraio 1931	31 marzo 1931			27 febbraio 1931	30 marzo 1931
		31 marzo 1931	31 aprile 1931			30 marzo 1931	29 aprile 1931
		31 aprile 1931	31 maggio 1931			29 aprile 1931	30 maggio 1931
		30 maggio 1931	30 giugno 1931			30 maggio 1931	29 giugno 1931
		30 giugno 1931	31 luglio 1931			29 giugno 1931	28 agosto 1931
		31 luglio 1931	31 agosto 1931			28 agosto 1931	30 settembre 1931
		31 agosto 1931	30 settembre 1931			30 settembre 1931	30 ottobre 1931
		30 settembre 1931	31 ottobre 1931			30 ottobre 1931	31 novembre 1931
		31 ottobre 1931	30 novembre 1931			31 novembre 1931	31 dicembre 1931
		30 novembre 1931	31 dicembre 1931			31 dicembre 1931	31 gennaio 1931
		31 dicembre 1931	31 gennaio 1931			31 dicembre 1931	31 gennaio 1931
		31 gennaio 1931	30 febbraio 1931			31 gennaio 1931	27 febbraio 1931
		30 febbraio 1931	31 marzo 1931			27 febbraio 1931	30 marzo 1931
		31 marzo 1931	31 aprile 1931			30 marzo 1931	29 aprile 1931
		31 aprile 1931	31 maggio 1931			29 aprile 1931	30 maggio 1931
		30 maggio 1931	30 giugno 1931			30 maggio 1931	29 giugno 1931
		30 giugno 1931	31 luglio 1931			29 giugno 1931	28 agosto 1931
		31 luglio 1931	31 agosto 1931			28 agosto 1931	30 settembre 1931
		31 agosto 1931	30 settembre 1931			30 settembre 1931	30 ottobre 1931
		30 settembre 1931	31 ottobre 1931			30 ottobre 1931	31 novembre 1931
		31 ottobre 1931	30 novembre 1931			31 novembre 1931	31 dicembre 1931
		30 novembre 1931	31 dicembre 1931			31 dicembre 1931	31 gennaio 1931
		31 dicembre 1931	31 gennaio 1931			31 dicembre 1931	31 gennaio 1931
		31 gennaio 1931	30 febbraio 1931			31 gennaio 1931	27 febbraio 1931
		30 febbraio 1931	31 marzo 1931			27 febbraio 1931	30 marzo 1931
		31 marzo 1931	31 aprile 1931			30 marzo 1931	29 aprile 1931
		31 aprile 1931	31 maggio 1931			29 aprile 1931	30 maggio 1931
		30 maggio 1931	30 giugno 1931			30 maggio 1931	29 giugno 1931
		30 giugno 1931	31 luglio				

(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.	dal	al	mm.	Altitudine m. s. m.	dal	al	mm.	Altitudine m. s. m.	dal	al	mm.
(segue Dora Baltea)	5 gennaio 1931	31 gennaio 1931	42.0	(segue Dora Baltea)	31 dicembre 1930	31 gennaio 1931	46.2	(segue Orco)	31 dicembre 1930	28 febbraio 1931	168.0
	31 gennaio 1931	2 marzo 1931	46.2		31 gennaio 1931	28 febbraio 1931	151.2		28 febbraio 1931	31 marzo 1931	126.0
	2 marzo 1931	31 marzo 1931	42.0		28 febbraio 1931	31 marzo 1931	58.8		31 marzo 1931	30 aprile 1931	168.0
	31 marzo 1931	1 maggio 1931	37.8		31 marzo 1931	1 maggio 1931	46.2		30 aprile 1931	31 maggio 1931	126.0
	1 maggio 1931	31 maggio 1931	92.4		1 maggio 1931	31 maggio 1931	155.4		31 maggio 1931	30 giugno 1931	168.0
Monte Teleio . . .	31 maggio 1931	31 luglio 1931	151.2		31 maggio 1931	30 giugno 1931	37.8		30 giugno 1931	31 luglio 1931	63.0
	31 luglio 1931	1 settembre 1931	138.6		30 giugno 1931	31 luglio 1931	117.6		31 luglio 1931	31 agosto 1931	285.6
	1 settembre 1931	30 settembre 1931	92.4		31 luglio 1931	31 agosto 1931	134.4		31 agosto 1931	30 settembre 1931	126.0
	5 gennaio 1931	30 settembre 1931	642.6		30 settembre 1931	31 ottobre 1931	105.0		30 settembre 1931	31 ottobre 1931	96.6
	29 dicembre 1930	31 gennaio 1931	54.6		31 ottobre 1931	30 novembre 1931	126.0		31 ottobre 1931	30 novembre 1931	121.8
	31 gennaio 1931	2 marzo 1931	107.4		30 novembre 1931	31 dicembre 1931	21.0		30 novembre 1931	31 dicembre 1931	63.0
	2 marzo 1931	31 marzo 1931	67.2		31 dicembre 1931	31 dicembre 1931	1076.2		31 dicembre 1931	31 dicembre 1931	1512.0
	31 marzo 1931	1 maggio 1931	58.8		31 dicembre 1931	31 dicembre 1931	1076.2		31 dicembre 1931	31 dicembre 1931	1512.0
	1 maggio 1931	31 maggio 1931	176.4		31 dicembre 1931	31 dicembre 1931	1076.2		31 dicembre 1931	31 dicembre 1931	1512.0
	31 maggio 1931	30 giugno 1931	67.2		31 dicembre 1931	31 dicembre 1931	1076.2		31 dicembre 1931	31 dicembre 1931	1512.0
	30 giugno 1931	31 luglio 1931	134.4		31 dicembre 1931	31 dicembre 1931	1076.2		31 dicembre 1931	31 dicembre 1931	1512.0
	31 luglio 1931	31 agosto 1931	126.0		31 dicembre 1931	31 dicembre 1931	1076.2		31 dicembre 1931	31 dicembre 1931	1512.0
	31 agosto 1931	30 settembre 1931	126.0		31 dicembre 1931	31 dicembre 1931	1076.2		31 dicembre 1931	31 dicembre 1931	1512.0
	29 dicembre 1930	30 settembre 1931	1008.0		31 dicembre 1931	31 dicembre 1931	1076.2		31 dicembre 1931	31 dicembre 1931	1512.0
Plateau del Lys . . .	31 dicembre 1930	31 gennaio 1931	58.8		31 dicembre 1931	31 dicembre 1931	1076.2		31 dicembre 1931	31 dicembre 1931	1512.0
	31 gennaio 1931	2 marzo 1931	151.2		31 dicembre 1931	31 dicembre 1931	1076.2		31 dicembre 1931	31 dicembre 1931	1512.0
	2 marzo 1931	31 marzo 1931	79.8		31 dicembre 1931	31 dicembre 1931	1076.2		31 dicembre 1931	31 dicembre 1931	1512.0
	31 marzo 1931	1 maggio 1931	42.0		31 dicembre 1931	31 dicembre 1931	1076.2		31 dicembre 1931	31 dicembre 1931	1512.0
	1 maggio 1931	31 maggio 1931	252.0		31 dicembre 1931	31 dicembre 1931	1076.2		31 dicembre 1931	31 dicembre 1931	1512.0
	31 maggio 1931	30 giugno 1931	50.4		31 dicembre 1931	31 dicembre 1931	1076.2		31 dicembre 1931	31 dicembre 1931	1512.0
	30 giugno 1931	31 luglio 1931	113.4		31 dicembre 1931	31 dicembre 1931	1076.2		31 dicembre 1931	31 dicembre 1931	1512.0
	31 luglio 1931	31 agosto 1931	130.2		31 dicembre 1931	31 dicembre 1931	1076.2		31 dicembre 1931	31 dicembre 1931	1512.0
	31 agosto 1931	30 settembre 1931	172.2		31 dicembre 1931	31 dicembre 1931	1076.2		31 dicembre 1931	31 dicembre 1931	1512.0
	30 settembre 1931	31 ottobre 1931	67.2		31 dicembre 1931	31 dicembre 1931	1076.2		31 dicembre 1931	31 dicembre 1931	1512.0
	31 ottobre 1931	30 novembre 1931	294.0		31 dicembre 1931	31 dicembre 1931	1076.2		31 dicembre 1931	31 dicembre 1931	1512.0
	30 novembre 1931	31 dicembre 1931	4.2		31 dicembre 1931	31 dicembre 1931	1076.2		31 dicembre 1931	31 dicembre 1931	1512.0
	31 dicembre 1931	31 dicembre 1931	1415.4		31 dicembre 1931	31 dicembre 1931	1076.2		31 dicembre 1931	31 dicembre 1931	1512.0
Lago Gabiet . . .	31 dicembre 1930	31 dicembre 1931	1415.4		31 dicembre 1931	31 dicembre 1931	1076.2		31 dicembre 1931	31 dicembre 1931	1512.0

Per tener conto della minore superficie della bocca dei totalizzatori in confronto a quella dei pluviometri comuni, le altezze di precipitazione riportate in questa tabella sono state ottenute aumentando del 5 % quelle rilevate direttamente dai totalizzatori.

TAB. VIII. — Strato nevoso . Altezza sul suolo in centimetri.

[illegible]

(Segue) Tab. VIII — Strato nevoso - Altezza sul suolo in centimetri.

BACINO	MESE E STAZIONE	Quota sul mare m.	Altezza dello strato in cm. nel giorno			Numero dei giorni di permanenza del ghiaccio nei mesi nevosi		BACINO	MESE E STAZIONE	Quota sul mare m.	Altezza dello strato in cm. nel giorno			Numero dei giorni di permanenza del ghiaccio nei mesi nevosi		BACINO	MESE E STAZIONE	Quota sul mare m.	Altezza dello strato in cm. nel giorno			Numero dei giorni di permanenza del ghiaccio nei mesi nevosi									
			10	20	30	28	10				20	30	28	10	20				30	28	10	20	30	28	10	20	30	28			
(segue) Tanaro	S. Anna di Valdieri	990	50	40	10	2	31	(segue) Sesia	Coggola	468	—	15	—	4	9	(segue) Dora Baltea	Champoreher	1427	3	44	48	7	28	(segue) Alto Po	Martiniana	430	—	4	—	3	7
	Entraque	900	10	4	—	2	24		Piedicavallo	1050	—	45	18	5	16		Ponthozet	775	—	27	9	5	18		Ceresole d'Alba	301	—	15	—	3	12
	Roaschia	882	35	25	22	2	31		Graglia (Santuario)	812	—	48	—	5	10		Lago Gabiet	2340	89	180	174	9	28		Pra del Torno	980	—	13	—	3	8
	Vernante	800	50	42	14	2	31		Campiglia Cervo	775	—	30	3	5	19		D'Ejola	1850	41	116	90	8	28		Rorà	942	—	4	—	3	7
	Mombacaro	896	—	—	—	2	7		Sala Biellese	626	—	30	—	5	10		Gressoney Trinité	1628	24	75	85	7	28		Angrogna	782	—	15	—	3	7
	Calizzano	647	—	—	—	2	7		Zimone	435	—	14	—	4	8		Gressoney St. Jean	1390	12	60	52	7	28		Bobbio Pellice	732	—	4	—	2	7
	Roccoverano	764	4	—	—	2	17		Pico S. Bernardo	2158	403	430	425	5	28		Succinto	1779	—	25	2	5	17		Pragelato	1524	6	66	30	6	28
	Cagna	600	3	—	—	2	14		La Thuile	1441	48	65	75	4	28		Villa (Ceresole Reale)	1579	27	55	80	5	28		Fenestrelle	1200	—	25	9	5	17
	Pareto	476	—	—	—	2	6		St. Nicolas	1196	22	67	45	4	28		Noasca	1200	18	34	39	5	28		Grandubione	1000	—	10	5	5	15
	Dego	400	—	—	—	2	8		Pré St. Didier	990	40	47	59	4	28		Piamprato	2550	5	7	40	6	28		Castel del bosco	800	—	8	4	4	16
Sezzadio	127	—	—	—	1	4	Valdigna d'Aosta (Morges)	920	37	48	44	4	28	Campiglia Soana	1350	—	20	30	5	17	Framollo	700	—	10	—	4	11				
Piancastagna	732	5	6	—	1	24	Derby	827	4	20	25	3	28	Forzo	1180	—	16	9	6	17	Villar Perosa	590	—	4	—	3	7				
Montenotte Inf.	580	5	—	—	1	12	St. Marcel	630	—	18	4	4	14	Frassinetto	1047	4	33	15	5	28	Praly	1372	—	20	10	4	13				
Piampaludo	857	—	—	—	1	14	Valgrisanche	1664	158	174	157	5	28	Forno (Alpi Graje)	1226	3	65	15	4	28	Massello	1185	—	20	7	4	15				
Laveze	652	—	—	—	2	11	Rhône N. Dame	1731	54	81	125	4	28	Chialamberto	875	—	15	2	4	17	Chianale	1800	21	30	17	4	28				
Lavagnina	335	—	—	—	2	9	Valsavaranche	1545	14	20	35	3	28	Coassolo	745	—	11	2	3	14	Bellino	1671	8	19	16	4	28				
Belforte Monf.	275	—	—	—	1	7	Chevrière	1120	—	41	41	4	17	Balne	1458	29	72	59	5	28	Casteldelfino	1296	—	5	—	4	10				
Gavi	240	—	—	—	1	7	Lillaz	1600	—	60	80	4	15	Ussaglio	1265	7	33	30	7	28	Gilba	1171	—	10	—	4	9				
FEVERAIO	Piana di Rassa	1139	—	80	55	7	21	Vieyes	1130	25	41	48	5	28	Clavières	1800	"	"	"	"	"	Lemna	1002	—	8	3	4	15			
	Riva Valdobbia	1117	—	60	39	6	16	Ollomont	1337	28	60	43	7	28	Champlas du Col	1797	10	16	20	4	28	Sampeyre	980	—	5	—	4	8			
	Oellio	685	—	34	12	3	12	St. Oyen	1327	37	45	30	5	28	Thûres	1793	36	45	60	3	28	S. Eusebio Melle	800	—	8	—	4	9			
	Scopa	622	—	103	48	6	18	Aosta	583	12	21	25	5	28	Cesana	1354	16	13	39	3	28	Frassino	746	—	4	—	4	9			
	Voeca	306	—	50	20	3	12	Lignan	1628	26	58	47	6	28	Fénis	1350	7	30	30	3	28	Brossasco	610	—	6	1	4	13			
	Rosasco	100	—	10	—	3	6	Cignana	2150	75	104	103	8	28	Maffiotto	1324	—	15	2	4	17	Chiappera	1650	6	31	13	6	28			
	Rima	1417	67	95	69	6	28	Perrères	1750	—	15	55	5	18	Oulx	1121	—	10	5	4	18	Acceglio Saretto	1540	8	27	17	5	28			
	Carcoforo	1304	2	21	46	5	15	Promeron	1750	—	29	100	6	19	Salbertrand	1031	—	8	2	4	17	S. Michele Prazzo	1358	—	14	—	5	13			
	Rinasco	905	1	80	40	5	28	Valtournanche	1524	27	15	50	6	28	Favella	950	—	8	—	4	11	Celle Macra	1265	—	7	—	5	12			
	Bocciolo	667	—	63	20	4	13	Torignon	1500	—	35	80	5	17	Rochemolles (Diga)	1926	90	95	110	3	28	Marmore Verneti	1234	8	14	—	5	27			
Bimella	1181	—	80	50	6	15	Ussin	1322	—	14	70	5	15	Château Beaulard	1330	9	37	32	4	28	Pianasso	1150	8	25	18	5	28				
Fobello	800	—	81	50	4	13	Promied	1305	—	14	60	5	15	Bardonecchia	1275	10	30	10	3	28	Stroppio	1080	—	2	—	4	11				
Sabbia	726	—	75	25	5	14	Champoluc	1570	29	50	85	4	28	Crissolo	1410	—	16	—	3	9	Combanaia	915	2	22	7	4	28				
							Chall. St. Anselme	1040	—	38	31	7	17	Oncino	1220	—	15	—	3	8	S. Damiano Macra	734	—	14	4	4	14				
							Verrès	400	—	5	2	5	13	Paesana	680	—	2	—	3	6	Castelnagno	1262	5	13	4	5	26				

(Segue) Tab. VIII — Strato nevoso - Altezza sul suolo in centimetri.

BACINO	MESE E STAZIONE	Quota sul mare m.	Altezza dello strato in cm. nel giorno				Numero dei giorni di neve sul suolo neve con permanenza di neve sul suolo	BACINO	MESE E STAZIONE	Quota sul mare m.	Altezza dello strato in cm. nel giorno				Numero dei giorni di neve sul suolo neve con permanenza di neve sul suolo	BACINO	MESE E STAZIONE	Quota sul mare m.	Altezza dello strato in cm. nel giorno				Numero dei giorni di neve sul suolo neve con permanenza di neve sul suolo		
			10	20	30	31					10	20	30	31					10	20	30	31			
(segue) Alto Po	Pradivares . . .	820	4	13	1	5	23	(segue) Tanaro	Perdioni . . .	745	—	18	—	4	12	(segue) Sesia	Rimasco . . .	905	36	11	—	3	23		
Tanaro	Valgrana . . .	640	—	4	—	4	11		Rittana . . .	753	8	15	2	5	23		Bocciolo . . .	667	14	—	—	1	14		
	Forno di Coarze . . .	950	—	12	2	5	16		Festiona . . .	720	9	24	21	7	28		Rimella . . .	1181	5	—	—	2	12		
	Mombello . . .	294	—	5	—	3	7		S. Annadi Valdieri . . .	900	20	25	25	2	28		Fobello . . .	800	35	18	1	2	31		
	Casale Monferrato . . .	113	—	7	—	3	7		Entraque . . .	900	—	25	—	4	8		Sabbia . . .	726	5	—	—	1	11		
	Piaggia . . .	1600	—	—	—	1	6		Roaschia . . .	882	30	40	38	5	28		Coggiola . . .	468	1	—	—	1	3		
	Viozene . . .	1248	—	17	—	3	8		Vernante . . .	800	8	30	15	5	26		Piedicavallo . . .	1050	9	—	—	2	16		
	Cappello Gareasio . . .	1157	—	18	4	5	12		Monbarcaro . . .	896	—	30	—	5	9		Graglia (Santuario) . . .	872	2	—	—	2	7		
	Valdarmella . . .	900	—	24	—	3	7		S. Libera . . .	402	—	10	—	4	11		Campiglia Carvo . . .	775	2	—	—	1	11		
	Montezemolo . . .	741	—	33	—	4	7		Calizzano . . .	647	—	29	2	5	12		Sala Biellese . . .	626	1	—	—	1	4		
	Ormea . . .	730	—	28	—	3	9		Roccoverano . . .	764	—	30	—	4	10		Zimone . . .	435	1	—	—	1	4		
	Belvedere Langhe . . .	639	—	22	—	4	9		Cagna . . .	600	—	15	—	4	9		Picc. S. Bernardo . . .	2158	750	735	670	8	31		
	Bagnasco . . .	492	—	18	1	4	13		Pareto . . .	476	—	30	—	4	7		La Thuile . . .	1441	120	87	56	6	31		
	Clavesana . . .	400	—	6	—	3	7		Dego . . .	400	—	13	—	4	7		St. Nicolas . . .	1196	40	22	3	4	31		
	Pasco dei Monti . . .	388	—	10	—	3	7		Sezzadio . . .	127	—	20	—	3	12		Pré St. Didier . . .	990	72	63	28	6	31		
	Frabosa Fontane . . .	957	17	35	18	3	28		Piancastagna . . .	732	—	32	—	4	12		Valdigna d'Aosta (Morges)	920	57	42	4	6	31		
	Montaldo Mondovì . . .	796	—	5	—	3	19		Montenotte Inf. . .	580	—	40	—	5	12		Derby . . .	827	35	23	1	4	31		
Pamparato . . .	782	17	45	15	3	28		Piampaludo . . .	857	—	27	6	4	15		Valgrisanche . . .	1664	220	183	157	10	31			
Seagnello . . .	748	—	22	—	5	11		Laveaze . . .	652	—	63	4	5	15		Rhème N. Dame . . .	1731	155	120	94	6	31			
Torre Mondovì . . .	470	—	19	—	5	11		Lavagnina . . .	335	—	25	8	5	15		Valsavaranche . . .	1545	65	65	30	4	31			
Frabosa Soprana . . .	890	20	30	20	4	28		Belforte Monf. . .	275	—	34	—	5	11		Chevrère . . .	1120	75	58	24	6	31			
Prea . . .	850	13	20	14	2	28		Gavi . . .	240	—	30	2	4	15		Lillaz . . .	1600	60	40	20	—	31			
Villanova Mondovì . . .	540	—	8	—	3	9		MARZO										(segue) Riparia	Clavières . . .	1800	»	»	»	»	»
Pradeboni . . .	900	8	26	19	6	28												Dora	Champs du Col . . .	1707	10	6	—	6	25
S. Bartolomeo . . .	775	9	18	9	5	28												Sesia	Thièvres . . .	1703	90	80	62	8	31
Chiusa Pesio . . .	580	—	8	—	4	7		Piana di Rassa . . .	1139	32	25	2	4	31		Cesana . . .	1354	26	12	5	5	31			
Margarita . . .	448	—	6	—	1	5		Riva Valdobbia . . .	1117	33	22	—	5	25		Fénils . . .	1350	30	—	—	5	17			
Argentera . . .	1690	26	47	30	5	28		Campertogno . . .	815	27	6	—	3	23		Maffotto . . .	1324	—	—	—	1	5			
Pietraporzio . . .	1250	2	25	12	6	28		Oello . . .	685	7	—	—	2	16		Onix . . .	1121	—	—	—	2	5			
Trinità . . .	1187	—	15	5	4	16		Scopa . . .	622	20	—	—	1	17		Salbertrand . . .	1031	—	—	—	2	5			
Sambucio . . .	1150	—	35	5	4	13		Vocca . . .	506	1	—	—	—	10		Pavella . . .	950	—	—	—	2	3			
Gorè . . .	1117	—	14	—	4	18		Rosasco . . .	100	1	—	—	1	4		Rochemolles (Diga) . . .	1936	120	80	65	5	31			
Vinadio . . .	900	—	7	2	5	16		Rima . . .	1417	64	56	38	3	31		Château Beaulard . . .	1330	20	3	—	3	24			
								Carcorfo . . .	1304	45	35	15	3	31		Bardonecchia . . .	1275	—	—	—	1	3			

(Segue) Tab. VIII — Strato nevoso - Altezza sul suolo in centimetri.

[illegible]

(Segue) Tab. VIII — Strato nevoso — Altezza sul suolo in centimetri.

BACINO	MESE E STAZIONE	Quota sul mare m.	Altezza dello strato in cm. nel giorno			Numero dei giorni di permanenza di neve sul suolo nevosi	MESE E STAZIONE	Quota sul mare m.	Altezza dello strato in cm. nel giorno			Numero dei giorni di permanenza di neve sul suolo nevosi	BACINO	MESE E STAZIONE	Quota sul mare m.	Altezza dello strato in cm. nel giorno			Numero dei giorni di permanenza di neve sul suolo nevosi	
			18	20	31				10	20	31					10	20	31		
(segue) Tanaro	Vinadio	900	—	—	3	6	Chiappera	1650	5	2	3	11	Campertogno	815	7	—	—	2	5	
	Festiona	720	—	—	3	8	Acceglio Saretto	1540	—	—	2	4	Rima	1417	18	3	7	5		
	S. Anna di Valdieri	990	—	—	1	3	S. Michele Prazzo	1358	—	—	1	2	Piedicavallo	1050	5	—	—	1		
	Entraque	900	—	—	2	4	Celle Macra	1265	—	—	1	3	Ficc. S. Bernardo	2158	30	52	90	5		
	Roaschia	882	—	—	3	6	Marmore Vernetti	1234	—	—	1	2	La Thuile	1441	9	15	17	4		
	Vernante	800	—	—	1	3	Pianasso	1150	—	—	1	2	Pré St. Didier	990	3	—	6	3		
	Mombarearo	896	—	—	2	5	Castelmagno	1262	—	—	1	2	Valgrisanche	1664	36	42	47	11		
	Calizzano	647	—	—	1	2	Frabosa Fontane	957	—	—	1	2	Rhême N. Dame	1731	34	35	31	6		
	Montenotte Inf.	580	—	—	2	6	Argentiera	1690	—	—	2	6	Valsavaranche	1545	15	14	14	6		
	Piampaludo	857	—	—	1	6	Pietraporzio	1250	—	—	1	4	Chevrère	1120	1	—	—	2		
Sesia	Laveze	652	—	—	2	3	Sambuco	1150	—	—	1	3	Vieyes	1130	8	—	—	2		
	MAGGIO																			
	Rima	1417	—	—	1	5	Vinadio	900	—	—	1	2	Ollomont	1337	8	—	—	1		
	Carcoforo	1304	—	—	2	5	S. Annadi Valdieri	990	—	—	1	2	St. Oyen	1327	8	—	—	3		
	Picc. S. Bernardo	2158	645	540	1	31	GIUGNO						Cignana	2150	45	40	44	10		
	Valgrisanche	1664	43	11	—	21	Picc. S. Bernardo	2158	260	150	40	30	Perrères	1750	10	—	2	5		
	Rhême N. Dame	1731	15	—	1	12	Lago Gabiet	2340	—	—	—	3	Promeron	1750	32	—	8	9		
	Cignana	2150	52	13	—	22	LUGLIO						Valtournanche	1524	—	—	—	4		
	Perrères	1750	—	—	2	6	Picc. S. Bernardo	2158	2	2	3	13	Torgnon	1500	5	—	—	3		
	Promeron	1750	—	—	3	7	AGOSTO						Champoluc	1570	20	26	18	4		
Orco	Lago Gabiet	2340	140	110	4	31	Picc. S. Bernardo	2158	—	—	—	3	Champoreher	1427	15	4	1	6		
	D'Ejola	1850	3	—	2	8	Picc. S. Bernardo	2158	—	2	2	3	Lago Gabiet	2340	130	101	90	8		
	Gressoney Trinité	1628	—	—	2	5	Picc. S. Bernardo	2158	—	2	2	3	D'Ejola	1850	53	38	38	6		
	Gressoney St. Jean	1300	—	—	2	7	Picc. S. Bernardo	2158	—	2	2	3	Gressoney Trinité	1628	40	27	25	5		
	Villa (Ceresole Reale)	1579	—	—	2	4	SETTEMBRE						Gressoney St. Jean	1390	11	1	2	6		
	Piampaludo	2550	—	—	2	5	Picc. S. Bernardo	2158	10	—	3	9	Villa (Ceresole Reale)	1579	55	37	43	6		
	Clavières	1800	—	—	2	6	Picc. S. Bernardo	2158	—	—	2	4	Noasca	1200	15	—	—	2		
	Champlas du Col	1707	—	—	1	3	OTTOBRE						Piampaludo	2550	40	10	—	5		
	Thûres	1703	—	—	1	5	Picc. S. Bernardo	2158	—	—	2	4	Balme	1458	25	9	12	7		
	Rochemolles (Diga)	1926	15	—	1	15	Picc. S. Bernardo	2158	—	—	2	4	Usseglio	1265	18	3	2	3		
Alto Po	Pragelato	1524	—	—	2	7	Piana di Rassa	1130	20	15	6	5	Clavières	1800	16	20	24	8		
	Bellino	1671	—	—	2	4	Riva Valdobbia	1117	12	—	1	3	Champlas du Col	1707	10	3	8	8		
	NOVEMBRE																			
	Piana di Rassa	1524	—	—	2	7	Piana di Rassa	1130	20	15	6	5	Thûres	1703	38	31	48	6		
	Rima	1417	—	—	1	15	Riva Valdobbia	1117	12	—	1	3	Cesana	1354	5	—	4	5		
	Picc. S. Bernardo	2158	95	80	90	4	DICEMBRE						Champlas du Col	1707	10	3	8	8		
	La Thuile	1441	11	10	2	31	Piana di Rassa	1139	5	—	—	1	13	Clavières	1800	16	20	24	8	
	DICEMBRE																			
	Piana di Rassa	1139	5	—	—	1	13	Piana di Rassa	1139	5	—	—	1	13	Clavières	1800	16	20	24	8
	Rima	1417	1	—	—	17	17	Rima	1417	1	—	—	17	17	Clavières	1800	16	20	24	8
Picc. S. Bernardo	2158	95	80	90	4	31	Picc. S. Bernardo	2158	95	80	90	4	31	Picc. S. Bernardo	2158	95	80	90	4	
La Thuile	1441	11	10	2	31	31	La Thuile	1441	11	10	2	31	31	La Thuile	1441	11	10	2	31	

(Segue) Tab. VIII — Strato nevoso • Altezza sul suolo in centimetri.

BACINO	MESE E STAZIONE	Quota sul mare m.	Altezza dello strato in cm. nel giorno				Numero dei giorni con permanenza di neve sul suolo invece		BACINO	MESE E STAZIONE	Quota sul mare m.	Altezza dello strato in cm. nel giorno				Numero dei giorni con permanenza di neve sul suolo invece		BACINO	MESE E STAZIONE	Quota sul mare m.	Altezza dello strato in cm. nel giorno				Numero dei giorni con permanenza di neve sul suolo invece										
			10	20	30	28	10	20				30	28	10	20	30	28				10	20	30	28											
																									10	20	30	28	10	20	30	28			
(segue). Dora Baltea	Pré St. Didier .	900	—	—	—	—	3	—	(segue) Dora Riparia	Rochemolles (Diga)	1926	25	6	3	2	31	—	Alto Po	Centallo	480	—	—	—	—	3	8	Chiusa Pesio . . .	580	—	—	—	—	2	11	
	Valgrisanche .	1664	40	35	30	2	31	—		Château Beaulard	1330	2	—	—	—	2	15	Tanaro	Viozene . . .	1248	—	—	—	3	2	5	Margarita . . .	448	—	—	—	5	2	11	
	Rhône N. Dame .	1731	22	21	28	2	31	—		Bardonechia .	1275	2	—	—	—	2	9		Cappello Garesio .	1157	—	—	—	5	3	11	Argentera . . .	1690	36	33	42	2	31		
	Valsavaranche .	1545	10	8	5	2	31	—		Pragelato . . .	1524	3	—	2	2	21	—		Valdarmella . . .	900	—	—	—	—	3	8	Pietraporzio . .	1250	—	—	—	8	3	21	
	St. Oyen . . .	1327	5	1	—	1	15	—		Fenestrelle . .	1206	—	—	—	—	1	9		Montezemolo . .	741	—	—	—	10	3	11	Trinità . . .	1187	—	—	—	—	2	8	
	Oignapa . . .	2150	33	22	22	2	31	—		Praly	1372	—	—	—	—	—	5		Ornea	730	—	—	—	—	1	3	Sambuco . . .	1150	—	—	10	—	—	11	
	Champoluc . .	1570	18	17	22	2	31	—		Chianale . . .	1800	18	14	23	2	31	—		Belvedere Langhe	639	—	—	—	—	3	8	Gorré	1117	—	—	—	—	2	5	
	Champorcher .	1427	—	—	—	—	4	—		Bellino	1671	4	4	10	2	31	—		Bagnasco	492	—	—	—	5	3	11	Vinadio	900	—	—	—	—	3	9	
	Lago Gabiet . .	2340	76	70	63	2	31	—		Casteldelfino .	1296	—	—	—	4	2	11		Olavesana	400	—	—	—	—	2	8	Perdioni	754	—	—	—	—	2	9	
	D'Ejola	1850	25	23	21	2	31	—		Chiappera . . .	1650	9	8	30	3	31	—		Pasco dei Monti .	388	—	—	—	3	3	11	Rittana	753	—	—	—	2	1	10	
	Gressoney Trinité	1628	—	—	—	—	4	—		Acceglio Saretto .	1540	20	19	32	3	31	—		Frabosa Fontane .	957	7	4	10	3	31	—	Pestona	720	—	—	16	12	6	14	
Oro	Villa (Ceresole Reale)	1579	35	36	15	3	31	—		S. Michele Prazzo .	1358	—	6	—	3	9	—		Montaldo Mondovì	796	—	—	—	9	3	11	S. Annadi Valdieri	990	—	—	—	5	7	11	
	Balme	1458	8	6	13	2	31	—		Celle Macra . . .	1265	—	—	1	3	11	—		Panparato	782	—	—	—	—	2	9	Entraque	900	—	—	—	—	2	6	
Stura di Lanzo	Usseglio	1265	—	—	—	—	1	10		Marmore Verneti	1234	—	—	5	3	11	—		Scagnello	748	—	—	3	6	3	12	Roaschia	882	—	—	2	—	2	9	
	Clavières	1800	18	12	24	3	31	—		Pianasso	1150	—	—	9	3	15	—		Torre Mondovì . .	470	—	—	—	11	3	11	Vernante	800	—	—	—	—	1	9	
Dora Riparia	Champlas du Col .	1707	1	—	—	—	2	14		Stroppio	1080	—	—	—	2	6	—		Frabosa Soprana .	890	—	—	—	10	3	11	Mombarsaro . .	896	—	—	—	—	1	6	
	Thûres	1703	40	31	25	4	31	—		Combamala . . .	915	—	—	4	2	11	—		Prea	850	—	—	—	9	2	11	Cagna	600	—	—	—	—	1	7	
	Fénils	1350	—	—	5	3	14	—		Castelmagno . .	1262	—	—	4	3	11	—		Villanova Mondovì	540	—	—	—	6	3	11	Dego	400	—	—	—	—	1	4	
	Oulx	1121	—	—	—	—	1	8		Pradlèves	820	—	—	—	5	3	11	—		Pradeboni	900	—	—	—	10	3	11	Montenotte Inf .	580	—	—	—	—	2	9
	Salbertrand . .	1031	—	—	—	—	1	5		Valgrana	640	—	—	—	—	2	10	—		S. Bartolomeo . .	775	—	—	—	5	3	11	Piampaludo . .	857	—	—	—	—	2	9