

PUBBLICAZIONI
DEL REALE OSSERVATORIO DI BRERA IN MILANO.
N. XXVII.

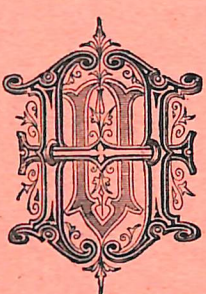
OSSERVAZIONI
METEOROLOGICHE ORARIE
OTTENUTE DA STRUMENTI REGISTRATORI
DURANTE L'ANNO 1882.

RILEVATE E CALCOLATE

DA

CELSO FORNIONI

(con sei tavole litografiche).



MILANO
ULRICO HOEPLI
EDITORE-LIBRAJO

1885.

PUBBLICAZIONI
DEL REALE OSSERVATORIO DI BRERA IN MILANO.
N. XXVII.

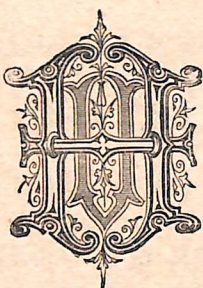
OSSERVAZIONI
METEOROLOGICHE ORARIE
OTTENUTE DA STRUMENTI REGISTRATORI
DURANTE L'ANNO 1882.

RILEVATE E CALCOLATE

DA

CELSO FORNIONI

(con sei tavole litografiche).



MILANO
ULRICO HOEPLI
EDITORE-LIBRAJO

—
1885.

OSSERVAZIONI METEOROLOGICHE ORARIE

ottenute da strumenti registratori durante l'anno 1882

Le osservazioni meteorologiche relative al clima di Milano, ottenute dagli apparecchi auto-registratori durante l'anno 1882, riguardano, come nelle precedenti pubblicazioni: la pressione atmosferica, la direzione e la velocità del vento. I rilievi delle curve si sono fatti di ora in ora, usando sempre del tempo medio astronomico.

BAROGRAFO.

L'istruimento adottato dall'Osservatorio di Milano, per registrare le oscillazioni della pressione atmosferica, è il Barografo di Hipp, del quale già si parlò succintamente nei fascicoli che portano rispettivamente i numeri XX e XXIII, appartenenti a questa serie di pubblicazioni.

I lettori desiderosi di conoscere la disposizione meccanica dell'apparecchio ed il modo con cui si opera la registrazione, possono consultare la dettagliata descrizione del prof. Schiaparelli, inserita a pagina 148 nelle Effemeridi di Milano per l'anno 1868.

L'ambiente in cui trovasi il Barografo è in condizioni tali, da allontanare qualunque influenza che potesse perturbare il suo regolare andamento. Esso è perciò inaccessibile ai raggi del sole, e le oscillazioni diurne della temperatura sono perciò quasi insensibili.

Le zone di carta che ricevono le registrazioni sono larghe sette centimetri e ridotte in rotoli compatti, i quali durano parecchi mesi. Esse vengono staccate dall'apparato ogni cinque giorni, poscia rilevate con apposito misuratore in ottone, le cifre ottenute in tal modo, sono riportate a registro e calcolate.

Durante l'anno 1882, la curva barometrica ottenuta dalla registrazione, ha subito tre interruzioni: la prima ebbe per causa il carattere anormale dell'inverno 1881-82, durante il quale regnò un'ostinata persistenza di altissime pressioni.

Nei giorni 14, 15 e 16 del mese di Gennajo, queste alte pressioni avendo oltrepassato i limiti ordinari, ed essendo la corsa dell'indice registratore regolata soltanto per gli estremi delle pressioni normali, avvenne che l'indice, raggiunto il limite estremo della zona di carta, si arrestò, persistendo per tre giorni consecutivi ad imprimere dei punti in uno stesso luogo, sotto l'influenza della corrente elettrica, inviata ogni dieci minuti dall'orologio regolatore.

La pressione barometrica fu in quei giorni veramente straordinaria, avendo raggiunto un massimo assoluto di $772^{\text{mm}}, 5$, ridotto a 0° centigradi, alle 9^a ant. del 6 Gennajo; e di $787^{\text{mm}}, 1$, ridotto a 0° centigradi ed al mare.

Consultando i registri meteorologici ufficiali dell'Osservatorio di Brera, nei quali le osservazioni sono regolarmente registrate dal 1817 in poi, risulta che questa altezza barometrica è stata a Milano oltrepassata una sol volta, cioè, il 7 Febbrajo del 1821, nel qual giorno la pressione ridotta a 0° centigradi raggiunse il massimo secolare di $773^{\text{mm}}, 1$.

La seconda interruzione, che cade nei giorni 24, 25 e 26 Febbrajo, devesi ad un esperimento che si tentò nell'ambiente del Barografo, per studiare quale influenza poteva determinare un aumento repentino di temperatura sulla variazione dello zero della scala barografica. A tale scopo si aumentò artificialmente la temperatura dell'ambiente, ho creduto perciò di non dovere tener calcolo di quelle registrazioni, essendosi fatte in condizioni anormali.

La terza interruzione venne causata il giorno 11 Luglio, da un difetto esistente nella zona di carta.

Disposizione dei quadri. — La disposizione dei quadri è identica a quella adottata nelle precedenti pubblicazioni; tuttavia reputo cosa non affatto inutile il ripetere che le ventiquattro altezze barografiche, già ridotte a 0° centigradi, in seguito al metodo impiegato nella riduzione, trovansi disposte in modo che quelle di un medesimo giorno astronomico, occupano una linea orizzontale e quelle di un mese, una facciata intera.

In fronte ad ogni quadro mensile vedesi scritto il nome del mese e dell'anno e l'altitudine del barometro a mercurio sul livello del mare, dal quale si sono ottenute le osservazioni dirette. Nella prima linea orizzontale trovansi inscritte le ore da 0 a 23, contandosi esse in modo che 0^h corrisponde a mezzodi e 12^h a mezzanotte. Nella prima colonna verticale di sinistra si trovano i giorni del mese.

In fondo al quadro vi sono disposte prima, le medie orarie calcolate di decade in decade, poscia le variazioni diurne, pure calcolate di decade in decade; finalmente l'ultima linea orizzontale contiene le variazioni diurne dell'intero mese.

In questi quadri tutte le altezze barometriche sono espresse in decimi di millimetro e debbono essere aumentate di 700; così, leggendo nei quadri 562, devesi intendere $756^{\text{mm}}, 2$.

Agitazioni del Barografo. — Durante il rilievo delle curve barografiche vengono notate qua e là delle agitazioni anomalie così pronunciate, da produrre nell'andamento della curva, accidentalità abbastanza sensibili e spesso di breve durata.

Consultando il registro meteorologico dell'Osservatorio, che contiene le osservazioni dirette fatte durante l'anno 1882, nonchè le annotazioni giornaliere sullo stato del tempo, ho trovato che ad ognuna di queste agitazioni corrisponde una perturbazione atmosferica. Ciò si è verificato anche nel 1880 e 1881.

Il quadretto seguente contiene le date e le ore in cui avvennero le maggiori agitazioni, avendo trascurato quei punti della curva che apparivano solamente alquanto più on-

D A T A	O R E	O S S E R V A Z I O N I
Febbrajo 4	da 21 a 21.20	Pioggia dirotta.
» 19	» 9.20 » 10	—
Aprile 10	» 3.20 » 3.40	Temporale.
» 18	» 0.30 » 1	Pioggia abbondante.
Maggio 1	» 9.50 » 10	Piccola pioggia.
» 1	» 22 » 23	Pioggia.
» 3	» 20 » 21.50	Pioggia.
» 15	» 2 » 3	Vento freddo violentissimo da Est.
» 17	» 1.10 » 2.30	Pioggia, neve sulle Prealpi.
» 17	» 21.40 » 21.50	Temporale.
» 24	» 23.50 » 0	Temporali in vicinanza.
» 24	» 18 » 20	—
Giugno 4	» 13.40 » 15	Cielo temporalesco.
» 6	» 15.30 » 16	—
» 8	» 12.50 » 1.30	—
» 13	» 1 » 5	Uragano violentissimo, pioggia dirotta.
» 25	» 7 » 10.50	Temporale e pioggia dirotta.
Luglio 2	» 11 » 12	Temporale, pioggia dirottissima con vento e tuoni.
» 3	» 3.20 » 4	Temporale con fortissimo vento e pioggia dirotta.
» 30	» 2.40 » 3	Temporali in vicinanza con scariche elettriche.
Agosto 20	» 1.30 » 2	Tuoni e pioggia.
Ottobre 27	» 11.20 » 11.50	Pioggia a diluvio.
Dicembre 21	» 19 » 0	Nevicata.

Tali coincidenze si sono pure manifestate negli anni 1880 e 1881.

Variazioni dello zero della scala barografica. — Nel seguente specchietto trovasi indicato mese per mese, il luogo medio dello zero del Barografo, sulla scala del Barometro ordinario. Di questo luogo dello zero si è fatta una determinazione ogni giorno coll'aiuto di quattro osservazioni dirette; l'altra colonna contiene le differenze di ciascuno di questi numeri dal suo medio annuale.

MESI	Luogo dello zero millim.	Differenze dal medio annuale	MESI	Luogo dello zero millim.	Differenze dal medio annuale
Gennajo	746,404	- 0,201	Luglio	746,857	+ 0,252
Febbrajo	746,302	- 0,303	Agosto	746,984	+ 0,379
Marzo	746,197	- 0,403	Settembre	746,923	+ 0,318
Aprile	746,207	- 0,398	Ottobre	746,813	+ 0,208
Maggio	746,381	- 0,224	Novembre	746,733	+ 0,128
Giugno	746,727	+ 0,122	Dicembre	746,735	+ 0,130

Medio annuale 746^{mm}, 605.

Anche in quest'anno il luogo dello zero della scala barografica ha presentato una variazione periodica. Come nel 1881, si nota soltanto un massimo ed un minimo, e manca il massimo ed il minimo secondario notato negli anni scorsi durante l'inverno.

Affinchè si veda ne' suoi particolari l'andamento di questa variazione dello zero, diamo nel quadro seguente, espresse in decimi di millimetro, le correzioni dello zero, assunto nel calcolo preliminare come corrispondente a 746^{mm}, 600, per ogni giorno dell'anno, le quali, come si è detto, furono determinate coll'aiuto di quattro osservazioni dirette.

OSSERVAZIONI METEOROLOGICHE ORARIE

Giorni	Gennajo	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
1	- 2	0	- 7	- 3	- 4	0	+ 2	+ 3	+ 4	+ 3	+ 2	+ 1
2	- 1	- 2	- 5	- 3	- 3	0	+ 2	+ 4	+ 5	+ 3	+ 2	+ 2
3	- 3	- 2	- 5	- 4	- 4	+ 1	+ 2	+ 3	+ 4	+ 3	+ 3	0
4	- 2	- 2	- 7	- 4	- 4	+ 1	+ 2	+ 4	+ 3	+ 3	+ 3	0
5	- 4	- 3	- 4	- 4	- 4	+ 1	+ 2	+ 4	+ 4	+ 2	+ 4	+ 2
6	- 2	- 2	- 4	- 4	- 4	0	+ 2	+ 4	+ 4	+ 2	+ 3	+ 1
7	- 4	- 2	- 3	- 4	- 4	- 1	+ 2	+ 4	+ 4	+ 4	+ 2	0
8	- 2	- 1	- 4	- 4	- 4	0	+ 2	+ 4	+ 3	+ 3	- 1	+ 3
9	- 4	- 3	- 4	- 4	- 4	+ 1	+ 2	+ 4	+ 3	+ 1	0	+ 1
10	- 2	- 4	- 4	- 4	- 6	+ 1	+ 2	+ 4	+ 2	+ 2	+ 2	+ 1
11	- 3	- 5	- 4	- 4	- 5	+ 1		+ 4	+ 3	+ 2	+ 2	+ 2
12	- 2	- 4	- 3	- 4	- 4	+ 1	+ 3	+ 4	+ 2	+ 2	+ 2	+ 2
13	- 2	- 1	- 3	- 5	- 6	+ 3	+ 3	+ 4	+ 4	+ 2	+ 1	+ 2
14	- 3	- 3	- 5	- 4	- 4	+ 1	+ 3	+ 3	+ 3	+ 2	0	+ 2
15	- 4	- 3	- 3	- 3	0	+ 2	+ 2	+ 4	+ 4	+ 3	0	+ 3
16	- 4	- 4	- 5	- 1	+ 1	+ 2	+ 3	+ 3	+ 2	+ 3	- 1	+ 2
17	0	- 3	- 3	- 4	- 1	+ 2	+ 3	+ 5	+ 4	+ 3	+ 1	+ 1
18	- 2	- 4	- 3	- 4	+ 1	+ 2	+ 3	+ 6	+ 3	+ 3	+ 2	+ 2
19	- 1	- 3	- 4	- 4	- 1	+ 2	+ 3	+ 3	+ 4	+ 1	0	+ 3
20	- 2	- 3	- 4	- 4	- 1	+ 3	+ 2	+ 4	+ 4	+ 2	0	+ 2
21	- 3	- 4	- 3	- 4	0	+ 1	+ 2	+ 4	+ 3	+ 2	+ 2	+ 1
22	- 2	- 3	- 4	- 4	- 1	+ 2	+ 2	+ 4	+ 4	+ 1	+ 2	- 1
23	- 1	- 4	- 4	- 4	0	+ 2	+ 3	+ 3	+ 3	+ 1	+ 3	+ 1
24	+ 1		- 4	- 4	0	+ 1	+ 4	+ 5	+ 2	+ 1	+ 2	+ 2
25	- 1		- 4	- 5	0	+ 1	+ 3	+ 4	+ 2	+ 2	+ 1	+ 1
26	0		- 4	- 4	0	+ 2	+ 3	+ 3	+ 4	+ 1	0	+ 1
27	- 2	- 7	- 3	- 4	+ 1	+ 1	+ 3	+ 4	+ 2	0	0	0
28	- 2	- 4	- 4	- 4	0	+ 2	+ 3	+ 3	+ 3	+ 2	+ 1	0
29	- 2		- 4	- 2	+ 1	+ 1	+ 3	+ 3	+ 2	+ 2	0	+ 1
30	- 3		- 5	- 3	- 2	+ 2	+ 4	+ 4	+ 3	+ 2	0	+ 2
31	- 1		- 5		- 1		+ 3	+ 4		+ 3		+ 1
Medie	- 0,196	- 0,308	- 0,403	- 0,393	- 0,219	+ 0,126	+ 0,257	+ 0,384	+ 0,323	+ 0,213	+ 0,133	+ 0,135

Variazioni diurne del Barografo. — Le variazioni diurne sono espresse in numeri interi che rappresentano centesimi di millimetro; così, per esempio, nella prima decade di Gennajo a 0^h trovasi + 40 per variazione diurna; ciò significa che sulla media della prima decade il Barometro a mezzodì si è trovato a 0^{mm}, 40 più alto di quello che avrebbe dovuto essere, se il fenomeno della variazione non fosse avvenuto.

Il quadro seguente dà le variazioni diurne dei singoli mesi.

Ore	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Sett.	Ottob.	Nov.	Dicem.	Medie
Mezzodì	+ 40	+ 39	+ 59	+ 23	+ 23	+ 20	+ 12	+ 46	+ 37	+ 19	+ 9	+ 12	+ 282
1	0	0	+ 15	- 5	- 2	- 10	- 23	+ 14	+ 12	- 10	- 23	- 18	- 42
2	- 34	- 45	- 31	- 28	- 25	- 26	- 48	- 14	+ 12	- 29	- 43	- 42	- 294
3	- 43	- 63	- 69	- 60	- 55	- 52	- 78	- 53	- 18	- 40	- 58	- 43	- 527
4	- 44	- 72	- 86	- 68	- 73	- 72	- 95	- 75	- 33	- 39	- 51	- 33	- 617
5	- 48	- 74	- 97	- 76	- 82	- 93	- 103	- 98	- 37	- 42	- 43	- 20	- 677
6	- 29	- 57	- 86	- 65	- 85	- 90	- 103	- 102	- 26	- 24	- 26	- 13	- 588
7	- 10	- 32	- 51	- 41	- 65	- 74	- 82	- 82	- 10	- 5	- 10	0	- 385
8	+ 1	- 15	- 22	- 14	- 36	- 54	- 53	- 46	+ 12	- 1	+ 3	+ 18	- 172
9	+ 9	+ 6	- 3	+ 17	+ 5	- 13	- 14	- 18	+ 20	+ 13	+ 17	+ 23	+ 52
10	+ 16	+ 14	+ 16	+ 23	+ 22	+ 2	+ 10	- 4	+ 18	+ 28	+ 22	+ 27	+ 162
11	+ 19	+ 22	+ 24	+ 28	+ 36	+ 18	+ 27	+ 7	+ 13	+ 24	+ 26	+ 37	+ 234
Mezzanotte	+ 11	+ 26	+ 23	+ 35	+ 28	+ 20	+ 31	+ 16	0	+ 19	+ 25	+ 23	+ 214
13	+ 6	+ 17	+ 21	+ 24	+ 20	+ 15	+ 31	+ 15	+ 1	+ 17	+ 6	+ 10	+ 152
14	+ 3	+ 16	+ 9	+ 11	+ 11	+ 10	+ 16	+ 8	- 18	- 4	+ 2	+ 4	+ 57
15	+ 2	+ 2	- 13	- 4	- 2	+ 8	+ 12	- 1	- 36	- 20	- 2	+ 3	- 42
16	- 20	- 6	- 29	- 17	- 6	+ 9	+ 21	- 3	- 43	- 31	- 8	- 11	- 120
17	- 30	- 4	- 18	- 15	+ 8	+ 24	+ 32	+ 10	- 38	- 24	- 6	- 31	- 77
18	- 26	- 4	+ 3	+ 1	+ 29	+ 38	+ 48	+ 32	- 25	- 16	- 12	- 36	+ 27
19	- 11	+ 8	+ 27	+ 26	+ 45	+ 58	+ 68	+ 51	- 9	0	- 2	- 23	+ 198
20	+ 14	+ 30	+ 59	+ 38	+ 58	+ 79	+ 79	+ 68	+ 22	+ 25	+ 25	+ 1	+ 415
21	+ 38	+ 50	+ 81	+ 51	+ 51	+ 72	+ 77	+ 79	+ 44	+ 44	+ 45	+ 19	+ 542
22	+ 65	+ 64	+ 86	+ 59	+ 53	+ 62	+ 70	+ 82	+ 53	+ 48	+ 57	+ 45	+ 620
23	+ 68	+ 79	+ 86	+ 50	+ 41	+ 52	+ 61	+ 65	+ 50	+ 44	+ 53	+ 47	+ 580

Osservazioni sulla curva annuale barografica. — Dal quadro qui sopra, contenente le variazioni diurne dei dodici mesi dell'anno, si è ricavato la curva annuale della pressione atmosferica. La figura N. 1 della tavola VI rappresenta graficamente i numeri dell'ultima colonna di esso quadro, esprimenti millesimi di millimetro.

Anche nell'annata 1882 risulta spiccato il minimo barometrico scoperto da Rikatcheff, rappresentato da una leggera inflessione a 13 ore, nella curva annuale della pressione. Tale inflessione diventa più manifesta nei mesi invernali, piuttosto che in quelli estivi; ciò si vede nella curva rappresentata dalla figura N. 2, tavola VI, la quale dà il valore medio delle variazioni diurne barometriche, calcolate sui soli quattro mesi di Gennajo, Febbrajo, Novembre e Dicembre. I valori numerici delle ordinate di questa curva, ottenuti, prendendo il medio delle variazioni diurne dei quattro mesi anzidetti, come si trovano esposti nel quadro precedente, sono dati nel quadro qui sotto in millesimi di millimetro:

Ore	Medie	Ore	Medie	Ore	Medie	Ore	Medie
Mezzodì	+ 250	6	- 312	Mezzanotte	+ 212	18	- 195
1	- 102	7	- 130	13	+ 97	19	- 70
2	- 407	8	+ 23	14	+ 62	20	+ 175
3	- 527	9	+ 137	15	+ 12	21	+ 380
4	- 500	10	+ 197	16	- 112	22	+ 577
5	- 462	11	+ 260	17	- 177	23	+ 617

Massima e minima pressione annua e mensile del 1882. — Nel seguente quadretto stanno raccolte la massima e la minima pressione di ogni singolo mese; l'ultima riga contiene la massima e la minima dell'intero anno.

Mesi	Massima mm	Minima mm	Mesi	Massima mm	Minima mm	Mesi	Massima mm	Minima mm
Gennajo	772, 6	748, 0	Maggio	756, 3	741, 4	Settembre	754, 7	737, 7
Febbrajo	69, 0	38, 2	Giugno	54, 1	40, 4	Ottobre	56, 9	35, 3
Marzo	62, 2	38, 0	Luglio	54, 6	38, 8	Novembre	57, 8	35, 0
Aprile	57, 5	34, 6	Agosto	53, 8	41, 8	Dicembre	59, 7	33, 7

Massima pressione del 1882: 772^{mm}, 6 — Minima pressione del 1882: 733^{mm}, 7.

Esaminando lo specchietto qui sopra, risulta che il mercurio è salito più alto nei mesi di Gennajo e Febbrajo, che nei mesi di Giugno, Luglio ed Agosto, mentre è avvenuto l'opposto riguardo alla minima. Da ciò si argomenta che le oscillazioni barometriche nel clima di Milano presentano maggiore ampiezza durante la stagione invernale, piuttosto che in quella estiva. Ciò però concorda perfettamente col movimento generale dell'atmosfera.

VELOCITA' DEL VENTO.

Le registrazioni che riguardano la velocità del vento a Milano, negli strati inferiori dell'atmosfera, si sono ottenute, come negli anni precedenti, mediante un anemografo a molinello Robinson. Esso risulta da una croce rettangolare a braccia eguali che portano alle loro estremità quattro emisferi metallici vuoti e leggerissimi, i quali rivolgono la loro convessità dallo stesso lato, a quello cioè, in cui avviene la rotazione della croce. Nel suo punto centrale la croce è congiunta ad un asse perpendicolare che gira colla croce medesima, e penetra per un'apertura nell'ambiente, ove trovasi il meccanismo dell'apparecchio registratore, ideato e costrutto dal fu cav. Kohlschitter, meccanico dell'Osservatorio.

Il molinello anzidetto trovasi esposto in un punto abbastanza alto dell'edificio, allo scopo di tenerlo lontano da qualunque ostacolo che potesse influire sulle sue indicazioni.

Le curve della velocità del vento vengono tracciate da una matita sopra una zona di carta, di qualità e dimensioni identiche a quella descritta per il Barografo, ed è mossa da un movimento di orologeria. Il meccanismo è disposto in modo che la matita dopo di aver attraversato quasi tutta la larghezza della zona, retrocede per ritornare poscia al punto di partenza, e così di seguito. Le curve che si ottengono sono più o meno sinuose, a seconda della maggiore o minore intensità del vento.

Ad ogni ora, l'orologio regolatore libera uno scatto, il quale imprime sul lembo della zona un punto necessario al rilievo delle curve.

Anche per questo registratore le zone di carta si staccano ogni cinque giorni; esse vengono lette mediante un rilevatore in esso trasparente, ed i numeri ottenuti riportati a registro e calcolati.

Durante l'annata 1882 la curva autografica della velocità del vento subì sei interruzioni, e cioè:

D A T A	C A U S E
Gennajo 1	Per essersi sregolata la punta che imprime le ore.
Febbrajo 24	Per congiunzione mal fatta dalla fabbrica nella zona di carta.
Aprile 4	Per un difetto di fabbrica esistente nella zona.
» 25	Per essersi sregolata la punta che imprime le ore.
Maggio 11	Per deviazione della zona.
Giugno 22	Per essere il rotolo di carta rimasto immobile fra i due pezzi metallici che lo sostengono.

Tuttavia l'andamento dell'anemometro registratore è stato in generale soddisfacente.

Disposizione dei quadri. — Ogni quadro contenente le registrazioni relative alla velocità del vento, occupa una facciata e porta i rilievi di un mese intero. In fronte vedesi il nome del mese e dell'anno, e nelle prime ventiquattro caselle orizzontali si trovano disposte, come per Barografo, le ore da 0 a 23. Nei ventiquattro scompartimenti verticali stanno inscritte le intensità del vento, le quali sono proporzionali al cammino percorso dal vento, misurato secondo un'unità arbitraria equivalente a 230 metri.

In fondo al quadro trovansi le medie orarie delle tre decadi, nonchè la media mensile calcolata di ora in ora, la di cui unità è dieci volte minore dell'unità arbitraria qui sopra citata. Finalmente l'ultima riga orizzontale contiene, espressa in metri, la velocità media del mese per ogni singola ora.

Per comodità tipografica, tanto in questi quadri, quanto negli analoghi 1880 e 1881, si è in testa ad ogni colonna notata l'ora in cui comincia ognuno dei ventiquattro intervalli orari. Così, per esempio, la prima colonna inscritta 0^h, contiene le velocità orarie corrispondenti agli intervalli fra 0^h ed 1^h dei singoli giorni.

Andamento diurno della velocità del vento. — Considerando i numeri inscritti nel quadro seguente e le dodici curve della tavola I, si riconosce facilmente che anche nell'anno 1882, la velocità del vento durante la giornata ha avuto una causa principale nell'azione diretta del sole. Essa ha infatti raggiunto il suo massimo un poco dopo mezzogiorno, ed il suo minimo prima del levare del sole. Fra il sorgere ed il tramontare di questo astro, l'onduzione della curva ha variato di poco.

Andamento diurno della velocità del vento considerato per tutto l'anno.

Ore	Medie in metri	Ore	Medie in metri	Ore	Medie in metri	Ore	Medie in metri
da mezzodì a 1	7245	6-7	5819	da mezzan. ^e a 13	6095	18-19	5106
1-2	7475	7-8	5589	13-14	5727	19-20	5405
2-3	7659	8-9	5658	14-15	5957	20-21	5980
3-4	7613	9-10	5934	15-16	5566	21-22	6118
4-5	7107	10-11	5957	16-17	5221	22-23	6463
5-6	6463	da 11 a mezzan. ^e	6026	17-18	5083	da 23 a mezzodì	7038

Anche nell'anno 1882, oltre al massimo ed al minimo principale, già notati negli anni scorsi, si riscontrano pure, esaminando questi valori, un massimo ed un minimo secondario, il primo cade a 12 ore, il secondo a 14. Questo massimo e minimo secondario risulta in quest'anno alquanto più marcato degli anni precedenti.

La velocità oraria del vento a Milano, durante l'anno 1882, è stata in media di chilometri 6,19; la massima velocità raggiunta nell'intero anno cade nel giorno 13 Giugno, dalle 4 alle 5 ore pomeridiane, e fu di chilometri 44, e la più grande velocità giornaliera media si ebbe il 9 Maggio, con chilometri 18.

Risulta inoltre, esaminando le dodici curve della tavola I, che a 2 ore pomeridiane la velocità del vento è quasi sempre superiore a quella che assume nel mezzo della notte.

Andamento annuo della velocità del vento. — Il quadro seguente mostra l'andamento delle medie velocità diurne calcolate per ciascun mese dell'anno, ed espresse in metri per ora.

Mesi	Medie in metri	Mesi	Medie in metri	Mesi	Medie in metri	Mesi	Medie in metri
Gennajo	3450	Aprile	7107	Luglio	7843	Ottobre	5612
Febbrajo	3795	Maggio	7705	Agosto	6969	Novembre	5796
Marzo	5300	Giugno	8027	Settembre	7153	Dicembre	5405

Da questi valori combinati con quelli degli anni precedenti, si può dedurre con sufficente sicurezza una legge, e cioè che i venti nel clima di Milano soffiano con maggior intensità dal Marzo al Luglio, che nel rimanente dell'anno.

Dallo specchio precedente, contenente i valori calcolati di mese in mese, si è ricavato la curva annuale della velocità del vento, rappresentata dalla figura N. 3, tavola VI.

L'insieme delle variazioni periodiche del vento tanto orarie, che mensili, si trova indicato più completamente nel quadro seguente, i cui numeri sono espressi in decimi della unità arbitraria; ogni unità dei medesimi corrispondendo a 23 metri.

Ore	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Sett.	Ottob.	Nov.	Dicem.	Medie
da 0 a 1	177	222	290	391	448	389	371	344	355	285	266	244	315
1-2	195	234	297	388	438	416	417	361	333	307	260	256	325
2-3	173	238	295	401	436	430	454	372	339	330	254	276	333
3-4	161	224	276	432	410	418	472	406	321	308	287	262	331
4-5	132	184	290	404	378	388	460	387	307	285	244	251	309
5-6	113	151	243	323	383	333	456	343	281	241	265	235	281
6-7	90	185	176	309	319	288	401	274	241	244	284	229	253
7-8	117	189	148	242	307	291	362	259	236	255	265	242	243
8-9	112	177	140	279	309	318	343	276	285	239	256	221	246
9-10	116	183	181	299	288	327	371	290	302	230	279	233	258
10-11	136	154	204	293	296	375	309	288	326	240	270	223	259
11-12	153	153	222	309	274	368	303	306	344	219	251	240	262
12-13	162	143	233	323	305	370	285	296	348	226	259	228	265
13-14	140	130	227	296	297	340	263	278	314	229	253	220	249
14-15	172	148	216	281	319	322	271	295	331	249	244	259	259
15-16	165	120	195	295	306	291	259	280	330	229	212	221	242
16-17	166	98	209	249	249	266	260	261	319	212	208	233	227
17-18	163	93	207	256	222	281	263	215	304	207	206	233	221
18-19	151	111	207	209	263	302	250	221	271	220	232	225	222
19-20	157	133	200	237	282	377	265	245	294	184	247	197	235
20-21	167	160	225	260	330	372	325	308	311	220	243	204	260
21-22	152	139	253	282	373	341	319	328	315	219	243	223	266
22-23	157	172	283	285	402	363	348	320	329	224	256	229	281
23-0	176	224	293	371	410	401	359	324	323	266	273	249	306
Medie	150	165	230	309	335	349	341	303	311	244	252	235	—

Media velocità del vento nel 1882: 269 unità = metri 6187.

DIREZIONE DEL VENTO.

La registrazione della direzione del vento si è ottenuta mediante una banderuola formata da due lastre di metallo, le quali convergono nell'asse di rotazione. Essa è leggera e controbilanciata in modo, che il suo centro di gravità cade sull'asse di rotazione. Quest'ultimo è perfettamente verticale e penetra per apposita apertura nell'ambiente, collegandosi, mediante una ruota dentata ad angolo, al meccanismo registratore, ideato e costrutto dal già citato cav. Kohlschitter.

Anche per questo registratore la zona di carta che riceve le tracce è identica a quella adoperata per gli altri; esse vengono egualmente staccate ogni cinque giorni.

Lo stesso orologio regolatore che serve per l'anemografo, imprime ad ogni ora un punto sul lembo della zona, il quale serve di norma pel rilievo. Le operazioni relative al rilievo delle curve, non diversificano da quelle descritte per il registratore della velocità del vento.

Disposizione dei quadri. — I quadri sono divisi in due parti: la parte superiore contiene i dati rilevati dalla zona. Le ventiquattro direzioni del vento ottenute in un medesimo giorno civile, sono disposte in una medesima linea orizzontale. In testa ad ogni

quadro mensile, sta scritto il nome del mese e dell'anno; nella prima linea orizzontale le ore da 0 a 23, e nella prima colonna verticale a sinistra, i giorni del mese.

La parte inferiore di ciascun quadro contiene la proporzione dei singoli venti, rilevati in ciascuna ora del giorno. Ogni colonna verticale corrisponde ad un'ora determinata; per esempio: la prima colonna corrisponde ai rilievi di mezzogiorno, ed indica quali furono le proporzioni per cento dei vari venti in quell'istante, calcolate sul numero delle osservazioni fatte in quell'ora, durante l'intero mese, numero che nei mesi, senza lacune, può essere di 28, 29, 30 e 31. La variazione di tale proporzione da un'ora all'altra, costituisce il *periodo diurno* della direzione del vento.

Siccome le notazioni ordinarie dei venti avrebbero prodotto ingombro e pericolo d'errore nei calcoli, a cagione della loro forma imbarazzante, così vennero surrogati ai 16 simboli usati comunemente, i 16 primi numeri, come è rappresentato nel prospetto seguente, ove W, secondo la convenzione meteorologica internazionale, indica Ovest:

N	1	E	5	S	9	W	13
NNE	2	ESE	6	SSW	10	WNW	14
NE	3	SE	7	SW	11	NW	15
ENE	4	SSE	8	WSW	12	NNW	16

L'andamento dell'anemoscopio durante l'annata 1882 è stato regolarissimo, una sola interruzione è avvenuta il 25 Marzo.

Variazioni diurne dei venti. — Esaminando il quadro a pag. 13, il quale trovasi rappresentato graficamente nelle tavole II, III, IV e V annesse a questo fascicolo, troviamo che i venti fra Sud ed Ovest presentano una prevalenza molto più pronunciata sul mezzogiorno, mentre si riscontra che i venti compresi fra Nord ed Est hanno, al contrario, una frequenza relativamente grande nella seconda parte della giornata.

Inoltre le *variazioni diurne* non determinano alcun cambiamento sensibile nella posizione dei *massimi* e dei *minimi*, vale a dire, che il vento di Sud-Sud-Ovest, che è il vento dominante, secondo le osservazioni generali di tutto l'anno, rimane ancora *massimo*, considerando separatamente le osservazioni di una qualunque delle 24 ore della giornata.

Il *massimo*, anche per la direzione del vento, segue dunque il cammino del sole.

Variazione annua della direzione dei venti. — Il quadro seguente contiene il riassunto dei dati ottenuti dalla registrazione del vento durante l'intero anno 1882, e la figura segnata col N. 4 nella tavola VI, i di cui raggi vettori indicano colla loro lunghezza la frequenza relativa dei venti, permettono di apprezzare a colpo d'occhio, nel suo totale, le variazioni dei diversi venti. Le proporzioni dei 16 venti sono riferite al totale di 1000.

Venti	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Sett.	Ottob.	Nov.	Dicem.	Medie
1 N	41	40	60	134	113	103	124	184	97	82	73	73	94
2	43	69	31	47	93	84	82	111	88	34	58	12	63
3 NE	71	87	129	229	73	169	79	91	168	128	42	47	109
4	30	110	139	99	62	151	72	132	121	115	47	63	96
5 E	25	19	89	67	27	29	33	51	85	34	28	51	45
6	9	16	93	50	31	67	40	68	31	40	52	17	43
7 SE	5	32	46	26	18	27	41	33	21	30	18	17	26
8	5	19	35	21	31	27	21	39	26	40	34	61	30
9 S	11	49	7	19	6	5	4	13	9	10	34	10	15
10	99	128	173	101	312	95	181	157	116	194	157	248	163
11 SW	200	161	45	79	69	56	70	19	73	85	91	80	86
12	161	68	36	47	55	73	81	44	60	54	112	99	74
13 W	79	78	59	36	54	41	87	25	36	44	70	98	59
14	78	52	5	22	18	21	43	11	29	34	81	44	37
15 NW	53	48	19	15	31	26	27	15	33	45	70	39	35
16	89	23	25	9	6	25	16	8	9	29	29	41	26

Come negli anni precedenti, così nell'annata 1882, risulta distintamente che due correnti generali hanno specialmente dominato, e cioè, quelle di Sud-Sud-Ovest, con una marcata tendenza a Sud-Ovest; e quelle di Nord-Est, inclinando alquanto verso Est-Nord-Est. Le regioni Nord-Ovest e Sud-Est, diametralmente opposte fra loro, presentano, al contrario, due minimi.

Se poi consideriamo i venti secondo le stagioni, troviamo che la corrente di Sud-Sud-Ovest predomina quasi tutto l'anno colla sua tendenza verso Sud-Ovest, ciò avviene particolarmente nella stagione invernale e primaverile. Quanto alla seconda, essa conserva quasi la medesima direzione durante tutto l'anno e specialmente nella stagione autunnale. Il vento di Nord si fa spesso notare durante l'estate.

La distribuzione dei venti nel clima di Milano, può dunque considerarsi abbastanza marcata e tale da permettere di stabilire una legge; notiamo ancora che i venti del primo e secondo quadrante portano la pioggia o un tempo nuvoloso; mentre quelli del terzo e quarto quadrante recano il bel tempo.

Rotazioni dei venti. — Prendendo per punto di partenza il Nord, ogni volta che il vento è ritornato a questo punto, dopo di avere descritto una circonferenza completa, si è notato sul registro una rotazione; *dirette* si sono chiamate le rotazioni avvenute da Nord ad Ovest, Sud ed Est; *inverse* quelle che si sono effettuate in senso contrario.

Nell'anno 1882 si sono contate 147 rotazioni così ripartite:

Rotazioni dirette	69
» inverse	78
Totale 147	

Come negli anni precedenti, nel 1882 le rotazioni *inverse* hanno maggiormente predominato su quelle *dirette*, le rotazioni più lente sono state osservate nei mesi di Settembre, Dicembre e Marzo, e le più rapide nei mesi di Giugno, Luglio ed Agosto.

CELSO FORNIONI.

1882.

Frequenza relativa dei 16 venti nei quattro intervalli della giornata 0^h - 5^h, 6^h - 11^h, 12^h - 17^h, 18^h - 23^h calcolata pei singoli mesi del 1882 e ridotta al totale di 1000.

Mesi	Ore	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Gennaio	0 ^h - 5 ^h	18	15	25	27	31	9	0	0	15	141	141	88	15	31	12	19
	6 ^h - 11 ^h	40	41	38	30	21	9	3	3	3	38	97	110	67	27	18	46
	12 ^h - 17 ^h	27	24	72	3	0	0	3	0	0	31	81	105	65	62	48	75
	18 ^h - 23 ^h	12	21	32	12	6	3	6	9	9	25	154	78	41	64	48	71
Febbrajo	0 ^h - 5 ^h	4	8	40	33	36	15	19	7	43	140	129	90	15	8	16	8
	6 ^h - 11 ^h	0	62	47	57	11	16	36	32	33	111	100	15	58	16	15	0
	12 ^h - 17 ^h	25	72	61	89	0	0	18	0	24	33	82	23	64	54	36	27
	18 ^h - 23 ^h	69	26	65	89	0	8	4	8	20	27	82	37	54	50	50	22
Marzo	0 ^h - 5 ^h	16	16	51	87	80	53	33	30	10	110	61	26	3	3	0	18
	6 ^h - 11 ^h	44	9	67	101	60	56	61	37	0	114	6	13	20	0	3	9
	12 ^h - 17 ^h	41	22	78	91	30	67	10	0	0	113	9	22	73	17	22	3
	18 ^h - 23 ^h	43	26	113	53	42	46	6	16	6	76	31	26	44	17	20	29
Aprile	0 ^h - 5 ^h	41	29	83	71	54	32	15	20	26	103	57	26	10	0	16	12
	6 ^h - 11 ^h	123	0	124	57	56	24	16	17	3	52	53	13	36	6	12	3
	12 ^h - 17 ^h	86	44	199	24	24	34	15	0	0	23	51	29	16	37	9	6
	18 ^h - 23 ^h	59	39	140	84	26	30	17	13	16	63	27	44	24	9	0	0
Maggio	0 ^h - 5 ^h	39	44	32	54	28	25	18	9	3	236	38	15	18	12	18	0
	6 ^h - 11 ^h	31	37	37	18	18	21	19	24	9	232	15	38	30	3	41	9
	12 ^h - 17 ^h	152	87	27	12	6	3	0	3	0	111	62	48	48	25	12	0
	18 ^h - 23 ^h	45	50	77	61	12	25	6	37	3	155	47	28	31	3	3	6
Giugno	0 ^h - 5 ^h	22	3	47	140	26	99	22	9	0	113	58	23	6	9	6	10
	6 ^h - 11 ^h	46	39	74	63	15	24	36	34	3	63	33	61	36	16	33	19
	12 ^h - 17 ^h	107	96	113	23	10	7	6	16	3	13	42	43	50	19	23	14
	18 ^h - 23 ^h	70	60	166	131	17	30	0	6	6	37	41	6	6	6	0	16
Luglio	0 ^h - 5 ^h	18	28	64	34	34	29	37	23	3	157	67	38	28	3	9	6
	6 ^h - 11 ^h	39	37	19	55	3	21	22	26	6	157	61	45	45	25	24	6
	12 ^h - 17 ^h	138	57	27	12	12	15	3	0	0	47	18	67	101	69	6	19
	18 ^h - 23 ^h	96	71	77	68	28	28	35	0	0	65	19	41	31	3	24	6
Agosto	0 ^h - 5 ^h	18	15	39	97	49	71	40	41	9	166	12	15	12	6	3	0
	6 ^h - 11 ^h	136	31	30	48	19	48	22	31	0	113	24	30	21	6	23	12
	12 ^h - 17 ^h	168	149	49	48	9	6	0	9	18	41	3	38	24	15	9	6
	18 ^h - 23 ^h	113	68	97	121	44	35	16	12	3	51	6	22	3	0	0	0
Settembre	0 ^h - 5 ^h	33	25	83	88	57	46	9	16	0	93	60	32	26	13	3	9
	6 ^h - 11 ^h	33	83	74	70	63	12	6	46	0	70	33	48	3	41	15	0
	12 ^h - 17 ^h	70	52	133	70	48	0	22	0	9	63	34	16	33	9	41	0
	18 ^h - 23 ^h	96	50	110	61	34	16	12	0	12	50	47	47	23	6	20	12
Ottobre	0 ^h - 5 ^h	6	21	97	97	18	18	9	24	12	158	72	21	18	6	15	3
	6 ^h - 11 ^h	25	9	74	50	41	58	24	35	0	113	41	38	31	3	44	6
	12 ^h - 17 ^h	90	41	57	65	3	9	24	18	0	61	37	38	21	48	41	35
	18 ^h - 23 ^h	73	9	75	60	19	9	15	18	12	126	51	31	34	24	6	24
Novembre	0 ^h - 5 ^h	36	26	22	30	47	13	29	49	26	166	60	23	9	23	33	0
	6 ^h - 11 ^h	37	15	6	21	13	60	9	33	37	71	47	77	47	40	14	
	12 ^h - 17 ^h	58	34	42	22	6	22	0	0	9	51	57	87	57	67	65	23
	18 ^h - 23 ^h	43	63	30	45	0	29	6	0	9	87	30	111	23	57	30	31
Dicembre	0 ^h - 5 ^h	25	3	6	48	45	12	16	18	9	177	69	71	25	15	16	36
	6 ^h - 11 ^h	28	15	30	54	21	12	19	40	15	158	21	54	41	21	28	24
	12 ^h - 17 ^h	44	3	40	24	6	12	6	62	0	134	48	45	93	30	33	9
	18 ^h - 23 ^h	75	6	35	22	48	3	0	24	0	114	51	62	71	38	15	28

BAROGRAFO

1882.

BAROGRAFO — GENNAJO 1882 (Tempo medio astronomico di Milano — Altitudine 141^m, 10).

Giorni	0 ^h	1 ^h	2 ^h	3 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h	12 ^h	13 ^h	14 ^h	15 ^h	16 ^h	17 ^h	18 ^h	19 ^h	20 ^h	21 ^h	22 ^h	23 ^h
1	541	538	534	535	536	536	539	540	540	541	543	542	541	540	538	539	532	531	531	534	540	541	543	543
2	542	540	533	533	535	535	535	540	542	543	544	542	541	540	537	539	533	532	529	532	531	532	531	531
3	522	515	510	507	506	503	503	503	501	501	499	499	496	492	492	494	492	486	486	485	489	492	491	490
4	485	483	482	480	482	480	485	488	489	489	493	493	495	497	498	497	495	494	494	499	500	507	519	521
5	514	506	504	506	509	509	513	517	519	524	526	524	521	521	522	524	524	524	529	533	537	539	543	545
6	545	541	541	541	541	542	545	547	552	552	552	553	553	552	552	547	545	545	547	547	549	552	548	
7	538	533	528	524	520	515	511	511	510	508	509	509	508	507	509	513	518	519	527	539	549	559	570	570
8	571	570	567	572	574	576	585	594	599	599	599	601	601	601	604	603	600	599	599	599	601	601	602	599
9	591	583	576	571	569	563	559	557	554	552	551	550	547	550	555	553	556	558	565	571	577	583	586	
10	586	582	580	581	585	589	595	597	599	599	599	597	597	599	594	590	589	590	590	591	591	590	590	
11	579	573	571	570	568	568	571	573	574	576	576	578	575	573	572	571	567	563	565	568	572	576	576	580
12	578	575	575	574	575	577	580	588	592	596	599	602	602	604	605	608	609	612	615	620	627	631	635	636
13	637	637	636	638	639	640	640	642	645	647	648	647	648	649	650	651	652	654	658	662	667	670	675	
14	Nei giorni 14, 15 e 16 Gennajo, la curva barografica non potè essere rilevata, avendo l'indice imprimente, in seguito all'altissima pressione, oltrepassata la zona di carta.																							
17	687	687	680	678	677	675	676	677	680	684	687	687	685	684	687	687	684	682	682	681	683	682	684	687
18	680	675	670	668	668	667	667	669	668	669	665	666	664	662	659	656	653	649	648	644	645	647	646	642
19	638	635	635	635	635	637	640	642	643	642	644	642	643	644	643	642	638	641	641	642	642	643	641	637
20	633	631	630	634	635	636	637	636	636	635	635	635	631	630	628	627	624	620	619	620	621	622	622	624
21	618	613	608	608	605	604	605	609	609	613	614	614	612	612	613	614	612	611	612	614	616	622	624	627
22	624	621	616	616	616	616	622	624	627	628	629	627	627	627	625	625	622	620	621	623	627	630	634	634
23	632	628	623	622	625	626	628	631	635	637	638	643	642	644	644	644	645	647	649	651	652	659	662	
24	658	654	650	649	650	651	654	658	661	663	664	666	666	667	666	668	668	669	669	671	671	674	678	678
25	674	670	664	664	664	665	666	667	669	667	669	670	669	668	666	665	664	662	662	664	667	668	669	668
26	665	660	653	652	649	648	651	652	653	654	653	653	652	651	648	648	643	642	641	639	641	642	644	
27	640	633	627	626	626	624	625	626	627	625	625	621	617	616	613	610	609	610	607	611	612	615	615	
28	613	606	603	600	602	602	603	608	613	614	616	619	621	619	618	619	616	614	612	615	618	621	624	625
29	621	616	613	609	607	607	608	611	603	612	613	612	608	606	605	603	602	599	601	602	603	606	604	
30	601	594	589	585	581	580	579	581	575	581	578	578	576	573	570	567	563	561	561	566	568	575	579	
31	584	585	590	590	597	600	605	611	613	620	625	632	641	647	655	659	662	666	669	674	680	684	689	691
MEDIE DELLE TRE DECAIDI																								
1. ^a	543	539	536	535	535	534	536	539	540	541	542	541	540	540	541	539	538	539	539	542	545	549	552	552
2. ^a	633	630	628	628	628	629	630	632	634	636	636	637	635	635	634	632	631	632	633	636	638	640	640	
3. ^a	630	625	621	620	620	622	625	627	628	629	631	631	631	630	628	627	628	629	632	634	638	639		
VARIAZIONI DIURNE DELLE DECAIDI IN CENTESIMI DI MILIMETRO																								
1. ^a	+ 45	- 1	- 38	- 46	- 43	- 54	- 35	- 9	0	+ 4	+ 9	+ 5	- 7	- 13	- 8	+ 1	- 27	- 40	- 28	- 3	+ 28	+ 63	+ 99	+ 97
2. ^a	+ 24	+ 3	- 16	- 18	- 20	- 20	- 11	+ 3	+ 11	+ 20	+ 23	+ 24	+ 11	+ 7	+ 3	- 2	- 19	- 28	- 26	- 19	- 2	+ 11	+ 18	+ 20
3. ^a	+ 51	- 2	- 48	- 66	- 68	- 69	- 40	- 23	- 8	+ 3	+ 16	+ 29	+ 29	+ 24	+ 13	+ 8	- 15	- 23	- 24	- 12	+ 16	+ 40	+ 77	+ 87
VARIAZIONI DIURNE DEL MESE																								
	+ 40	0	- 34	- 43	- 44	- 48	- 29	- 10	+ 1	+ 9	+ 16	+ 19	+ 11	+ 6	+ 3	+ 2	- 20	- 30	- 26	- 11	+ 14	+ 38	+ 65	+ 68

Giorni	0 ^h	1 ^h	2 ^h	3 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h	12 ^h	13 ^h	14 ^h	15 ^h	16 ^h	17 ^h	18 ^h	19 ^h	20 ^h	21 ^h	22 ^h	23 ^h	
1	688	684	679	678	677	677	679	684	684	685	687	687	686	686	684	683	684	686	686	689	690	690			
2	683	674	668	664	663	664	666	668	669	668	668	663	663	659	656	655	653	653	649	652	654	656	656	658	
3	654	649	639	636	633	628	627	628	627	627	627	627	626	624	620	619	612	610	605	605	603	603	605	605	604
4	599	594	586	584	580	580	579	580	578	580	579	579	579	575	571	567	564	562	559	558	560	563	562	562	
5	557	552	550	547	546	547	551	552	553	554	553	553	554	554	555	553	551	551	553	553	557	559	561	561	563
6	562	565	557	554	555	557	560	563	567	572	573	579	582	583	585	586	587	588	590	593	599	603	603	609	
7	606	601	595	592	590	589	589	590	592	593	590	591	589	584	586	585	582	579	581	582	585	584	583		
8	583	575	572	570	569	568	571	574	577	580	583	584	586	587	589	590	594	596	600	603	605	609	614	617	
9	615	614	613	612	610	612	615	619	619	624	626	629	630	629	628	627	626	626	623	626	626	630	629	628	
10	624	619	611	609	607	604	604	605	607	608	606	603	604	597	597	584	587	584	583	582	582	580	580	579	
11	572	568	551	556	551	550	549	551	549	550	549	547	546	542	542	542	542	540	541	544	548	551	554	557	
12	556	554	550	551	552	556	561	566	571	576	580	581	585	584	590	590	590	591	593	597	603	606	610	613	
13	616	613	611	610	611	613	614	620	623	625	630	635	635	635	635	635	634	635	637	640	644	645	647		
14	644	639	636	633	630	630	633	634	636	639	639	636	639	637	635	632	629	628	628	629	629	628	630		
15	622	613	603	595	588	576	578	574	570	564	556	549	544	537	532	529	528	527	524	524	525	529	534	544	
16	551	552	550	550	552	558	567	575	580	587	591	594	597	600	597	594	592	591	589	588	588	585			
17	580	572	565	558	557	553	552	553	553	552	553	552	550	551	554	551	551	550	553	557	563	568	571	574	
18	571	565	557	556	555	556	556	560	562	563	564	562	560	558	552	548	544	543	542	541	545	544	545		
19	543	535	533	529	528	529	531	542	548	553	557	566	572	572	576	575	575	579	584	587	592	593	600	599	
20	594	592	585	583	582	585	592	592	600	604	603	603	602	599	598	598	592	588	586	591	592	592	592	580	
21	585	578	571	563	561	560	558	561	562	560	560	558	554	549	550	551	550	552	552	552	556	558	563	564	
22	565	562	559	557	559	561	566	572	575	583	584	589	589	591	588	587	584	582	581	583	583	581	579		
23	575	567	559	556	552	551	552	554	556	560	564	565	566	567	568	566	568	568	571	573	578	580	582	580	
24																									
25																									
26																									

MEDIE DELLE TRE DECAIDI

1. ^a	617	613	607	605	603	604	606	607	609	609	609	610	608	607	605	604	604	602	604	605	608	608	609	
2. ^a	585	580	574	572	570	572	576	578	581	582	583	583	573	582	571	579	578	578	579	581	584	587	589	
3. ^a	512	506	502	499	498	498	500	503	505	508	509	510	509	508	507	505	509	509	511	515	516	517	519	

VARIAZIONI DIURNE DELLE DECAIDI IN CENTESIMI DI MILLIMETRO

1. ^a	+ 46	+ 7	- 45	- 65	- 76	- 75	- 57	- 35	- 14	+ 7	+ 16	+ 22	+ 35	+ 21	+ 16	- 1	- 8	- 7	- 14	+ 4	+ 26	+ 53	+ 65	+ 79
2. ^a	+ 61	+ 14	- 48	- 69	- 86	- 91	- 67	- 33	- 12	+ 13	+ 24	+ 33	+ 33	+ 24	+ 28	+ 8	- 4	- 19	- 14	- 5	+ 16	+ 45	+ 66	+ 86
3. ^a	+ 10	- 20	- 41	- 54	- 55	- 57	- 47	- 27	- 19	- 2	+ 3	+ 10	+ 9	+ 5	+ 5	0	- 5	+ 13	+ 17	+ 25	+ 47	+ 52	+ 62	+ 73

VARIAZIONI DIURNE DEL MESE

+ 39	0	- 45	- 63	- 72	- 74	- 57	- 32	- 15	+ 6	+ 14	+ 22	+ 26	+ 17	+ 16	+ 2	- 6	- 4	- 4	+ 8	+ 30	+ 50	+ 64	+ 79
------	---	------	------	------	------	------	------	------	-----	------	------	------	------	------	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------

BAROGRAFO — MARZO 1882 (Tempo medio astronomico di Milano — Altitudine 441^m, 10).

Giorni	0 ^h	1 ^h	2 ^h	3 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h	12 ^h	13 ^h	14 ^h	15 ^h	16 ^h	17 ^h	18 ^h	19 ^h	20 ^h	21 ^h	22 ^h	23 ^h
1	435	425	420	423	422	424	422	422	433	433	438	440	438	441	443	442	441	440	447	443	449	454	455	457
2	461	456	454	449	444	442	440	445	440	439	436	435	432	426	419	415	403	410	411	411	410	409	411	411
3	410	408	403	401	399	399	401	404	405	408	407	408	408	408	405	404	403	404	405	411	415	413	413	413
4	408	402	403	406	411	415	421	430	440	449	454	459	467	471	473	473	477	482	485	492	499	503	506	509
5	512	509	506	505	502	504	508	515	516	508	521	521	522	521	517	515	510	510	511	511	514	516	516	514
6	509	502	495	491	487	487	484	498	503	506	509	509	510	511	515	513	515	517	522	529	537	545	548	552
7	557	554	552	550	549	548	552	554	559	562	566	570	571	573	574	576	577	581	585	592	598	600	600	600
8	598	596	591	590	586	584	586	591	593	597	598	598	595	593	591	590	586	586	589	591	590	590	588	588
9	586	583	578	575	574	573	577	579	582	586	588	592	593	597	598	597	596	598	601	601	607	610	611	611
10	610	606	599	598	595	591	593	596	599	598	604	599	597	597	597	591	591	590	591	599	594	594	594	592
11	590	583	577	573	579	565	567	578	571	571	572	571	571	570	567	566	564	563	565	566	570	573	573	570
12	567	565	560	557	555	555	557	563	565	570	572	574	577	577	578	578	581	585	588	595	600	606	607	608
13	609	604	600	594	592	589	591	592	599	600	602	606	607	607	607	605	604	607	607	604	614	619	622	621
14	618	612	602	598	595	592	592	594	596	598	597	594	594	594	592	587	586	587	589	592	594	595	594	591
15	588	583	578	574	572	574	575	582	586	592	596	598	602	602	601	600	602	606	606	607	608	613	612	610
16	600	603	597	592	588	587	586	590	592	594	597	597	597	598	597	597	595	598	600	603	606	607	606	605
17	602	598	592	586	583	581	583	584	586	587	587	587	585	584	584	583	581	581	584	584	585	587	586	581
18	575	572	566	559	555	553	551	551	551	550	548	547	544	544	542	539	537	535	534	537	538	538	538	537
19	530	523	519	513	509	507	504	504	507	509	510	511	510	509	508	505	506	504	504	508	509	511	515	515
20	511	509	503	499	497	497	498	503	505	510	513	515	515	516	515	512	512	515	517	518	519	522	521	
21	518	513	507	503	499	497	496	496	499	497	496	492	488	480	475	468	459	451	447	441	438	435	434	431
22	427	422	416	411	409	407	406	407	407	409	411	412	413	412	411	409	402	409	409	416	424	428	434	437
23	437	435	434	428	430	431	433	432	434	436	431	431	431	432	433	428	429	426	427	428	429	432	433	431
24	432	428	427	427	431	433	435	433	434	434	434	433	429	427	419	411	407	407	413	416	421	418	415	411
25	407	401	399	394	393	394	395	403	409	414	414	416	418	418	420	419	416	414	416	423	426	429	427	441
26	415	410	401	392	389	385	386	388	385	382	380	382	381	382	383	384	384	387	395	402	408	415	417	424
27	428	428	431	432	434	439	448	453	470	479	488	493	497	500	499	501	503	509	515	522	527	529	530	531
28	532	529	524	520	519	520	522	526	530	533	537	538	539	539	538	537	536	535	537	533	534	531	529	
29	525	519	516	509	504	502	499	497	496	496	495	493	490	487	480	476	474	472	473	471	472	470	469	
30	461	458	451	443	440	436	436	436	439	440	440	442	439	439	439	437	438	439	443	445	445	445	445	
31	441	439	436	433	432	432	432	435	440	443	446	446	449	447	448	447	446	446	446	449	451	454	456	456
MEDIE DELLE TRE DECADI																								
1. ^a	509	504	500	499	497	497	498	503	507	509	512	513	513	514	513	512	510	512	514	516	521	524	524	525
2. ^a	580	575	569	564	563	560	560	564	566	568	569	570	570	570	567	567	568	569	571	575	577	578	576	576
3. ^a	457	453	449	445	444	443	444	446	449	451	452	453	452	451	449	447	445	445	447	450	452	454	454	455
VARIAZIONI DIURNE DELLE DECADI IN CENTESIMI DI MILLIMETRO																								
1. ^a	+ 58	+ 7	- 41	- 59	- 85	- 93	- 83	- 39	- 10	0	+ 28	+ 32	+ 27	+ 26	+ 17	- 8	- 31	- 20	- 1	+ 13	+ 53	+ 72	+ 74	+ 70
2. ^a	+ 68	+ 27	- 28	- 74	- 91	- 113	- 106	- 66	- 46	- 20	- 4	+ 5	+ 12	+ 12	+ 5	- 11	- 12	0	+ 18	+ 42	+ 74	+ 103	+ 113	+ 100
3. ^a	+ 51	+ 12	- 25	- 73	- 83	- 84	- 70	- 48	- 10	+ 12	+ 24	+ 34	+ 30	+ 25	+ 5	- 20	- 43	- 35	- 8	+ 26	+ 51	+ 69	+ 72	+ 88
VARIAZIONI DIURNE DEL MESE																								
	+ 59	+ 15	- 31	- 69	- 86	- 97	- 86	- 51	- 22	- 3	+ 16	+ 24	+ 23	+ 21	+ 9	- 13	- 29	- 18	+ 3	+ 27	+ 59	+ 81	+ 86	+ 86

Giorni	0 ^h	1 ^h	2 ^h	3 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h	12 ^h	13 ^h	14 ^h	15 ^h	16 ^h	17 ^h	18 ^h	19 ^h	20 ^h	21 ^h	22 ^h	23 ^h	
1	455	454	451	449	448	449	449	451	453	455	455	455	456	458	455	455	454	456	460	464	468	472	475	475	
2	474	472	470	468	468	468	469	471	472	475	477	479	479	478	477	475	475	476	477	478	482	482	481	481	
3	476	475	470	465	461	463	467	465	469	470	471	471	474	474	474	472	471	471	472	476	476	478	480	478	
4	476	474	470	468	468	469	469	473	476	477	478	480	480	480	478	477	478	478	481	483	483	485	487	484	
5	483	480	477	474	483	484	484	485	490	495	502	504	506	510	511	513	515	516	517	522	525	530	535	536	537
6	538	537	538	537	536	537	539	541	544	550	553	556	561	563	564	565	567	569	569	572	572	575	574	570	570
7	565	560	555	550	549	544	543	543	544	543	541	538	537	533	529	524	520	518	517	516	516	518	517	516	516
8	511	509	505	500	497	495	496	496	498	500	498	501	499	496	491	487	484	483	481	481	477	477	476	474	474
9	472	469	465	461	459	462	463	467	472	472	471	469	464	462	457	453	449	447	445	446	445	444	443	440	440
10	436	431	428	427	430	428	483	441	448	454	457	455	457	457	454	450	447	444	446	445	443	442	440	436	436
11	432	429	427	422	424	428	433	436	441	444	446	450	452	453	454	459	461	463	471	472	474	474	474	474	474
12	472	469	465	462	462	462	462	469	476	479	484	486	489	492	492	493	494	495	496	504	504	505	504	502	502
13	497	490	486	481	477	476	474	476	479	481	478	475	473	471	477	461	460	458	456	459	461	461	461	458	458
14	455	451	448	444	440	439	434	433	430	430	427	422	421	415	410	406	402	400	402	399	401	400	400	399	399
15	395	391	392	384	382	376	378	379	384	386	387	389	389	390	391	389	386	393	396	399	401	404	410	412	412
16	412	411	413	414	413	415	418	422	429	433	435	437	439	440	438	439	437	438	441	447	451	455	456	458	458
17	454	453	450	446	444	444	445	446	451	452	451	450	448	446	440	437	433	428	427	426	424	423	422	423	423
18	420	414	415	413	414	416	423	430	436	441	441	446	453	460	463	470	474	478	482	488	491	493	495	496	496
19	496	495	497	496	498	500	502	505	501	516	521	524	530	530	530	532	534	537	541	544	547	550	550	547	547
20	545	543	539	537	540	530	530	533	534	535	535	539	537	535	533	532	535	537	539	541	542	544	544	544	544
21	545	543	544	541	537	538	538	541	545	549	547	550	552	551	545	546	545	545	547	550	547	546	547	543	543
22	537	531	523	515	509	507	509	509	504	515	513	512	511	509	505	504	502	498	498	498	502	502	504	506	506
23	502	502	498	494	489	485	487	483	482	480	476	474	467	462	459	453	446	446	443	449	453	453	457	457	457
24	456	454	452	450	452	454	455	462	467	470	470	472	474	473	470	469	470	470	474	477	480	482	481	481	481
25	476	473	468	461	458	452	450	450	449	448	442	439	434	430	423	418	408	404	400	399	397	399	398	398	398
26	394	391	391	387	385	382	380	380	379	378	377	375	373	368	364	359	353	351	351	353	353	350	351	348	348
27	348	346	351	352	358	359	366	372	375	381	384	386	385	382	384	383	382	383	388	382	381	381	380	379	379
28	375	370	366	366	362	361	361	365	368	373	378	381	386	394	397	405	412	416	423	428	429	435	441	447	447
29	449	452	450	448	450	452	452	455	461	464	471	476	479	478	480	482	483	487	493	498	506	511	513	513	513
30	509	507	505	504	502	503	503	506	510	513	516	517	517	505	512	512	507	510	518	521	522	525	525	525	525

MEDIIE DELLE TRE DECADI

1. ^a	489	486	483	480	480	480	481	484	487	490	491	486	492	491	489	487	486	486	487	488	489	491	491	489
2. ^a	458	455	453	450	449	448	449	452	455	459	460	461	463	463	463	461	461	462	464	468	469	471	472	471
3. ^a	459	457	455	452	450	449	450	452	454	457	456	458	458	455	454	453	451	451	453	455	457	458	460	460

VARIAZIONI DIURNE DELLE DECADI IN CENTESIMI DI MILLIMETRO

1. ^a	+ 5	- 19	- 50	- 79	- 78	- 77	- 62	- 36	- 2	+ 26	+ 34	+ 40	+ 48	+ 43	+ 24	+ 6	- 5	- 7	+ 5	+ 22	+ 26	+ 47	+ 50	+ 32
2. ^a	+ 32	- 5	- 23	- 61	- 73	- 88	- 80	- 56	- 29	+ 5	+ 10	+ 12	+ 28	+ 25	+ 17	- 3	- 10	- 3	+ 10	+ 41	+ 58	+ 62	+ 66	+ 59
3. ^a	+ 31	+ 10	- 10	- 39	- 54	- 62	- 53	- 30	- 12	+ 20	+ 24	+ 33	+ 30	+ 5	- 7	- 15	- 35	- 34	- 12	+ 14	+ 30	+ 45	+ 61	+ 60

VARIAZIONI DIURNE DEL MESE

+ 23	- 5	- 28	- 60	- 68	- 76	- 65	- 41	- 14	+ 17	+ 23	+ 28	+ 35	+ 24	+ 11	- 4	- 17	- 15	+ 1	+ 26	+ 38	+ 51	+ 59	+ 50
------	-----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	-----	------	------	-----	------	------	------	------	------

BAROGRAFO — MAGGIO 1882 (Tempo medio astronomico di Milano — Altitudine 141^m, 10).

Giorni	0 ^h	1 ^h	2 ^h	3 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h	12 ^h	13 ^h	14 ^h	15 ^h	16 ^h	17 ^h	18 ^h	19 ^h	20 ^h	21 ^h	22 ^h	23 ^h	
1	521	518	519	515	515	515	516	518	521	526	524	521	523	523	520	522	516	515	516	517	518	519	524	525	
2	530	525	525	525	523	522	520	524	526	532	533	533	531	530	527	525	525	524	526	527	525	523	524	520	
3	516	515	515	506	503	504	500	502	505	509	509	508	504	504	500	493	491	491	496	497	495	495	489	491	487
4	483	481	481	478	472	467	465	454	456	454	453	446	436	437	442	441	448	454	454	454	459	465	472	476	
5	478	477	477	476	476	476	478	484	487	491	491	495	494	494	495	494	495	498	502	504	503	504	504	503	
6	503	504	498	495	495	491	488	489	495	497	496	498	497	493	491	490	489	487	489	488	489	487	487	479	
7	480	474	469	461	462	461	461	457	457	456	456	451	448	444	443	439	433	435	438	440	441	443	446	446	
8	446	448	448	450	451	454	454	467	462	465	469	469	471	470	470	468	468	469	472	472	474	476	478		
9	478	477	478	476	478	484	489	496	502	516	522	522	521	519	521	526	527	530	534	539	540	541	543	539	
10	537	537	533	530	528	526	526	528	532	536	539	541	541	541	542	541	543	544	550	552	554	554	554	552	
11	550	548	543	538	536	535	533	535	533	536	549	553	555	559	559	561	557	560	563	561	564	561	559	557	
12	556	551	544	539	537	532	531	530	532	537	537	536	533	530	530	529	526	528	528	530	530	528	525	522	
13	514	509	502	494	490	492	482	480	480	482	479	479	476	472	468	463	457	456	455	455	452	452	448	445	
14	435	429	422	416	414	414	414	422	430	440	441	446	447	448	448	446	444	444	446	447	448	448	450	450	
15	456	454	458	463	457	457	461	463	466	468	471	472	471	471	467	466	465	469	471	475	476	477	475	476	
16	473	472	470	472	473	476	475	480	485	491	492	496	501	501	501	501	502	503	505	507	507	508	509		
17	509	507	513	513	508	507	507	512	519	524	525	527	524	524	521	516	522	516	513	514	514	518	518		
18	511	508	505	502	500	499	497	499	501	507	510	522	511	509	507	503	505	507	507	507	503	502	499		
19	494	492	483	482	479	477	474	477	479	484	483	483	483	480	477	477	474	472	472	475	476	473	471	470	
20	465	464	460	460	460	457	459	461	465	472	477	480	484	485	486	488	481	485	490	492	494	492	490		
21	489	487	486	481	482	482	480	482	486	489	492	492	491	492	491	489	489	489	487	489	489	488	483		
22	479	474	470	465	460	457	459	458	460	465	466	470	470	467	469	466	464	469	470	470	471	468	464	465	
23	460	456	451	450	446	445	445	446	447	448	449	446	448	445	443	438	437	437	437	437	436	435	435	437	
24	431	526	425	429	428	429	432	437	441	445	447	454	455	457	456	454	457	461	469	472	481	480	482	484	
25	488	488	491	492	493	493	495	496	502	505	508	506	511	511	510	510	513	514	515	519	521	524	526	525	
26	526	526	521	520	521	520	521	523	530	534	534	536	536	534	534	535	538	543	547	550	549	550	550		
27	548	546	544	540	537	537	539	541	544	545	548	548	547	548	547	549	551	555	556	563	563	563	559		
28	559	555	554	550	547	544	546	546	547	549	550	553	554	555	554	555	557	560	562	562	562	561			
29	559	557	555	549	546	544	544	543	546	548	547	549	550	549	545	544	543	544	545	548	546	542	537	535	
30	530	526	521	517	513	505	506	504	504	504	505	506	501	497	494	491	487	487	485	487	484	488	482		
31	477	473	468	459	456	455	452	453	453	457	460	465	465	465	465	470	473	474	477	480	484	486	486		

MEDIE DELLE TRE DECADI

1. ^a	497	496	494	494	491	490	490	490	492	494	498	499	498	497	495	495	494	494	495	498	499	500	500	502	500
2. ^a	496	493	490	488	485	485	483	486	489	494	496	499	499	498	496	494	493	494	495	506	497	496	494	493	
3. ^a	504	501	499	496	494	493	493	494	496	499	501	502	503	502	501	500	500	502	504	507	508	507	507	506	

VARIAZIONI DIURNE DELLE DECADI IN CENTESIMI DI MILLIMETRO

1. ^a	+ 28	+ 11	- 3	- 36	- 46	- 50	- 54	- 33	- 11	+ 28	+ 36	+ 27	+ 8	- 5	- 10	- 23	- 28	- 17	+ 11	+ 23	+ 28	+ 30	+ 51	+ 33
2. ^a	+ 4	- 22	- 49	- 72	- 95	- 100	- 111	- 82	- 49	+ 5	+ 30	+ 63	+ 56	+ 53	+ 41	+ 24	+ 14	+ 23	+ 35	+ 46	+ 60	+ 49	+ 40	+ 30
3. ^a	+ 37	+ 5	- 23	- 57	- 79	- 97	- 89	- 79	- 48	- 19	- 1	+ 18	+ 21	+ 13	+ 1	- 8	- 3	+ 19	+ 40	+ 66	+ 85	+ 75	+ 68	+ 61

VARIAZIONI DIURNE DEL MESE

+ 23	- 2	- 25	- 55	- 73	- 82	- 85	- 65	- 36	+ 5	+ 22	+ 36	+ 28	+ 20	+ 11	- 2	- 6	+ 8	+ 29	+ 45	+ 58	+ 51	+ 53	+ 41
------	-----	------	------	------	------	------	------	------	-----	------	------	------	------	------	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------

BAROGRAFO — GIUGNO 1882 (Tempo medio astronomico di Milano — Altitudine 141^m, 10).

Giorni	0 ^h	1 ^h	2 ^h	3 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h	12 ^h	13 ^h	14 ^h	15 ^h	16 ^h	17 ^h	18 ^h	19 ^h	20 ^h	21 ^h	22 ^h	23 ^h
1	485	484	481	479	478	477	479	480	485	492	496	500	502	506	504	502	506	508	511	515	516	516	518	519
2	517	513	513	513	510	510	510	513	513	515	519	522	523	523	526	527	528	531	534	536	541	541	542	542
3	541	535	532	528	524	522	522	524	528	530	531	531	529	524	522	517	512	513	512	511	509	507	503	501
4	496	489	488	482	477	476	473	472	472	472	467	467	462	458	457	455	455	459	456	458	465	463	462	461
5	459	454	455	455	453	455	457	464	468	477	481	485	490	492	494	496	501	503	506	509	509	509	507	
6	504	502	500	495	492	490	489	489	491	494	493	493	491	489	484	484	481	481	484	482	482	478	475	471
7	462	455	452	448	443	436	481	431	430	432	430	427	426	421	419	419	421	419	419	419	419	417	414	419
8	419	423	418	414	413	415	413	420	420	420	418	413	411	408	409	405	404	406	410	414	418	418	416	415
9	414	412	412	410	411	410	409	411	412	414	417	416	414	412	410	407	408	409	410	412	414	413	414	415
10	412	411	409	408	405	404	405	407	409	414	419	421	421	420	419	421	421	424	424	431	433	434	434	435
11	432	432	433	434	434	433	441	448	460	473	475	479	479	481	479	481	481	485	488	489	490	492	490	490
12	485	481	479	474	472	466	466	467	466	467	467	466	466	463	458	452	452	448	445	445	446	441	434	429
13	418	413	434	437	435	435	442	451	452	457	461	463	463	466	467	469	469	470	475	481	487	488	491	493
14	490	489	490	486	484	481	481	483	487	491	493	493	494	493	493	490	486	486	488	492	488	486	484	
15	482	480	475	473	471	466	463	463	463	465	463	465	464	463	457	456	456	454	457	456	458	459	460	463
16	460	455	451	448	444	441	444	449	455	463	466	477	485	497	503	509	511	516	518	523	526	525	523	520
17	519	516	515	512	509	510	510	515	516	520	522	524	525	527	525	527	528	525	526	530	530	529	526	523
18	519	516	512	510	508	507	506	504	502	503	502	501	495	491	490	489	487	483	489	489	489	486	484	482
19	478	476	473	471	472	471	473	475	478	481	482	482	485	482	482	488	489	497	500	506	512	514	511	510
20	511	509	505	503	500	498	497	501	501	504	506	507	510	511	511	508	507	503	507	508	505	507	504	502
21	496	494	489	485	482	477	477	478	480	485	486	488	489	493	493	490	490	492	493	496	500	498	498	495
22	495	493	489	488	488	484	482	481	480	488	491	491	493	493	496	499	501	502	506	507	508	509	508	507
23	504	504	501	498	497	494	495	497	498	504	504	508	510	508	508	509	509	510	515	517	517	517	515	
24	509	502	498	495	499	491	492	494	495	501	506	507	508	507	509	510	511	513	513	514	516	517	515	511
25	509	507	502	500	494	491	494	495	503	507	503	515	517	515	515	514	511	513	511	515	515	512	509	510
26	510	506	501	497	495	494	493	488	484	487	495	495	491	492	491	490	493	494	495	497	501	501	500	502
27	496	493	495	494	493	492	493	495	498	503	506	506	507	507	509	513	515	520	524	528	529	529	529	
28	526	523	523	517	515	512	512	515	521	521	521	519	517	518	517	516	515	515	516	516	515	514	512	
29	509	503	499	494	490	488	485	485	486	488	490	492	494	490	490	490	491	493	492	490	490	488		
30	484	477	475	471	468	466	465	461	460	460	460	456	456	451	450	447	448	447	447	448	447	450	445	

MEDIE DELLE TRE DECADI

1. ^a	471	468	466	463	461	459	461	463	466	467	468	467	465	464	463	463	465	466	468	471	470	469	468	
2. ^a	479	477	477	475	473	471	472	475	478	482	484	486	487	487	486	487	487	488	489	492	493	493	501	500
3. ^a	504	500	497	494	492	489	489	489	490	494	496	498	498	498	498	498	498	499	501	502	504	504	503	501

VARIAZIONI DIURNE DELLE DECADI IN CENTESIMI DI MILLIMETRO

1. ^a	+ 29	0	- 16	- 41	- 65	- 74	- 79	- 57	- 34	0	+ 13	+ 19	+ 16	0	- 7	- 16	- 13	+ 9	+ 23	+ 46	+ 70	+ 62	+ 56	+ 56
2. ^a	- 7	- 37	- 39	- 61	- 83	- 106	- 94	- 66	- 46	- 5	+ 7	+ 27	+ 33	+ 38	+ 27	+ 28	+ 22	+ 31	+ 42	+ 63	+ 81	+ 72	+ 49	+ 34
3. ^a	+ 39	+ 8	- 23	- 53	- 69	- 99	- 98	- 82	- 35	- 15	+ 8	+ 12	+ 8	+ 10	+ 12	+ 17	+ 32	+ 49	+ 65	+ 86	+ 82	+ 80	+ 66	

VARIAZIONI DIURNE DEL MESE

+ 20	- 10	- 26	' - 52	- 72	- 93	- 90	- 74	- 54	- 13	+ 2	+ 18	+ 20	+ 15	+ 10	+ 8	+ 9	+ 24	+ 38	+ 58	+ 79	+ 72	+ 62	+ 52
------	------	------	--------	------	------	------	------	------	------	-----	------	------	------	------	-----	-----	------	------	------	------	------	------	------

BAROGRAFO — LUGLIO 1882 (Tempo medio astronomico di Milano — Altitudine 141^m, 10).

Giorni	0 ^h	1 ^h	2 ^h	3 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h	12 ^h	13 ^h	14 ^h	15 ^h	16 ^h	17 ^h	18 ^h	19 ^h	20 ^h	21 ^h	22 ^h	23 ^h
1	443	440	435	433	432	439	443	445	450	456	455	453	451	450	449	450	450	449	450	452	454	454	456	456
2	456	454	453	450	447	449	450	454	460	473	480	488	489	485	487	490	486	489	489	491	492	493	493	491
3	490	489	488	488	484	490	491	494	499	504	505	507	507	505	503	502	502	501	502	502	503	502	503	501
4	497	493	489	482	480	477	475	476	478	480	482	483	484	483	481	480	480	485	484	486	482	480	480	476
5	475	470	467	460	454	452	450	450	454	458	460	459	455	454	454	454	454	456	456	459	460	460	460	463
6	460	458	456	454	455	453	454	456	458	460	463	464	467	465	462	463	465	468	468	472	473	473	468	463
7	468	463	460	455	454	448	446	444	443	447	447	450	451	453	452	448	449	451	453	455	456	456	455	454
8	454	452	449	446	442	438	434	435	439	443	446	447	449	448	446	443	443	441	440	436	436	431	422	417
9	409	396	395	388	393	393	392	391	402	415	424	428	431	433	434	435	435	439	441	444	444	446	446	447
10	445	441	440	441	440	441	441	445	447	452	456	460	462	465	466	470	475	480	483	483	489	486	487	487
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	425	418	418	418	418	418	419	423	428	433	436	441	445	448	448	448	455	456	459	461	466	469	469	469
13	466	462	461	460	460	460	461	462	464	469	469	471	474	474	472	474	476	476	481	483	485	483	483	481
14	480	477	475	470	468	466	466	467	468	470	471	474	474	474	469	469	469	469	469	471	473	470	469	467
15	461	459	455	453	449	446	444	446	443	445	446	447	447	447	444	442	441	441	445	446	446	445	447	447
16	447	441	439	434	432	428	431	432	431	433	438	439	440	441	439	439	439	435	441	441	443	444	445	447
17	447	442	443	442	443	457	450	458	461	467	470	476	477	479	479	480	483	488	492	496	499	502	503	503
18	505	505	502	502	498	498	499	501	505	509	513	519	524	523	524	527	531	534	537	543	545	545	546	545
19	543	541	537	534	531	529	528	529	529	531	533	537	536	533	531	529	528	525	526	529	526	524	523	516
20	511	507	501	497	493	491	489	488	489	493	495	495	494	493	493	495	497	495	493	492	489	487	487	487
21	482	480	478	475	469	465	467	468	468	470	468	466	459	456	459	460	459	464	462	463	463	461	460	460
22	456	451	448	446	441	441	444	445	450	459	457	456	460	459	460	458	459	462	464	468	470	468	468	468
23	469	465	461	456	453	449	450	453	455	457	457	461	459	459	456	459	461	461	468	469	469	467	467	467
24	467	460	454	452	456	456	462	465	467	470	474	475	476	474	474	471	470	471	475	478	478	481	482	482
25	478	475	472	471	467	467	468	469	474	475	478	476	477	476	472	471	469	474	474	475	476	481	481	479
26	476	474	469	469	469	465	467	474	481	485	492	494	496	497	496	497	501	503	509	516	518	517	515	513
27	511	510	509	507	508	508	508	510	516	517	517	517	517	518	510	508	512	509	509	509	506	505	503	510
28	494	490	485	483	478	474	469	470	469	472	474	471	469	469	464	461	459	459	457	457	457	455	454	454
29	449	447	446	442	440	437	437	441	445	449	451	453	455	457	457	456	457	457	460	464	467	466	467	468
30	464	462	462	462	468	465	471	478	482	482	486	489	481	495	497	497	500	506	511	514	518	519	518	518
31	516	515	516	515	515	515	516	518	523	528	529	531	533	531	532	530	531	531	533	536	538	538	537	534
MEDIE DELLE TRE DECADEI																								
1. ^a	460	456	452	450	448	448	448	449	453	459	462	464	465	464	463	463	464	466	467	468	468	467	466	466
2. ^a	476	472	470	468	466	465	467	468	472	475	478	479	479	478	478	480	480	482	485	486	486	486	485	487
3. ^a	478	475	473	471	469	467	469	472	475	479	480	481	481	480	479	479	481	483	486	487	487	487	487	487
VARIAZIONI DIURNE DELLE DECADEI IN CENTESIMI DI MILLIMETRO																								
1. ^a	- 11	- 51	- 75	- 109	- 124	- 128	- 113	- 72	- 13	+ 17	+ 39	+ 46	+ 43	+ 36	+ 38	+ 43	+ 64	+ 71	+ 82	+ 94	+ 90	+ 82	+ 69	
2. ^a	+ 30	- 6	- 29	- 53	- 73	- 75	- 84	- 67	- 58	- 29	- 10	+ 15	+ 25	+ 23	+ 8	+ 7	+ 20	+ 21	+ 39	+ 57	+ 68	+ 62	+ 57	+ 47
3. ^a	+ 18	- 13	- 40	- 72	- 87	- 111	- 96	- 66	- 29	+ 1	+ 23	+ 27	+ 23	+ 26	+ 5	- 8	0	+ 11	+ 35	+ 65	+ 75	+ 78	+ 70	+ 66
VARIAZIONI DIURNE DEL MESE																								
	+ 12	- 23	- 48	- 78	- 95	- 103	- 103	- 82	- 53	- 14	+ 10	+ 27	+ 31	+ 31	+ 16	+ 12	+ 21	+ 32	+ 48	+ 68	+ 79	+ 77	+ 70	+ 61

Giorni	0 ^h	1 ^h	2 ^h	3 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h	12 ^h	13 ^h	14 ^h	15 ^h	16 ^h	17 ^h	18 ^h	19 ^h	20 ^h	21 ^h	22 ^h	23 ^h						
1	531	528	526	522	521	516	516	515	516	516	512	511	509	506	503	501	500	502	502	503	506	505	505	505	505					
2	504	502	499	496	493	489	489	489	492	496	497	499	497	496	494	491	488	491	491	491	491	488	486	484	484					
3	480	476	470	467	462	459	458	461	461	469	471	476	482	483	488	489	492	492	496	498	499	498	496	491	491	491				
4	489	486	482	477	471	465	454	464	463	463	465	464	464	460	462	461	462	463	468	470	472	470	470	468						
5	462	456	454	451	448	448	448	450	454	455	458	458	459	460	460	462	462	464	465	470	472	472	475	475	472					
6	467	463	462	458	454	451	453	454	458	460	461	463	465	463	462	460	458	460	461	462	462	459	458							
7	453	449	448	445	442	437	438	439	442	447	448	449	450	452	454	452	454	454	456	457	462	462	464	462	461					
8	458	456	454	449	447	445	448	453	456	461	467	470	470	471	470	471	476	477	479	482	483	484	484	483						
9	480	477	476	475	473	471	470	475	476	477	479	479	482	482	481	480	480	482	484	484	489	490	490	485						
10	484	483	482	470	485	482	481	488	493	495	493	492	497	500	502	503	504	508	510	512	512	512	516	514						
11	512	506	504	503	499	496	495	500	502	504	506	507	509	510	510	509	508	510	512	513	518	519	519	517						
12	512	510	506	502	499	498	499	499	503	504	510	512	514	515	513	512	514	517	516	519	523	521	520	519						
13	517	512	507	504	503	500	500	501	503	504	509	511	509	511	508	506	509	510	511	513	514	515	516	512						
14	508	505	502	498	494	487	485	487	489	496	494	495	494	493	490	489	488	491	490	491	491	491	490	488						
15	485	482	477	469	462	470	476	472	471	472	470	469	467	466	462	458	456	454	456	456	458	458	460	457						
16	455	453	446	445	441	438	434	431	435	435	435	434	434	434	434	431	432	436	440	442	445	448	448	447						
17	446	445	439	438	436	434	433	438	444	445	452	457	461	463	466	471	473	476	481	484	487	491	493	493						
18	490	487	486	484	483	482	482	486	494	495	499	501	501	503	506	504	503	505	508	511	512	515	515	513						
19	508	503	509	497	494	492	491	490	492	496	494	497	497	495	492	490	490	502	494	495	494	495	491							
20	486	484	489	477	474	470	470	475	477	482	480	482	482	478	481	480	478	482	483	480	481	482	479							
21	477	471	467	461	458	455	452	452	456	457	456	455	454	449	443	438	436	435	433	432	432	431	428							
22	424	424	421	419	418	419	420	423	430	436	439	443	445	448	452	454	456	460	460	465	468	470	468	468						
23	464	461	458	454	451	450	447	446	447	448	448	445	444	442	438	440	440	444	443	446	447	451	451	454						
24	455	453	448	445	453	447	446	446	447	453	454	452	454	450	449	449	446	444	445	452	452	457	459	459						
25	458	457	454	451	452	446	448	449	452	454	457	457	456	458	456	454	452	448	446	445	444	445	443	437						
26	435	433	434	430	417	419	422	423	423	424	424	423	421	423	421	416	412	410	414	418	414	421	421	421						
27	417	414	409	407	408	410	414	422	432	442	445	448	451	451	451	451	454	456	461	463	470	473	477	479						
28	476	472	472	469	469	469	467	472	479	483	485	487	488	489	489	489	487	484	483	487	487	492	491	492	491					
29	486	484	481	476	469	464	461	460	461	468	463	461	461	460	457	453	451	451	453	455	458	461	461	457						
30	456	454	451	449	449	448	449	451	458	462	462	470	478	484	487	488	489	492	496	499	504	503	504	504						
31	502	497	495	493	489	490	489	489	493	493	496	494	491	491	493	490	487	489	493	493	497	499	500							

MEDIIE DELLE TRE DECAIDI

1. ^a	481	478	475	471	470	466	465	469	471	474	475	476	478	477	478	477	478	478	479	481	483	485	485	484	482				
2. ^a	489	489	486	482	478	477	477	477	481	483	485	486	487	487	486	485	485	487	490	491	492	493	494	492					
3. ^a	459	456	454	450	448	447	447	449	453	456	457	458	459	458	457	456	455	455	457	460	461	464	464	464					

VARIAZIONI DIURNE DELLE DECAIDI IN CENTESIMI DI MILLIMETRO

1. ^a	+ 51	+ 18	- 6	- 49	- 64	- 98	-107	- 75	- 52	- 25	- 14	- 5	+ 9	+ 6	+ 8	+ 1	+ 6	+ 25	+ 42	+ 61	+ 75	+ 74	+ 69	+ 46					
2. ^a	+ 44	+ 13	- 16	- 54	- 84	-101	-101	- 91	- 55	- 34	- 9	+ 4	+ 11	+ 16	+ 4	- 2	+ 1	+ 17	+ 49	+ 59	+ 77	+ 89	+ 95	+ 75					
3. ^a	+ 42	+ 11	- 19	- 56	- 78	- 95	- 98	- 79	- 30	+ 6	+ 11	+ 22	+ 27	+ 24	+ 13	- 1	- 16	- 12	+ 6	+ 33	+ 52	+ 75	+ 81	+ 73					

VARIAZIONI DIURNE DEL MESE

+ 46	+ 14	- 14	- 53	- 75	- 98	-102	- 82	- 46	- 18	- 4	+ 7	+ 16</
------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	-----	-----	--------

BAROGRAFO — SETTEMBRE 1882 (Tempo medio astronomico di Milano — Altitudine 141^m, 10).

Giorni	0 ^h	1 ^h	2 ^h	3 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h	12 ^h	13 ^h	14 ^h	15 ^h	16 ^h	17 ^h	18 ^h	19 ^h	20 ^h	21 ^h	22 ^h	23 ^h	
1	497	498	498	497	497	498	499	503	507	510	514	516	517	519	519	520	519	519	524	527	529	532	532	531	
2	531	528	526	522	520	520	520	521	525	528	529	532	531	530	531	529	530	530	531	533	536	539	537	535	
3	531	527	525	522	515	518	519	518	521	521	523	523	521	519	519	517	517	517	517	519	519	521	523	518	
4	514	511	511	508	505	503	502	503	505	509	509	509	509	509	507	507	504	505	503	507	510	510	510	511	
5	509	505	503	500	497	494	494	496	497	500	499	499	502	504	504	500	497	495	497	499	504	505	502	499	
6	497	492	491	487	484	483	482	484	486	491	494	498	495	495	495	491	489	488	491	493	497	499	500	499	
7	497	495	493	491	492	495	496	499	503	504	506	506	506	506	505	504	506	508	513	517	520	523	524		
8	522	522	518	518	517	520	518	522	527	531	531	536	537	539	538	539	537	537	539	544	546	547	545	544	
9	542	537	533	531	528	526	526	530	531	531	523	528	527	522	518	516	515	515	513	513	512	503			
10	499	495	491	487	483	482	480	480	483	482	482	478	474	470	469	465	463	461	473	474	471	470	469	471	
11	463	458	459	457	457	448	449	448	447	447	447	444	443	442	439	435	430	429	429	429	431	431	430	427	
12	427	422	420	415	413	411	411	409	405	401	401	394	391	391	384	379	378	377	382	383	383	381	381	381	
13	379	377	379	380	383	385	387	389	395	395	395	397	396	396	395	399	403	407	403	405	408	413	417	422	
14	419	421	419	421	421	423	429	428	434	432	425	418	407	401	392	388	384	379	379	381	385	386	388	388	
15	395	395	389	386	386	383	385	383	388	393	392	391	394	398	396	398	396	401	404	413	420	430	436	443	
16	443	442	449	451	445	445	447	447	450	452	446	441	439	435	437	433	428	432	428	428	430	430	434	435	
17	439	437	435	430	429	428	430	428	428	426	422	417	409	408	408	406	408	414	419	424	430	435	440	441	
18	440	439	440	439	440	444	444	446	450	451	451	450	450	453	451	449	447	447	448	450	449	453	453	453	
19	452	448	446	450	449	451	454	453	461	462	461	458	458	454	450	448	447	446	445	443	441	436	432	432	
20	431	427	430	417	420	417	414	411	413	412	409	408	405	402	401	394	398	396	395	396	399	402	401	402	
21	398	397	396	395	394	392	390	392	392	388	389	387	387	387	385	386	384	387	385	387	388	398	401	401	
22	402	402	403	402	397	399	407	412	415	420	420	422	424	424	424	426	428	430	432	435	439	439	439		
23	441	440	442	442	442	443	450	455	459	463	466	470	471	478	480	481	479	481	483	486	490	494	495	495	
24	497	496	495	495	494	494	495	496	502	504	506	509	509	510	507	506	507	509	507	508	509	508	507	502	
25	497	493	487	480	473	468	465	466	463	460	456	451	446	445	443	434	433	432	432	436	441	441	441	444	
26	444	441	441	437	437	436	436	437	436	436	436	436	433	428	428	423	424	419	419	417	417	418	422	426	428
27	423	420	422	422	420	419	420	422	425	426	423	424	425	429	427	432	435	438	442	447	456	459	463	468	
28	469	466	469	469	469	471	474	477	478	479	481	482	482	483	481	481	482	484	486	490	490	492	487		
29	483	480	480	476	475	473	476	477	476	477	479	479	475	478	473	468	468	468	473	473	475	475			
30	476	471	470	469	469	469	474	478	483	488	490	495	498	502	503	505	505	509	511	512	516	518	522	523	

MEDIIE DELLE TRE DECAIDI

1. ^a	514	511	509	506	504	504	504	506	508	511	512	513	512	512	511	509	508	507	510	512	514	516	515	513
2. ^a	429	427	427	425	424	424	425	424	427	427	424	422	419	418	415	412	412	412	413	415	418	420	422	422
3. ^a	453	451	450	449	447	447	449	452	453	454	455	455	456	454	454	454	455	456	458	462	464	466	466	466

VARIAZIONI DIURNE DELLE DECAIDI IN CENTESIMI DI MILLIMETRO

1. ^a	+ 23	- 5	- 24	- 49	- 72	- 70	- 71	- 50	- 20	+ 4	+ 16	+ 25	+ 21	+ 20	+ 14	- 4	- 17	- 19	+ 9	+ 35	+ 54	+ 70	+ 68	+ 52
2. ^a	+ 46	+ 28	+ 30	+ 13	+ 13	+ 9	+ 25	+ 23	+ 54	+ 48	+ 30	+ 5	- 21	- 24	- 51	- 77	- 76	- 71	- 60	- 36	- 11	+ 17	+ 34	+ 45
3. ^a	+ 41	+ 12	+ 6	- 18	- 40	- 50	- 32	- 4	+ 1	+ 7	+ 8	+ 9	- 1	+ 8	- 17	- 26	- 35	- 24	- 23	- 8	+ 24	+ 44	+ 58	+ 54

VARIAZIONI DIURNE DEL MESE

+ 3	+ 12	+ 12	- 18	- 33	- 37	- 26	- 10	+ 12	+ 20	+ 18	+ 13	0	+ 1	- 18	- 36	- 43	- 38	- 25	- 9	+ 22	+ 44	+ 53	+ 50
-----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	---	-----	------	------	------	------	------	-----	------	------	------	------

Gior	0 ^h	1 ^h	2 ^h	3 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h	12 ^h	13 ^h	14 ^h	15 ^h	16 ^h	17 ^h	18 ^h	19 ^h	20 ^h	21 ^h	22 ^h	23 ^h
1	522	521	517	516	515	513	516	518	521	522	523	523	522	519	516	516	517	518	519	524	526	531	531	531
2	528	527	526	525	526	526	528	531	531	533	532	533	533	529	526	524	524	524	527	528	530	530	530	529
3	524	519	518	518	517	516	515	516	516	518	518	518	516	513	513	511	511	513	510	511	509	511	514	513
4	509	503	502	501	502	501	502	503	503	504	503	503	498	500	498	497	497	496	498	498	501	501	502	503
5	504	504	510	513	517	519	521	524	527	528	529	530	528	526	527	529	529	530	530	532	530	531	530	530
6	524	521	517	516	515	515	523	529	532	537	542	544	544	546	544	543	545	544	549	553	556	560	563	564
7	566	565	564	564	564	564	565	566	566	566	566	569	566	566	559	559	561	560	560	564	566	569	569	569
8	565	563	562	560	561	561	558	560	564	563	565	560	559	562	559	558	557	558	558	560	564	566	565	565
9	558	553	551	550	548	548	547	549	549	549	551	550	549	547	545	544	540	540	542	542	544	545	545	545
10	542	532	530	527	525	525	524	527	528	530	529	527	523	522	521	516	512	509	510	510	512	514	512	509
11	506	502	497	491	490	485	482	486	483	484	486	482	478	477	474	468	462	459	458	456	455	454	452	446
12	443	435	428	424	424	417	415	418	418	416	419	418	419	415	413	411	406	402	403	407	411	413	413	413
13	421	413	413	415	416	418	425	431	433	436	439	439	440	441	436	437	436	440	440	441	443	446	446	446
14	442	436	434	432	429	424	425	431	428	429	433	430	433	433	432	426	422	422	422	424	424	427	427	426
15	427	427	427	429	429	435	441	442	444	448	447	444	445	443	443	446	447	448	452	453	453	454	454	454
16	453	453	448	448	448	451	453	455	456	461	461	463	466	469	469	469	472	471	476	481	483	485	487	487
17	485	483	480	479	480	480	481	482	483	489	492	496	497	497	498	496	495	503	502	503	508	511	511	511
18	509	507	503	500	498	500	503	503	503	505	508	505	505	505	504	504	504	505	509	510	515	519	520	520
19	517	516	515	511	510	510	511	513	514	514	514	515	516	514	510	507	506	506	506	508	509	509	509	509
20	506	504	503	502	502	504	504	502	504	504	502	501	501	500	496	494	493	494	495	498	497	497	498	498
21	495	491	489	488	488	487	490	491	489	493	492	490	487	489	486	484	482	482	480	480	482	484	487	484
22	481	478	475	473	473	472	474	474	472	469	467	465	466	466	459	458	455	459	459	455	454	452	446	446
23	445	442	440	442	441	442	449	455	459	461	467	472	471	478	477	481	487	487	493	496	498	502	501	501
24	499	496	493	489	489	489	492	494	493	492	489	489	487	482	481	477	474	470	472	474	474	476	473	474
25	468	468	465	462	456	454	452	447	443	442	440	435	434	432	428	427	429	431	434	441	446	454	456	456
26	456	457	458	459	459	460	464	467	468	472	475	474	474	477	474	471	467	466	460	467	464	455	451	451
27	442	436	428	418	415	413	406	391	379	374	371	370	370	363	358	355	356	355	354	357	356	352	351	351
28	353	357	359	365	374	377	382	387	387	390	393	392	397	399	401	401	401	405	407	411	413	416	418	418
29	415	413	411	410	411	413	412	411	415	418	423	426	424	418	415	415	419	422	426	426	429	432	434	439
30	442	443	447	452	456	458	468	475	480	482	489	491	495	495	495	497	501	502	507	510	515	517	522	522
31	520	516	515	513	516	516	520	523	525	529	531	532	535	536	537	537	535	538	537	537	538	539	549	548

MEDIIE DELLE TRE DECADI

1. ^a	534	531	530	529	529	529	530	532	534	535	536	536	534	539	531	530	529	529	530	532	534	535	536	536
2. ^a	471	468	465	463	463	462	463	466	466	468	470	470	470	468	466	464	465	465	467	470	481	481	471	
3. ^a	456	456	453	452	453	453	455	456	457	458	458	458	458	456	455	455	455	457	458	461	463	463	463	463

VARIAZIONI DIURNE DELLE DECADI IN CENTESIMI DI MILLIMETRO

1. ^a	+ 12	- 21	- 32	- 38	- 37	- 39	- 27	- 2	+ 12	+ 26	+ 35	+ 34	+ 16	+ 16	- 7	- 21	- 27	- 28	- 19	- 1	+ 20	+ 32	+ 47	+ 43
2. ^a	+ 32	+ 1	- 28	- 47	- 49	- 57	- 40	- 12	- 9	+ 9	+ 32	+ 26	+ 30	+ 25	+ 10	- 13	- 33	- 21	- 17	0	+ 28	+ 45	+ 46	+ 44
3. ^a	+ 14	- 7	- 26	- 36	- 31	- 30	- 4	0	- 7	+ 4	+ 17	+ 12	+ 12	+ 9	- 16	- 27	- 32	- 24	- 13	+ 2	+ 28	+ 55	+ 51	+ 46

VARIAZIONI DIURNE DEL MESE

+ 19	- 10	- 29	- 40	- 39	- 42	- 24	- 5	- 1	+ 13	+ 28	+ 24	+ 19	+ 17	- 4	- 20	- 31	- 24	- 16	0	+ 25	+ 44	+ 48	+ 44
------	------	------	------	------	------	------	-----	-----	------	------	------	------	------	-----	------	------	------	------	---	------	------	------	------

Giorni	0 ^h	1 ^h	2 ^h	3 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h	12 ^h	13 ^h	14 ^h	15 ^h	16 ^h	17 ^h	18 ^h	19 ^h	20 ^h	21 ^h	22 ^h	23 ^h
1	543	539	541	529	530	529	530	530	529	527	527	527	527	524	523	521	519	518	517	521	523	526	527	528
2	525	521	521	521	521	525	528	531	536	540	542	544	547	547	549	549	548	549	551	553	558	559	562	562
3	559	557	553	551	552	552	556	559	562	565	565	565	565	564	563	563	564	565	567	574	578	578	578	578
4	573	569	565	563	563	562	563	564	563	561	562	561	559	557	554	554	549	549	550	551	558	559	563	565
5	565	562	560	558	559	559	560	563	564	567	569	569	566	567	566	565	565	563	564	566	566	566	566	564
6	558	551	550	548	547	548	550	551	551	553	554	552	552	551	550	548	546	546	545	545	548	549	550	547
7	541	537	533	530	529	530	533	533	534	534	532	532	534	527	527	524	523	520	516	515	517	517	515	513
8	499	493	491	486	480	478	475	474	468	465	460	456	452	447	441	432	429	422	417	412	408	403	398	389
9	385	377	372	376	376	376	382	385	389	392	399	404	409	409	415	418	422	422	420	425	431	432	435	438
10	437	437	441	443	446	447	452	454	456	460	462	463	463	460	461	460	456	454	454	454	456	454	454	454
11	447	441	439	435	434	430	432	434	439	440	441	444	447	449	451	454	462	469	470	477	483	489	493	497
12	497	495	493	491	489	495	497	498	504	506	508	508	507	508	508	508	510	511	511	512	516	519	510	521
13	514	512	509	506	507	504	506	507	504	507	507	505	506	503	503	499	499	496	497	497	499	501	501	501
14	494	494	491	487	489	488	485	482	479	478	474	468	463	454	452	445	437	430	429	424	418	415	411	407
15	404	399	398	401	402	403	405	406	408	411	413	416	417	416	418	422	420	426	424	423	421	420	420	416
16	405	397	385	383	380	377	376	373	374	369	365	361	357	356	352	350	352	350	351	354	356	356	357	359
17	358	356	357	358	364	368	373	380	385	392	386	397	399	399	400	401	406	411	414	419	428	429	432	433
18	433	432	433	431	435	440	442	446	449	456	457	457	459	458	459	460	463	468	470	473	475	475	478	476
19	469	463	454	452	452	452	448	444	440	435	433	428	425	425	420	418	416	409	406	404	404	403	398	
20	389	385	389	384	381	388	389	392	391	394	395	392	387	383	380	379	381	384	385	392	392	403	405	406
21	406	409	409	409	415	417	422	427	434	440	447	450	455	455	459	460	460	461	461	463	468	475	478	478
22	476	471	469	468	468	468	468	468	468	468	465	469	460	457	455	452	450	450	449	454	456	460	463	465
23	464	461	461	462	463	468	469	472	476	478	482	485	484	485	483	485	483	483	483	484	484	484	487	490
24	484	480	478	476	475	475	477	477	480	482	482	484	486	488	483	483	480	482	482	482	486	490	491	494
25	488	483	479	479	477	476	475	477	477	479	478	477	476	476	470	470	474	474	467	468	467	468	468	469
26	463	479	455	454	454	448	451	448	445	440	437	433	431	426	420	418	411	408	404	403	407	409	413	412
27	409	409	409	409	413	418	422	425	426	428	432	433	433	433	435	437	439	442	443	445	445	449	450	
28	446	445	445	446	449	450	455	461	464	470	473	475	479	481	486	490	492	493	492	494	500	501	507	501
29	495	492	485	479	478	478	475	474	472	471	473	473	471	466	466	463	464	465	466	469	470	466		
30	461	460	458	458	458	458	456	458	459	458	457	453	452	446	445	442	439	437	432	431	431	429	425	

MEDIE DELLE TRE DECADI

1. ^a	518	514	513	511	510	511	513	514	512	516	517	517	518	515	515	513	512	511	510	511	514	515	515	514
2. ^a	441	437	435	433	433	434	435	436	437	439	438	438	437	435	435	434	434	435	436	437	439	441	441	441
3. ^a	459	457	455	454	455	455	456	457	459	460	461	462	463	463	461	460	461	459	458	458	459	461	463	465

VARIAZIONI DIURNE DELLE DECADI IN CENTESIMI DI MILLIMETRO

1. ^a	+ 1	- 37	- 49	- 67	- 65	- 58	- 31	- 12	0	+ 16	+ 28	+ 33	+ 41	+ 21	+ 23	+ 11	0	- 7	- 14	- 1	+ 33	+ 45	+ 52	+ 46
2. ^a	+ 23	- 11	- 36	- 54	- 47	- 34	- 24	- 13	0	+ 16	+ 9	+ 8	0	- 14	- 20	- 26	- 14	+ 4	+ 1	+ 20	+ 32	+ 59	+ 61	+ 66
3. ^a	+ 2	- 22	- 43	- 52	- 42	- 37	- 22	- 6	+ 9	+ 20	+ 29	+ 36	+ 33	+ 10	+ 4	+ 9	- 10	- 16	- 23	- 14	+ 9	+ 31	+ 59	+ 48

VARIAZIONI DIURNE DEL MESE

+ 9	- 23	- 43	- 58	- 51	- 43	- 26	- 10	+ 3	+ 17	+ 22	+ 26	+ 25	+ 6	+ 2	- 2	- 8	- 6	- 12	- 2	+ 25	+ 45	+ 57	+ 53
-----	------	------	------	------	------	------	------	-----	------	------	------	------	-----	-----	-----	-----	-----	------	-----	------	------	------	------

Giorni	0 ^h	1 ^h	2 ^h	3 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	{ 10 ^h	11 ^h	12 ^h	13 ^h	14 ^h	15 ^h	16 ^h	17 ^h	18 ^h	19 ^h	20 ^h	21 ^h	22 ^h	23 ^h	
1	419	414	412	412	414	414	414	414	412	413	413	412	412	412	412	412	412	411	414	419	421	427	432	432	
2	432	434	437	442	446	453	459	465	470	475	478	480	483	484	486	487	487	490	489	492	497	500	502	502	
3	494	491	487	484	485	487	484	482	480	480	478	476	471	471	466	461	457	454	448	447	451	444	443	439	
4	432	426	423	420	418	413	404	399	397	392	390	389	385	381	378	376	373	365	366	363	364	361	363	360	
5	357	354	356	352	353	352	357	355	359	355	355	356	354	352	352	351	352	349	350	355	357	359	361		
6	359	359	357	357	360	362	367	366	371	372	371	374	369	364	363	356	351	349	345	344	346	345	343		
7	342	343	344	346	350	353	357	362	365	370	377	378	379	387	392	393	397	399	402	405	415	420	428	431	
8	433	433	432	436	442	447	451	459	461	464	472	476	478	481	483	487	488	492	495	496	503	504	507	509	
9	498	494	488	487	482	479	474	467	466	462	455	455	450	441	439	438	432	425	425	418	417	412	408	402	
10	391	393	383	383	381	382	385	384	384	386	387	384	380	378	373	372	366	364	362	364	369	373	378	380	
11	379	379	381	383	387	393	398	402	408	410	413	417	417	419	422	426	429	432	436	441	450	454	460	464	
12	461	467	467	468	473	478	480	482	486	489	489	491	495	495	499	499	500	501	502	504	506	510	512	510	
13	507	503	502	504	506	506	504	505	507	510	510	510	509	510	510	509	508	510	511	514	517	521	522		
14	517	516	516	517	519	522	521	523	524	528	530	529	524	523	523	522	521	521	522	523	519	522	527	523	
15	522	519	518	518	522	522	521	522	522	522	522	518	519	518	520	518	517	515	516	518	520	522	521		
16	521	515	512	512	511	515	515	515	516	516	517	517	517	517	517	517	518	518	517	523	525	527	530	536	
17	524	522	517	518	520	520	521	524	526	524	523	524	521	520	518	519	516	514	513	514	516	516	518	514	
18	512	510	504	504	503	502	504	505	508	508	509	509	506	509	512	512	515	515	521	525	532	536	539		
19	544	544	544	546	550	553	551	557	563	566	570	573	575	576	576	578	579	580	580	582	587	592	594	598	
20	594	589	589	589	590	590	592	593	597	596	597	597	594	591	589	591	587	584	582	579	582	583	582	582	
21	578	573	566	563	561	559	557	556	556	551	549	546	546	534	529	527	522	518	515	515	510	510	511	508	
22	501	495	487	482	479	477	474	472	470	465	462	457	444	432	424	415	402	383	376	378	367	368	364	363	
23	357	347	344	337	339	338	339	344	347	345	351	354	356	359	363	366	371	373	377	384	386	390	393	399	
24	402	401	401	401	406	409	415	421	427	429	428	441	443	448	454	456	456	456	458	458	460	466	469	475	
25	472	462	461	462	458	460	458	456	455	453	452	449	450	445	440	440	437	433	432	432	427	432	428		
26	425	421	420	423	421	422	427	432	434	436	439	442	440	440	441	441	441	440	441	445	448	457	459	464	
27	461	458	458	458	460	464	466	466	473	476	474	476	478	479	480	484	487	487	489	494	498	504	507		
28	507	502	501	503	506	508	509	515	519	521	522	526	526	528	528	528	528	525	526	525	528	529	534	535	
29	531	529	527	528	528	528	528	529	529	532	534	535	531	529	530	529	533	528	528	529	534	535	537	542	
30	536	535	530	531	530	533	536	538	537	543	543	543	544	543	541	538	543	536	543	543	545	551	552		
31	548	544	541	541	544	546	546	549	549	550	550	554	552	554	555	555	555	549	548	547	544	549	549	551	549

MEDIE DELLE TRE DECADI

1. ^a	416	414	412	412	413	414	415	415	416	417	418	418	416	416	415	414	412	410	410	410	414	414	416	416
2. ^a	508	506	505	506	508	510	511	513	516	517	518	519	519	518	518	519	519	519	521	524	527	530	531	
3. ^a	483	479	476	475	476	477	478	480	481	482	482	484	483	481	480	480	479	476	475	477	478	480	483	484

VARIAZIONI DIURNE DELLE DECADI IN CENTESIMI DI MILLIMETRO

1. ^a	- 5	- 19	- 40	- 38	- 24	- 12	0	+ 3	+ 16	+ 22	+ 31	+ 36	+ 19	+ 16	+ 6	+ 4	- 16	- 31	- 33	- 31	+ 7	+ 17	+ 40	+ 35
2. ^a	+ 9	- 16	- 39	- 38	- 24	- 12	- 15	- 2	+ 19	+ 22	+ 22	+ 27	+ 14	- 4	- 7	- 2	- 16	- 23	- 29	- 16	+ 4	+ 27	+ 48	+ 46
3. ^a	+ 32	- 18	- 48	- 54	- 50	- 37	- 25	- 1	+ 18	+ 24	+ 28	+ 48	+ 36	+ 18	+ 13	+ 8	- 1	- 38	- 45	- 23	- 9	+ 12	+ 47	+ 59

VARIAZIONI DIURNE DEL MESE

+ 12	- 18	- 42	- 43	- 33	- 20	- 13	0	+ 18	+ 23	+ 27	+ 37	+ 23	+ 10	+ 4	+ 3	- 11	- 31	- 36	- 23	+ 1	+ 19	+ 45	+ 47
------	------	------	------	------	------	------	---	------	------	------	------	------	------	-----	-----	------	------	------	------	-----	------	------	------

ANEMOGRAFO

1882.

AVVERTENZE.

Ogni unità espressa nei quadri seguenti equivale a 230 metri di velocità. Alle medie mensili essendo stato aggiunto un decimale di più, l'unità per queste medie devesi intendere equivalente a 23 metri.

L'ora notata in testa ad ogni colonna rappresenta ognuno dei 24 intervalli orarii; così, per esempio la prima colonna inscritta 0^h, contiene le velocità orarie corrispondenti all'intervallo 0^h-1^h dei singoli giorni.

ANEMOGRAFO — GENNAJO 1882.

Giorni	0 ^h	1 ^h	2 ^h	3 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h	12 ^h	13 ^h	14 ^h	15 ^h	16 ^h	17 ^h	18 ^h	19 ^h	20 ^h	21 ^h	22 ^h	23 ^h	
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
2	34	35	20	23	30	29	30	38	26	7	4	0	2	5	14	7	16	14	16	16	17	17	16	21	
3	16	9	2	10	8	0	1	1	10	4	2	2	0	0	0	7	15	9	2	4	13	0	3	12	
4	5	29	46	43	31	8	15	31	33	44	47	41	44	40	38	36	25	22	16	16	10	5	12	0	
5	8	17	18	25	30	28	26	22	0	0	0	0	0	3	9	0	4	2	4	2	5	3	2	15	
6	23	21	17	27	20	24	18	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	3	7	9	4	
7	3	10	9	14	3	0	2	2	0	4	24	29	44	53	65	82	83	100	100	85	82	60	56	39	
8	36	28	23	34	23	8	11	29	36	39	34	33	38	35	32	29	11	4	2	0	2	12	5	23	
9	19	21	26	25	24	27	33	30	31	28	28	40	38	31	23	20	21	18	26	22	7	7	12	1	
10	6	7	8	3	1	1	5	14	3	12	0	3	5	13	0	0	0	7	6	22	31	26	27	25	
11	28	26	25	19	20	10	2	19	23	25	14	7	0	3	17	15	18	6	0	0	2	17	13	7	
12	2	1	5	8	6	0	0	11	10	18	15	19	12	3	0	0	0	0	5	0	0	10	11	21	28
13	12	28	38	18	6	1	0	0	0	6	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	22	33	30	21	
14	24	19	9	10	14	0	0	0	0	0	7	9	7	0	11	5	7	7	5	0	13	2	7	12	
15	9	11	3	1	0	7	2	4	22	21	12	18	21	12	11	21	14	22	21	19	20	17	16		
16	21	18	10	3	15	11	0	3	16	7	3	4	12	14	24	42	34	28	31	34	32	35	34	39	
17	37	20	10	6	15	26	15	4	12	14	15	22	26	31	46	31	30	38	32	20	24	9	13	25	
18	19	22	25	21	36	28	23	34	39	31	28	25	27	13	19	30	31	31	25	32	27	22	13	17	
19	30	24	21	10	0	12	17	10	17	7	26	11	21	22	11	2	4	4	0	25	12	13	24	34	
20	34	21	5	29	18	27	23	27	29	6	34	28	25	8	21	10	19	8	1	0	0	0	0	0	
21	3	15	8	2	0	0	0	0	8	11	10	19	1	13	10	5	0	0	4	0	2	0	4	0	
22	5	3	5	2	3	0	0	6	2	1	3	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	
23	0	11	16	2	0	0	0	0	0	0	1	6	2	0	1	0	6	0	2	9	8	16	18	20	
24	19	21	9	16	8	4	3	5	1	2	6	5	12	15	14	16	21	19	23	27	32	26	24	18	
25	16	25	22	22	24	27	15	13	17	16	18	14	21	21	20	21	15	7	5	11	15	5	14	14	
26	22	25	20	11	11	4	0	12	0	18	17	30	24	16	21	19	14	30	27	26	35	32	21	21	
27	28	32	28	26	18	29	27	18	0	0	8	13	9	0	11	16	18	20	18	21	2	1	4	23	
28	15	12	13	9	0	0	0	0	0	1	7	17	21	7	4	5	2	1	5	18	0	0	4	19	
29	10	21	20	20	11	0	0	0	0	9	3	0	4	1	21	12	5	1	10	3	7	10	18		
30	22	24	22	23	1	5	2	0	0	0	1	2	5	3	2	3	0	0	0	12	24	26	13	19	
31	24	30	37	22	21	24	0	7	1	17	40	63	63	57	70	71	78	93	65	45	49	44	44	30	

MEDIE DELLE TRE DECADI

1. ^a	17	20	19	23	19	14	16	20	15	15	15	16	19	20	20	20	19	20	19	19	19	15	16	15
2. ^a	22	19	15	13	13	12	8	11	17	14	16	14	15	11	16	15	17	14	12	13	16	16	17	20
3. ^a	15	20	18	14	9	8	4	6	3	7	10	15	14	12	16	15	14	16	14	16	15	14	14	17

MEDIE MENSILI

177 195 173 161 132 113 90 117 112 116 136 153 162 140 172 165 166 163 151 157 167 152 157 176
--

METRI

4071 4485 3979 3703 3036 2599 2070 2691 2576 2668 3128 3519 3726 3220 3956 3795 3818 3749 3473 3611 3841 3496 3611 4048

Giorni	0 ^h	1 ^h	2 ^h	3 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h	12 ^h	13 ^h	14 ^h	15 ^h	16 ^h	17 ^h	18 ^h	19 ^h	20 ^h	21 ^h	22 ^h	23 ^h	
1	23	14	16	8	14	26	27	21	15	4	21	18	22	27	26	21	20	7	2	5	4	1	2	14	
2	20	18	16	11	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	0	0	2	15	
3	22	53	29	31	28	33	24	9	5	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	7	6	4	17	
4	18	12	15	14	13	18	9	8	12	0	0	0	0	7	5	2	9	1	2	5	10	4	6	9	25
5	22	20	6	6	0	0	0	2	5	0	0	0	6	8	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	
6	1	1	4	5	3	0	0	0	5	0	17	15	19	12	9	13	8	10	1	1	0	0	3	1	3
7	11	14	18	16	7	3	3	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	10	20	
8	16	23	18	15	12	3	1	0	0	1	1	1	3	4	0	6	19	17	11	5	4	2	2	1	
9	1	8	10	3	1	0	0	0	1	0	1	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	2	3	
10	15	15	18	20	11	5	7	1	1	1	0	0	1	0	0	2	1	0	1	0	0	6	8	5	
11	10	5	9	4	2	2	10	11	5	17	17	11	16	4	10	14	5	15	21	13	16	22	19	10	
12	6	10	9	15	7	2	0	0	1	8	5	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	
13	5	12	17	12	11	1	0	0	3	1	2	3	1	1	2	4	0	0	0	0	0	0	2	11	11
14	22	17	23	14	10	2	9	2	1	4	8	7	3	0	0	0	7	3	0	0	0	2	6	0	11
15	6	5	14	7	8	8	7	11	5	7	0	3	9	1	10	16	5	21	35	60	48	13	39	61	
16	32	5	3	20	19	23	26	19	24	27	14	8	17	14	11	7	8	3	11	21	27	38	33	36	
17	46	50	53	54	47	46	43	37	12	23	40	56	39	16	12	4	3	5	10	20	41	34	25	23	
18	15	28	14	16	15	6	10	27	22	24	17	27	36	25	25	2	12	5	1	0	6	2	13	10	
19	15	19	41	49	49	48	54	86	91	119	82	95	47	37	86	78	14	44	98	124	126	71	53	80	
20	99	92	74	80	55	39	38	31	11	24	18	25	26	32	32	3	12	19	16	11	13	25	37	35	
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
22	5	7	11	13	22	20	50	57	63	60	3	0	0	12	20	2	3	1	2	2	12	7	36	33	
23	37	50	49	56	44	27	12	2	10	8	8	2	10	0	4	8	13	1	0	0	0	0	22	45	
24	48	51	42	32	25	2	42	35	36	36	23	17	18	22	24	18	20	8	0	0	0	0	0	12	
25	23	36	36	29	23	22	42	64	52	35	31	22	23	30	23	16	10	1	3	5	26	33	46	57	
26	56	52	47	20	22	23	39	43	56	49	46	47	53	61	62	47	42	38	32	23	17	29	28	14	
27	9	7	35	36	33	37	23	13	15	12	20	7	2	0	1	3	1	1	0	3	5	10	14		
28	16	10	16	18	14	13	23	29	27	32	42	44	39	38	41	51	58	49	51	55	76	56	51	47	

MEDIIE DELLE TRE DECAADI

1. ^a	15	18	15	13	9	9	7	4	4	1	4	4	6	6	4	5	5	4	2	2	2	3	4	10
2. ^a	26	24	26	27	22	18	20	22	17	25	20	24	19	13	19	13	7	12	19	25	28	21	23	28
3. ^a	28	30	34	29	26	20	33	35	37	33	25	20	19	23	25	20	21	14	13	12	19	19	28	32

MEDIIE MENSILI

| 222 | 234 | 238 | 224 | 184 | 151 | 185 | 189 | 177 | 183 | 154 | 153 | 143 | 130 | 148 | 120 | 98 | 93 | 111 | 133 | 160 | 139 | 172 | 224

METRI

| 5106 | 5382 | 5474 | 5152 | 4232 | 3473 | 4255 | 4347 | 4071 | 4209 | 3542 | 3519 | 3289 | 2990 | 3104 | 2760 | 2254 | 2139 | 2553 | 3059 | 3680 | 3197 | 3956 | 5152

ANEMOGRAFO — MARZO 1882.

Giorni	0 ^h	1 ^h	2 ^h	3 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h	12 ^h	13 ^h	14 ^h	15 ^h	16 ^h	17 ^h	18 ^h	19 ^h	20 ^h	21 ^h	22 ^h	23 ^h	
1	48	63	48	41	37	12	2	7	7	13	12	8	15	19	6	18	26	15	3	1	15	13	18	38	
2	38	50	49	40	44	46	21	46	64	75	60	39	16	29	17	8	2	25	18	15	10	10	10	33	26
3	63	27	20	15	16	20	9	20	28	38	39	45	41	49	57	59	64	77	82	59	66	52	46	44	
4	38	32	27	58	44	44	44	47	36	23	7	12	20	20	18	25	19	13	1	15	15	14	20	27	11
5	13	25	23	10	8	12	5	9	10	4	13	23	29	23	22	0	1	5	3	8	10	12	19	18	
6	20	18	20	26	21	15	10	9	9	18	27	28	22	11	20	10	1	0	1	5	1	17	12	16	10
7	16	23	12	22	24	19	1	6	0	15	7	10	22	16	21	15	10	8	29	27	30	37	36	36	
8	25	15	16	10	10	5	1	0	0	0	11	16	11	3	12	5	12	9	11	0	7	15	24	32	
9	22	14	16	10	15	17	15	6	6	0	6	1	8	1	0	1	5	2	0	0	0	0	7	15	
10	15	15	22	13	18	11	0	0	0	0	12	9	7	5	1	0	2	7	12	1	0	0	4	10	13
11	16	17	19	18	11	6	0	1	6	4	19	16	3	17	2	4	9	0	3	18	4	0	5	8	
12	12	23	25	28	25	12	6	13	20	36	32	31	37	38	37	22	31	21	15	34	50	59	57	59	
13	44	40	28	21	11	8	5	0	16	26	24	31	28	25	20	17	19	6	2	10	15	32	42	18	
14	19	26	19	17	20	24	8	0	1	4	7	11	0	6	4	3	2	1	9	11	9	8	16	31	
15	30	30	27	21	11	11	5	2	0	20	20	18	19	18	21	12	11	13	21	20	14	22	34	41	
16	36	32	37	35	39	21	13	3	1	15	0	6	8	0	0	4	11	0	3	8	19	14	11	15	
17	21	21	24	21	24	7	0	5	0	8	17	13	16	12	15	13	4	17	17	4	0	13	4	9	
18	12	25	19	17	12	3	0	0	2	17	17	22	10	2	0	4	9	12	2	0	11	20	25	31	
19	24	28	29	27	24	20	17	9	8	18	16	14	12	29	16	0	2	25	29	34	40	39	35	40	
20	29	27	28	29	28	29	27	14	13	41	31	22	13	22	22	8	12	21	17	22	13	31	24	28	
21	31	32	24	23	29	30	14	24	9	29	20	11	16	23	33	41	41	51	65	60	60	66	62	58	
22	37	53	56	34	104	23	7	19	18	15	69	73	99	89	76	84	78	59	62	31	51	30	32	12	
23	15	13	37	30	32	64	48	32	20	12	1	6	30	27	12	2	6	21	33	30	33	34	39	30	
24	29	30	42	40	24	27	27	28	44	35	41	39	41	44	43	43	27	17	9	12	4	8	10	18	
25	14	16	15	17	23	28	38	66	45	38	35	39	53	17	22	13	49	58	47	53	33	38	36	34	
26	27	23	26	14	25	32	15	23	37	41	39	41	69	63	74	96	90	84	71	75	100	103	97		
27	91	89	95	106	109	102	101	43	31	9	0	0	14	10	25	36	24	19	16	38	39	31	27	28	
28	22	26	27	25	24	23	10	2	2	0	1	13	20	22	17	21	15	8	6	2	5	9	14	24	
29	25	27	14	17	21	21	11	17	4	0	4	16	10	8	10	0	0	8	0	8	4	10	8	20	
30	23	26	28	34	28	21	17	14	6	4	17	30	25	20	27	36	29	14	24	27	47	42	45	35	
31	45	37	42	36	37	40	28	1	5	8	27	49	36	30	30	27	32	27	10	6	3	4	12	29	

MEDIE DELLE TRE DECADI

1. ^a	30	28	25	24	24	20	11	15	16	19	19	19	18	17	14	14	14	16	13	17	17	24	24
2. ^a	24	27	25	23	20	14	8	5	7	19	18	18	15	17	14	9	11	12	12	16	17	24	28
3. ^a	33	34	37	34	41	37	32	24	19	17	23	29	35	33	34	36	33	33	30	32	34	35	35

MEDIE MENSILI

| 290 | 297 | 295 | 276 | 290 | 243 | 176 | 148 | 140 | 181 | 204 | 222 | 233 | 227 | 216 | 195 | 209 | 207 | 207 | 200 | 225 | 253 | 283 | 293

METRI

| 6670 | 6831 | 6785 | 6348 | 6670 | 5589 | 4048 | 3404 | 3220 | 4163 | 4692 | 5106 | 5359 | 5221 | 4968 | 4485 | 4807 | 4761 | 4761 | 4600 | 5175 | 5819 | 6509 | 6739

Giorni	0 ^h	1 ^h	2 ^h	3 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h	12 ^h	13 ^h	14 ^h	15 ^h	16 ^h	17 ^h	18 ^h	19 ^h	20 ^h	21 ^h	22 ^h	23 ^h
1	33	25	24	31	36	38	29	22	59	44	34	31	37	32	40	44	35	32	18	31	16	25	19	18
2	32	32	20	52	40	18	12	0	8	10	15	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	7	19	24
3	35	40	34	23	20	4	0	15	20	26	24	26	15	19	26	24	11	1	10	11	14	17	21	28
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	18	32	18	64	55	35	25	26	34	29	10	22	47	49	38	47	29	47	33	31	57	50	52	54
6	55	54	53	49	33	26	22	3	7	25	32	32	30	28	40	38	32	35	33	32	35	25	24	25
7	23	19	34	15	14	17	13	25	22	13	7	17	17	11	6	1	0	5	5	3	13	23	36	32
8	42	46	45	55	42	46	34	28	28	32	35	40	40	59	52	56	41	42	43	58	54	50	42	45
9	53	49	46	62	75	86	80	62	61	50	58	68	38	31	19	27	27	14	11	23	30	25	19	28
10	22	19	34	57	59	21	45	31	32	36	26	20	14	7	9	2	6	13	5	15	33	34	30	50
11	70	66	60	57	60	50	58	45	46	65	78	69	58	77	64	65	49	56	31	35	22	47	26	117
12	63	67	70	71	64	72	41	28	16	14	19	11	10	7	20	26	32	36	21	20	10	7	20	23
13	27	34	29	31	38	33	56	39	41	36	26	37	23	14	13	5	5	1	2	27	33	27	30	31
14	25	19	21	29	28	28	23	20	15	36	58	37	23	16	16	36	34	15	18	31	30	25	16	14
15	7	12	33	19	46	46	43	40	58	41	44	44	59	30	28	30	19	24	25	30	35	43	7	68
16	28	23	30	37	29	26	50	8	1	0	6	5	6	3	6	0	1	10	3	3	4	14	7	20
17	20	31	25	27	24	15	1	0	36	41	29	13	24	12	12	12	24	24	28	34	30	34	20	19
18	51	20	27	47	45	34	52	45	45	39	48	14	40	28	12	8	16	18	9	9	8	6	16	25
19	21	23	28	41	44	37	30	13	8	9	6	23	31	35	24	14	15	44	46	34	41	51	53	45
20	43	22	21	24	28	11	2	0	5	10	1	3	5	13	8	8	6	9	13	3	14	10	21	33
21	49	52	39	40	43	33	23	24	8	30	22	15	31	38	35	46	34	33	35	36	50	36	29	26
22	29	19	31	29	19	14	8	0	22	30	31	40	46	46	46	37	48	44	40	32	29	29	13	26
23	29	41	41	49	49	20	11	19	31	32	22	30	43	52	53	67	53	70	54	28	9	20	13	22
24	32	54	92	66	23	14	25	35	29	23	28	52	40	0	5	10	5	11	1	2	6	18	38	46
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26	80	71	60	51	51	59	51	68	72	72	74	80	81	75	87	83	73	65	56	43	44	38	52	58
27	81	91	70	66	51	42	49	30	30	16	4	20	14	31	32	30	27	24	20	18	20	26	54	49
28	39	47	61	42	45	57	45	34	25	24	33	48	60	56	40	55	57	37	37	29	42	56	72	59
29	69	55	41	45	40	29	23	19	25	44	32	39	38	39	32	20	6	3	7	15	23	29	31	27
30	19	24	36	31	30	20	15	0	0	11	24	29	36	20	26	34	12	4	16	30	25	18	18	27

MEDIIE DELLE TRE DECADI

1. ^a	35	35	34	45	42	32	29	24	30	29	27	28	26	26	25	26	20	21	14	23	28	28	29	34
2. ^a	35	32	34	38	41	33	36	24	27	29	31	26	28	23	20	20	20	24	19	23	23	26	22	39
3. ^a	47	50	52	47	39	32	28	25	27	31	30	39	43	40	39	42	35	32	29	26	27	30	35	38

MEDIIE MENSILI

391 388 401 432 404 323 309 242 279 299 293 309 323 296 281 295 249 256 209 237 260 282 285 371

METRI

8993 8924 9223 9936 9292 7429 7107 5566 6417 6877 6739 7107 7429 6808 6463 6785 5727 5888 4807 5451 5980 6486 6555 8533

ANEMOGRAFO — MAGGIO 1882.

Giorni	0 ^h	1 ^h	2 ^h	3 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h	12 ^h	13 ^h	14 ^h	15 ^h	16 ^h	17 ^h	18 ^h	19 ^h	20 ^h	21 ^h	22 ^h	23 ^h
1	22	22	24	13	13	18	16	3	17	17	13	33	16	48	43	40	31	28	28	16	2	22	21	20
2	41	32	7	9	12	8	26	31	31	14	4	4	11	5	2	1	11	1	0	1	14	19	23	29
3	17	30	28	30	23	19	3	0	0	6	26	33	12	8	36	36	28	31	30	25	42	57	52	47
4	39	32	32	22	29	32	62	40	32	9	15	14	22	41	50	26	17	27	18	7	30	11	25	39
5	50	23	17	23	15	32	30	22	25	29	27	24	32	27	24	18	9	4	19	21	22	17	16	12
6	12	17	24	18	22	13	8	3	5	18	25	25	31	36	24	13	12	10	21	30	22	15	22	21
7	47	50	38	35	37	53	47	41	33	34	41	37	52	48	57	61	49	40	63	47	75	71	74	77
8	84	80	68	57	58	38	28	29	31	25	31	31	45	43	44	55	49	62	60	68	77	80	125	120
9	150	145	130	151	99	85	73	87	62	39	22	4	7	8	26	27	17	15	16	22	43	90	20	33
10	34	49	41	39	36	25	8	4	10	4	3	25	36	44	40	32	25	12	32	42	28	30	25	32
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	30	23	36	31	27	25	31	21	36	46	35	30	27	24	20	15	7	22	14	21	31	49	37	37
13	38	40	45	45	43	41	27	43	53	49	39	39	37	30	29	32	23	19	19	35	29	34	45	43
14	34	41	39	35	36	51	72	90	104	93	103	93	100	96	103	105	74	46	60	53	54	76	92	67
15	103	91	76	48	47	54	37	35	65	52	35	40	39	36	27	21	34	26	25	31	46	51	58	58
16	51	43	63	89	52	49	36	23	27	36	38	36	59	61	85	87	62	63	56	31	48	35	26	38
17	59	60	50	54	26	24	21	42	20	20	18	22	21	21	19	19	13	6	17	12	20	21	32	30
18	28	32	46	38	38	36	34	32	28	17	17	28	30	21	26	12	8	10	6	23	22	20	25	41
19	48	44	43	42	27	25	19	11	10	28	10	20	12	11	14	29	35	25	27	12	22	30	34	39
20	37	29	31	23	25	25	26	15	24	12	13	17	25	22	28	28	16	9	19	22	20	20	32	35
21	44	55	49	58	53	52	29	19	24	32	34	22	29	30	31	36	31	18	39	38	49	49	43	47
22	46	46	41	52	53	55	54	47	65	57	39	33	33	25	22	21	17	23	16	29	34	35	50	50
23	25	35	54	53	64	48	30	13	21	22	25	9	6	7	13	11	13	19	23	34	46	57	62	42
24	52	50	71	20	40	58	37	30	33	17	12	14	21	24	22	18	21	10	15	25	35	28	35	37
25	34	32	37	24	63	68	60	45	35	46	40	39	42	41	31	21	7	6	12	22	27	36	40	43
26	51	42	34	26	29	23	21	37	51	50	38	46	39	29	39	32	15	15	22	30	23	16	17	19
27	30	24	29	24	27	27	30	25	4	9	16	16	24	16	15	15	25	24	31	37	24	21	23	30
28	34	28	30	31	10	43	20	18	19	19	17	21	18	13	17	25	22	24	24	18	19	25	27	
29	26	29	38	43	43	40	37	22	16	14	15	19	28	26	17	23	17	17	18	28	30	38	42	
30	42	40	40	39	27	32	25	9	8	7	111	15	27	28	34	38	40	28	32	40	32	47	53	44
31	36	46	48	59	60	49	11	83	49	42	27	33	33	23	20	27	13	29	25	30	29	32	35	33

MEDIE DELLE TRE DECADI

1. ^a	50	48	41	40	34	32	30	26	25	19	21	23	26	31	35	31	25	23	29	28	35	41	40	43
2. ^a	48	45	48	45	36	37	34	35	41	39	34	36	39	36	39	39	30	25	27	27	32	37	37	43
3. ^a	38	39	43	39	43	45	32	29	29	34	24	27	24	24	24	21	19	23	23	30	31	34	38	38

MEDIE MENSILI

| 448 | 438 | 436 | 410 | 378 | 383 | 319 | 307 | 309 | 288 | 296 | 274 | 305 | 297 | 319 | 306 | 249 | 222 | 263 | 282 | 330 | 373 | 402 | 410

METRI

10304	10074	10028	9430	8694	8809	7337	7061	7107	6624	6808	6302	7015	6831	7337	7038	5727	5106	6049	6486	7590	8579	9246	9430
-------	-------	-------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

Giorni	0 ^h	1 ^h	2 ^h	3 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h	12 ^h	13 ^h	14 ^h	15 ^h	16 ^h	17 ^h	18 ^h	19 ^h	20 ^h	21 ^h	22 ^h	23 ^h
1	38	34	28	29	24	24	30	9	14	18	56	43	56	55	46	45	40	49	59	45	50	53	43	40
2	35	24	22	26	20	24	21	11	16	20	27	31	41	37	35	33	35	34	17	90	62	51	48	57
3	50	51	50	46	44	43	39	35	31	33	30	31	33	25	30	27	26	19	16	18	15	20	20	18
4	22	32	27	35	22	20	13	7	14	29	52	64	60	57	47	44	47	50	53	55	55	47	45	43
5	25	25	32	41	38	45	39	39	51	50	54	42	44	19	21	23	25	25	37	45	53	52	40	39
6	40	37	39	27	30	25	20	15	9	20	29	40	41	44	45	55	40	36	50	50	60	55	55	46
7	41	31	34	37	25	19	20	32	57	70	58	55	47	39	25	8	16	31	32	36	31	32	55	72
8	105	126	100	80	42	34	18	11	11	23	20	28	30	29	22	14	15	13	20	40	31	20	26	26
9	23	19	27	28	31	25	30	15	9	8	27	24	42	39	26	17	12	22	41	51	37	30	35	27
10	26	25	32	20	23	25	22	42	36	36	39	35	37	25	28	35	29	32	22	27	24	21	29	41
11	57	56	67	73	36	31	28	48	46	39	31	24	19	18	11	19	24	23	17	12	22	28	21	28
12	39	38	40	33	33	37	26	43	34	33	34	33	34	32	39	31	20	30	26	22	24	36	57	53
13	49	139	181	187	189	96	56	78	72	36	45	69	38	60	52	33	37	34	13	22	19	18	25	35
14	54	55	60	45	50	40	33	23	31	33	32	23	29	40	31	23	12	6	27	56	65	50	56	66
15	57	45	40	40	35	32	23	31	27	25	31	44	38	31	31	32	23	17	11	15	21	29	37	41
16	44	35	31	36	56	52	79	100	126	109	188	100	66	54	65	70	51	53	61	54	49	33	31	30
17	27	29	28	34	34	26	18	21	8	2	5	13	22	43	29	41	38	35	24	23	36	38	36	39
18	33	37	29	35	27	38	20	11	4	12	11	14	23	32	38	42	23	15	22	24	21	19	26	30
19	29	29	29	28	14	14	27	12	15	11	19	20	28	33	30	29	31	47	37	61	49	54	43	39
20	39	36	35	34	30	30	19	12	12	3	18	29	36	44	43	31	15	17	19	29	27	18	27	31
21	34	40	40	38	61	20	22	45	54	40	26	29	25	24	44	17	12	28	34	40	37	34	31	4
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23	29	34	38	42	31	34	33	10	16	25	18	23	31	24	12	6	5	26	17	24	30	27	24	29
24	36	31	29	31	36	30	17	20	27	46	41	51	50	35	37	21	37	31	32	29	22	31	29	
25	26	33	32	31	34	37	28	64	63	37	25	44	49	27	23	22	25	12	14	23	31	17	35	44
26	39	46	38	34	29	26	27	18	30	48	50	33	37	39	39	36	36	41	49	49	48	37	35	26
27	22	28	39	36	30	39	24	18	36	39	32	38	33	19	11	12	33	22	53	65	65	60	60	47
28	38	32	29	30	28	18	25	16	12	5	8	17	27	27	37	41	43	35	31	40	39	46	35	135
29	42	35	37	33	34	30	16	12	28	74	66	59	42	25	31	26	6	20	21	21	22	21	26	28
30	30	23	34	22	38	52	63	47	33	20	15	10	16	10	6	10	14	11	20	27	26	22	20	19

MEDIIE DELLE TRE DECADI

1. ^a	40	40	39	37	30	28	25	22	25	31	39	39	43	37	32	30	28	31	35	46	42	38	40	41
2. ^a	43	50	54	54	50	40	33	38	37	30	41	37	33	39	37	35	27	28	26	32	33	32	36	39
3. ^a	33	34	35	33	36	32	28	28	33	37	31	34	34	26	27	21	23	25	30	35	36	32	33	40

MEDIIE MENSILI

389 416 430 418 388 333 288 291 318 327 375 368 370 340 322 291 266 281 302 377 372 341 363 401

METRI

8947 9568 9890 9614 8924 7659 6624 6693 7314 7521 8625 8464 8510 7820 7406 6693 6118 6463 6946 8671 8556 7843 8349 9223

ANEMOGRAFO — LUGLIO 1882.

Giorni	0 ^h	1 ^h	2 ^h	3 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h	12 ^h	13 ^h	14 ^h	15 ^h	16 ^h	17 ^h	18 ^h	19 ^h	20 ^h	21 ^h	22 ^h	23 ^h
1	22	26	22	57	64	52	32	36	34	46	44	20	36	44	34	23	30	31	36	32	23	22	15	30
2	25	31	27	25	21	31	33	59	29	166	65	81	49	45	27	16	26	26	16	22	14	24	25	28
3	29	40	63	78	39	40	45	40	34	32	32	26	23	15	15	15	14	19	10	8	15	17	24	26
4	28	32	33	26	27	24	19	12	13	12	15	31	31	27	37	38	30	20	30	29	25	31	26	22
5	22	36	34	36	25	44	37	55	54	39	30	20	20	10	6	8	6	8	12	17	34	28	36	39
6	34	40	33	29	25	36	56	48	32	42	46	44	38	23	29	22	27	16	14	11	11	15	5	32
7	23	36	44	41	47	44	27	28	32	13	13	15	23	27	22	30	26	32	31	36	42	40	36	33
8	40	44	43	51	49	30	40	61	59	60	30	17	18	16	20	22	23	26	31	39	38	5	100	65
9	80	87	83	115	105	113	97	70	64	39	29	33	35	25	50	43	43	42	37	31	21	26	27	41
10	53	86	80	65	48	37	33	33	46	35	23	22	25	27	35	51	39	38	43	38	37	37	28	22
11	30	30	31	28	22	37	43	26	36	44	38	42	36	29	28	18	24	34	70	55	79	46	48	48
12	55	52	53	53	56	56	46	41	44	51	40	32	43	47	68	46	69	64	82	89	99	99	72	59
13	45	36	37	46	44	52	40	27	15	3	10	18	31	32	28	17	17	15	16	20	37	36	32	32
14	34	29	34	27	30	30	30	10	4	6	13	19	10	23	34	31	25	15	11	21	23	29	23	21
15	36	40	37	35	28	23	16	27	23	33	34	34	30	21	18	11	17	9	13	19	46	40	49	46
16	30	31	35	41	29	24	23	28	43	29	32	27	16	22	27	31	37	40	35	45	51	27	24	37
17	29	26	68	30	61	66	24	14	14	14	28	18	16	13	9	13	12	20	20	22	29	34	21	26
18	23	36	37	33	35	32	30	18	10	11	11	21	17	17	12	20	28	28	26	16	33	22	28	26
19	32	30	28	27	26	32	27	17	6	11	23	25	21	20	22	29	24	25	15	17	17	23	27	35
20	41	44	43	38	38	30	30	13	13	9	13	34	41	32	38	37	40	48	42	43	45	46	38	34
21	35	48	60	62	60	66	56	37	28	19	34	25	8	14	13	25	13	34	23	12	35	25	25	29
22	36	41	35	40	41	42	26	45	66	54	44	36	39	26	15	9	25	27	23	39	33	30	25	28
23	26	28	32	33	27	33	26	14	17	31	29	28	27	43	37	23	27	29	21	20	28	30	33	39
24	37	46	40	25	69	46	43	33	26	13	7	19	21	24	20	21	13	14	10	12	18	33	36	30
25	34	38	37	34	34	23	22	40	47	44	34	32	44	42	32	30	27	24	14	17	42	48	66	54
26	50	46	55	52	62	86	92	82	73	101	73	68	61	73	61	49	51	28	16	11	23	51	59	62
27	71	70	92	104	119	111	109	85	79	65	57	38	44	7	14	10	13	31	19	8	13	20	29	27
28	32	37	45	50	55	63	57	27	31	34	36	40	23	24	26	26	24	12	9	13	18	30	47	
29	51	54	57	64	69	47	34	63	63	66	39	33	25	9	3	18	5	15	15	29	44	34	35	35
30	30	35	45	62	22	24	24	22	21	24	16	12	10	18	15	20	15	13	8	10	15	18	25	31
31	38	38	45	50	49	41	27	12	8	4	14	28	21	21	35	41	35	31	28	20	20	34	33	30

MEDIE DELLE TRE DECADI

1. ^a	36	46	46	52	45	45	42	44	40	48	33	31	30	26	28	27	26	26	26	26	24	32	34	
2. ^a	35	35	40	36	37	38	31	22	21	21	24	27	26	26	28	25	29	30	33	37	46	40	36	36
3. ^a	40	44	49	53	55	53	47	42	42	41	35	33	29	27	25	26	23	23	17	17	26	31	36	37

MEDIE MENSILI

| 371 | 417 | 454 | 472 | 460 | 456 | 401 | 362 | 343 | 371 | 309 | 303 | 285 | 263 | 271 | 259 | 260 | 263 | 250 | 265 | 325 | 319 | 348 | 359

METRI

| 8533 | 9591 | 10442 | 10856 | 10580 | 10488 | 9223 | 8326 | 7889 | 8533 | 7107 | 6969 | 6555 | 6049 | 6233 | 5957 | 5980 | 6049 | 5750 | 6095 | 7475 | 7337 | 8004 | 8257

Giorni	0 ^h	1 ^h	2 ^h	3 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h	12 ^h	13 ^h	14 ^h	15 ^h	16 ^h	17 ^h	18 ^h	19 ^h	20 ^h	21 ^h	22 ^h	23 ^h
1	32	34	26	29	21	25	14	12	12	10	18	22	22	25	33	25	17	10	24	19	20	20	20	19
2	26	31	41	51	48	49	48	21	18	17	27	32	30	37	45	38	40	21	20	25	41	40	25	30
3	27	24	25	31	31	45	33	34	42	47	46	42	38	33	38	44	39	34	35	35	31	26	25	35
4	50	48	62	65	62	57	37	30	28	41	52	53	37	26	29	38	31	27	30	42	40	38	27	30
5	34	39	66	70	78	55	42	39	62	45	54	62	51	40	44	39	32	22	21	33	28	48	44	36
6	37	33	33	38	42	34	35	28	18	18	15	21	23	22	35	41	24	11	10	11	20	30	37	35
7	43	68	62	63	34	41	33	58	72	61	43	37	27	32	49	62	43	42	45	36	62	52	50	39
8	39	40	37	41	38	38	28	32	44	39	40	48	47	43	35	23	24	24	11	18	32	28	31	36
9	35	37	39	34	43	32	17	8	13	13	21	23	12	14	12	19	12	16	20	25	34	30	25	34
10	37	37	32	54	82	27	33	16	34	30	28	31	41	50	48	8	16	14	23	33	38	37	37	31
11	31	33	32	35	28	25	20	6	11	33	21	28	28	27	33	25	22	22	18	17	34	31	24	25
12	36	41	38	40	38	33	13	12	12	12	15	15	15	36	38	27	4	6	14	12	25	27	33	28
13	31	35	33	29	24	22	18	24	25	23	25	22	25	21	10	14	7	16	14	19	22	40	43	
14	40	29	23	23	28	22	22	36	47	42	45	41	19	23	18	12	11	11	25	22	22	30	34	38
15	35	39	40	46	72	51	31	21	19	10	7	9	15	11	21	19	8	10	13	19	24	17	20	
16	20	25	23	22	20	24	12	10	24	22	23	42	43	34	25	15	16	21	34	25	26	22	20	
17	25	35	40	21	28	30	12	10	26	26	34	47	39	28	35	34	44	44	33	39	37	32	23	23
18	30	39	49	50	56	45	39	21	6	4	14	26	19	12	39	38	44	19	11	18	31	30	31	29
19	25	36	31	36	34	28	19	4	9	15	16	19	25	18	22	34	33	17	16	26	25	33	21	
20	30	28	35	29	30	24	16	28	28	68	48	31	31	25	24	20	27	21	18	16	22	21	23	25
21	21	27	30	31	20	16	18	19	19	17	15	16	24	27	28	32	25	21	13	32	44	72	63	61
22	62	50	62	67	59	36	17	14	26	29	27	32	26	36	54	56	39	35	36	25	39	50	63	49
23	53	49	36	39	34	36	22	12	12	23	18	19	26	27	23	14	13	15	21	22	23	28	30	26
24	36	38	36	70	33	33	37	30	29	37	27	25	33	25	20	21	22	33	34	30	24	19	26	27
25	40	29	21	28	23	46	69	70	48	24	17	24	27	20	17	24	19	23	24	28	25	36	34	46
26	38	39	31	30	25	46	48	61	32	36	33	21	16	14	18	21	16	18	20	12	13	33	36	44
27	42	36	36	53	47	41	30	38	39	41	30	26	22	26	30	18	19	20	27	35	45	36	23	21
28	24	20	32	30	20	17	14	6	12	28	43	42	32	25	16	18	14	7	6	12	19	17	19	20
29	14	23	25	27	34	26	21	66	49	15	19	20	26	25	21	22	26	22	34	32	33	49	51	45
30	45	56	46	48	43	38	28	31	33	57	48	49	68	43	32	26	21	21	15	15	29	33	26	33
31	27	22	32	28	25	21	22	6	6	15	31	29	33	41	32	35	43	36	34	22	26	27	21	35

MEDIIE DELLE TRE DECADI

1. ^a	36	39	42	48	48	40	32	28	34	32	34	37	33	32	36	34	29	23	22	28	36	35	32	32
2. ^a	30	34	34	33	36	30	20	17	21	25	25	28	26	23	26	24	22	19	20	21	27	28	27	27
3. ^a	37	35	35	41	33	32	30	32	28	29	28	28	30	28	26	26	23	23	24	24	29	36	36	37

MEDIIE MENSILI

344	361	372	406	387	343	274	259	276	290	288	306	296	278	295	280	261	215	221	245	308	328	320	324
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

METRI

7912	8303	8556	9338	8901	7889	6302	5957	6348	6670	6624	7038	6808	6394	6785	6440	6003	4945	5083	5635	7084	7544	7360	7452
------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

ANEMOGRAFO — SETTEMBRE 1882.

Giorni	0 ^h	1 ^h	2 ^h	3 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h	12 ^h	13 ^h	14 ^h	15 ^h	16 ^h	17 ^h	18 ^h	19 ^h	20 ^h	21 ^h	22 ^h	23 ^h
1	52	52	49	49	46	34	18	17	23	43	17	24	30	30	25	21	22	25	19	14	22	31	33	28
2	29	30	23	23	22	22	5	6	4	10	20	26	22	12	9	7	4	14	5	15	13	15	16	18
3	18	37	24	27	24	17	14	10	9	15	23	23	22	26	37	30	28	19	13	19	22	21	22	25
4	21	24	19	27	23	19	8	10	4	17	28	21	27	24	9	14	17	16	13	15	15	17	19	16
5	18	19	23	11	17	17	9	4	7	9	14	40	61	46	64	55	35	13	38	34	37	25	17	20
6	22	17	22	19	10	17	1	15	61	22	34	45	24	11	8	26	17	2	11	16	12	28	33	23
7	13	38	36	31	52	38	26	21	24	22	17	13	24	26	23	25	11	8	5	7	10	18	21	16
8	24	17	28	22	17	16	7	9	6	10	17	24	20	23	19	32	18	18	17	20	20	27	23	19
9	27	23	25	28	25	22	8	24	29	33	28	34	37	33	37	36	35	39	36	40	46	51	53	47
10	41	31	25	13	11	21	29	31	33	26	45	40	49	49	39	42	40	34	19	31	33	48	71	69
11	77	57	33	35	34	35	31	32	51	39	41	47	43	35	39	37	41	42	35	37	32	34	37	33
12	35	28	20	14	16	41	42	42	57	90	97	87	60	57	77	71	69	51	60	62	62	59	71	81
13	86	72	65	87	81	59	28	32	58	36	26	37	26	30	40	73	80	63	48	39	25	33	25	24
14	23	24	37	44	78	70	45	26	42	47	67	64	56	67	125	115	108	124	86	51	41	45	46	42
15	33	9	24	30	39	61	49	17	34	49	29	21	33	38	20	33	30	37	37	34	26	25	31	12
16	21	12	17	14	12	28	23	24	26	27	23	31	17	9	18	13	32	44	35	33	16	6	15	12
17	25	21	24	24	27	16	21	34	29	32	40	41	28	19	31	27	13	7	12	20	24	14	8	18
18	16	24	23	34	25	11	18	6	10	4	33	3	20	26	30	40	42	43	35	55	43	55	49	
19	55	61	34	15	30	35	35	34	32	37	41	40	45	39	41	26	32	44	75	89	81	77	61	67
20	88	60	110	84	64	49	56	51	41	46	37	44	55	52	59	47	52	40	12	10	15	20	16	23
21	32	24	21	13	16	20	15	20	28	19	44	60	62	44	17	23	21	21	15	33	38	35	20	19
22	24	26	17	19	22	13	11	8	15	6	11	13	17	7	7	11	23	22	20	21	25	49	62	64
23	63	58	52	37	25	24	68	59	56	50	37	31	21	6	14	8	11	19	18	15	13	15	17	18
24	12	44	71	46	26	23	25	32	33	29	34	40	38	42	41	34	17	22	19	15	18	30	34	43
25	45	27	13	17	18	13	21	14	13	21	29	28	31	41	45	34	29	37	17	12	8	4	9	16
26	20	28	27	30	37	37	40	49	48	59	56	45	40	34	31	31	33	15	13	36	34	33	27	20
27	11	12	30	55	57	31	23	18	27	45	33	43	61	44	23	14	24	27	33	36	34	51	54	45
28	44	35	33	34	11	12	7	11	14	22	19	14	16	14	17	23	31	26	11	16	10	10	14	17
29	41	32	42	38	29	23	15	24	23	15	15	17	14	18	18	13	21	18	25	26	29	43	58	
30	49	57	50	44	26	20	25	27	19	25	22	35	45	40	31	30	21	21	31	33	39	34	28	

MEDIIE DELLE TRE DECADI

1. ^a	26	29	27	25	25	22	12	15	20	21	24	29	32	28	27	29	23	19	18	21	23	28	31	28
2. ^a	46	37	39	38	41	40	35	30	38	41	43	41	38	37	48	48	50	49	43	43	36	37	36	36
3. ^a	34	34	36	33	27	22	25	26	28	29	30	33	34	29	24	22	23	23	20	24	24	29	31	33

MEDIIE MENSILI

355	333	339	321	307	281	241	236	285	302	326	344	348	314	331	330	319	304	271	294	311	315	329	323
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

METRI

8165	7659	7797	7383	7061	6463	5543	5428	6555	6946	7498	7912	8004	7222	7613	7590	7337	6992	6233	6762	7153	7245	7567	7429
------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

Giorni	0 ^h	1 ^h	2 ^h	3 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h	12 ^h	13 ^h	14 ^h	15 ^h	16 ^h	17 ^h	18 ^h	19 ^h	20 ^h	21 ^h	22 ^h	23 ^h	
1	26	26	33	27	16	16	8	8	12	9	13	5	1	4	7	6	4	16	3	3	3	6	10	17	
2	18	12	7	14	10	13	11	11	15	11	12	13	13	15	9	7	5	8	7	9	4	6	11	18	
3	14	21	20	19	20	15	19	4	11	16	16	7	12	7	24	20	10	33	24	23	22	29	49	41	
4	40	49	55	52	46	42	37	32	27	20	26	32	21	20	21	25	24	19	26	26	32	20	36	36	
5	71	90	46	26	21	14	12	25	14	14	22	23	20	28	29	44	30	31	39	35	32	26	37	37	
6	43	71	103	110	82	49	32	31	14	13	15	40	34	10	12	10	11	16	17	7	14	20	22	14	
7	19	17	17	17	13	18	17	19	18	14	19	24	26	34	40	14	25	37	20	16	21	11	5	16	
8	17	24	34	27	22	25	19	20	25	33	22	28	31	21	17	19	17	17	26	15	10	14	7	15	
9	16	19	21	23	17	15	20	24	15	9	10	12	14	13	15	14	9	11	8	7	8	7	9	7	
10	10	12	13	14	13	10	18	14	7	12	8	11	11	2	7	6	6	13	7	13	17	19	13	29	
11	37	25	34	20	17	12	10	8	9	6	5	12	6	8	14	14	27	27	27	24	38	38	43	42	
12	40	52	74	81	85	60	31	34	30	26	38	26	38	37	35	43	49	8	51	44	44	36	26	24	
13	51	41	30	36	29	25	28	27	24	20	22	26	15	13	11	17	11	6	8	18	7	6	7	15	
14	16	14	11	7	28	23	41	63	73	37	46	50	40	25	35	34	22	41	53	43	42	41	37	26	
15	22	21	13	31	39	30	24	29	19	17	20	25	26	27	31	19	20	20	15	10	17	12	13	19	24
16	16	18	20	7	11	26	7	18	18	20	23	16	17	20	23	21	11	3	12	13	35	35	28	30	
17	27	24	27	20	16	28	39	51	29	34	60	27	25	25	31	26	14	17	21	12	5	29	26	23	
18	33	28	25	23	22	22	14	16	10	7	8	4	10	10	13	6	20	14	5	10	22	8	15	22	
19	24	32	21	21	16	16	22	15	18	15	4	6	14	21	15	10	10	5	17	7	12	15	13	9	
20	19	13	18	41	30	22	26	15	18	9	15	13	21	12	23	26	15	11	5	13	22	30	29	22	
21	26	27	39	28	22	21	25	22	30	36	31	27	28	36	34	32	27	23	28	32	33	29	16	13	
22	10	11	22	16	9	19	17	15	23	20	16	15	13	15	6	12	8	8	3	13	15	8	19	18	
23	34	32	39	45	41	39	46	29	36	26	18	16	19	46	44	41	35	31	43	37	41	35	24	38	
24	26	18	21	31	35	33	25	26	16	5	16	8	14	11	8	12	14	10	12	13	27	34	21	21	
25	8	11	10	7	24	13	18	22	30	51	48	32	19	20	21	20	34	44	42	23	19	17	15	25	
26	15	31	30	24	23	12	14	15	12	37	43	41	36	37	47	45	53	54	47	41	68	67	82	108	
27	101	91	121	103	99	41	83	91	91	103	72	61	76	94	94	75	62	49	32	10	33	23	23	62	
28	49	58	51	21	34	38	30	39	38	35	31	24	39	33	31	35	25	19	23	8	14	16	15	11	
29	15	9	16	28	22	24	33	35	27	30	29	26	29	36	37	32	22	34	36	26	16	14	13	28	
30	37	36	40	25	18	11	13	17	17	19	24	24	20	21	20	8	16	5	11	7	5	12	14	13	
31	13	19	11	11	5	14	16	17	14	9	12	10	12	9	17	17	20	17	20	4	8	15	11	12	

MEDIIE DELLE TRE DECADEI

1. ^a	27	34	35	33	26	22	19	19	16	15	16	19	18	15	18	16	14	20	18	15	16	16	20	23
2. ^a	27	27	27	29	29	26	24	28	25	19	24	20	21	20	23	22	20	15	21	20	24	25	24	25
3. ^a	30	31	36	31	30	24	29	30	30	34	31	26	28	33	33	30	29	27	27	19	25	25	23	32

MEDIIE MENSILI

| 285 | 307 | 330 | 308 | 285 | 241 | 244 | 255 | 239 | 230 | 240 | 219 | 226 | 229 | 249 | 229 | 212 | 207 | 220 | 184 | 220 | 219 | 224 | 266

METRI

| 6555 | 7061 | 7590 | 7084 | 6555 | 5543 | 5612 | 5865 | 5497 | 5290 | 5520 | 5037 | 5198 | 5267 | 5727 | 5267 | 4876 | 4761 | 5060 | 4232 | 5060 | 5037 | 5152 | 6118

ANEMOGRAFO — NOVEMBRE 1882.

Giorni	0 ^h	1 ^h	2 ^h	3 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h	12 ^h	13 ^h	14 ^h	15 ^h	16 ^h	17 ^h	18 ^h	19 ^h	20 ^h	21 ^h	22 ^h	23 ^h
1	16	15	10	9	13	22	22	11	10	31	29	21	21	18	15	18	22	16	21	22	14	17	16	23
2	31	19	18	13	11	6	15	14	13	21	25	24	20	25	23	26	17	22	14	13	8	10	18	18
3	22	34	29	25	24	26	31	26	18	6	8	6	8	11	10	13	12	8	6	14	3	19	16	21
4	24	12	17	33	33	31	36	30	23	26	22	26	21	21	20	18	26	30	24	29	13	14	20	
5	10	17	8	13	18	16	10	15	23	36	31	36	29	21	17	12	23	20	14	16	23	22	22	18
6	25	21	28	15	35	21	15	7	14	13	10	20	30	29	23	16	8	12	20	16	13	11	12	11
7	3	5	10	10	12	29	11	12	10	16	24	29	24	11	12	20	14	17	16	16	8	15	8	14
8	23	15	9	20	17	19	15	20	10	13	11	13	13	8	17	14	17	11	14	12	16	18	19	16
9	28	17	24	23	29	39	59	73	62	60	72	43	40	45	46	47	45	24	38	31	25	24	27	26
10	37	52	42	42	29	26	43	30	24	39	39	22	27	20	25	27	53	46	39	49	22	26	16	10
11	13	6	10	12	20	31	37	25	36	43	27	15	28	32	25	14	17	27	33	17	20	8	18	12
12	13	11	8	18	24	29	17	11	17	16	13	20	14	10	12	9	16	20	13	20	20	15	7	19
13	25	18	6	7	8	8	10	10	8	18	15	12	18	20	19	18	7	10	10	7	6	3	11	4
14	11	17	17	118	15	13	13	12	3	9	19	11	10	13	17	20	15	16	19	3	16	18	27	32
15	32	35	40	63	40	26	21	20	27	26	18	22	17	16	12	13	20	14	18	22	38	42	45	55
16	47	55	32	35	47	14	28	34	30	19	10	11	23	17	15	14	16	21	21	40	35	36	48	55
17	55	47	71	62	60	77	71	65	77	87	73	77	90	102	108	80	42	61	89	128	125	105	90	70
18	75	96	75	60	31	51	69	43	40	54	69	32	16	16	16	21	26	40	38	32	23	20	28	
19	29	18	12	12	9	20	26	21	25	18	15	19	9	10	9	4	11	4	11	21	26	30	40	20
20	16	20	33	34	33	44	42	28	21	31	27	32	16	25	21	8	19	24	28	12	19	22	27	23
21	22	26	24	22	19	24	22	40	31	28	9	8	6	8	5	8	9	17	6	12	20	13	16	11
22	14	15	13	11	3	9	17	16	14	17	22	8	14	18	20	18	21	22	27	33	19	24	23	21
23	25	16	12	17	17	12	13	11	20	36	33	34	34	29	23	22	19	6	10	12	14	8	18	20
24	25	9	12	4	9	6	7	21	18	19	20	16	14	17	20	13	16	23	22	28	25	18	7	
25	21	20	22	24	31	32	28	25	30	32	28	39	28	23	28	35	20	13	15	18	9	2	4	7
26	11	11	4	9	19	15	17	20	6	9	5	9	10	10	14	13	13	5	17	13	19	30	32	66
27	52	65	80	58	52	55	71	80	62	38	39	53	62	61	50	33	35	30	36	12	14	18	18	38
28	23	17	36	39	35	60	57	43	58	37	36	51	73	62	46	37	40	15	16	41	44	51	53	45
29	53	40	32	35	28	21	18	27	33	38	46	21	28	29	44	26	14	33	35	20	28	57	61	47
30	17	32	28	17	12	12	10	6	6	2	14	23	35	32	20	20	11	14	28	32	37	23	25	41

MEDIE DELLE TRE DECADEI

1. ^a	22	21	19	20	22	23	26	24	21	26	27	24	23	21	21	21	24	20	21	21	16	17	18
2. ^a	32	32	30	42	29	31	33	27	28	32	29	25	24	26	25	20	19	24	27	31	34	30	33
3. ^a	26	25	26	24	22	25	26	29	28	26	25	26	30	29	27	22	20	18	21	22	23	25	27

MEDIE MENSILI

266	260	254	287	244	265	284	265	256	279	270	251	259	253	244	212	208	206	232	247	243	243	256	273
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

METRI

6118	5980	5842	6601	5612	6095	6532	6095	5888	6417	6210	5773	5957	5819	5612	4876	4784	4738	5336	5681	5589	5589	5888	6279
------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

Giorni	0 ^h	1 ^h	2 ^h	3 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h	12 ^h	13 ^h	14 ^h	15 ^h	16 ^h	17 ^h	18 ^h	19 ^h	20 ^h	21 ^h	22 ^h	23 ^h
1	33	36	30	13	14	15	12	14	14	18	22	14	11	16	31	27	26	22	11	13	11	11	16	17
2	25	28	62	71	103	94	78	68	83	57	19	41	21	29	44	31	27	36	26	12	11	14	13	10
3	21	19	13	14	6	10	17	13	14	13	11	9	7	14	16	16	9	11	10	25	22	13	13	18
4	13	28	26	23	14	14	12	15	15	16	16	21	24	25	28	30	40	38	26	24	17	15	13	13
5	13	28	35	31	25	17	17	15	17	33	30	27	28	30	28	17	15	25	14	12	15	15	19	20
6	22	10	15	25	12	16	29	28	15	28	39	22	16	15	10	8	10	7	10	11	16	10	14	16
7	21	30	27	19	21	33	24	25	20	27	19	20	26	26	16	19	23	27	26	15	12	20	25	16
8	19	15	30	27	23	29	25	20	11	14	14	25	18	28	31	16	16	23	23	22	21	16	10	24
9	31	24	23	21	28	21	18	8	17	14	14	15	12	29	34	36	17	32	40	30	23	33	41	49
10	27	37	44	29	28	25	18	18	18	19	34	33	24	18	27	24	41	44	42	33	40	37	21	28
11	28	22	15	11	11	22	28	25	9	19	20	16	22	23	19	16	10	16	10	23	21	31	10	8
12	22	16	20	19	26	10	14	13	12	12	16	20	16	18	19	15	22	28	25	25	23	22	17	12
13	13	18	14	13	18	16	9	11	12	14	14	9	14	26	19	11	13	13	11	4	9	8	7	9
14	13	19	21	18	20	23	27	21	22	18	12	14	12	14	22	33	24	16	15	10	12	23	14	22
15	10	6	14	18	16	13	13	24	16	4	9	11	8	8	13	11	8	13	7	6	6	10	8	25
16	18	17	25	18	7	10	11	15	14	15	9	15	10	2	7	2	9	8	10	3	3	6	9	5
17	6	5	8	19	12	6	5	4	8	17	14	12	7	15	18	11	14	14	14	10	19	29	26	
18	21	15	19	28	26	18	18	29	37	34	36	34	19	14	20	29	36	30	19	17	13	14	18	21
19	20	13	12	8	4	13	9	11	12	16	16	26	23	22	29	24	21	28	25	25	20	19	30	28
20	28	31	26	18	12	10	7	10	15	17	9	14	12	7	2	4	5	3	5	9	12	14	13	
21	13	19	17	8	4	7	8	6	10	10	13	12	6	5	11	12	18	18	7	12	10	9	10	23
22	20	15	15	14	27	22	18	17	21	17	10	6	6	14	26	21	16	15	18	19	18	9	20	23
23	32	54	73	68	73	79	75	84	76	66	69	95	98	77	100	58	66	57	74	73	57	69	117	79
24	98	95	94	108	93	47	75	90	43	92	104	99	107	54	77	67	63	49	73	45	50	49	46	57
25	60	58	57	50	31	20	21	27	25	31	25	16	18	27	32	28	36	30	33	33	31	23	27	19
26	24	16	27	33	33	33	29	24	16	9	16	16	26	36	44	13	22	33	17	12	27	39	36	20
27	12	14	15	6	11	10	7	6	20	15	16	10	17	9	22	29	32	20	19	16	21	29	21	22
28	23	29	20	22	17	18	20	22	26	20	13	12	23	21	17	19	12	9	2	15	9	17	16	15
29	12	19	18	19	14	27	24	23	20	17	18	27	27	30	27	24	27	17	30	28	30	29	28	28
30	27	24	22	24	30	31	27	26	25	23	24	27	21	20	17	22	27	36	36	21	30	27	10	25
31	33	33	20	18	20	19	16	17	21	17	15	19	22	25	15	8	9	3	9	20	27	31	38	30
MEDIE DELLE TRE DECADI																								
1. ^a	22	25	30	27	27	25	25	22	22	24	21	23	19	22	25	23	23	27	24	18	19	19	18	21
2. ^a	18	16	17	17	15	14	14	16	16	17	15	17	14	15	17	16	16	17	18	19	18	17	16	17
3. ^a	32	34	34	34	32	28	29	31	27	29	29	31	34	29	35	27	30	26	29	27	28	30	34	36
MEDIE MENSILI																								
	244	256	276	262	251	235	229	242	221	233	223	240	228	220	259	221	233	233	225	197	204	223	229	249
METRI																								
	5612	5888	6348	6026	5773	5405	5267	5566	5083	5497	5129	5520	5244	5060	5957	5083	5359	5359	5175	4531	4692	5129	5267	5727

ANEMOSCOPIO

1882.

101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256	257	258	259	260	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270	271	272	273	274	275	276	277	278	279	280	281	282	283	284	285	286	287	288	289	290	291	292	293	294	295	296	297	298	299	300	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	313	314	315	316	317	318	319	320	321	322	323	324	325	326	327	328	329	330	331	332	333	334	335	336	337	338	339	340	341	342	343	344	345	346	347	348	349	350	351	352	353	354	355	356	357	358	359	360	361	362	363	364	365	366	367	368	369	370	371	372	373	374	375	376	377	378	379	380	381	382	383	384	385	386	387	388	389	390	391	392	393	394	395	396	397	398	399	400	401	402	403	404	405	406	407	408	409	410	411	412	413	414	415	416	417	418	419	420	421	422	423	424	425	426	427	428	429	430	431	432	433	434	435	436	437	438	439	440	441	442	443	444	445	446	447	448	449	450	451	452	453	454	455	456	457	458	459	460	461	462	463	464	465	466	467	468	469	470	471	472	473	474	475	476	477	478	479	480	481	482	483	484	485	486	487	488	489	490	491	492	493	494	495	496	497	498	499	500	501	502	503	504	505	506	507	508	509	510	511	512	513	514	515	516	517	518	519	520	521	522	523	524	525	526	527	528	529	530	531	532	533	534	535	536	537	538	539	540	541	542	543	544	545	546	547	548	549	550	551	552	553	554	555	556	557	558	559	550	551	552	553	554	555	556	557	558	559	560	561	562	563	564	565	566	567	568	569	570	571	572	573	574	575	576	577	578	579	580	581	582	583	584	585	586	587	588	589	590	591	592	593	594	595	596	597	598	599	600	601	602	603	604	605	606	607	608	609	610	611	612	613	614	615	616	617	618	619	620	621	622	623	624	625	626	627	628	629	630	631	632	633	634	635	636	637	638	639	640	641	642	643	644	645	646	647	648	649	650	651	652	653	654	655	656	657	658	659	660	661	662	663	664	665	666	667	668	669	660	661	662	663	664	665	666	667	668	669	670	671	672	673	674	675	676	677	678	679	680	681	682	683	684	685	686	687	688	689	690	691	692	693	694	695	696	697	698	699	700	701	702	703	704	705	706	707	708	709	710	711	712	713	714	715	716	717	718	719	720	721	722	723	724	725	726	727	728	729	730	731	732	733	734	735	736	737	738	739	740	741	742	743	744	745	746	747	748	749	750	751	752	753	754	755	756	757	758	759	760	761	762	763	764	765	766	767	768	769	770	771	772	773	774	775	776	777	778	779	770	771	772	773	774	775	776	777	778	779	780	781	782	783	784	785	786	787	788	789	790	791	792	793	794	795	796	797	798	799	800	801	802	803	804	805	806	807	808	809	810	811	812	813	814	815	816	817	818	819	820	821	822	823	824	825	826	827	828	829	830	831	832	833	834	835	836	837	838	839	840	841	842	843	844	845	846	847	848	849	850	851	852	853	854	855	856	857	858	859	860	861	862	863	864	865	866	867	868	869	860	861	862	863	864	865	866	867	868	869	870	871	872	873	874	875	876	877	878	879	880	881	882	883	884	885	886	887	888	889	880	881	882	883	884	885	886	887	888	889	890	891	892	893	894	895	896	897	898	899	900	901	902	903	904	905	906	907	908	909	910	911	912	913	914	915	916	917	918	919	920	921	922	923	924	925	926	927	928	929	930	931	932	933	934	935	936	937	938	939	940	941	942	943	944	945	946	947	948	949	950	951	952	953	954	955	956	957	958	959	960	961	962	963	964	965	966	967	968	969	960	961	962	963	964	965	966	967	968	969	970	971	972	973	974	975	976	977	978	979	980	981	982	983	984	985	986	987	988	989	980	981	982	983	984	985	986	987	988	989	990	991	992	993	994	995	996	997	998	999	1000	1001	1002	1003	1004	1005	1006	1007	1008	1009	10010	10011	10012	10013	10014	10015	10016	10017	10018	10019	10020	10021	10022	10023	10024	10025	10026	10027	10028	10029	10030	10031	10032	10033	10034	10035	10036	10037	10038	10039	10040	10041	10042	10043	10044	10045	10046	10047	10048	10049	10050	10051	10052	10053	10054	10055	10056	10057	10058	10059	10060	10061	10062	10063	10064	10065	10066	10067	10068	10069	10060	10061	10062	10063	10064	10065	10066	10067	10068	10069	10070	10071	10072	10073	10074	10075	10076	10077	10078	10079	10080	10081	10082	10083	10084	10085	10086	10087	10088	10089	10080	10081	10082	10083	10084	10085	10086	10087	10088	10089	10090	10091	10092	10093	10094	10095	10096	10097	10098	10099	100100	100101	100102	100103	100104	100105	100106	100107	100108	100109	100110	100111	100112	100113	100114	100115	100116	100117	100118	100119	100120	100121	100122	100123	100124	100125	100126	100127	100128	100129	100130	100131	100132	100133	100134	100135	100136	100137	100138	100139	100140	100141	100142	100143	100144	100145	100146	100147	100148	100149	100150	100151	100152	100153	100154	100155	100156	100157	100158	100159	100160	100161	100162	100163	100164	100165	100166	100167	100168	100169	100170	100171	100172	100173	100174	100175	100176	100177	100178	100179	100180	100181	100182	100183	100184	100185	100186	100187	100188	100189	100190	100191	100192	100193	100194	100195	100196	100197	100198	100199	100200	100201	100202	100203	100204	100205	100206	100207	100208	100209	100210	100211</td

ANEMOSCOPIO — GENNAJO 1882.

Giorni	0 ^h	1 ^h	2 ^h	3 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h	12 ^h	13 ^h	14 ^h	15 ^h	16 ^h	17 ^h	18 ^h	19 ^h	20 ^h	21 ^h	22 ^h	23 ^h
1	10	10	10	11	11	10	11	10	10	10	11	11	11	11	11	12	12	13	12	10	11	12	13	13
2	13	12	13	11	11	11	11	11	12	12	11	11	14	14	14	14	14	14	14	14	5	4	5	10
3	14	15	3	5	2	3	3	6	6	8	16	16	16	16	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
4	2	16	16	15	15	15	15	14	16	16	16	16	16	16	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
5	12	12	12	10	9	10	10	10	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	13	13	13	12	12
6	10	10	10	10	11	11	11	11	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
7	11	11	11	9	10	12	12	13	12	13	11	12	11	14	13	14	13	13	13	14	15	15	15	15
8	13	5	6	5	6	6	6	15	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	15	12	12
9	11	11	10	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	10	2	6	3	3	1	1	1
10	1	1	1	5	5	5	7	10	14	14	15	15	15	15	15	15	15	15	15	13	11	9	11	
11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	
12	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	11	14	14	14	14	14	14	2	2
13	5	5	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
14	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	12	12	12	13	13
15	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	11	11	11	10	10	11	12	10	10	11	11	11	10	
16	10	10	12	12	12	13	13	13	13	3	3	2	1	1	1	1	10	10	10	11	11	11	11	
17	10	10	11	11	11	14	14	2	2	2	2	2	15	13	13	11	11	11	11	11	11	11	10	
18	12	13	10	10	10	10	12	12	12	12	10	10	10	10	10	2	2	2	2	11	11	11	12	
19	10	10	10	11	11	11	5	5	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	14	14	12	
20	11	10	10	5	5	2	1	1	1	13	13	13	13	12	12	12	11	11	11	11	11	12	14	
21	14	14	10	10	9	9	9	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	16	14	14	14	
22	14	14	14	14	14	15	15	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	
23	16	16	10	10	10	10	10	5	5	5	5	5	3	3	3	3	3	7	7	7	11	13	12	
24	12	10	11	11	11	12	14	14	1	1	1	13	12	12	12	11	12	12	11	12	11	9	11	
25	12	12	11	12	11	11	13	12	12	12	12	13	12	11	11	12	11	11	11	11	12	12	12	
26	12	11	9	11	11	11	11	12	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	12	11	11	11	10	
27	10	10	10	10	10	10	11	11	11	11	11	12	12	12	13	15	11	11	11	11	11	11	11	
28	11	11	10	10	10	10	10	10	10	13	13	13	13	16	16	16	16	16	16	16	16	16	12	
29	12	10	11	10	11	11	11	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	13	13	12	
30	11	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	16	16	16	16	16	
31	1	16	16	3	1	1	1	1	14	14	1	1	4	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	

Proporzione per 100 dei singoli venti in ciascuna ora del giorno

N	1	6	3	3	0	3	3	6	6	6	6	10	6	6	6	6	3	3	3	0	0	3	3	3	
2	3	0	0	0	6	6	3	6	6	6	6	6	10	3	3	3	6	3	3	3	3	3	3	6	
NE	3	3	10	6	0	3	3	6	10	10	6	10	13	13	13	13	10	10	6	3	3	0	10	3	
4	3	3	3	6	6	6	6	6	6	6	3	3	3	3	0	0	0	0	0	0	0	3	3	6	
E	5	3	6	0	13	6	3	3	6	3	3	3	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
6	0	0	3	0	3	3	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
SE	7	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
S	9	0	0	3	3	6	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
10	19	29	32	26	16	19	13	13	6	3	3	0	3	3	6	10	6	3	6	3	0	0	3	13	
SW	11	19	16	19	26	35	26	26	19	13	10	16	13	19	13	10	10	16	13	19	26	42	32	16	19
12	23	16	13	13	10	13	10	16	23	23	19	19	19	16	16	19	16	19	13	6	3	10	23	23	
W	13	6	3	3	0	0	3	6	6	10	13	13	19	10	13	16	6	10	10	3	10	6	10	6	
14	10	6	3	3	3	6	6	6	6	6	0	3	3	13	13	10	10	10	13	13	16	10	6		
NW	15	0	3	0	3	3	3	6	6	0	0	3	3	6	6	3	13	10	10	10	6	10	6	6	
16	3	10	6	0	0	0	0	0	10	10	13	13	16	13	13	10	10	13	13	16	13	10	6		

Proporzione per 1000 dei venti in ciascuna decade e nel mese intero

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1. ^a Decade . . .	25	17	21	4	33	29	4	4	17	92	196	125	112	67	150	104
2. ^a Decade . . .	67	108	87	87	25	0	0	12	0	117	204	121	54	108	4	4
3. ^a Decade . . .	38	8	98	8	19	0	11	0	19	91	193	223	72	61	11	148
Mese	43	43	70	32	26	9	5	5	12	99	198	159	79	78	54	87

Giorni	0 ^h	1 ^h	2 ^h	3 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h	12 ^h	13 ^h	14 ^h	15 ^h	16 ^h	17 ^h	18 ^h	19 ^h	20 ^h	21 ^h	22 ^h	23 ^h
1	4	5	13	1	3	5	6	6	7	6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	1	1	11
2	12	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	13
3	12	12	12	11	11	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
4	10	11	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
5	10	10	10	10	10	10	10	10	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	12
6	12	12	12	10	10	10	10	10	8	5	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1
7	13	13	9	9	9	9	9	9	9	7	7	7	7	3	3	1	1	1	1	1	1	1	14	11
8	11	11	10	10	10	10	10	10	10	10	11	11	11	11	11	15	15	15	15	15	15	15	4	8
9	7	3	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
10	10	11	12	11	10	11	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	12
11	12	12	12	12	12	10	10	10	10	11	11	11	11	11	11	11	11	11	3	3	3	3	3	4
12	5	5	6	7	9	8	8	8	8	8	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	12
13	9	10	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	12
14	9	10	10	11	11	11	11	11	11	11	11	11	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	15
15	12	12	12	11	11	11	11	11	13	13	14	14	13	13	13	11	11	11	13	11	11	11	11	2
16	3	10	12	12	4	6	5	4	2	2	2	2	3	4	4	2	2	2	16	16	14	11	11	11
17	11	10	11	11	11	10	13	13	13	13	13	11	11	13	1	1	1	1	1	1	3	3	3	
18	3	3	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	12
19	12	10	11	12	11	12	12	13	14	14	15	15	14	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	
20	15	14	15	14	15	15	3	3	3	3	3	3	3	3	3	16	16	16	16	16	4	4	4	3
21	2	3	5	6	4	8	8	8	8	8	12	12	11	10	12	14	3	3	1	15	15	6	8	7
22	7	7	6	5	5	5	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	16	16	13	13	11	10
23	11	11	11	11	11	11	11	11	6	7	7	7	7	7	7	2	2	2	2	2	2	13	11	
24	10	10	10	11	10	11	11	10	11	11	10	13	13	13	14	14	14	14	14	14	14	14	14	
25	13	12	12	11	11	11	10	10	10	10	10	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	4	
26	3	3	2	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	16	16
27	16	16	10	10	10	10	10	11	11	11	13	15	15	15	14	14	14	14	14	1	2	1	12	
28	12	12	10	9	10	7	7	7	7	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	6

Proporzione per 100 dei singoli venti in ciascuna ora del giorno

N	1	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	7	7	7	11	11	18	14	11	4
2	4	0	4	0	0	0	4	4	11	11	14	18	11	7	7	18	18	11	7	4	4	7	4	0	
NE	3	11	14	0	4	7	4	4	11	7	11	7	7	11	7	11	14	11	11	11	11	11	7	14	
E	4	4	0	4	4	14	7	7	11	7	7	14	11	11	18	18	14	14	14	14	18	14	11	21	
SE	5	4	7	7	7	4	7	7	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
S	6	0	0	7	4	0	4	4	4	7	7	7	7	7	4	0	0	0	0	0	0	0	0	4	
SW	7	7	4	0	4	0	4	4	4	4	7	7	7	7	7	4	0	0	0	0	0	0	0	4	
W	8	0	0	0	0	0	7	7	7	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
NW	9	7	0	7	11	11	7	7	7	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	0	
10	14	25	18	29	29	29	29	18	14	14	14	7	7	7	4	7	4	4	4	4	4	4	4	7	
11	11	18	14	32	29	25	18	18	14	18	14	18	18	14	14	14	11	11	7	11	14	14	18	18	
12	25	21	25	11	4	4	4	0	0	0	4	7	4	4	7	0	4	4	4	4	4	4	4	21	
13	7	4	4	0	0	0	4	7	11	11	14	11	14	18	11	7	7	7	11	7	11	14	7	4	
14	0	4	0	4	0	0	0	0	4	4	4	4	4	7	4	7	4	7	7	11	11	7	7	4	
15	4	0	4	0	4	4	4	0	0	0	4	7	4	7	4	4	4	4	7	7	11	11	7	7	
16	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4	4	4	4	7	4	0	0	7	4	

Proporzione per 1000 dei venti in ciascuna decade e nel mese intero

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1. ^a Decade . . .	54	29	58	183	17	12	29	8	29	225	204	42	75	4	29	0
2. ^a Decade . . .	33	29	83	121	17	8	4	21	100	46	162	71	112	75	79	37
3. ^a Decade . . .	31	167	130	10	26	26	68	31	5	109	115	94	41	83	31	31
Mese	40	68	88	112	19	15	31	19	48	128	164	67	79	52	48	22

ANEMOSCOPIO — MARZO 1882.

Giorni	0 ^h	1 ^h	2 ^h	3 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h	12 ^h	13 ^h	14 ^h	15 ^h	16 ^h	17 ^h	18 ^h	19 ^h	20 ^h	21 ^h	22 ^h	23 ^h	
1	5	4	3	3	5	5	5	6	5	6	13	13	13	13	10	10	13	13	13	13	13	13	13	1	2
2	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	7	6	6	16	3	3	13	12	10
3	11	11	13	11	12	1	1	1	1	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3
4	3	3	3	4	3	3	4	4	10	10	10	11	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
5	10	10	12	10	11	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
6	5	5	11	10	11	10	8	8	8	10	10	10	10	10	6	7	7	10	10	10	10	10	10	4	4
7	1	7	7	7	8	7	7	7	7	7	13	13	13	13	13	13	13	1	1	1	1	1	3	4	5
8	5	6	4	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	1	1	14	14	14	14	14	13	13	12
9	12	12	10	11	12	10	10	10	10	10	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	9	6	16	16	10
10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	6	
11	8	8	10	11	12	12	12	7	7	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	11	11	11	6
12	7	5	5	6	6	6	6	6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	1	3	3	4	5
13	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	5	5
14	5	1	12	11	9	8	7	7	7	10	10	10	10	10	10	10	10	10	15	15	15	3	3	3	10
15	10	11	11	11	11	11	7	7	7	7	4	4	4	4	4	4	4	4	4	10	10	12	12	10	11
16	10	11	10	10	11	11	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	1	1	1	1	3	8
17	8	10	10	10	10	10	8	8	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	7
18	7	6	6	6	8	7	7	7	7	6	6	6	6	5	5	5	6	6	6	6	7	1	4	4	4
19	6	4	5	6	6	6	6	5	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
20	2	2	2	3	5	7	7	5	5	5	4	3	3	3	4	4	6	6	6	6	9	10	10	10	
21	10	10	10	8	10	4	4	4	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3
22	3	4	3	8	9	9	5	5	5	8	1	15	15	15	15	15	15	15	15	1	10	15	5	4	
23	2	1	6	1	4	14	2	7	8	8	8	8	10	10	10	10	10	10	13	12	11	11	11	11	11
24	10	10	10	10	10	10	11	10	10	10	10	10	10	10	10	11	11	11	12	12	8	8	13	12	
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26	7	7	6	6	5	5	1	1	5	5	5	12	13	13	14	13	14	14	14	14	15	15	16	16	16
27	16	16	16	16	16	16	16	16	1	3	1	16	16	13	13	13	13	13	2	1	3	2	3	5	6
28	5	4	5	8	5	5	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	3	5	5
29	5	5	6	5	11	6	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	4	2
30	2	3	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4
31	4	4	5	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	16	16	16	16	8	

Proporzione per 100 dei singoli venti in ciascuna ora del giorno

N	1	3	7	0	3	0	3	7	7	10	7	10	3	7	7	7	3	7	10	13	13	7	7	3	0
NE	2	10	3	3	0	0	0	3	0	0	0	3	3	3	3	3	3	3	7	3	3	3	7	3	3
E	3	10	7	10	7	7	10	7	7	7	13	13	20	13	13	13	13	13	13	13	20	20	33	17	10
SE	4	7	23	10	17	17	13	17	17	17	20	13	17	17	17	17	17	17	10	13	7	7	0	23	13
S	5	20	10	17	7	13	13	10	13	17	10	7	3	3	3	3	7	7	3	3	3	3	3	13	17
SW	6	3	7	13	13	8	7	10	10	3	13	10	10	10	13	7	7	17	13	13	13	10	0	0	10
W	7	10	7	3	3	0	10	7	7	7	10	7	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0
NW	8	7	3	0	10	7	3	7	7	10	7	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	3
S	9	0	0	0	0	7	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	7
10	10	20	17	23	20	13	17	17	13	20	27	20	17	23	20	20	20	20	20	10	13	13	13	10	17
11	3	10	7	17	17	7	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3	3	3	3	0	0	3	7	7	7
12	3	3	7	0	10	3	3	0	0	0	3	7	3	3	3	3	3	3	3	0	0	3	7	7	7
13	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	10	10	13	17	10	13	10	10	7	7	7	3	3	7
14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	7	7	7	3	0	0	0
15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3	7	7	3	7	0	0
16	3	3	3	3	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	0	0	0	0	0	0	3	3	7	10	3

Proporzione per 1000 dei venti in ciascuna decade e nel mese intero

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1. ^a Decade . . .	67	4	162	67	121	33	46	17	4	208	33	67	137	21	0	12
2. ^a Decade . . .	46	67	108	200	58	158	79	33	8	146	53	25	0	0	12	0
3. ^a Decade . . .	67	25	117	146	83	87	12	54	8	162	42	21	37	25	46	67
Mese	60	32	129	137	87	93	46	35								

ANEMOSCOPIO — APRILE 1882.

47

Giorni	0 ^h	1 ^h	2 ^h	3 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h	12 ^h	13 ^h	14 ^h	15 ^h	16 ^h	17 ^h	18 ^h	19 ^h	20 ^h	21 ^h	22 ^h	23 ^h	
1	12	12	12	12	11	11	10	10	10	10	11	12	12	12	10	10	10	10	10	10	10	10	10	12	11
2	11	10	10	10	2	1	1	1	1	1	1	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	12	9	10
3	10	10	10	11	12	12	12	12	16	11	11	11	11	12	12	12	12	12	12	12	14	14	13	10	12
4	10	8	5	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	6	6
5	7	7	6	1	3	1	1	1	1	5	1	1	4	4	3	3	3	3	3	2	3	3	4	4	4
6	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	5
7	13	6	5	7	7	6	5	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	2	2	3
8	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4
9	5	5	6	5	5	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	5	5	5
10	5	6	8	15	9	8	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	5	4
11	1	16	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16	16	1	1	1	1	1	1	1	10	10
12	10	11	11	11	11	10	10	11	11	11	11	11	11	11	11	11	6	6	6	6	6	3	9	11	13
13	13	11	10	10	10	10	10	10	10	13	13	13	14	14	14	14	14	13	13	10	8	7	4	3	3
14	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	4
15	3	6	3	3	2	2	1	3	3	4	4	4	3	3	5	5	5	5	5	5	4	3	3	3	4
16	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	3	1	1	1	5	5	5	5	9	10	11	12	10	10	10
17	10	10	10	10	10	11	13	13	13	13	13	13	13	13	13	1	1	1	11	6	5	1	4	4	4
18	9	8	9	10	11	1	1	1	1	3	3	3	3	3	3	3	3	10	12	12	10	8	9	9	9
19	12	10	11	10	9	9	9	8	8	8	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	3	3	3	3
20	4	4	4	4	3	3	5	5	5	5	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	12	10	6
21	6	5	6	6	5	5	5	4	4	4	3	1	1	2	2	2	2	2	2	2	3	3	4	4	5
22	4	4	1	10	8	8	6	5	5	5	1	1	1	3	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3
23	2	2	3	3	3	3	3	5	5	5	1	1	1	1	2	3	3	3	3	3	6	3	3	3	3
24	1	6	9	9	9	12	1	1	15	15	15	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	12	10
25	10	10	13	5	5	4	4	7	10	11	11	11	2	1	1	3	3	3	3	2	2	2	2	2	3
26	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	2	1	15
27	15	15	16	16	16	15	15	14	14	1	1	10	11	11	10	11	11	11	11	12	10	10	10	11	11
28	11	10	10	10	10	10	10	10	10	13	12	12	12	15	14	15	15	13	12	12	12	13	13	13	13
29	11	10	10	11	11	11	11	11	10	10	13	14	13	14	14	14	14	14	7	7	1	1	1	13	13
30	15	2	4	4	4	7	6	8	8	6	6	4	3	4	4	3	4	8	1	1	1	1	1	1	1

Proporzione per 100 dei singoli venti in ciascuna ora del giorno

N	1	7	0	7	7	3	17	23	20	17	20	20	23	20	13	17	13	13	10	10	13	20	13	10	3	0
NE	2	3	7	0	3	13	3	0	0	0	0	0	0	3	7	7	13	7	7	13	3	10	20	20	20	
E	3	13	10	13	13	17	17	20	20	20	27	20	33	33	33	33	37	30	20	27	33	20	20	20	20	
SE	4	10	10	17	17	7	10	7	7	7	13	10	13	7	7	3	0	0	7	7	10	10	17	20	20	
S	5	10	10	7	7	13	7	17	13	13	7	3	3	0	0	3	7	7	7	10	10	0	0	3	7	
SW	6	3	13	10	3	0	3	7	0	7	3	0	3	0	3	3	3	3	3	7	7	0	0	3	0	
W	7	3	3	0	3	7	0	7	7	3	0	0	0	7	3	10	3	3	7	7	7	3	10	7	3	
NW	8	0	7	3	0	3	7	0	7	7	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	9	3	0	7	3	10	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	10	17	23	20	23	10	10	13	10	3	3	3	3	0	0	7	3	7	3	3	13	7	10	17	13	
	11	10	7	7	10	13	10	3	7	7	10	13	13	7	7	7	7	7	10	7	7	3	10	7	3	
	12	7	3	3	3	3	7	3	0	0	0	0	7	3	10	3	3	3	7	7	7	7	3	10	7	3
	13	7	0	3	0	0	0	3	3	3	7	10	10	3	7	3	0	0	3	7	0	0	7	7	3	
	14	0	0	0	0	0	0	3	3	3	0	0	0	0	7	7	3	10	7	3	0	3	0	0	0	
	15	7	3	0	3	0	3	3	0	3	3	3	0	0	0	0	3	0	0	3	3	0	0	0	0	
	16	0	3	3	3	3	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

Proporzione per 1000 dei venti in ciascuna decade e nel mese intero

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1. ^a Decade . . .	125	29	275	117	54	37	62	12	8	92	83	79	8	8	4	4
2. ^a Decade . . .	137	8	217	87	96	75	4	29	37	112	79	21	62	21	0	12
3. ^a Decade . . .	133	104	192	87	50	37	17	21	12	100	71	42	37	46	17	12
Mese	132	47	228	97	67	50	28	21	19	101	78	47	36	22	17	10

ANEMOSCOPIO — MAGGIO 1882.

Giorni	0 ^h	1 ^h	2 ^h	3 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h	12 ^h	13 ^h	14 ^h	15 ^h	16 ^h	17 ^h	18 ^h	19 ^h	20 ^h	21 ^h	22 ^h	23 ^h
1	5	6	1	2	4	11	13	13	13	13	15	15	15	13	13	14	13	13	13	13	13	13	6	6
2	1	1	1	2	2	2	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	12	12	12	12	3	6	8
3	10	3	3	4	4	5	5	5	2	1	1	1	1	2	1	4	6	4	1	2	3	3	4	
4	5	5	7	5	1	1	2	2	2	2	6	6	6	10	10	10	11	1	2	1	1	1	12	
5	12	2	4	11	13	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
6	4	3	1	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3	
7	3	1	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	14	14	13	13	13	12	10	10	10	10	
8	10	11	13	14	13	13	13	12	13	13	11	10	10	11	11	11	11	11	10	10	10	11	7	
9	13	14	14	14	15	15	15	15	16	4	4	3	3	4	4	2	2	2	2	2	4	4	4	
10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	2	2	2	2	2	2	4	4	4	
11	4	6	7	7	4	4	4	4	4	3	3	2	2	2	2	2	2	2	5	8	8	10	11	
12	11	10	11	10	10	10	10	10	10	10	10	11	11	11	11	11	11	11	10	10	8	8	8	
13	10	11	11	10	10	10	10	10	10	10	10	12	13	14	14	13	11	12	10	10	10	3	3	
14	10	10	10	10	8	7	10	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
15	2	3	3	3	4	3	3	1	1	15	15	14	14	14	14	1	1	2	3	3	4	4	3	
16	2	2	2	2	1	1	1	3	3	3	2	5	1	1	1	1	1	1	14	13	13	15	16	
17	13	12	4	8	9	12	7	6	8	8	10	1	1	1	1	1	1	8	8	8	10	10	10	
18	10	5	10	7	6	7	7	7	6	6	6	1	1	1	1	1	1	10	10	10	4	6	9	
19	10	10	11	10	10	10	10	10	10	10	10	12	12	12	12	2	1	3	10	1	1	2	2	
20	2	4	3	6	5	5	5	8	8	8	1	1	1	2	2	2	1	3	2	3	12	11		
21	10	10	10	10	10	10	11	11	10	10	10	12	4	13	13	10	10	10	11	10	10	10	10	
22	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	13	13	13	13	13	13	13	11	11	10	10	10	
23	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	12	12	12	2	2	2	2	3	3	3	4	5	
24	5	6	6	6	1	1	16	16	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	6	10	11	13	
25	12	11	10	10	10	10	10	10	10	12	12	11	11	10	10	12	12	12	12	10	10	10	10	
26	10	11	10	10	10	6	6	7	10	10	10	11	11	10	11	11	11	11	10	10	12	12	10	
27	10	10	10	10	10	8	8	8	10	10	10	10	10	10	10	1	1	2	2	3	6	2	4	
28	2	4	4	4	4	4	7	9	9	9	15	15	15	1	1	1	1	1	1	1	2	4	7	
29	10	13	10	10	10	10	11	10	10	10	13	10	10	10	10	10	10	10	13	12	11	11	11	
30	11	10	10	12	11	10	12	12	12	12	12	12	12	12	2	1	2	3	3	5	8	10	10	
31	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	1	1	1	2	4	3	

Proporzione per 100 dei singoli venti in ciascuna ora del giorno

N	1	3	6	10	0	10	10	3	3	6	3	6	10	19	26	26	29	23	16	10	10	6	3	0	
NE	2	13	6	3	10	6	6	6	6	6	10	6	3	6	6	6	13	23	19	6	13	6	3	3	
E	3	6	10	10	3	0	3	3	6	6	6	6	10	6	6	3	3	3	6	13	6	16	16	10	
SE	4	6	6	10	10	16	6	3	3	3	6	3	0	0	3	3	3	0	3	0	6	13	13	16	
S	5	10	6	0	3	3	6	6	6	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	3	0	
SW	6	0	10	3	6	3	3	3	3	0	3	6	6	3	0	0	0	0	0	0	3	3	3	10	
W	7	0	0	6	6	0	6	10	6	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	
NW	8	0	0	0	3	3	3	3	3	6	6	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	
	9	0	0	0	0	3	0	0	3	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	6	13	6	
	10	45	32	39	42	39	39	42	32	42	42	42	32	23	23	23	26	13	13	13	19	23	23	32	35
	11	6	13	10	3	3	3	0	6	3	0	3	3	10	10	6	10	16	10	6	6	6	13	3	13
	12	6	3	0	3	0	3	3	6	3	6	10	10	13	10	3	6	3	13	3	10	6	3	3	
	13	3	3	3	0	6	3	6	3	6	6	3	6	3	10	16	10	3	10	6	6	3	3	3	
	14	0	3	3	6	0	0	0	0	0	0	0	0	3	6	10	6	0	0	3	3	0	0	0	
	15	0	0	3	3	6	6	6	3	6	10	10	6	3	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	
	16	0	0	0	0	0	3	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	

Proporzione per 1000 dei venti in ciascuna decade e nel mese intero

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1. ^a Decade . . .	108	142	50	79	37	37	8	8	0	242	54	33	92	29	75	4
2. ^a Decade . . .	129	92	146	62	29	33	37	75	8	225	62	37	17	29	12	4
3. ^a Decade . . .	98	49	30	45	19	27	11	15	11	436	87	91	57	0	11	11
Mese	111	93	74	62	28	32	19	32	7	305	68	55	55	19	32	7

ANEMOSCOPIO — GIUGNO 1882.

49

Giorni	0 ^h	1 ^h	2 ^h	3 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h	12 ^h	13 ^h	14 ^h	15 ^h	16 ^h	17 ^h	18 ^h	19 ^h	20 ^h	21 ^h	22 ^h	23 ^h
1	4	6	6	6	6	6	8	8	2	1	1	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	4	4
2	4	4	5	5	3	10	11	12	12	12	4	3	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	6	6	6	6
4	6	5	5	5	5	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2
5	3	6	7	10	10	10	10	14	15	15	15	15	1	1	1	1	5	5	5	2	3	3	4	4
6	4	4	4	4	4	4	4	7	7	7	4	4	4	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3
7	4	4	5	4	4	4	2	1	1	4	4	4	3	3	3	3	5	5	5	1	1	1	6	14
8	13	14	15	15	16	16	13	10	1	8	12	10	7	8	8	8	10	11	6	1	4	4	1	6
9	6	8	7	6	8	10	3	3	3	7	2	1	2	3	3	3	3	1	1	3	3	3	4	6
10	7	6	6	6	13	6	7	10	13	11	12	13	13	8	8	8	1	1	1	14	13	10	10	10
11	10	11	10	11	11	12	10	13	4	2	2	1	1	14	13	13	11	12	11	12	4	4	4	4
12	4	6	6	10	12	12	4	4	10	10	12	13	15	15	14	15	15	16	16	16	16	2	2	2
13	3	6	10	14	16	1	14	14	14	16	15	15	12	14	12	14	14	13	13	4	4	11	11	11
14	11	10	11	11	11	11	12	11	11	11	11	11	11	12	12	12	12	12	12	10	10	10	10	10
15	10	10	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	11	11	11	11	11	11	11	11	2	8	10
16	10	10	10	10	10	15	16	16	16	16	16	16	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1
17	10	7	6	6	6	6	6	8	7	7	7	3	3	3	3	3	2	2	3	2	4	4	3	5
18	6	6	6	8	10	10	8	8	6	6	2	3	4	3	3	3	3	3	5	4	4	3	1	1
19	1	1	1	1	1	1	1	5	5	2	5	5	11	12	11	1	15	2	2	3	3	3	3	3
20	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	2	2	2	2	1	1	4	4	6	5	8	
21	10	11	11	10	10	10	10	13	10	10	10	10	11	2	1	1	1	1	1	4	4	4	4	4
22	4	4	7	10	11	11	13	13	8	9	10	11	11	1	1	1	1	1	1	11	11	11	11	11
23	11	11	10	11	10	10	10	10	10	10	10	10	13	12	13	13	13	13	16	4	11	3	4	4
24	10	10	10	11	7	7	6	6	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	4	4
25	4	4	4	4	4	4	4	3	1	1	3	12	13	10	12	10	10	9	9	1	10	10	2	3
26	4	4	6	6	6	6	3	3	4	4	4	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
27	3	4	6	4	4	4	2	2	1	10	12	11	13	14	11	13	5	6	3	4	4	4	4	
28	4	3	3	3	4	4	6	7	8	8	3	3	2	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3	
29	4	3	4	4	3	5	5	3	1	12	12	15	1	1	4	7	4	1	1	16	2	1	4	5
30	6	4	10	11	10	14	15	15	15	14	13	13	13	13	13	13	13	13	4	1	1	4	5	8

Proporzione per 100 dei singoli venti in ciascuna ora del giorno

N	1	3	3	3	3	7	7	3	13	3	7	13	17	20	17	17	13	23	30	17	3	10	3	7
NE	2	0	0	0	0	3	3	3	0	17	13	3	13	13	13	17	23	17	17	3	13	10	10	7
E	3	13	7	7	7	10	3	10	20	10	7	10	17	13	17	23	27	13	20	23	33	33	33	27
S	4	37	30	13	20	20	20	13	7	13	7	13	10	7	7	7	3	3	3	7	20	20	20	27
SE	5	0	3	10	7	3	3	3	3	0	3	3	0	0	0	0	0	3	7	3	0	0	0	7
SW	6	13	23	23	17	10	13	7	7	3	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	3	7	10
S	7	3	3	10	0	3	3	10	7	3	10	3	3	3	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0
W	8	0	3	0	3	3	0	7	7	10	10	0	0	0	0	0	7	3	3	0	0	0	3	3
W	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3
SW	10	20	13	20	17	20	23	13	13	10	13	7	7	3	3	3	0	7	3	0	3	7	10	10
W	11	7	10	7	17	10	7	7	3	3	7	3	7	10	13	10	10	3	10	3	7	3	7	7
W	12	0	0	3	3	7	10	7	7	7	10	23	7	10	7	10	3	7	3	3	0	0	0	0
NW	13	3	0	0	0	3	0	3	10	7	0	3	13	10	10	10	13	7	3	3	0	3	0	0
NW	14	0	3	0	3	0	3	3	3	7	3	0	0	0	3	3	3	0	3	0	0	0	0	3
NW	15	0	0	3	3	0	0	7	3	3	3	7	10	10	7	0	3	7	0	0	0	0	0	0
NW	16	0	0	0	0	7	3	0	3	3	7	3	3	0	0	0	0	7	3	7	3	3	0	0

Proporzione per 1000 dei venti in ciascuna decade e nel mese intero

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1. ^a Decade . . .	92	117	229	154	46	92	46	42	0	58	12	25	33	17	29	8
2. ^a Decade . . .	79	75	137	100	29	62	17	25	0	104	121	112	25	29	33	50
3. ^a Decade . . .	137	58	133	196	21	46	25	12	17	125	92	25	71	12	21	8
Mese	103	83	167	150	32	67	29	26	6	96	75	54	43	19	23	22

ANEMOSCOPIO — LUGLIO 1882.

50

Giorni	0 ^h	1 ^h	2 ^h	3 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h	12 ^h	13 ^h	14 ^h	15 ^h	16 ^h	17 ^h	18 ^h	19 ^h	20 ^h	21 ^h	22 ^h	23 ^h	
1	10	4	4	8	2	12	10	13	13	10	10	10	10	10	13	13	12	11	13	12	12	3	3	3	
2	3	3	4	8	10	5	3	4	4	4	4	4	2	1	1	1	1	1	1	1	3	4	5	7	
3	7	4	4	4	4	2	2	2	1	2	1	1	1	1	2	2	2	2	3	4	3	4	3	4	
4	6	6	7	7	6	6	3	4	4	4	4	4	2	1	1	1	1	1	1	1	1	3	2	10	
5	4	5	3	1	11	11	14	3	2	2	4	1	13	13	13	12	12	12	12	10	1	3	2	1	
6	10	10	10	10	10	10	11	12	12	10	11	11	10	10	10	10	12	12	12	10	1	3	3	3	
7	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	10	10	10	10	10	10	10	10	16	1	2	2	2
8	3	3	3	3	3	3	3	1	10	10	10	10	10	10	10	10	12	12	12	11	11	13	2	11	
9	3	3	3	3	3	7	7	7	8	8	10	15	15	13	13	12	12	12	12	11	4	5	6	7	
10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	11	10	10	2	2	2	3	3	4	5	6	7	
11	10	10	10	10	7	8	10	10	11	11	11	14	13	14	11	11	2	4	12	16	15	15	15	15	
12	13	12	11	11	10	10	10	13	14	11	13	14	14	14	14	14	14	14	14	15	15	15	15	15	
13	14	12	12	10	10	10	11	11	11	11	11	11	11	1	1	1	1	1	1	1	3	4	4	4	
14	4	4	5	8	12	11	10	10	10	10	10	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3	5	
15	12	12	12	11	12	11	6	8	8	10	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	10	10	10	10	
16	10	10	3	3	3	1	1	13	14	13	12	12	13	14	14	1	1	2	4	4	1	1	2	2	
17	10	10	5	10	1	2	10	1	2	2	9	9	12	16	16	16	4	4	1	1	4	4	4	4	
18	3	11	11	11	10	11	11	12	12	12	12	10	13	13	13	13	13	13	13	1	1	4	5	6	
19	5	5	5	5	7	7	7	8	8	10	10	10	10	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	3	
20	10	10	11	11	11	11	11	10	7	4	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	7	7	7	
21	6	6	9	10	10	10	10	10	7	10	12	13	1	1	1	16	11	11	14	1	1	2	3	2	
22	10	10	11	12	11	8	6	5	4	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	3	4	3	
23	1	1	2	2	2	2	3	3	4	4	12	10	14	15	12	16	1	1	2	12	12	12	10	10	
24	3	2	4	4	5	5	10	7	10	12	13	13	13	13	12	13	12	14	12	12	12	10	10	11	
25	13	13	13	11	11	11	8	7	10	10	13	13	12	12	12	12	12	12	12	12	10	10	10	10	
26	10	10	10	10	12	13	14	14	14	15	15	15	15	14	14	14	14	14	14	14	2	1	1	1	
27	1	16	16	15	15	15	15	15	16	16	14	14	14	14	14	14	14	12	12	5	7	12	12	12	
28	11	10	10	10	10	10	10	10	10	11	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	
29	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	12	12	3	3	3	3	1	1	1	1	2	4	4	
30	5	6	8	10	13	10	10	3	2	1	1	4	7	2	2	2	2	2	2	10	10	11	6	6	
31	6	7	7	7	7	8	8	7	6	6	6	6	6	6	6	6	2	1	1	1	1	4	5	5	

Proporzione per 100 dei singoli venti in ciascuna ora del giorno

N	1	6	3	0	3	3	3	6	3	0	10	10	10	19	19	29	19	29	23	26	35	16	3	6	10
NE	2	0	3	6	6	10	13	6	6	3	3	3	3	6	6	6	6	6	16	19	3	13	10	16	10
E	3	19	13	13	10	6	3	10	6	3	0	0	0	0	6	6	6	6	6	16	13	19	13	10	
S	4	6	6	13	6	3	0	0	6	13	13	10	13	3	0	0	0	0	3	3	3	16	23	10	13
SE	5	6	6	10	3	3	6	0	3	0	0	0	0	0	3	0	0	0	3	3	3	3	3	6	10
W	6	10	13	0	0	3	3	6	0	3	3	3	3	6	6	6	3	0	0	0	0	0	0	6	
SW	7	3	3	6	6	13	6	6	10	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	10	
S	8	0	0	3	10	0	10	6	10	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
SW	9	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
W	10	32	19	19	32	29	26	35	26	26	32	19	19	13	16	6	6	3	3	0	10	16	13	13	
W	11	3	3	13	16	13	19	16	3	6	13	13	10	3	0	3	3	3	6	3	3	0	3	0	
W	12	3	13	6	3	10	3	0	6	6	10	13	10	3	13	6	19	16	16	10	6	3	3	3	
W	13	6	13	3	0	3	3	0	10	3	3	16	13	23	16	19	10	10	10	10	6	6	3	3	
W	14	3	0	0	0	0	3	6	10	0	0	6	13	13	13	10	10	10	10	3	0	0	0	0	
NW	15	0	0	0	3	3	3	3	3	3	3	3	3	0	0	3	3	3	3	6	6	6	3	3	
NW	16	0	3	3	0	0	0	0	0	0	3	3	0	0	3	3	13	0	0	3	3	0	0	0	

Proporzione per 1000 dei venti in ciascuna decade e nel mese intero

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1. ^a Decade . . .	100	121	154	104	25	50	37	17	0	204	50	71	50	1	8	4
2. ^a Decade . . .	133	62	50	67	50	12	29	25	8	150	121	71	112	54	33	21
3. ^a Decade . . .	133	76	38	45	27	57	57	19	4	182	42	98	95	64	42	23
Mese	122	86	79	71	34	40	42	20	4	179	70	81	86	42	28	16

Giorni	0 ^h	1 ^h	2 ^h	3 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h	12 ^h	13 ^h	14 ^h	15 ^h	16 ^h	17 ^h	18 ^h	19 ^h	20 ^h	21 ^h	22 ^h	23 ^h	
1	6	6	7	7	8	8	12	6	8	6	6	6	6	2	2	2	2	2	2	2	2	6	5	6	
2	6	7	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	2	2	2	2	1	1	1	3	3	3	3	3	
3	3	4	4	12	11	10	10	10	10	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	3	4	6	6	
4	10	10	10	10	10	10	10	10	10	15	15	15	15	1	1	1	1	1	1	3	3	4	5	6	
5	10	10	10	10	10	10	10	13	13	15	14	15	15	1	2	2	2	2	2	2	3	3	4	4	
6	4	6	6	8	8	10	8	7	8	8	10	10	10	10	1	1	2	2	2	2	6	5	8	7	
7	7	8	9	9	10	10	1	1	16	16	16	16	16	16	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	
8	5	5	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	4	5	5	5	
9	5	4	4	5	5	6	4	4	4	4	4	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	4	4	5	
10	5	4	4	4	1	1	5	1	1	10	12	12	12	12	1	1	1	1	1	1	2	3	4	5	
11	6	6	6	7	7	7	5	5	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	5	
12	6	7	8	8	8	10	10	7	7	7	11	13	13	13	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	
13	5	5	5	5	6	7	7	6	6	10	10	10	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	
14	4	4	6	6	6	3	2	2	1	1	13	14	14	14	14	13	13	13	1	1	1	3	3	3	
15	3	4	5	5	6	2	6	1	1	1	1	1	1	9	9	9	9	9	9	9	2	2	4	5	1
16	4	1	3	6	6	6	4	3	1	10	10	11	11	10	12	12	12	12	12	12	3	4	4	6	
17	6	6	7	8	8	3	2	6	10	1	13	3	5	5	4	3	2	2	2	1	1	3	4	5	
18	7	10	10	10	10	10	8	8	8	8	8	8	8	2	2	2	1	1	1	1	3	4	4	6	
19	10	10	10	11	10	10	10	10	10	6	6	2	2	2	2	2	1	2	2	2	4	4	4	4	
20	6	7	8	8	8	6	6	5	10	11	15	1	4	4	4	1	1	1	1	1	6	7	8	10	
21	10	10	10	10	10	10	4	4	6	6	6	1	2	2	2	2	2	12	12	12	10	10	10	10	
22	10	10	10	10	10	10	7	12	12	12	12	2	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	
23	4	4	4	4	4	3	3	3	2	2	2	4	4	4	4	4	4	6	5	5	1	1	3	3	
24	3	3	4	4	4	3	1	1	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	6	8	
25	4	4	4	4	9	10	10	10	10	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	
26	3	3	4	1	1	1	1	1	1	1	4	5	5	4	4	4	4	12	8	10	10	10	13	10	
27	10	10	15	14	14	13	13	13	3	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	3	4	4	4	
28	4	3	5	10	10	11	11	11	11	5	10	10	10	10	12	12	12	12	12	12	12	4	6	7	
29	10	5	2	2	2	2	3	1	1	1	1	1	1	1	14	14	14	13	13	11	10	10	10	10	
30	11	13	13	13	12	12	11	11	12	12	15	15	3	2	2	1	1	1	1	1	1	1	5	7	
31	5	7	10	12	10	12	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	4	4	2	

Proporzione per 100 dei singoli venti in ciascuna ora del giorno

N	1	0	3	0	3	6	6	16	19	23	29	23	26	23	13	23	35	35	39	42	39	16	10	3	3
2	0	0	3	3	3	6	6	3	3	10	3	6	32	29	23	26	23	26	13	0	0	3	3	3	
NE	3	13	10	3	0	0	13	6	6	6	3	3	6	3	0	10	13	13	10	3	10	29	26	13	16
4	19	23	26	16	10	3	13	10	6	6	3	10	6	6	13	13	10	3	3	3	6	16	42	35	19
E	5	16	10	10	10	3	0	0	10	3	3	0	3	6	3	0	0	0	0	0	3	3	6	16	13
SE	6	19	13	10	6	13	10	6	10	6	10	10	6	3	0	0	0	0	0	0	0	6	3	10	16
7	6	13	6	6	3	6	6	10	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	10	
8	0	3	6	13	16	3	6	3	10	6	3	3	3	3	0	0	0	3	0	0	0	0	6	6	
S	9	0	0	3	3	3	0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3	3	3	0	0	0	0	0
10	23	23	26	23	32	39	26	16	23	16	19	13	13	16	3	3	3	3	3	6	10	10	6	6	13
SW	11	3	0	0	3	3	3	6	6	3	3	3	3	3	0	0	0	0	0	0	3	0	0	3	0
12	0	0	0	6	3	6	3	0	6	6	3	6	3	3	3	10	6	10	6	6	6	0	0	0	
W	13	0	3	3	3	0	3	3	6	3	0	6	3	3	3	3	3	3	6	3	0	0	0	0	0
14	0	0	0	3	3	0	0	0	0	0	3	10	10	6	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NW	15	0	0	3	0	0	0	0	0	0	3	10	10	6	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

Proporzione per 1000 dei venti in ciascuna decade e nel mese intero

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1. ^a Decade . . .	112	146	104	137	58	71	25	42	8	200	4	25	8	4	29	25
2. ^a Decade . . .	204	83	54	121	58	108	58	75	29	103	21	21	37	17	4	0
3. ^a Decade . . .	223	102	110	140	33	27	19	8	4	155	34	80	34	15	11	0
Mese	182	110	90	133	51	67	34	40	13	155	20	43	27	12	15	8

ANEMOSCOPIO — SETTEMBRE 1882.

Giorni	0 ^h	1 ^h	2 ^h	3 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h	12 ^h	13 ^h	14 ^h	15 ^h	16 ^h	17 ^h	18 ^h	19 ^h	20 ^h	21 ^h	22 ^h	23 ^h	
1	2	3	3	3	3	3	3	10	10	3	3	3	3	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	5	4
2	5	1	1	4	4	5	5	5	6	6	7	7	7	7	7	9	9	7	7	7	7	7	1	4	4
3	3	3	6	10	10	10	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	1	1	1	10	13	12	12	9	
4	6	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
5	4	4	1	1	1	12	12	12	12	12	12	13	13	13	13	15	15	15	15	10	10	10	10	10	
6	6	4	6	6	1	1	2	2	2	10	8	4	2	3	3	3	2	2	5	4	4	4	5	6	
7	1	11	13	13	13	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	1	1	1	5	4	
8	7	7	7	8	8	8	8	8	8	8	8	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	
9	6	6	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	2	3	3	
10	3	4	4	4	4	4	4	4	12	12	12	12	4	1	2	3	3	3	3	5	5	5	4	4	
11	3	3	4	5	5	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	4	4	
12	4	4	6	6	6	6	4	3	3	3	3	1	1	1	1	12	12	1	1	1	1	1	3	7	
13	5	5	5	10	10	10	10	10	14	14	14	1	2	2	2	3	3	3	4	5	10	10	10	11	
14	8	6	4	4	4	3	2	1	1	2	2	2	2	2	2	10	10	10	10	10	10	10	12	12	
15	10	10	10	11	11	13	14	15	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	14	16	
16	12	12	12	12	12	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	13	13	13	13	11	11	11	12	12	
17	10	16	16	13	15	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	16	
18	16	12	11	14	14	14	14	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	3	3	3	3	3	3	
19	3	3	3	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
20	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	1	1	1	1	1	1	5	
21	10	12	10	10	10	13	1	1	7	5	5	1	1	2	2	1	1	1	12	12	12	11	11	11	
22	13	13	10	10	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	5	1	1	1	1	10	
23	11	11	11	11	11	10	10	10	11	11	11	11	11	11	11	2	3	3	3	3	15	15	3	4	
24	10	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	14	14	13	13	13	13	13	13	14	
25	3	4	4	4	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	14	13	13	13	13	13	13	10	10	
26	6	5	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	5	10	10	10	
27	10	6	5	3	3	3	3	3	3	3	1	1	1	1	1	15	1	1	12	12	11	11	11	11	
28	11	10	11	10	10	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	15	15	15	15	15	15	15	15	6	
29	10	10	10	10	10	10	10	8	8	8	8	8	10	10	10	10	10	10	10	10	12	13	10	11	
30	12	12	11	11	11	11	12	12	12	14	13	4	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	

Proporzione per 100 dei singoli venti in ciascuna ora del giorno

N	1	3	3	7	3	10	7	7	3	3	3	10	10	7	3	10	20	20	23	23	23	17	7	3	3
NE	2	3	3	3	3	10	17	17	10	13	13	13	13	7	17	7	7	7	17	7	13	7	3	3	3
E	3	17	13	10	13	13	17	10	7	13	10	17	17	23	20	27	20	23	20	13	17	10	23	27	20
S	4	10	20	17	17	17	7	7	13	10	7	7	13	20	13	10	13	17	7	10	7	0	13	17	17
SE	5	7	10	13	10	7	10	13	10	10	13	10	7	7	10	10	10	7	7	7	3	7	3	7	7
SW	6	13	10	10	7	3	3	0	3	3	3	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	10
S	7	3	3	3	0	0	0	0	0	3	0	0	3	3	3	7	3	3	3	3	3	3	0	0	
W	8	3	0	0	3	3	7	7	10	10	13	3	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
NW	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
10	20	10	13	20	17	13	13	13	17	10	7	10	13	10	10	10	10	10	10	10	10	10	7	10	
11	7	7	13	10	13	10	3	3	3	7	10	7	7	7	7	7	7	7	3	10	7	7	3	10	
12	7	13	3	3	3	3	7	10	10	7	7	7	0	0	3	3	3	7	7	7	7	3	13	10	
13	3	3	3	7	3	7	0	0	0	0	0	0	0	3	10	7	7	7	3	10	7	7	0	0	
14	0	0	0	3	3	3	7	10	7	7	10	7	0	3	3	3	7	7	7	3	0	0	3	0	
15	0	0	0	0	3	0	0	0	3	3	3	3	3	10	3	7	7	7	7	3	7	3	0	0	
16	3	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	

Proporzione per 1000 dei venti in ciascuna decade e nel mese intero

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1. ^a Decade . . .	121	71	162	167	171	54	58	33	29	42	4	50	25	0	12	0
2. ^a Decade . . .	67	75	217	142	50	21	4	4	0	162	37	58	21	71	42	29
3. ^a Decade . . .	104	117	121	50	29	21	4	42	0	142	175	71	62	17	46	0
Mese	97	87	167	119	83	32	22	26	10	115	72	60	36	29	33	10

Giorni	0 ^h	1 ^h	2 ^h	3 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h	12 ^h	13 ^h	14 ^h	15 ^h	16 ^h	17 ^h	18 ^h	19 ^h	20 ^h	21 ^h	22 ^h	23 ^h
1	4	3	3	3	4	3	5	5	5	5	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	14
2	6	8	7	7	5	5	5	5	5	5	12	12	12	12	12	12	12	12	12	1	1	1	1	13
3	13	11	12	12	11	12	12	12	12	12	12	12	12	12	10	7	10	10	9	8	8	8	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
5	2	4	4	5	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	4	3	3	3	3	3	1	12	12	
6	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	
7	3	3	3	3	3	3	14	13	13	13	15	15	15	15	4	4	1	1	1	1	1	12	12	
8	12	12	10	11	10	11	10	10	10	10	12	12	10	11	10	10	4	10	10	11	11	11	11	
9	13	13	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	9	
10	9	9	10	10	10	6	6	6	6	6	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	10	10	
11	10	11	10	11	10	7	7	7	7	7	15	15	15	15	15	15	15	15	15	4	4	3	3	
12	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	6	
13	8	8	8	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
14	13	10	13	13	13	13	16	11	13	14	15	15	15	16	16	1	15	15	12	10	10	10	10	
15	10	5	6	10	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	14	14	13	10	10	13	13	10	
16	11	11	2	3	3	8	7	6	6	6	4	1	1	16	15	4	4	15	15	1	4	4	5	
17	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	1	2	1	3	1	1	1	13	12	13	13	12	10	
18	10	11	12	12	10	10	10	10	1	8	10	1	1	14	1	1	1	12	10	10	10	10	10	
19	10	10	10	10	10	10	10	10	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	9	12	12	11	
20	11	11	11	10	10	10	10	11	11	11	10	10	8	10	14	14	14	14	7	10	16	16	3	
21	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	4	
22	4	1	10	8	10	11	10	10	10	10	10	10	10	10	10	4	2	2	11	11	11	11	13	
23	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	12	12	12	12	1	2	3	2	2	3	3	4		
24	4	5	8	10	10	10	10	10	10	1	11	10	14	14	14	11	15	7	4	3	3	8	10	
25	11	11	11	8	2	2	2	6	5	4	3	3	3	5	8	8	6	10	10	10	10	10	12	
26	12	1	4	3	3	3	8	8	8	5	5	5	1	2	2	3	3	3	3	3	2	2	3	
27	3	3	2	2	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	6	10	8	8	
28	10	10	10	10	15	15	15	15	15	15	15	15	16	16	16	2	2	2	1	1	12	12	5	
29	10	10	10	10	11	11	11	10	10	10	11	13	14	14	11	11	11	11	11	11	11	11	6	
30	6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	
31	16	10	10	10	9	15	15	15	8	8	8	8	8	8	14	14	14	14	14	14	14	14	14	

Proporzione per 100 dei singoli venti in ciascuna ora del giorno

N	1	0	6	0	0	0	0	0	3	3	6	13	19	10	16	16	16	13	16	19	16	10	6	6
2	6	0	6	3	3	3	0	0	0	0	6	3	6	10	6	10	6	3	3	0	3	3	0	
NE	3	10	16	13	19	23	16	16	13	13	13	6	6	3	16	13	13	13	16	16	10	10	10	
E	4	19	16	23	10	16	13	10	10	10	4	10	6	10	13	13	13	10	6	10	10	10	10	
S	5	0	6	0	6	3	3	3	6	10	10	6	6	0	3	0	0	0	0	0	0	3	6	
SE	6	6	0	3	0	3	6	16	16	10	10	3	3	3	3	3	6	3	6	6	3	3	3	
S	7	0	0	3	3	0	3	6	3	3	3	6	3	3	3	3	6	3	6	3	0	0	3	
SW	8	3	6	6	6	0	3	6	3	10	10	3	3	6	3	3	0	0	0	3	3	6	3	
W	9	3	3	0	0	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	3	
10	23	19	29	32	32	23	26	26	19	13	13	16	6	13	13	3	10	16	19	16	13	23	26	
11	10	19	10	10	10	13	6	10	6	6	10	3	6	3	6	10	6	6	10	13	13	6	6	
12	3	3	6	6	0	3	3	3	3	6	13	10	13	6	3	3	3	10	3	0	3	13	6	
W	13	3	3	3	3	3	3	3	3	10	6	3	6	0	3	3	3	6	6	3	10	6	6	
14	3	0	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	6	10	10	6	6	6	3	3	3	6	6	
NW	15	6	0	0	0	3	6	6	6	3	3	13	13	6	3	6	6	10	6	0	0	0	0	
16	3	0	0	0	0	0	3	0	0	0	3	10	13	6	3	3	3	0	3	3	6	6	3	

Proporzione per 1000 dei venti in ciascuna decade e nel mese intero

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1 ^a Decade . . .	158	8	108	104	50	71	62	29	21	87	125	108	29	17	21	0
2 ^a Decade . . .	62	8	121	112	17	21	33	25	4	279	54	37	100	33	67	25
3 ^a Decade . . .	30	87	144	129	38	19	4	68	4	204	76	23	11	53	49	61
Mese	82	36	125	116	35	36	32	42	9	191	85	55	46	35	46	30

ANEMOSCOPIO — NOVEMBRE 1882.

Giorni	0 ^h	1 ^h	2 ^h	3 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h	12 ^h	13 ^h	14 ^h	15 ^h	16 ^h	17 ^h	18 ^h	19 ^h	20 ^h	21 ^h	22 ^h	23 ^h	
1	14	7	8	8	8	8	8	8	8	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	12	12	
2	11	11	11	9	9	9	9	9	9	6	6	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	15	15	
3	15	10	10	10	10	10	10	10	10	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	10	10	
4	12	10	12	15	15	9	9	10	12	12	12	11	11	12	12	12	12	12	12	12	10	12	12	10	
5	10	10	10	10	10	10	10	10	16	4	4	2	1	12	15	15	10	12	12	11	11	11	10	10	
6	10	10	10	10	10	9	10	7	7	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
7	4	4	4	8	9	9	9	9	9	9	8	12	14	14	16	16	10	12	2	2	13	6	6	6	
8	1	2	2	2	5	2	2	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
9	1	1	1	5	11	10	11	11	12	13	13	14	15	10	11	10	11	10	10	10	12	12	12	10	
10	10	10	11	10	10	10	12	13	13	13	13	12	12	2	2	2	1	2	2	4	4	4	4	4	
11	4	4	4	4	7	7	7	10	11	11	2	2	2	13	13	1	16	16	16	16	16	16	16	2	
12	6	7	5	5	5	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	1	
13	5	7	5	5	5	5	5	5	5	10	10	10	10	10	1	1	1	1	2	2	2	2	2	14	
14	14	14	7	5	5	5	5	6	6	6	1	1	1	13	12	12	12	12	12	12	12	10	10	10	
15	14	14	11	10	10	10	10	12	12	12	11	10	10	12	10	10	6	10	14	14	14	14	3	3	
16	3	3	3	3	3	3	2	2	1	1	15	1	1	15	15	15	15	15	15	15	10	10	12	12	
17	11	11	11	11	11	12	13	13	14	14	15	15	15	15	15	15	15	15	15	16	16	14	14	14	
18	15	14	15	15	15	15	16	16	15	15	15	15	16	16	16	16	16	16	2	2	2	2	2	2	
19	2	3	4	5	5	5	8	13	13	9	9	9	9	9	10	5	5	2	2	2	2	2	2	3	
20	7	10	10	10	10	10	10	10	11	11	11	11	11	11	11	13	4	4	3	7	6	7	7	7	
21	5	6	8	8	8	8	8	8	8	10	10	11	11	11	11	11	11	11	9	9	9	10	10	10	
22	10	10	10	10	10	12	12	13	13	11	13	13	13	13	12	12	12	12	10	10	10	10	10	10	
23	10	10	7	7	8	8	8	5	1	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	2	1	1	
24	1	1	1	1	1	1	16	16	11	11	11	15	15	15	15	15	15	11	11	11	12	12	10	10	
25	12	11	11	10	10	11	11	11	10	11	11	11	10	10	10	10	10	12	12	12	12	12	12	12	
26	12	13	13	13	12	8	8	10	14	14	14	14	14	14	14	2	2	2	3	3	14	14	11	10	10
27	10	10	10	10	10	11	14	14	15	14	13	15	12	13	13	14	13	14	14	14	14	16	1	1	
28	1	2	10	10	10	14	14	15	14	15	15	15	14	14	14	14	14	14	13	15	14	14	10	11	12
29	11	11	11	10	9	10	10	13	13	13	3	2	3	3	3	3	3	1	1	4	5	15	15	15	
30	15	15	4	5	2	2	2	6	6	6	1	14	14	12	12	12	12	12	12	12	13	13	13	12	

Proporzione per 100 dei singoli venti in ciascuna ora del giorno

N	1	13	7	7	3	3	3	0	0	10	7	7	13	10	10	7	7	7	17	7	7	3	3	10	13	
NE	2	3	7	3	3	3	7	10	3	0	0	0	3	0	7	7	7	7	7	7	13	17	10	13	10	7
E	3	3	7	3	3	3	3	0	0	0	0	7	7	7	3	3	3	3	7	7	7	3	7	3	3	7
SE	4	7	7	13	3	0	0	0	0	0	7	7	7	3	3	3	3	3	7	7	7	10	7	7	7	7
S	5	7	0	3	17	13	7	3	7	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
SW	6	3	3	0	0	0	7	7	10	13	13	10	7	7	3	3	3	7	3	3	3	3	7	10	3	
W	7	3	10	7	3	3	3	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
NW	8	0	0	10	13	13	13	17	7	3	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	9	0	0	0	3	10	13	10	7	7	7	3	3	3	3	3	3	0	0	0	0	3	3	3	0	
	10	20	30	23	37	33	23	20	20	10	7	7	7	7	7	7	7	13	7	10	7	10	13	7	20	
	11	10	13	20	3	7	7	7	7	10	17	17	13	13	13	10	7	7	7	7	3	3	10	7	0	
	12	10	0	3	0	3	7	7	3	10	10	7	10	10	10	10	10	17	13	10	7	7	20	20	0	
	13	0	3	3	3	0	0	3	17	17	13	17	10	7	10	10	10	17	13	7	13	7	3	17	17	
	14	10	10	0	0	0	3	7	3	7	10	10	10	17	13	10	10	10	13	13	7	10	17	13	10	7
	15	10	3	3	7	7	3	0	3	7	7	10	13	13	10	13	13	10	13	13	3	10	0	3	10	7
	16	0	0	0	0	0	0	7	7	0	0	0	0	0	0	3	7	7	3	3	7	7	7	7	3	0

Proporzione per 1000 dei venti in ciascuna decade e nel mese intero

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1. ^a Decade . . .	92	54	46	104	8	29	12	42	62	179	58	117	87	67	33	8
2. ^a Decade . . .	58	96	46	33	62	108	37	17	25	117	79	54	37	62	104	62
3. ^a Decade . . .	67	37	33	8	12	21	25	46	17	150	133	162	83	112	79	12
Mese	72	62	41	49	28	53	25	35	35	149	90	111	69	81	72	28

ANEMOSCOPIO — DICEMBRE 1882.

55

Giorni	0 ^h	1 ^h	2 ^h	3 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h	12 ^h	13 ^h	14 ^h	15 ^h	16 ^h	17 ^h	18 ^h	19 ^h	20 ^h	21 ^h	22 ^h	23 ^h
1	11	11	10	12	12	9	9	9	4	16	16	16	16	6	16	13	13	12	12	12	12	13	13	4
2	4	10	12	12	12	12	3	6	8	10	10	10	13	13	10	8	8	8	12	12	12	4	4	4
3	4	5	8	8	6	5	4	4	4	7	7	10	10	12	12	13	11	13	13	13	15	5	14	11
4	10	7	7	16	16	16	6	10	10	10	12	11	11	10	11	11	13	12	14	13	13	13	13	13
5	12	13	11	9	5	5	5	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	16	16	16	16	16
6	10	10	11	11	11	10	10	12	12	12	10	10	10	11	11	11	11	11	11	11	11	11	10	14
7	15	12	12	10	10	10	13	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	11	11	12	12	13
8	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	12	12
9	11	10	10	10	9	11	15	11	10	10	13	13	13	11	11	12	10	10	10	10	10	10	10	10
10	10	10	12	12	14	6	6	8	9	9	9	14	14	14	14	14	10	10	10	10	10	10	10	10
11	10	10	10	10	10	10	2	6	8	7	2	2	15	15	15	15	15	15	15	5	6	16	1	15
12	15	10	13	13	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
13	8	10	10	11	14	15	15	13	13	13	13	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
14	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	12
15	16	16	16	10	10	10	10	10	10	10	10	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	3
16	3	1	1	12	12	12	12	12	12	12	12	1	1	2	11	8	8	8	2	2	1	1	1	1
17	1	1	1	12	11	11	7	7	7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
18	12	12	12	12	12	12	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3	3	3	3	3	3
19	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5
20	5	5	5	5	5	5	5	5	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	16	16	16	14	
21	13	13	7	10	10	10	8	10	5	5	5	3	3	3	3	3	3	1	1	1	1	1	1	10
22	10	13	13	13	10	10	10	12	12	14	14	13	13	13	13	13	13	13	4	4	14	14	14	
23	12	11	11	11	11	11	11	11	11	12	13	14	14	14	14	14	14	14	14	14	15	15	15	
24	15	14	14	14	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	13	13	12	12	11	11
25	11	11	11	11	11	10	10	10	10	10	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	15	2
26	2	7	7	6	6	3	3	3	3	3	3	13	13	13	12	12	12	12	12	5	5	5	3	4
27	5	4	4	4	4	1	14	14	14	10	10	7	7	6	6	6	3	3	5	5	5	5	3	3
28	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	1	1	1	1	1	1
29	1	1	10	10	10	10	10	10	11	10	10	10	10	10	10	10	11	11	10	10	11	11	10	10
30	10	10	10	10	10	10	10	10	12	10	10	10	10	10	10	10	10	11	13	12	11	12	13	10
31	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	11	11	12	

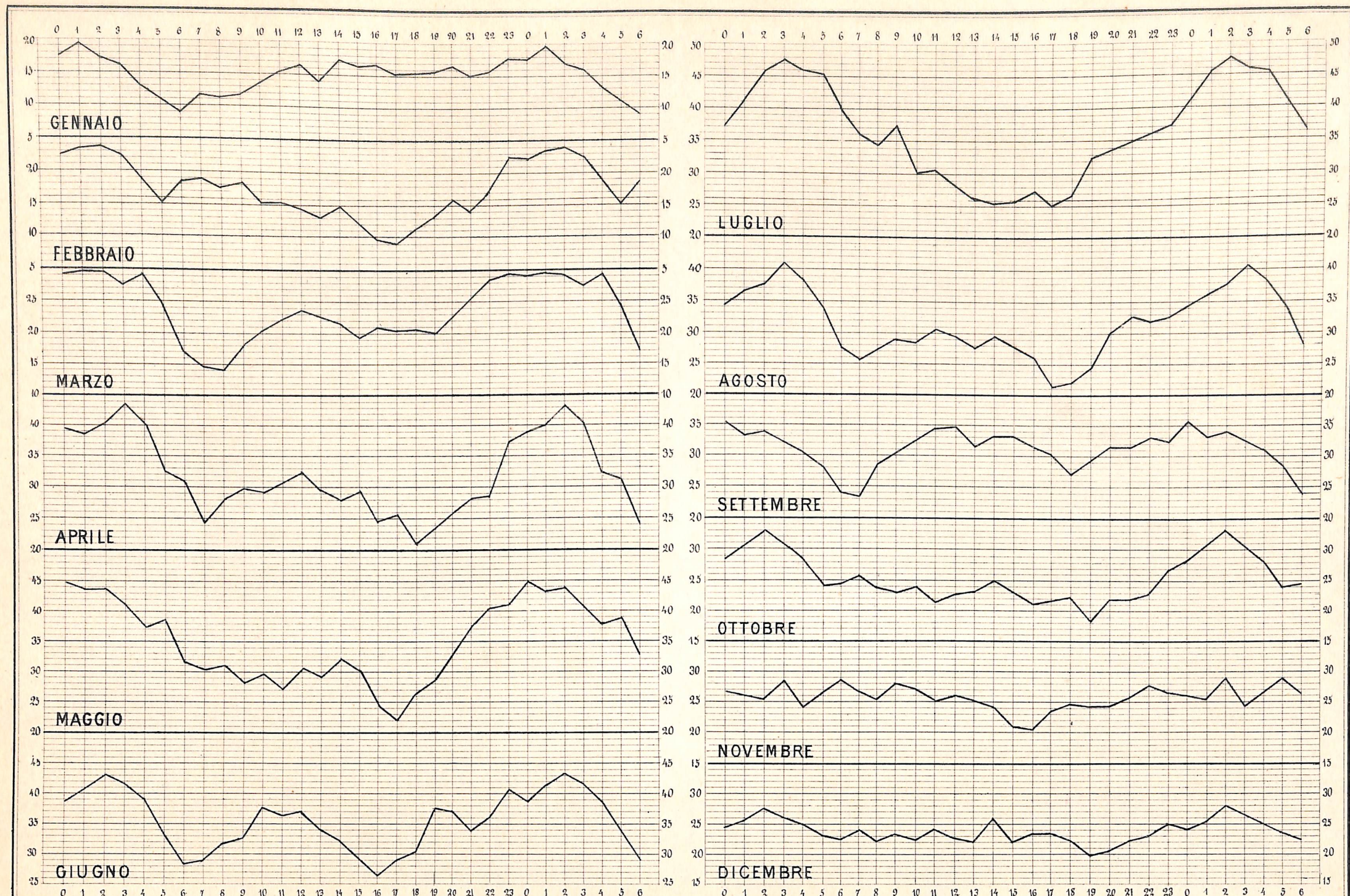
Proporzione per 100 dei singoli venti in ciascuna ora del giorno

N	1	6	10	6	0	0	3	0	3	3	6	10	6	6	6	6	6	10	10	13	13	13	16	10
NE	2	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	3	6	6	6	6	6	6	0	3	3	0	0	3
E	3	3	0	0	0	0	3	6	3	3	6	6	6	6	6	6	6	6	10	10	3	3	3	10
SE	4	10	6	6	10	10	6	10	13	13	6	6	6	6	6	6	6	0	0	0	3	3	3	10
S	5	10	6	6	3	6	10	6	3	3	0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	13	10	13	6
SW	6	0	0	0	3	6	3	6	16	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	0	0	0	0	0
S	7	0	6	10	0	0	0	0	3	3	10	3	0	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
W	8	3	3	3	3	3	6	6	10	6	6	6	6	10	10	13	13	10	6	6	3	3	3	3
W	9	0	0	0	3	3	3	3	3	3	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NW	10	26	29	26	32	29	35	26	26	19	32	26	29	26	23	23	16	23	19	19	19	19	19	19
SW	11	10	13	10	16	10	6	6	6	0	0	3	6	6	10	10	10	6	10	10	13	6	6	6
SW	12	10	6	13	19	13	10	6	13	16	10	6	3	3	6	10	10	6	10	10	13	10	13	6
W	13	3	10	6	6	0	0	3	0	3	3	13	19	19	16	10	13	16	19	19	13	10	10	13
W	14	0	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	6	6	6	6	3	3	6	3	3	6	10
NW	15	10	0	0	3	3	10	6	3	3	3	3	3	6	6	6	6	3	3	0	3	0	3	6
NW	16	6	6	6	6	6	3	3	3	6	6	3	3	3	0	3	0	0	3	6	10	6	6	3

Proporzione per 1000 dei venti in ciascuna decade e nel mese intero

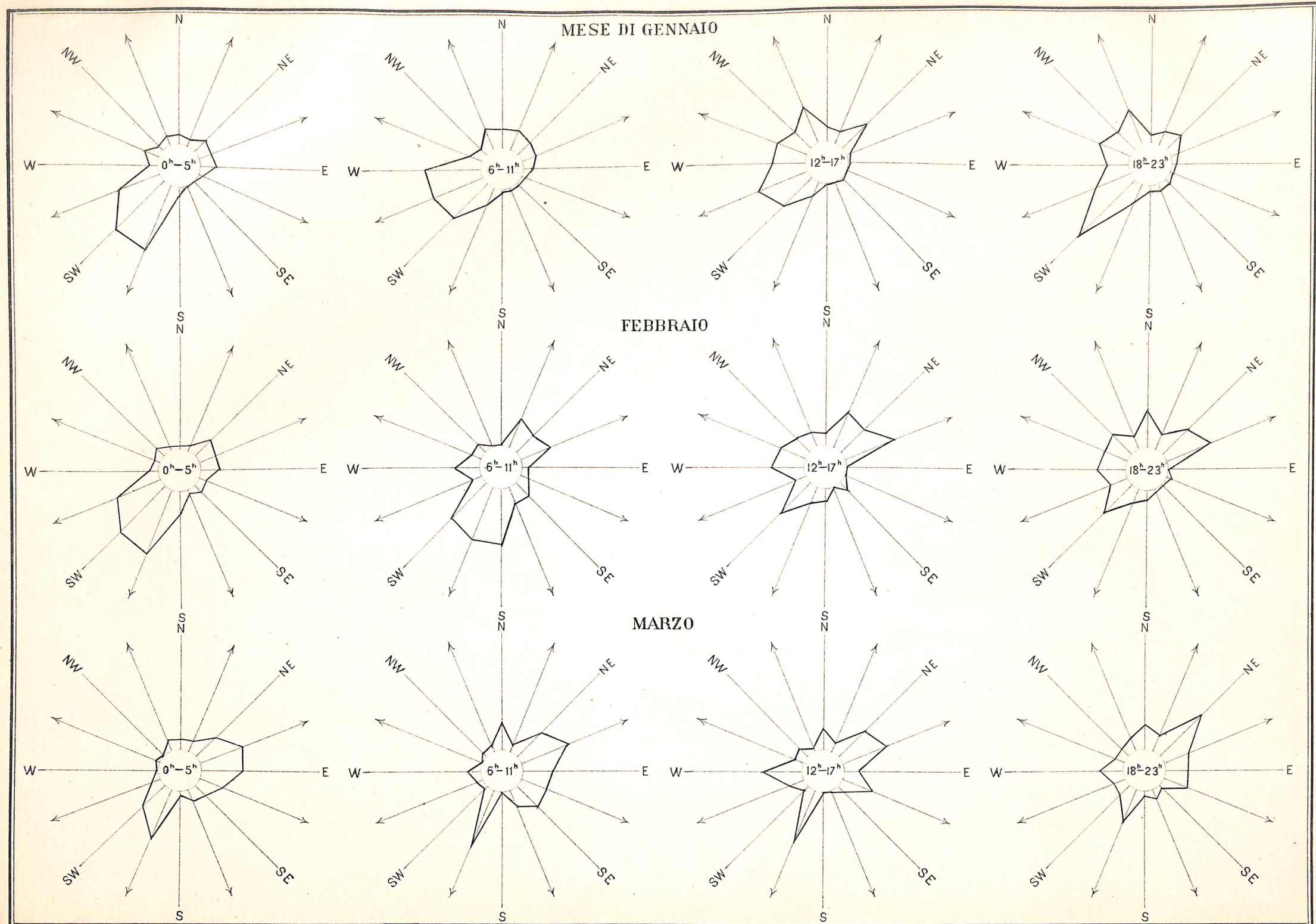
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1. ^a Decade . . .	0	4	46	46	25	25	17	29	33	237	125	171	87	37	12	104
2. ^a Decade . . .	154	25	37	67	75	8	17	158	0	217	21	62	75	8	46	29
3. ^a Decade . . .	64	8	61	76	53	19	19	4	0	273	91	61	125	87	61	0
Mese	73	12	48	63	51	17	17	62	11	243	79	97	97	46	40	43

VARIAZIONI DIURNE DELLA VELOCITÀ DEL VENTO NEI DODICI MESI DEL 1882

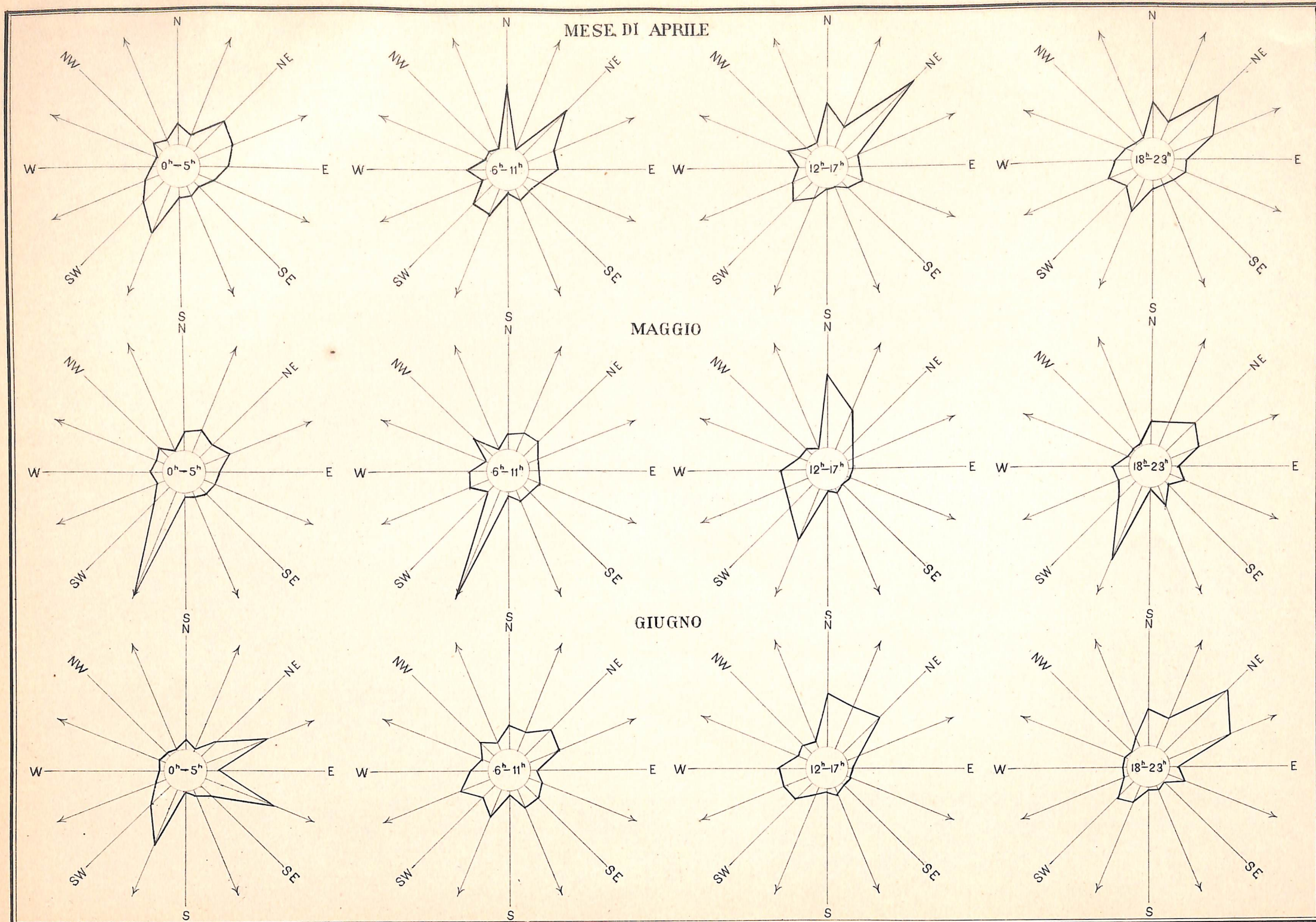


(Le ore sono di tempo astronomico)

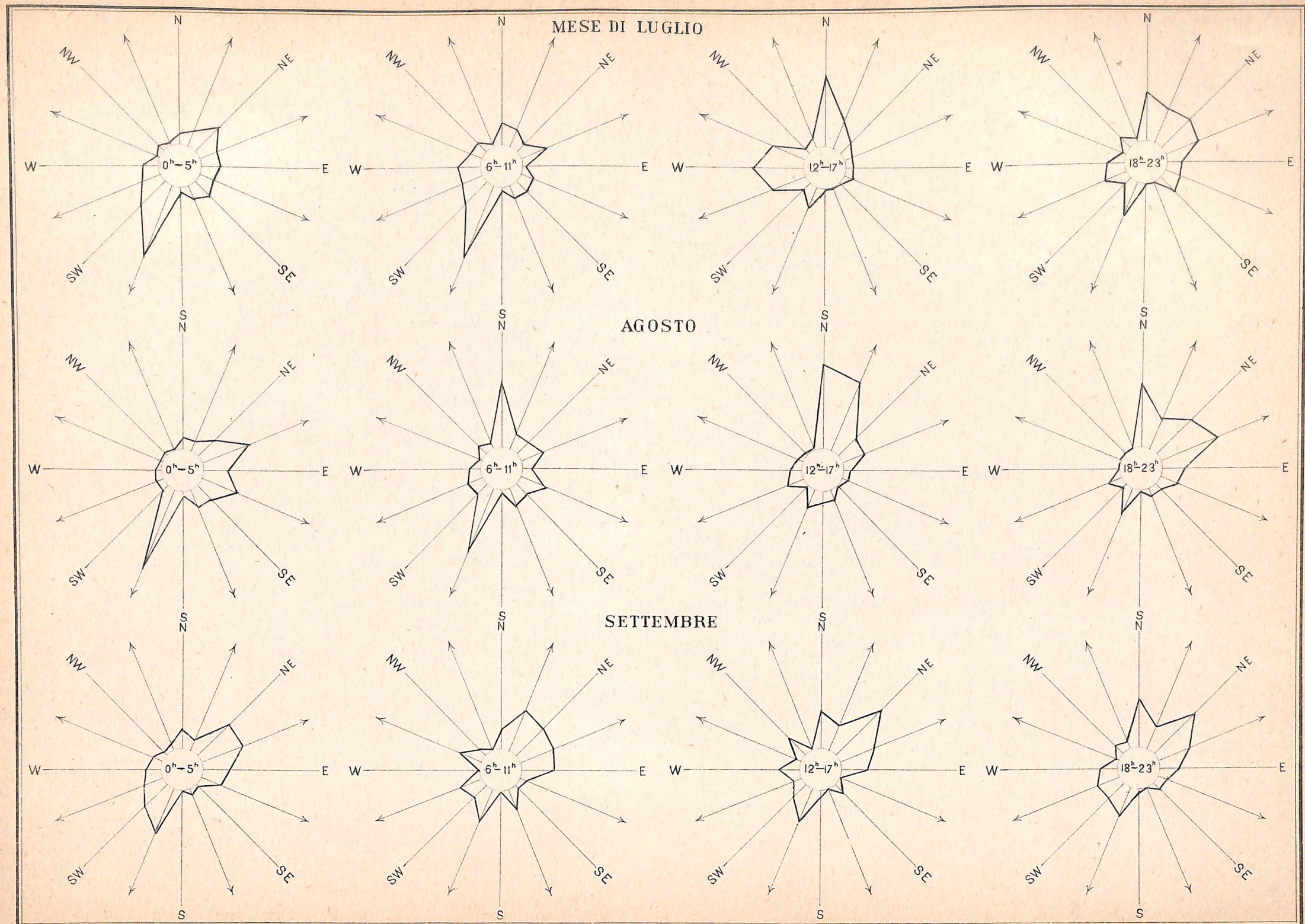
FREQUENZA MEDIA MENSILE DEI 16 VENTI NEI QUATTRO QUARTI DELLA GIORNATA



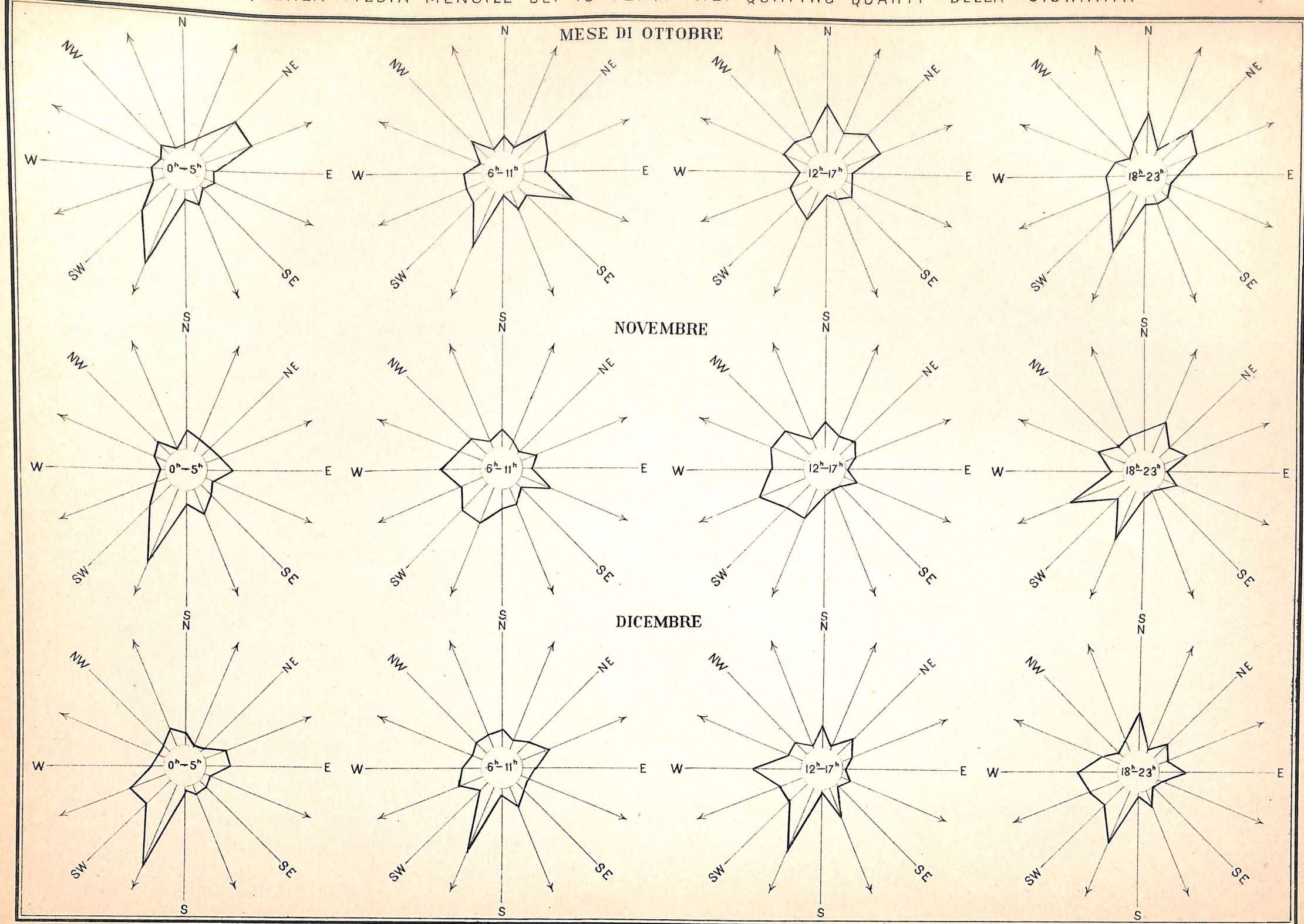
FREQUENZA MEDIA MENSILE DEI 16 VENTI NEI QUATTRO QUARTI DELLA GIORNATA



FREQUENZA MEDIA MENSILE DEI 16 VENTI NEI QUATTRO QUARTI DELLA GIORNATA

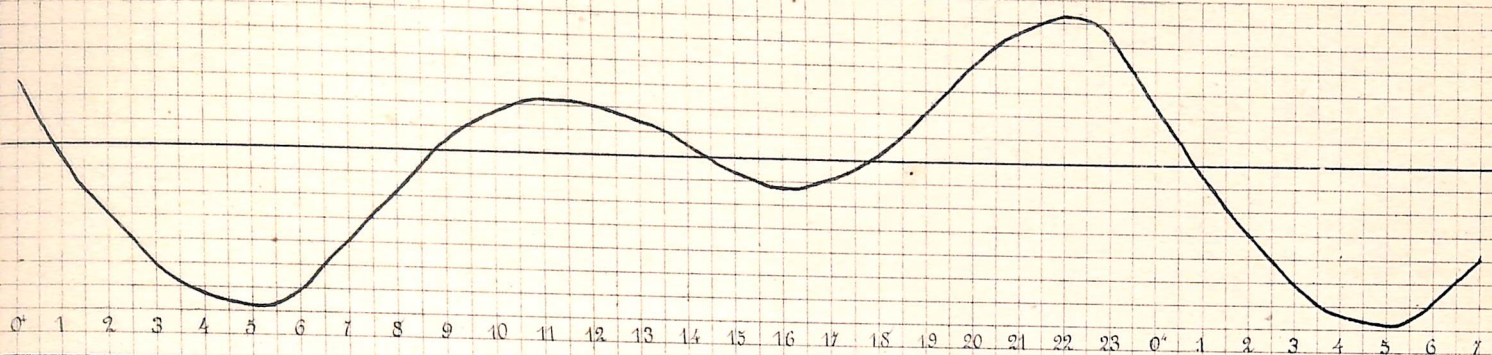


FREQUENZA MEDIA MENSILE DEI 16 VENTI NEI QUATTRO QUARTI DELLA GIORNATA

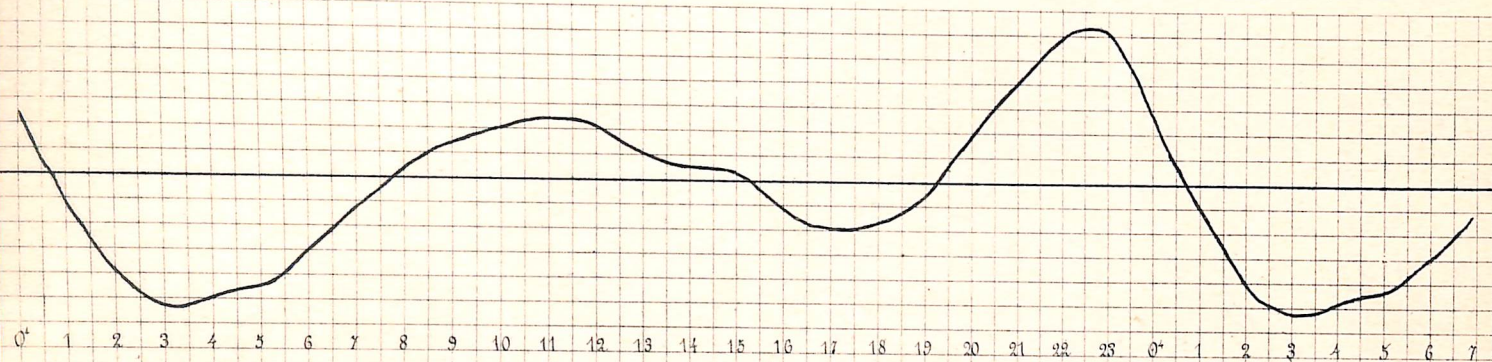


N°1

CURVA DIURNA DEL BAROGRAFO PRESA SULLE MEDIE DI TUTTO L'ANNO 1882

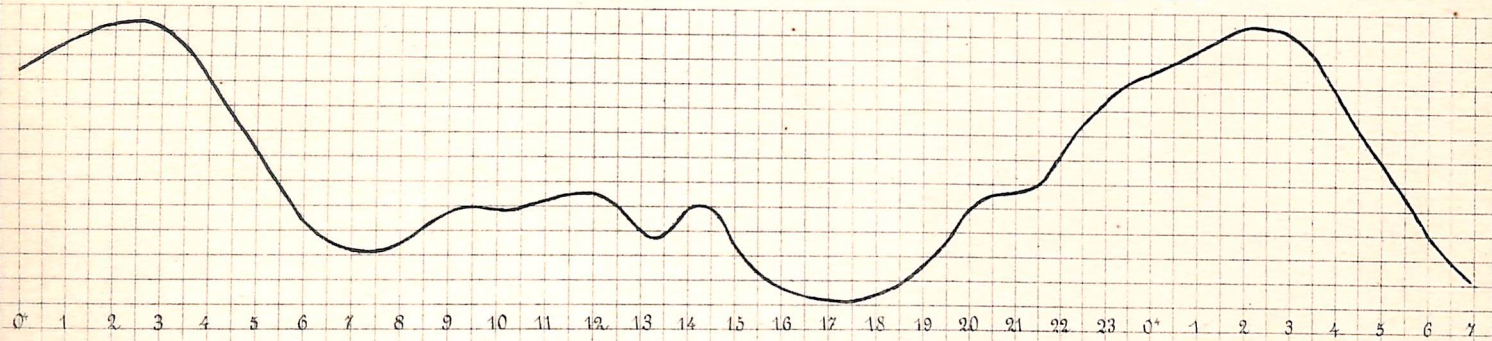


N°2 CURVA DIURNA DEL BAROGRAFO PRESA SUI MESI DI GENNAIO-FEBBRAIO-NOVEMBRE-DICEMBRE

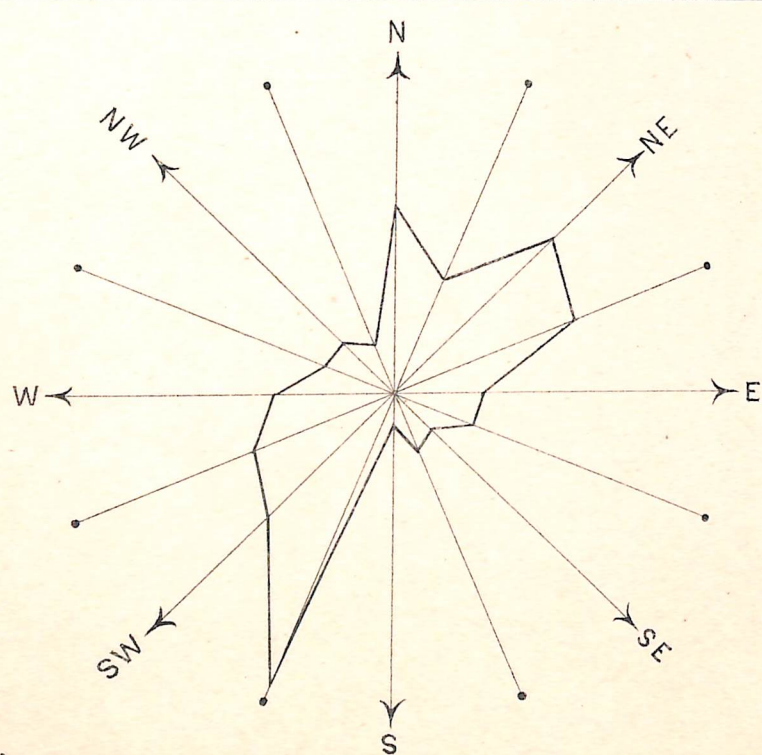


N°3

CURVA DIURNA DELLA VELOCITÀ DEL VENTO DELL'ANNO 1882



N°4



FREQUENZA MEDIA DELLA DIREZIONE DEL VENTO PER TUTTO L'ANNO 1882

ULRICO HOEPLI

LIBRAJO EDITORE

NAPOLI

MILANO

PISA

PUBBLICAZIONI DEL R. OSSERVATORIO DI BRERA IN MILANO (in 4° grande)

- I. Celoria G., *Sul grande commovimento atmosferico avvenuto il 1° di agosto 1862, nella Bassa Lombardia e nella Lomellina*, pag. 12 con una tavola litografata L. 1. —
- II. Schiaparelli G. V., *Osservazioni astronomiche e fisiche sulla gran Cometa del 1862*, pag. 38 con 5 tavole litografiche » 3. 50
- III. — *I precursori di Copernico nell'antichità*, pag. 52 » 2. 50
- IV. Celoria G. *Sulle variazioni periodiche e non periodiche della temperatura nel clima di Milano*, pag. 86 con 3 tavole litografiche » 3. 50
- V. Tempel G., *Osservazioni astronomiche diverse fatte nella Specola di Milano negli anni 1871 a 1874*, pag. 20 con tre tavole fotografiche rappresentanti la Cometa di Coggia, una carta delle Plejadi, e due tavole litografiche » 4. 50
- VI. Piazzi G. e Oriani B., *Corrispondenza astronomica*, pag. 204 » 9. 50
- VII. (Parte 1^a) *Osservazioni di stelle cadenti fatte nelle stazioni italiane durante gli anni 1868-69-70*, pag. 99 » 5. —
- (Parte 2^a) *Osservazioni di stelle cadenti fatte nelle stazioni italiane durante l'anno 1871 (in corso di pubblicazione)*
- (Parte 3^a) *Osservazioni di stelle cadenti fatte nelle stazioni italiane durante l'anno 1872, pag. 84* » 3. 75
- VIII. Schiaparelli G. V. e Celoria G., *Resoconto delle Operazioni fatte a Milano nel 1870 in corrispondenza cogli Astronomi della Commissione geodetica svizzera per determinare la differenza di longitudine dell'Osservatorio di Brera coll'Osservatorio di Neuchâtel e colla stazione trigonometrica del Sempione* » 2. 50
- IX. Schiaparelli G. V., *Le sfere omocentriche di Eudosso, di Callippo e di Aristotele*, pag. 64 con due tavole litografiche » 3. 50
- X. Celoria G., *Sull'Eclissi solare totale del 3 giugno 1239*, pag. 26 con una tavola litograf. » 2. —
- XI. — *Sugli Eclissi solari totali del 3 giugno 1239 e del 6 ottobre 1241*, pag. 20 con due tavole litografiche » 2. —
- XII. Frisiani P., *Su alcuni temporali osservati nell'Italia superiore (estate 1876)*, pag. 20 con tre tavole litografiche » 2. —
- XIII. Celoria G., *Sopra alcuni scandagli del cielo*, eseguiti all'Osservatorio Reale di Milano, pag. 48 con cinque tavole litografiche » 5. —
- XIV. Celoria G. e Lorenzoni G., *Resoconto delle operazioni fatte a Milano ed a Padova nel 1875 in corrispondenza cogli astronomi austriaci e bavaresi per determinare le differenze di longitudine fra gli Osservatorj astronomici di Milano e di Padova e quelli di Vienna e di Monaco* » 3. 50
- XV. Schiaparelli G. V., *Sull'umidità atmosferica nel clima di Milano. Risultati di 35 anni di osservazioni fatte nell'Osservatorio di Brera, 1845-1879*, pag. 35 con tre tavole litografiche » 3. —
- XVI. Schiaparelli G. V. e Frisiani P., *Sui Temporali osservati nell'Italia superiore durante l'anno 1877*, pag. 90 con 5 tavole colorate e 13 nere » 8. —
- XVII. Schiaparelli G. V., Frisiani P. e Pini E., *Sui Temporali osservati nell'Italia superiore durante l'anno 1878*, pag. 99, con 8 tavole litografiche » 8. 50
- XVIII. Pini E., *Sui Temporali osservati nell'Italia superiore durante l'anno 1879*, pag. 150, con 15 tavole litografiche (di prossima pubblicazione)
- XIX. Rajna M., *Determinazione della latitudine dell'Osservatorio di Brera in Milano e dell'Osservatorio della R. Università in Parma*, di pag. 24 » 1. 75
- XX. Fornioni C., *Osservazioni meteorologiche orarie ottenute da strumenti registratori durante l'anno 1880*, pag. 54 con cinque tavole litografiche » 3. 50
- XXI. Respighi e Celoria, *Differenza di longitudine fra Roma e Milano*, di pag. 68 » 3. 50
- XXII. Venturi A., *Metodo di Hansen per calcolare le perturbazioni dei piccoli pianeti*, p. 120 » 5. —
- XXIII. Fornioni C., *Osservazioni meteorologiche orarie ottenute da strumenti registratori durante l'anno 1881*, pag. 55, con 6 tavole litografiche » 5. —
- XXIV. Celoria, Lorenzoni e Nobile, *Operazioni eseguite nell'anno 1875 negli Osservatori astronomici di Milano, Napoli e Padova, in corrispondenza coll'Ufficio Idrografico della R. Marina, per determinare le differenze di longitudine tra Genova, Milano, Napoli e Padova*, pag. 128 » 8. —
- XXV. Billotti L., *Teoria degli strumenti ottici con applicazioni ai telescopi ed alla fotografia celeste*, 1883, pag. 237, con 7 tavole litografiche » 12. —
- XXVI. Rajna M., *Sulle variazioni diurne del magnetismo terrestre, risultati di osservazioni fatte a Milano negli anni 1872 e 1877*, pag. 60 con 8 tavole litografiche (1884) » 5. —

Osservatorio

Astron

1

Bibl