

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

OSSERVAZIONI
METEOROLOGICHE ORARIE
OTTENUTE DA STRUMENTI REGISTRATORI
DURANTE L'ANNO 1881.

RILEVATE E CALCOLATE

DA

CELSO FORNIONI

(con sei tavole litografiche).



MILANO
ULRICO HOEPLI
EDITORE-LIBRAJO

1883.

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

OSSERVAZIONI
METEOROLOGICHE ORARIE
OTTENUTE DA STRUMENTI REGISTRATORI
DURANTE L'ANNO 1881.

RILEVATE E CALCOLATE

DA

CELSO FORNIONI

(con sei tavole litografiche).



MILANO
ULRICO HOEPLI
EDITORE-LIBRAJO

—
1883.

— PUBLISHERS —
DE LA LIBRAirie ASSOCIATION MILANO —
— XXXII —

OSSEMISSONI
METEOROLOGICHE ORARIE
OTTAVIO DE STRUMELLI PEGOLATORI
DIRETTORE 1870-1881



OSSERVAZIONI METEOROLOGICHE ORARIE

ottenute da strumenti registratori durante l'anno 1881

Come nell'anno 1880, così nel 1881, le osservazioni meteorologiche ricavate dagli apparecchi registratori riguardano: la pressione atmosferica, la direzione e la velocità del vento. I rilievi delle curve, come per il passato, vennero fatte di ora in ora, usando del tempo medio astronomico.

BAROGRAFO.

L'istruimento usato nell'Osservatorio di Milano per registrare l'andamento della pressione atmosferica, è il barografo di Hipp, del quale già si parlò succintamente nella precedente pubblicazione che porta il numero XX.

I lettori desiderosi di conoscere le parti meccaniche, il modo di agire e di usare detto registratori, potranno ricorrere alla dettagliata descrizione fatta dal prof. G. V. Schiaparelli, a pagina 148 dell'Efemeridi di Milano per l'anno 1868.

Il barografo trovasi convenientemente disposto in un ambiente speciale, inaccessibile ai raggi del sole, ed in cui le variazioni diurne della temperatura sono quasi insensibili. Esso viene visitato parecchie volte al giorno allo scopo di assicurarsi del buon andamento del meccanismo, della carta, dell'orologio regolatore e della pila elettrica.

Le strisce di carta, della stessa misura e qualità di quelle che servono anche a ricevere le tracce degli altri registratori, sono larghe sette centimetri, e ridotte in rotoli i quali possono durare parecchi mesi di seguito. Esse vengono staccate ogni cinque giorni dall'apparato, si leggono per mezzo di apposito rilevatore in ottone, ed i numeri ottenuti riportati a registro e poscia calcolati.

Durante l'annata 1881 la curva barometrica non ha subito interruzione alcuna dipendente da cause accidentali; l'istruimento ha sempre agito con grande regolarità, e mi provò nuovamente che il barografo Hipp è degno di essere annoverato fra i buoni registratori.

Disposizione dei quadri. — La disposizione dei quadri della registrazione è rimasta immutata, 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 medesima linea orizzontale, e quelle di un mese, occupano una facciata intera.

In fronte ad ogni quadro mensile vedesi scritto il nome del mese e dell'anno, e l'altitudine sul livello del mare del barometro a mercurio da cui si sono prese le osservazioni dirette. Nella prima linea orizzontale trovansi inserite le ore da 0 a 23, contandosi esse

in modo che 0^h corrisponde a mezzodì, e 12^h a mezzanotte, e nella colonna verticale di sinistra i giorni del mese.

In fondo al quadro trovansi disposte 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 del mese intero.

In questi quadri tutte le altezze barometriche sono espresse in decimi di millimetro, e debbono essere aumentate di 700^{mm}; così leggendo nei quadri 459, devesi intendere 745^{mm}, 9.

Agitazioni del barografo. — Durante il rilievo delle curve barografiche furono notate qua e là delle agitazioni tali, da produrre nelle curve ondulazioni talvolta abbastanza sensibili, ma di breve durata.

Consultando i registri meteorologici dell'Osservatorio, contenenti le osservazioni dirette relative all'anno 1881, ho potuto accorgermi che ad ognuna di queste agitazioni dell'indice barografico, corrisponde una perturbazione atmosferica, sia dipendente da correnti d'aria impetuose, sia da temporali violenti, piogge dirotte ed anche nevicate.

Nel quadro seguente trovansi segnate le date e le ore in cui avvennero le maggiori agitazioni, non avendo tenuto in considerazione quelle parti della curva che apparivano solamente alquanto più ondate del solito.

DATA	ORE	OSSE RVAZIONI	
Gennaio 19	da 5 ^h a 7	Vento impetuoso.	
" 27	" 9 " 13	Neve.	
Febbraio 7	" 19 " 20	—	
" 8	" 10 " 14	—	
Marzo 14	" 2.50 " 3.40	Vento fortissimo.	
Aprile 26	" 9 " 12	Temporale violento accompagnato da fragorose scariche elettriche.	
Maggio 21	" 4.30 " 5.15	Temporale con pioggia abbondante e tuoni.	
Giugno 16	" 2 " 4	Temporale con pioggia.	
" 28	" 21.40 " 23	Pioggia.	
Luglio 22	" 7 " 8	Temporale fortissimo vicino alla città ad Est, con pioggia.	
" 26	" 1 " 3	Temporali vicini con pioggia.	
Agosto 8	" 13 " 14	Temporale fortissimo.	
" 23	" 18 " 23	Pioggia.	
Settembre 6	" 8.30 " 9.30	Pioggia e vento.	
Dicembre 10	" 13.50 " 14.50	Nevicata.	

Tale coincidenza si è pure manifestata nel 1880, specialmente nel temporale scoppiato la notte del 21 luglio, ed in quelli del 26 luglio e 23 agosto, ma con oscillazioni meno accentuate di quelle tanto sovente riscontrate nelle curve barografiche del 1881.

Variazioni dello zero della scala barografica. — Nel seguente specchietto si troverà indicato mese per mese il luogo medio dello zero del barografo sulla scala del barometro ordinario. Di questo luogo dello zero si è fatto una determinazione ogni giorno coll'aiuto di tre 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
Gennaio	745,784	- 0,075	Luglio	746,016	+ 0,457
Febbraio	745,732	- 0,127	Agosto	746,155	+ 0,296
Marzo	745,616	- 0,243	Settembre	746,133	+ 0,274
Aprile	745,580	- 0,279	Ottobre	746,032	+ 0,173
Maggio	745,648	- 0,211	Novembre	746,003	+ 0,144
Giugno	745,743	- 0,110	Dicembre	745,865	+ 0,006
Medio annuale 745 ^{mm} 859.					

Anche in quest'anno il luogo dello zero della scala barografica ha presentato una variazione periodica, ma invece di due massimi e di due minimi, non se ne trova che uno, mancando invece per la prima volta il massimo ed il minimo secondario, notato negli anni scorsi durante l'inverno.

Benchè questa strana variazione si manifesti invariabilmente pel corso di parecchi anni, pure in onta a tutte le ipotesi immaginate non si è potuto finora assegnarle una causa plausibile. Speriamo però che riunendo i risultati delle osservazioni dei prossimi anni e delle esperienze che si stanno a tale uopo iniziando, si possa giungere a scoprire le cause singolari di tali variazioni.

Affinchè si veda ne' suoi particolari l'andamento di questa variazione dello zero, diamo nella tavola seguente, espresse in decimi di millimetro, le correzioni dello zero (assunto nel calcolo preliminare come corrispondente a 745,^{mm} 900) per ogni giorno dell'anno, le quali, come si è detto, furono determinate coll'aiuto di tre osservazioni dirette.

Giorni	Gennaio	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
1	- 1	0	- 4	- 5	0	- 1	+ 1	+ 3	+ 2	+ 1	+ 2	+ 1
2	0	+ 2	0	- 3	- 5	- 2	- 1	+ 3	+ 3	+ 2	+ 1	- 1
3	- 1	0	- 2	- 3	- 4	- 4	0	+ 2	+ 3	+ 3	+ 2	0
4	- 3	- 1	- 3	- 4	- 5	- 3	0	+ 4	0	+ 2	+ 4	0
5	- 4	- 3	- 4	- 5	- 1	- 2	- 1	+ 4	+ 3	+ 3	+ 3	+ 2
6	0	- 2	- 2	- 3	- 1	- 2	0	+ 2	+ 4	+ 2	+ 3	+ 1
7	- 1	- 1	- 3	- 2	- 2	- 2	0	+ 3	+ 4	+ 3	0	- 1
8	- 1	- 1	- 4	- 3	- 4	- 1	0	+ 4	+ 2	+ 2	0	- 2
9	- 4	- 3	- 3	- 2	- 4	- 4	+ 1	+ 3	+ 4	0	+ 2	- 3
10	- 3	- 3	- 3	- 3	- 4	- 2	+ 1	+ 3	+ 4	+ 4	+ 1	- 2
11	- 3	- 2	- 5	- 4	- 6	- 2	+ 1	+ 3	+ 2	+ 1	0	- 2
12	- 3	- 2	- 3	- 3	- 3	- 1	+ 1	+ 3	+ 4	+ 1	0	0
13	- 4	- 3	- 4	- 5	- 2	- 2	+ 1	+ 2	+ 4	+ 2	0	+ 1
14	- 3	- 1	- 2	- 1	- 4	- 1	- 1	+ 3	+ 3	0	+ 1	- 1
15	- 3	- 3	- 2	- 3	0	- 2	0	+ 4	+ 1	- 1	+ 1	- 1
16	- 2	- 1	- 2	- 3	- 3	- 1	0	+ 4	+ 3	+ 1	0	0
17	+ 1	0	- 1	0	- 2	- 1	0	+ 3	+ 3	+ 1	- 1	0
18	- 2	- 1	- 3	- 3	- 2	- 1	+ 1	+ 3	+ 2	+ 1	+ 2	- 1
19	0	- 1	- 5	- 2	- 3	- 2	+ 1	+ 3	+ 1	+ 2	+ 2	- 2
20	- 1	0	- 5	- 5	- 3	- 1	+ 1	+ 2	+ 1	+ 2	+ 1	- 2
21	- 2	+ 1	- 3	- 4	- 2	- 2	+ 2	+ 6	+ 1	+ 1	+ 2	- 2
22	0	- 1	+ 1	- 5	- 2	0	+ 2	+ 2	+ 1	+ 2	+ 2	- 1
23	+ 3	- 1	- 1	- 3	- 2	- 2	+ 2	- 2	+ 3	0	+ 2	0
24	+ 2	- 2	- 4	0	- 2	- 2	+ 2	+ 2	+ 3	+ 1	+ 2	0
25	0	- 4	- 4	- 3	- 2	- 1	+ 2	+ 2	+ 2	- 1	+ 1	+ 2
26	0	- 5	- 3	- 5	0	- 2	+ 2	+ 1	+ 1	+ 1	+ 1	+ 3
27	- 1	- 4	- 2	- 5	- 2	- 1	+ 4	+ 4	+ 1	+ 1	- 3	+ 2
28	0	- 5	- 3	- 4	- 4	- 1	+ 4	+ 1	+ 2	+ 2	0	0
29	- 1	- 4	- 3	0	+ 1	+ 3	+ 1	+ 1	+ 1	0	0	+ 1
30	0	- 2	- 2	- 2	- 2	0	+ 4	- 1	+ 2	- 1	- 1	- 1
31	+ 1	- 3		- 2			+ 3	+ 2		+ 3		- 2
Medie	- 0,116	- 0,168	- 0,280	- 0,320	- 0,252	- 0,157	+ 0,116	+ 0,255	+ 0,233	+ 0,132	+ 0,103	- 0,035

Variazioni diurne del barografo. — Le variazioni diurne sono espresse in numeri interi che rappresentano centesimi di millimetro. Così, per esempio, nella seconda decade di gennaio, a 0^h trovasi + 19 per variazione diurna; ciò significa che sulla media della seconda decade, il barometro a mezzodi si è trovato di 0,^{mm} 19 più alto di quello che avrebbe dovuto essere, se il fenomeno della variazione non fosse avvenuto.

Il quadro seguente dà le variazioni diurne medie dei singoli mesi:

Variazioni diurne del barografo espresse in centesimi di millimetro.

Ore	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Sett.	Ottob.	Nov.	Dicem.	Medie
Mezzodi	+ 7	+ 33	+ 31	+ 35	+ 46	+ 43	+ 42	+ 30	+ 23	+ 19	+ 23	+ 28	+ 275
1	- 27	+ 3	+ 2	+ 41	- 2	+ 18	+ 12	+ 5	- 3	- 9	- 9	- 16	- 42
2	- 52	- 30	- 39	- 10	- 27	- 12	- 20	- 18	- 24	- 29	- 41	- 38	- 283
3	- 59	- 48	- 67	- 38	- 57	- 36	- 46	- 52	- 43	- 45	- 52	- 47	- 492
4	- 47	- 51	- 82	- 64	- 79	- 61	- 69	- 78	- 64	- 46	- 64	- 52	- 631
5	- 25	- 50	- 82	- 66	- 77	- 84	- 96	- 96	- 61	- 42	- 55	- 47	- 651
6	- 17	- 29	- 63	- 67	- 80	- 86	- 108	- 103	- 55	- 25	- 37	- 34	- 587
7	+ 9	- 3	- 35	- 46	- 59	- 80	- 96	- 87	- 29	- 6	- 16	- 18	- 388
8	+ 19	+ 5	- 9	- 13	- 32	- 63	- 82	- 50	+ 5	+ 8	- 4	0	- 177
9	+ 25	+ 20	+ 21	+ 7	+ 10	- 14	- 39	- 18	+ 28	+ 22	+ 15	+ 11	+ 73
10	+ 41	+ 29	+ 27	+ 16	+ 27	+ 6	- 10	- 4	+ 32	+ 28	+ 24	+ 19	+ 198
11	+ 37	+ 28	+ 43	+ 26	+ 37	+ 20	+ 9	+ 15	+ 34	+ 27	+ 24	+ 21	+ 267
Mezzanotte	+ 31	+ 22	+ 38	+ 32	+ 38	+ 20	+ 18	+ 27	+ 32	+ 19	+ 24	+ 16	+ 264
13	+ 19	+ 9	+ 33	+ 27	+ 29	+ 11	+ 17	+ 29	+ 24	+ 13	+ 6	0	+ 181
14	+ 18	+ 8	+ 29	+ 5	+ 20	+ 1	+ 15	+ 18	+ 5	- 4	+ 5	+ 6	+ 107
15	+ 6	- 9	+ 3	- 9	+ 5	- 8	+ 6	+ 11	- 8	- 19	- 8	+ 3	- 22
16	- 13	- 23	- 10	- 14	- 2	- 7	+ 6	+ 8	- 22	- 26	- 21	- 6	- 108
17	- 28	- 26	- 12	- 20	+ 6	+ 10	+ 24	+ 19	- 27	- 26	- 20	- 16	- 97
18	- 31	- 25	- 18	- 12	+ 16	+ 27	+ 46	+ 33	- 14	- 25	- 11	- 16	- 25
19	- 20	- 9	+ 13	+ 13	+ 34	+ 47	+ 68	+ 45	+ 4	- 5	+ 2	0	+ 160
20	+ 7	+ 19	+ 32	+ 33	+ 46	+ 62	+ 81	+ 65	+ 26	+ 20	+ 32	+ 15	+ 365
21	+ 24	+ 29	+ 43	+ 47	+ 50	+ 65	+ 83	+ 64	+ 46	+ 45	+ 49	+ 41	+ 488
22	+ 37	+ 42	+ 57	+ 59	+ 45	+ 65	+ 78	+ 68	+ 50	+ 53	+ 64	+ 65	+ 569
23	+ 41	+ 53	+ 47	+ 52	+ 38	+ 60	+ 66	+ 63	+ 42	+ 48	+ 62	+ 61	+ 527

Andamento annuale del barografo. — Dal quadro precedente contenente le variazioni diurne dei dodici mesi dell'anno, si è ricavato la curva annuale della pressione atmosferica rappresentata dalla figura 1^a, nella tavola VI, la quale esprime graficamente i numeri dell'ultima colonna di esso quadro, esprimendo millesimi di millimetro.

Si noterà tanto nella curva, quanto nei numeri una grande regolarità, soltanto si riscontra intorno a 14 ore una piccola inflessione, la quale rappresenta nel suo valore medio annuale la piccola accidentalità scoperta da Rikatcheff; questa è insensibile nei mesi estivi, ma diventa tanto più evidente nei mesi invernali, come si vede dalla curva 2^a della tavola VI, la quale dà il valore medio delle variazioni diurne barometriche calcolate sui soli quattro mesi di maggior freddo, Gennaio, Febbraio, 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 qui sotto, in millesimi di millimetro:

Ore	Medie	Ore	Medie	Ore	Medie	Ore	Medie
Mezzodi	+ 227	6	- 292	Mezzanotte	+ 232	18	- 207
1	- 122	7	- 70	13	+ 85	19	- 67
2	- 402	8	+ 57	14	+ 92	20	+ 182
3	- 515	9	+ 177	15	- 20	21	+ 357
4	- 535	10	+ 282	16	- 157	22	+ 520
5	- 442	11	+ 275	17	- 225	23	+ 542

Massima e minima pressione annua e mensile del 1881. — Nel seguente quadretto stanno raccolte la massima e la minima di ogni singolo mese; l'ultima linea in basso contiene la massima e la minima dell'intero anno.

Mesi	Massima	Minima	Mesi	Massima	Minima
Gennaio	760, 8	733, 4	Luglio	758, 4	741, 2
Febbraio	58, 3	30, 8	Agosto	56, 2	37, 9
Marzo	60, 4	36, 7	Settembre	55, 8	38, 3
Aprile	54, 3	31, 8	Ottobre	56, 1	36, 6
Maggio	59, 7	42, 5	Novembre	63, 3	41, 6
Giugno	53, 2	33, 6	Dicembre	67, 0	39, 8

Massima pressione del 1881: 767,^{mm} 0 — Minima pressione del 1881: 730,^{mm} 8.

Per quanto capricciose sembrino a primo aspetto le oscillazioni mensili del barometro, esse seguono tuttavia una legge determinata anche nelle loro estreme escursioni. Infatti esaminando lo specchietto risulta che il mercurio è salito più alto in Dicembre che in Giugno, mentre è avvenuto il contrario per la minima. Da ciò segue naturalmente che le oscillazioni barometriche dell'inverno, e del Gennaio e Dicembre in particolare, hanno maggiore ampiezza di quelle dell'estate e del Giugno soprattutto, ciò che perfettamente concorda coi movimenti generali dell'atmosfera.

VELOCITA' DEL VENTO.

Le indicazioni che riguardano la velocità del vento a Milano negli strati inferiori dell'atmosfera, si sono ottenute, come negli anni precedenti, per mezzo di un anemografo munito di un molinello Robinson, combinato dal fu cav. Kohlschitter, meccanico dell'Osservatorio.

Il molinello anzidetto trovasi collocato in un punto abbastanza alto dell'edificio, allo scopo di tenerlo lontano da qualunque influenza locale.

Le curve della velocità del vento vengono tracciate meccanicamente da una matita ordinaria, sopra una striscia di carta identica a quella descritta per il barografo, mossa da un movimento di orologeria. Il meccanismo è disposto in modo che la matita dopo aver attraversato quasi tutta la larghezza della striscia, retrocede, per ritornare poscia al punto di partenza, e così di seguito, lasciando una curva più o meno sinuosa in rapporto colla maggiore o minore intensità del vento. Ad ogni ora l'orologio libera uno scatto, il quale lascia sul lembo della striscia di carta un'impronta necessaria per il rilievo delle curve.

Le strisce si staccano ogni cinque giorni; esse vengono lette per mezzo di un rilevatore in osso trasparente, ed i numeri ottenuti riportati in apposito registro, poscia calcolati.

Durante l'annata 1881, la curva della velocità del vento subì tre lievi interruzioni causate da ostacoli esistenti nei rotoli di carta, e cioè: una nel giorno 31 Marzo; l'altra nel 30 Luglio; finalmente la terza cade nel 30 Dicembre; del resto l'andamento dell'anemografo può considerarsi in generale soddisfacente.

Disposizione dei quadri. — Ogni quadro contenente i dati relativi alla velocità del vento, occupa una facciata e porta i rilievi di un mese intero. In alto vedesi il nome del mese e dell'anno, e nelle prime 24 caselle orizzontali, come pel barografo, trovansi disposte le ore da 0 a 23. Nei ventiquattro scompartimenti verticali stanno inscritte le in-

tensità del vento, le quali sono proporzionali al cammino fatto dal vento misurato secondo un'unità arbitraria equivalente a 230 metri.

In fondo trovansi le medie orarie delle tre decadì, non che la media mensile calcolata di ora in ora, la di cui unità è dieci volte minore dell'unità arbitraria più sopra citata. Finalmente l'ultima linea orizzontale contiene, espressa in metri, la velocità media del mese per ogni singola ora. Per comodità tipografica tanto in questi quadri, quanto negli analoghi del 1880 (stampati nel fascicolo XX di queste pubblicazioni), si è in testa di ogni colonna notata l'ora in cui comincia ognuno dei 24 intervalli orarii. Così, per esempio, la prima colonna inscritta 0^h, contiene le velocità orarie corrispondenti agli intervalli fra 0^h e 1^h, dei singoli giorni.

Andamento diurno della velocità del vento. — Considerando i numeri inseriti nel quadro seguente e le curve della tavola I, si riconosce facilmente che anche nell'anno 1881, l'intensità del vento durante la giornata ha avuto una causa principale nell'azione diretta del sole, raggiungendo essa il suo massimo un poco dopo mezzogiorno, ed il suo minimo prima del levare del sole. Fra il tramonto ed il sorgere di questo astro, l'agitazione dell'aria varia di poco. Questo risultato generale è così pronunciato che si verifica anche nei numeri di quasi tutti i mesi dell'anno.

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 mezzodi a 1	6969	6—7	5750	da mezzan. ^e a 13	5290	18—19	4508
1—2	7153	7—8	5198	13—14	5060	19—20	5060
2—3	7130	8—9	5037	14—15	4991	20—21	5612
3—4	7061	9—10	5175	15—16	4784	21—22	6072
4—5	6831	10—11	5221	16—17	4485	22—23	6394
5—6	6210	da 11 a mezzan. ^e	5175	17—18	4393	da 23 a mezzodi	6463

Oltre al massimo ed al minimo principale già notato, e tanto evidente anche in quest'anno, si riscontra pure esaminando questi valori, un massimo ed un minimo secondario, di cui il primo cade nelle ore 10, il secondo nelle ore 8.

La forza del vento a Milano durante l'anno 1881, è stata in media di chilometri 5,7 all'ora; la massima intensità raggiunta in un'ora cade nel giorno 22 Marzo fra le 3 e le 4 ore pomeridiane, e fu di 49 chilometri.

Risulta inoltre, esaminando le curve della tavola I, che a due ore della sera l'intensità del vento è sempre quasi 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
Gennaio	4876	Aprile	6946	Luglio	7061	Ottobre	4577
Febbraio	4048	Maggio	7015	Agosto	5980	Novembre	3795
Marzo	7590	Giugno	6808	Settembre	5313	Dicembre	3795

Sebbene questi valori aggiunti a quelli dello scorso anno (1) siano ancora insufficienti per

(1) Vedi l'avvertimento in fine di questa introduzione, pag. 11.

determinare delle leggi, si può tuttavia dedurre con abbastanza sicurezza che i venti nel clima di Milano soffiano con maggiore 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 3^a, tavola VI.

L'insieme delle variazioni periodiche del vento tanto orarie che mensili, si trova indicato più completamente nel seguente quadro 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	188	253	389	371	400	363	388	337	298	269	218	167	303
1 - 2	222	260	368	389	415	374	397	351	291	251	229	190	311
2 - 3	239	255	402	402	379	385	384	316	295	265	202	193	310
3 - 4	260	243	425	399	378	358	376	342	282	236	187	200	307
4 - 5	259	213	426	381	423	404	364	275	258	192	181	192	297
5 - 6	232	198	369	347	382	404	333	243	230	163	167	167	270
6 - 7	228	188	372	287	360	362	285	192	185	173	187	187	250
7 - 8	201	161	350	234	312	329	273	156	201	179	175	145	226
8 - 9	204	145	320	224	259	323	227	207	215	191	176	143	219
9 - 10	186	145	283	253	245	299	273	276	219	192	172	158	225
10 - 11	196	119	286	258	240	273	271	297	259	193	175	156	227
11 - 12	209	120	324	270	243	248	298	277	245	161	148	154	225
12 - 13	236	131	307	250	229	261	287	291	263	188	149	168	230
13 - 14	219	109	291	248	219	231	323	313	231	174	137	150	220
14 - 15	198	120	310	260	278	217	319	213	241	149	125	141	217
15 - 16	221	124	298	260	219	201	284	245	212	152	135	140	208
16 - 17	214	146	255	282	193	185	253	200	184	172	116	142	195
17 - 18	204	120	264	264	223	178	205	179	179	182	127	163	191
18 - 19	191	146	298	265	219	195	195	213	159	189	127	157	196
19 - 20	212	183	244	295	255	264	283	232	175	185	139	168	220
20 - 21	190	205	253	305	327	287	336	281	214	197	147	189	244
21 - 22	204	199	342	321	337	298	312	327	230	252	171	178	264
22 - 23	195	214	347	339	390	323	351	323	241	242	196	171	278
23 - 0	183	220	401	345	385	346	347	337	243	238	177	146	281
Medie	212	176	330	302	305	296	307	260	231	199	165	165	281

Media velocità del vento nel 1881: 246 unità = metri 5658.

DIREZIONE DEL VENTO.

La registrazione della direzione del vento si è ottenuta mediante un apparecchio ideato e costrutto dal fu cav. Kohlschitter, il quale agisce regolarmente presso questo Osservatorio fino dal 1872.

Riguardo alla sua descrizione, come pel registratore dell'intensità del vento, rimando il lettore alla già citata pubblicazione; dirò solamente che la ventaruola annessa a questo apparecchio, si trova nelle identiche condizioni del molinello Robinson, e che le striscie di carta che ricevono le tracce sono identiche a quelle stesse usate per gli altri registratori; esse pure si staccano ogni cinque giorni.

Un orologio regolatore imprime ad ogni ora, come nell'anemografo, un segno sul lembo della striscia il quale serve di norma pel rilievo. Le operazioni inerenti al rilievo delle curve, non diversificano da quelle descritte per il registratore dell'intensità del vento.

Disposizione dei quadri. — I quadri sono divisi in due parti: la parte superiore contiene i risultati ottenuti dalla striscia, ed è ordinata come il registro del baro-

grafo. Le ventiquattro direzioni del vento osservate in un medesimo giorno civile, sono disposte in una medesima linea orizzontale. In capo ad ogni quadro mensile, è scritto il nome del mese e dell'anno; nella prima linea orizzontale le ore, e nella prima colonna verticale a sinistra i giorni del mese.

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 seguente prospetto, ove W, secondo la conversione 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

La parte inferiore di ciascun quadro mensile contiene la proporzione dei singoli venti osservati a ciascun'ora del giorno. Ogni colonna verticale corrisponde anche qui ad un'ora determinata; per esempio: la prima colonna corrisponde alle osservazioni 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, 31. La variazione di tale proporzione da un'ora all'altra, costituisce il *periodo diurno* della direzione del vento.

In generale l'andamento dell'anemoscopio durante l'anno 1881 è stato regolarissimo, salvo un'interruzione avvenuta dal 18 al 21 Febbraio.

Variazioni diurne dei venti. — Esaminando il quadro a pag. 12, il quale trovasi rappresentato graficamente nelle tavole II, III, IV e V, annesse a questo fascicolo, risulta che i massimi ed i minimi cadono su diversi venti in diverse ore.

Noi vediamo infatti che i venti fra Sud ed Ovest presentano una prevalenza molto più pronunciata sul mezzogiorno; mentre nei venti compresi fra Nord ed Est, si riscontra al contrario una frequenza relativamente grande nella seconda parte della giornata.

Variazione annua della direzione dei venti. — Il quadro seguente contiene il riassunto dei dati ottenuti dalla registrazione del vento durante l'intero anno 1881; e la 4^a figura della 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 son riferite al totale di 1000.

Venti	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Sett.	Ottob.	Nov.	Dic.	Medie
1 N	87	55	43	136	112	77	89	78	78	66	46	75	78
2	35	77	68	79	73	56	93	117	61	67	23	54	67
3 NE	88	93	126	241	153	77	168	129	124	131	98	61	124
4	34	79	28	95	72	57	110	93	115	67	43	36	68
5 E	24	41	33	21	46	26	74	59	53	78	35	20	42
6	25	22	22	22	46	48	38	60	40	67	50	14	38
7 SE	9	15	18	40	31	13	45	23	21	38	24	19	25
8	17	36	25	24	26	30	54	31	28	57	55	17	33
9 S	33	46	49	41	26	35	22	11	39	22	67	10	33
10	160	88	232	100	195	281	146	131	83	106	196	234	163
11 SW	108	132	101	38	60	101	42	31	103	53	139	145	88
12	135	83	72	47	32	40	25	38	80	44	122	153	70
13 W	74	40	68	43	31	90	34	49	37	35	43	87	52
14	77	87	60	27	29	40	25	60	58	90	48	26	52
15 NW	50	51	31	51	39	9	20	55	33	30	9	10	32
16	43	55	23	24	28	19	13	33	46	49	4	37	31

Si vede distintamente che durante tutto il corso dell'anno due venti principali hanno costantemente dominato, e cioè il vento di Sud-Sud-Ovest, con una tendenza marcata verso Ovest-Sud-Ovest; e quello di Nord-Est inclinando un poco verso Nord-Nord-Est. Le regioni Nord-Ovest e più ancora Sud-Est, diametralmente opposte fra loro e collocate in una direzione quasi perpendicolare ai due massimi principali, presentano al contrario un minimo.

Se si considerano i venti separatamente, quelli di Sud-Sud-Ovest dominano quasi tutto l'anno, la seconda regione massima è quella di Nord-Est. Questi ultimi si manifestano più specialmente in primavera, il vento Nord si fa spesso rimarcare durante l'estate.

La distribuzione dei venti nel clima di Milano può dunque considerarsi abbastanza marcata. Benchè la legge, alla quale i venti sono sottoposti, risulti sufficientemente bene, anche per quest'anno; saranno necessarie nuove osservazioni ancora perchè questi risultati acquistino anche la desiderabile esattezza nelle proporzioni numeriche.

Nel nostro clima i venti del 1° e 2° quadrante, sono generalmente accompagnati da pioggia o cattivo tempo, mentre quelli del 3° e 4° quadrante apportano il bel tempo.

Rotazione dei venti. — Prendendo per punto di partenza il Nord, ogni volta che il vento è ritornato a questo punto, dopo di avere descritta una circonferenza completa, si è notato sul registro dei rilievi una rotazione. *Dirette* si sono chiamate le rotazioni avvenute da Nord ad Ovest, Sud ed Est, *inverse* quelle effettuatesi in senso opposto.

Ecco i risultati relativi all'anno 1881: numero complessivo delle rotazioni 168, e cioè:

Rotazioni dirette	57
» inverse	70
» dubbie	41
Totale	<u>168</u>

Come per l'anno 1880, così egualmente pel 1881, le rotazioni inverse hanno maggiormente predominato su quelle dirette. Riguardo alla rapidità con cui si sono effettuate le rotazioni, l'ordine concorda perfettamente colla intensità dei venti, essendo avvenute, le più rapide nell'estate, le più lente durante i mesi invernali.

CELSO FORNIONI.

A V V E R T I M E N T O.

Nel fascicolo XX di questa serie di pubblicazioni essendo nella composizione tipografica dei quadri occorsa una trasposizione, pregasi sostituire ai numeri rappresentanti l'andamento annuo della velocità del vento, a pagina 6, i seguenti:

Gennaio	2530 ^m	Maggio	6187 ^m	Settembre	4508 ^m
Febbraio	2300	Giugno	5773	Ottobre	5244
Marzo	6164	Luglio	5796	Novembre	3657
Aprile	5451	Agosto	6187	Dicembre	5497

1881.

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 per singoli mesi del 1881 e ridotta al totale di 600.

		N 1	S 2	NE 3	E 4	S 5	SE 6	S 7	S 8	S 9	SW 10	W 11	W 12	W 13	NW 14	NW 15	NW 16
Gennaio	0 ^h - 5 ^h	25	12	54	35	18	12	9	25	25	120	81	93	29	25	21	9
	6 ^h - 11 ^h	35	37	52	45	15	28	3	9	6	84	55	91	61	46	28	24
	12 ^h - 17 ^h	81	18	47	3	18	9	6	0	12	76	63	85	48	55	30	38
	18 ^h - 23 ^h	64	15	56	27	6	9	3	6	35	99	57	50	38	57	39	33
Febbraio	0 ^h - 5 ^h	16	24	63	70	52	39	16	20	58	92	66	36	8	24	28	4
	6 ^h - 11 ^h	47	24	59	40	20	4	16	48	36	69	94	20	12	44	40	40
	12 ^h - 17 ^h	28	78	24	24	20	8	4	8	12	28	89	51	44	99	36	59
	18 ^h - 23 ^h	44	62	82	59	8	4	0	12	8	28	74	96	35	47	20	32
Marzo	0 ^h - 5 ^h	15	12	48	21	16	22	21	28	48	215	67	15	12	21	15	9
	6 ^h - 11 ^h	25	12	64	12	42	12	12	28	37	174	44	25	41	34	6	18
	12 ^h - 17 ^h	15	58	99	16	0	9	0	3	21	58	48	67	71	68	35	25
	18 ^h - 23 ^h	47	79	87	18	19	9	9	0	9	101	78	63	37	18	16	3
Aprile	0 ^h - 5 ^h	57	36	140	77	13	24	23	46	30	70	17	30	20	15	26	3
	6 ^h - 11 ^h	106	30	70	73	12	40	50	16	17	76	20	0	20	20	34	43
	12 ^h - 17 ^h	118	89	137	16	3	10	19	6	29	48	19	3	39	13	37	9
	18 ^h - 23 ^h	43	34	230	60	23	9	3	19	23	44	34	9	23	17	24	3
Maggio	0 ^h - 5 ^h	21	15	48	61	51	72	28	29	24	183	18	12	9	12	6	0
	6 ^h - 11 ^h	57	45	93	38	38	15	22	15	32	130	28	15	6	12	21	21
	12 ^h - 17 ^h	135	58	94	15	0	0	9	6	0	60	25	27	41	30	48	41
	18 ^h - 23 ^h	51	55	127	57	20	22	15	12	6	87	70	21	16	15	16	3
Giugno	0 ^h - 5 ^h	19	16	50	41	23	22	6	33	30	250	44	27	16	16	3	3
	6 ^h - 11 ^h	43	17	36	13	20	33	7	9	23	211	87	17	53	13	6	10
	12 ^h - 17 ^h	73	57	26	45	10	27	13	3	10	70	72	36	100	46	13	23
	18 ^h - 23 ^h	50	43	72	68	9	33	6	27	20	140	37	16	46	20	0	10
Luglio	0 ^h - 5 ^h	0	9	47	88	71	40	57	75	21	126	25	12	6	6	12	0
	6 ^h - 11 ^h	36	28	83	54	57	35	28	32	19	139	31	12	9	3	24	0
	12 ^h - 17 ^h	122	143	416	34	9	0	0	0	0	16	6	24	41	40	12	27
	18 ^h - 23 ^h	54	41	152	84	39	16	22	22	12	64	38	12	24	9	0	3
Agosto	0 ^h - 5 ^h	9	29	78	94	61	50	25	22	3	152	15	12	15	12	12	3
	6 ^h - 11 ^h	55	67	57	51	24	70	18	35	12	61	21	22	25	31	23	15
	12 ^h - 17 ^h	65	119	75	6	3	12	0	3	0	24	22	44	51	66	64	41
	18 ^h - 23 ^h	55	62	94	68	51	9	12	12	72	15	12	25	34	31	19	
Settembre	0 ^h - 5 ^h	37	37	86	73	37	27	22	24	20	84	83	33	25	3	6	3
	6 ^h - 11 ^h	56	36	83	74	45	20	9	12	9	43	73	30	20	29	12	43
	12 ^h - 17 ^h	67	51	74	34	15	30	6	9	23	33	47	55	27	74	20	37
	18 ^h - 23 ^h	27	23	54	93	30	19	13	23	42	39	42	72	16	33	40	27
Ottobre	0 ^h - 5 ^h	15	31	84	45	55	69	34	35	12	77	45	15	9	25	28	15
	6 ^h - 11 ^h	31	30	44	37	42	49	28	84	9	59	35	21	34	28	27	30
	12 ^h - 17 ^h	66	39	60	40	47	24	0	6	15	83	15	41	25	69	12	52
	18 ^h - 23 ^h	44	58	123	35	40	15	27	9	15	31	31	27	18	90	3	48
Novembre	0 ^h - 5 ^h	23	16	77	17	9	22	12	23	74	140	93	46	17	27	0	0
	6 ^h - 11 ^h	20	22	74	27	13	44	6	30	43	114	92	90	13	3	6	0
	12 ^h - 17 ^h	33	9	38	43	41	39	18	54	18	110	64	79	20	41	15	3
	18 ^h - 23 ^h	34	7	44	46	20	15	22	24	26	103	83	77	53	44	0	0
Dicembre	0 ^h - 5 ^h	34	18	18	22	12	15	15	24	16	196	77	81	48	9	3	0
	6 ^h - 11 ^h	38	28	25	27	12	9	3	6	0	135	120	109	51	15	0	12
	12 ^h - 17 ^h	58	34	56	25	12	0	21	3	3	100	88	96	48	15	6	29
	18 ^h - 23 ^h	48	48	47	12	12	9	6	6	6	123	57	77	58	22	15	46

BAROGRAFO

1881.

BAROGRAFO — GENNAJO 1881 (Tempo medio astronomico di Milano — Altitudine 147^m 11).

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	525	525	524	525	526	528	528	534	535	537	541	549	548	548	552	554	556	558	561	565	572	579	585	590
2	589	585	584	588	588	590	592	596	598	600	601	598	596	588	590	591	590	583	581	578	577	579	583	581
3	578	573	571	569	569	568	566	571	573	575	574	573	571	569	569	566	560	559	556	558	553	546	542	
4	534	529	531	528	526	524	519	518	513	507	505	500	492	488	485	479	475	475	475	474	476	475	478	478
5	470	469	467	467	467	467	467	467	469	469	473	474	474	474	476	476	478	478	479	482	484	491	491	491
6	495	495	502	510	515	525	534	542	547	548	555	560	564	567	570	570	571	572	572	575	579	584	587	585
7	576	569	562	560	558	555	552	548	546	542	540	539	535	533	530	528	522	518	515	517	517	515	515	514
8	508	500	499	494	494	494	495	494	497	496	497	495	494	492	494	494	491	491	490	495	500	502	504	507
9	502	498	496	499	501	502	502	508	510	509	508	507	503	502	499	495	491	484	481	479	480	480	478	477
10	473	468	466	465	464	466	465	465	467	468	468	466	462	457	455	454	449	448	444	443	442	444	442	444
11	437	429	423	423	423	425	422	427	427	427	425	426	423	422	423	421	416	410	413	416	418	420	416	419
12	416	414	413	405	401	403	401	401	401	399	399	394	389	390	387	387	377	371	368	364	362	360	354	353
13	343	335	331	327	327	331	331	332	334	336	337	338	342	346	348	351	359	361	368	376	381	389	392	394
14	396	390	384	382	383	382	377	374	374	375	375	373	369	368	377	369	364	368	361	364	369	370	373	369
15	370	368	364	365	366	371	368	368	370	373	375	375	377	375	375	375	374	375	377	380	388	390	393	392
16	401	401	404	410	413	423	430	438	445	453	460	462	469	476	480	481	485	486	486	490	490	493	497	497
17	500	496	496	497	498	503	505	506	507	507	507	504	503	498	496	485	478	476	472	473	471	468	468	465
18	452	445	439	436	436	432	429	428	428	427	428	424	420	417	410	404	400	398	397	396	395	395	394	391
19	388	380	374	371	370	375	376	369	369	363	361	355	351	354	350	350	348	348	350	351	363	361	362	363
20	358	356	358	362	368	375	384	400	409	415	423	430	440	444	453	458	464	467	476	485	489	496	498	501
21	497	497	493	491	492	491	493	493	494	495	496	497	496	493	495	496	496	496	492	493	497	500	499	500
22	497	499	486	482	482	480	478	479	477	474	471	466	459	455	453	445	438	437	437	443	445	447	449	
23	447	446	447	451	457	465	474	480	486	491	502	506	511	518	521	528	530	536	540	545	554	562	567	573
24	570	570	568	571	575	576	579	583	585	586	589	587	589	585	585	583	581	579	576	575	576	576	577	577
25	566	562	553	547	544	544	544	542	540	538	536	535	527	521	516	508	502	495	489	490	487	485	485	484
26	480	475	471	470	471	471	471	472	473	476	477	478	479	475	473	471	470	468	462	458	457	461	466	468
27	456	455	449	446	447	450	446	448	448	448	458	449	456	448	440	441	431	424	429	423	423	416	418	412
28	413	405	401	398	402	403	405	408	406	407	408	408	412	413	413	412	414	411	412	410	416	421	425	425
29	421	421	422	418	419	424	418	418	418	415	412	403	399	392	389	384	379	377	374	371	369	371	373	
30	371	365	361	361	365	366	369	372	374	378	378	383	385	387	386	388	391	392	393	399	402	403	407	
31	407	408	407	407	407	412	418	416	419	419	417	416	417	417	418	415	414	414	412	417	420	424	425	

MEDIE DELLE TRE DECAADI

1. ^a	525	521	520	520	521	522	524	525	525	526	524	522	521	519	517	517	516	518	520	521	521			
2. ^a	402	401	399	398	398	402	404	406	407	409	408	408	409	410	408	406	406	407	409	413	414	415	414	
3. ^a	466	464	460	458	460	462	463	464	466	467	468	467	467	465	463	462	460	457	456	453	458	460	462	463

VARIAZIONI DIURNE DELLE DECAADI IN CENTESIMI DI MILLIMETRO

1. ^a	- 4	- 40	- 45	- 44	- 33	- 18	- 14	+ 13	+ 28	+ 27	+ 43	+ 45	+ 27	+ 10	+ 13	+ 7	- 11	- 30	- 36	- 26	- 2	+ 19	+ 29	+ 34	
2. ^a	+ 19	- 30	- 60	- 71	- 66	- 33	- 32	- 14	+ 4	+ 13	+ 26	+ 15	+ 15	+ 19	+ 26	+ 6	- 12	- 19	- 14	+ 11	+ 40	+ 54	+ 57	+ 51	
3. ^a	+ 5	- 12	- 51	- 62	- 42	- 23	- 4	+ 10	+ 24	+ 36	+ 55	+ 51	+ 52	+ 29	+ 16	+ 6	- 16	- 34	- 43	- 45	- 18	0	+ 25	+ 38	

VARIAZIONI DIURNE DEL MESE

+	7	- 27	- 52	- 59	- 47	- 25	- 17	+	9	+ 19	+ 25	+ 41	+ 37	+ 31	+ 19	+ 18	+	6	- 13	- 28	- 31	- 20	+	7	+ 24	+ 37	+ 41
---	---	------	------	------	------	------	------	---	---	------	------	------	------	------	------	------	---	---	------	------	------	------	---	---	------	------	------

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	426	423	422	422	426	425	427	432	436	437	441	443	443	447	454	454	457	459	462	467	471	471	473	477
2	480	477	475	475	476	480	484	488	494	498	501	501	501	501	503	503	504	504	505	505	510	511	514	515
3	512	505	503	503	503	502	502	502	501	504	501	501	499	497	495	492	488	486	483	484	484	483	484	484
4	479	476	472	469	470	470	470	470	469	472	470	459	465	461	458	457	455	452	454	455	455	458	458	458
5	449	450	436	432	431	431	431	430	429	428	428	425	422	420	414	413	409	408	403	406	408	410	409	408
6	406	403	406	403	404	407	412	415	419	421	423	426	427	428	430	436	438	441	449	455	465	472	482	486
7	489	488	491	492	495	500	503	506	507	508	508	501	503	500	498	489	482	480	478	471	464	460	455	
8	448	442	432	425	424	423	422	423	419	420	418	411	408	407	412	401	405	405	401	401	402	402	403	
9	399	393	396	395	399	399	410	414	415	416	417	423	420	413	419	417	414	416	417	419	424	423	423	
10	420	414	409	406	403	395	401	399	392	386	379	377	369	348	348	339	336	334	324	323	328	323	317	322
11	318	315	308	306	305	305	302	303	304	301	303	304	305	308	310	313	313	316	316	329	340	344	354	362
12	365	367	368	370	372	378	385	391	397	406	413	415	421	424	427	426	428	428	431	435	439	440	445	449
13	449	448	448	450	451	453	456	459	461	466	468	470	470	472	471	471	470	470	470	474	476	479	479	479
14	479	476	472	470	472	473	479	484	489	494	494	498	502	505	506	506	506	507	507	508	512	515	516	520
15	514	513	510	507	504	504	506	510	511	518	518	518	521	523	522	521	523	524	525	528	533	535	538	537
16	537	534	533	530	528	526	524	529	530	531	535	533	532	530	528	525	522	520	520	521	521	523	523	
17	521	520	516	514	514	514	516	517	517	520	519	520	520	519	517	516	514	518	517	518	521	523	526	527
18	527	525	522	523	525	523	526	530	533	534	534	535	535	533	532	531	532	529	532	533	538	537	541	546
19	543	542	539	539	539	540	540	546	547	550	553	554	555	554	555	552	553	553	554	555	557	559	560	561
20	562	557	555	553	553	553	555	559	561	561	562	563	565	565	564	563	560	562	562	563	566	568	570	570
21	571	569	564	563	563	563	565	569	568	570	570	571	572	571	569	568	565	569	568	568	571	573	575	576
22	575	570	567	564	563	560	563	567	567	568	571	569	568	568	567	567	563	564	565	568	569	572	573	574
23	573	568	561	558	556	556	559	566	563	562	563	565	561	559	558	556	554	552	553	554	554	554	553	553
24	549	545	538	536	532	532	532	534	534	534	534	534	531	528	528	524	523	519	516	516	516	514	514	511
25	507	502	498	493	490	489	489	491	489	489	489	489	487	487	485	483	478	478	478	477	481	484	484	484
26	479	477	473	472	469	468	468	469	469	472	470	468	467	466	463	461	459	460	461	463	466	466	466	
27	465	460	455	455	452	452	452	454	455	453	455	454	453	450	450	447	446	443	443	445	445	447	447	
28	445	442	440	435	433	432	431	432	429	431	429	427	426	421	418	414	411	410	410	408	405	405		

MEDIE DELLE TRE DECAIDI

1. ^a	451	447	444	442	443	443	446	448	448	449	449	447	445	442	443	441	439	439	438	439	442	442	443	
2. ^a	481	480	477	476	476	477	479	483	485	488	490	491	493	493	493	492	492	493	493	496	500	502	505	507
3. ^a	520	517	512	509	507	506	507	510	509	510	510	508	506	505	503	500	499	499	499	501	502	502	502	

VARIAZIONI DIURNE DELLE DECAIDI IN CENTESIMI DI MILLIMETRO

1. ^a	+ 17	- 16	- 40	- 56	- 42	- 37	- 2	+ 19	+ 26	+ 39	+ 40	+ 32	+ 18	- 8	+ 5	- 14	- 24	- 28	- 32	- 13	+ 16	+ 20	+ 30	+ 43
2. ^a	+ 43	+ 15	- 22	- 42	- 51	- 56	- 46	- 18	- 6	+ 14	+ 22	+ 22	+ 28	+ 24	+ 12	- 6	- 20	- 24	- 28	- 9	+ 20	+ 28	+ 48	+ 60
3. ^a	+ 39	+ 9	- 28	- 45	- 59	- 57	- 39	- 4	- 4	+ 8	+ 26	+ 30	+ 21	+ 12	+ 8	- 7	- 24	- 25	- 16	- 4	+ 21	+ 39	+ 48	+ 56

VARIAZIONI DIURNE DEL MESE

+ 33	+ 3	- 30	- 48	- 51	- 50	- 29	- 3	+ 5	+ 20	+ 29	+ 28	+ 22	+ 9	+ 8	- 9	- 23	- 26	- 25	- 9	+ 19	+ 29	+ 42	+ 53
------	-----	------	------	------	------	------	-----	-----	------	------	------	------	-----	-----	-----	------	------	------	-----	------	------	------	------

BAROGRAFO — MARZO 1881 (Tempo medio astronomico di Milano — Altitudine 147^m 11).

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	402	400	395	389	388	389	392	398	402	409	404	415	415	421	423	423	427	434	433	446	457	464	468	474
2	481	482	485	486	488	493	501	508	514	518	521	524	526	534	540	540	547	547	551	554	561	560	564	563
3	562	564	555	549	548	547	550	551	551	549	548	547	545	543	534	530	525	523	521	521	521	516	514	514
4	513	511	503	498	496	496	496	498	496	498	497	496	491	491	489	485	483	481	479	481	483	485	485	489
5	484	480	481	478	477	477	480	482	482	484	484	486	488	489	484	481	484	484	486	486	489	489	489	490
6	493	488	483	480	480	476	479	484	482	481	485	484	484	485	488	484	484	488	486	489	493	491	494	495
7	494	490	487	485	486	482	486	487	490	490	492	494	492	490	492	491	490	490	488	488	495	494	496	496
8	491	489	484	482	481	478	480	482	481	482	483	482	482	478	480	476	476	478	482	488	495	503	508	505
9	504	503	505	505	503	503	503	505	506	509	513	511	509	506	506	503	500	499	498	496	495	494	492	485
10	476	472	470	468	468	474	476	478	481	482	483	483	482	482	483	482	480	481	479	481	483	484	485	482
11	476	472	470	465	459	459	458	460	461	463	462	462	463	462	460	460	459	460	461	463	463	464	464	462
12	462	456	454	450	445	444	446	446	446	444	439	438	437	433	430	425	423	426	427	430	431	434	431	
13	430	427	424	418	415	416	420	427	433	443	447	458	464	467	467	471	475	479	481	485	488	491	493	497
14	501	502	501	497	498	500	503	510	514	521	521	529	533	536	538	537	538	541	540	544	547	552	553	557
15	558	554	551	547	544	545	545	546	541	551	555	557	564	568	565	572	573	573	555	574	575	578	581	575
16	579	572	566	562	559	559	562	566	572	577	579	581	585	587	588	584	583	583	586	585	590	591	591	
17	591	587	583	581	578	577	579	583	587	589	591	597	596	591	593	590	587	589	588	587	587	586	587	584
18	581	576	569	565	561	558	558	558	563	567	567	569	567	565	563	559	554	552	550	550	550	549	549	544
19	537	530	522	515	509	505	506	505	507	509	508	507	503	501	497	494	493	488	488	488	488	487	484	
20	480	475	466	463	459	459	455	461	461	459	459	458	454	449	446	442	436	433	429	431	428	427	422	
21	422	416	410	403	400	397	396	397	398	396	395	393	387	382	382	374	369	367	360	366	366	366	371	374
22	386	386	387	398	412	434	444	455	472	481	483	489	489	489	489	491	493	502	507	513	515	518	517	
23	519	518	518	516	517	515	515	519	526	531	533	539	536	536	535	533	528	528	527	528	528	532	528	
24	519	517	502	505	505	500	499	495	489	493	488	484	471	473	468	459	453	446	441	439	436	433	429	425
25	420	415	407	404	400	399	400	405	409	413	413	417	416	417	417	415	415	419	422	426	433	435	441	442
26	440	438	438	434	433	434	435	438	444	448	451	451	448	446	446	441	438	437	436	438	443	442	441	437
27	435	431	424	419	417	415	418	422	426	428	429	430	428	427	424	424	423	422	423	426	428	430	431	432
28	428	429	425	422	422	423	425	427	431	438	439	440	441	442	441	440	439	440	440	442	445	444	446	
29	440	437	435	433	427	426	428	428	429	432	431	432	429	424	420	413	411	408	406	406	405	407	407	407
30	406	406	397	394	394	392	394	395	402	404	403	405	404	407	408	406	407	408	415	422	424	428	435	438
31	436	437	437	438	440	440	444	446	451	454	456	457	461	462	460	461	458	458	461	465	464	466	466	

MEDIE DELLE TRE DECADI

1. ^a	490	488	485	482	481	481	484	487	488	490	491	492	491	490	493	490	490	491	490	493	497	498	500	499
2. ^a	519	515	511	506	503	502	503	506	508	512	513	516	517	516	515	514	512	512	510	513	514	516	517	515
3. ^a	441	439	435	433	433	434	436	439	443	447	447	449	447	447	446	445	442	440	439	439	443	444	445	447

VARIAZIONI DIURNE DELLE DECADI IN CENTESIMI DI MILLIMETRO

1. ^a	+ 33	+ 9	- 25	- 56	- 64	- 67	- 42	- 16	- 7	+ 7	+ 13	+ 20	+ 10	+ 13	+ 23	- 11	- 18	- 12	- 19	+ 4	+ 43	+ 53	+ 62	+ 55
2. ^a	+ 50	+ 8	- 35	- 75	- 109	- 112	- 100	- 67	- 42	- 2	+ 10	+ 37	+ 49	+ 47	+ 38	+ 28	+ 14	+ 14	- 4	+ 33	+ 41	+ 59	+ 70	+ 54
3. ^a	+ 10	- 10	- 58	- 71	- 72	- 66	- 47	- 22	+ 22	+ 58	+ 59	+ 72	+ 54	+ 40	+ 26	- 7	- 26	- 38	- 31	+ 3	+ 12	+ 16	+ 38	+ 31

VARIAZIONI DIURNE DEL MESE

+ 31	+ 2	- 39	- 67	- 82	- 82	- 63	- 35	- 9	+ 21	+ 27	+ 43	+ 38	+ 33	+ 29	+ 3	- 10	- 12	- 18	+ 13	+ 32	+ 43	+ 57	+ 47
------	-----	------	------	------	------	------	------	-----	------	------	------	------	------	------	-----	------	------	------	------	------	------	------	------

BAROGRAFO — APRILE 1881 (Tempo medio astronomico di Milano — Altitudine 147,^m 11).

17

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	461	454	451	445	440	436	430	425	421	419	410	403	400	399	392	391	391	391	392	400	401	403	403	406
2	407	403	401	401	399	393	400	403	407	406	407	403	407	405	403	401	399	395	393	395	399	401	402	401
3	403	398	397	394	390	393	394	400	403	403	405	408	410	411	410	413	410	410	412	413	416	420	422	423
4	422	421	422	420	417	418	421	421	424	426	429	430	431	430	429	426	426	423	424	426	428	426	426	426
5	421	421	420	418	418	414	414	414	415	418	418	417	417	416	414	411	410	411	414	415	416	418	416	416
6	416	413	410	409	407	405	404	406	408	410	410	411	408	409	406	405	408	410	413	414	416	421	423	423
7	424	426	424	423	421	422	423	427	430	435	435	436	439	441	439	440	441	445	448	452	455	457	458	458
8	456	455	453	454	451	450	455	458	463	472	475	477	475	474	473	474	474	477	482	482	487	489	489	489
9	488	488	487	480	477	476	476	480	486	486	489	486	484	482	482	483	483	484	488	490	491	491	491	491
10	489	486	481	481	482	482	483	484	485	485	483	483	482	482	480	481	480	479	481	482	483	485	484	484
11	482	473	476	471	467	467	466	467	470	472	475	476	478	475	475	474	474	474	476	477	481	482	484	485
12	483	483	489	475	474	475	477	479	485	489	490	490	495	496	496	496	496	496	498	500	503	506	509	511
13	511	511	511	511	507	507	507	507	511	513	504	516	519	520	519	516	516	518	518	519	522	524	524	524
14	527	524	525	522	520	521	522	523	527	528	530	530	532	530	530	525	528	525	526	526	530	533	533	536
15	532	531	529	526	524	523	522	521	524	527	526	524	522	520	511	515	513	513	510	511	513	513	513	513
16	509	506	503	498	498	495	494	496	499	502	503	503	503	503	503	503	503	503	498	502	511	515	515	513
17	514	512	510	507	508	508	506	507	508	508	508	507	506	504	505	502	501	498	500	502	501	505	500	500
18	496	489	484	479	478	474	468	465	464	461	461	458	448	440	431	423	416	408	403	399	395	393	389	385
19	383	380	375	370	363	360	356	353	354	354	354	352	353	349	344	342	339	336	339	338	339	339	339	335
20	328	326	320	318	315	313	311	314	319	319	321	323	326	325	321	322	323	326	328	334	336	336	339	341
21	345	344	344	340	340	341	344	346	347	352	348	352	354	352	353	354	353	354	355	354	353	354	353	352
22	342	337	332	329	330	341	346	357	364	369	373	377	380	384	387	392	393	399	406	412	414	419	423	427
23	432	434	434	434	433	434	437	442	446	448	454	456	457	456	455	455	455	454	452	454	456	456	456	456
24	459	459	460	459	458	459	460	469	477	485	490	493	499	499	500	502	506	506	512	516	520	521	523	519
25	515	513	509	503	499	498	496	493	500	503	502	503	500	496	492	488	485	481	478	482	485	482	483	479
26	473	467	466	466	449	446	442	440	443	437	438	440	432	432	432	432	428	430	432	447	451	454	454	454
27	449	446	445	442	442	442	444	449	452	459	461	466	467	462	458	457	455	457	459	460	460	459	459	459
28	456	453	452	450	449	453	456	464	473	480	486	490	496	497	495	495	498	498	502	504	504	504	504	503
29	500	498	498	496	494	494	497	502	507	512	516	518	523	521	523	522	524	526	528	531	533	533	535	533
30	532	529	527	523	521	518	517	517	519	523	524	524	521	521	521	520	522	523	527	527	527	527	524	524

MEDIE DELLE TRE DECADEI

1. ^a	439	436	435	432	430	429	430	432	434	436	436	436	435	434	432	432	431	431	433	436	438	440	441	442
2. ^a	476	474	471	468	465	464	463	463	466	467	467	468	468	467	464	462	461	460	460	463	464	465	464	464
3. ^a	450	448	447	444	441	443	444	448	453	457	459	462	464	462	462	462	462	464	468	470	471	472	471	471

VARIAZIONI DIURNE DELLE DECADEI IN CENTESIMI DI MILLIMETRO

1. ^a	+ 49	+ 26	+ 6	- 16	- 40	- 48	- 44	- 27	- 2	+ 10	+ 13	+ 12	+ 10	+ 1	- 12	- 26	- 32	- 39	- 28	+ 1	+ 22	+ 41	+ 57	+ 60
2. ^a	+ 44	+ 25	+ 3	- 27	- 44	- 48	- 58	- 49	- 14	+ 3	+ 10	+ 22	+ 31	+ 20	+ 2	- 17	- 18	- 26	- 21	- 9	+ 20	+ 39	+ 57	+ 53
3. ^a	+ 11	- 19	- 40	- 70	- 107	- 103	- 98	- 62	- 23	+ 9	+ 26	+ 45	+ 55	+ 36	+ 26	+ 17	+ 9	+ 5	+ 14	+ 46	+ 58	+ 62	+ 63	+ 43

VARIAZIONI DIURNE DEL MESE

+ 35	+ 11	- 10	- 38	- 64	- 66	- 67	- 46	- 13	+ 7	+ 16	+ 26	+ 32	+ 27	+ 5	- 9	- 14	- 20	- 12	+ 13	+ 33	+ 47	+ 59	+ 52
------	------	------	------	------	------	------	------	------	-----	------	------	------	------	-----	-----	------	------	------	------	------	------	------	------

BAROGRAFO — MAGGIO 1881 (Tempo medio astronomico di Milano — Altitudine 147^m 11).

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	523	524	523	517	515	513	512	512	513	514	515	516	514	512	510	503	506	505	506	508	509	509	509	509	507
2	499	497	493	491	488	486	487	487	487	487	483	479	477	479	487	467	461	454	449	448	446	444	445	446	446
3	446	443	447	447	445	445	445	446	445	447	446	447	446	446	446	447	449	452	455	464	465	467	470	471	471
4	470	472	468	466	464	465	465	468	476	483	483	481	480	480	479	478	477	476	480	484	490	492	494	494	494
5	498	500	505	505	511	517	521	526	535	539	546	548	550	549	548	547	547	548	553	556	561	566	567	569	569
6	569	571	569	566	567	567	568	571	574	579	583	587	584	581	584	583	585	584	588	588	590	588	586	586	586
7	582	580	575	573	568	566	564	566	567	568	568	567	568	565	560	558	555	552	552	553	553	552	551	551	551
8	545	538	534	525	522	519	512	512	515	517	517	517	512	510	508	502	499	499	495	491	489	488	483	480	480
9	471	466	455	446	439	439	443	454	467	477	484	487	489	491	489	491	489	490	491	491	491	490	488	488	488
10	481	481	477	473	469	471	472	476	484	489	491	492	491	489	486	484	482	484	489	491	493	491	491	487	487
11	479	474	471	465	462	465	465	469	467	478	479	479	480	478	472	471	467	470	469	469	471	472	472	469	469
12	470	470	468	469	470	473	479	487	495	503	503	505	503	499	495	492	490	489	485	485	482	481	479	474	474
13	470	467	458	452	449	448	449	449	452	456	458	462	465	465	466	465	464	463	463	462	464	462	462	459	459
14	455	455	454	454	453	453	455	455	460	466	468	472	473	475	474	474	476	477	478	482	481	481	482	481	481
15	481	480	475	471	471	467	466	468	471	472	471	474	473	473	472	472	471	472	472	471	469	466	467	467	467
16	461	456	451	446	440	437	433	432	432	437	438	437	440	439	437	437	434	435	437	441	444	447	448	453	453
17	457	460	461	466	466	469	472	479	483	487	490	495	495	497	498	499	499	501	502	504	506	507	506	505	505
18	504	497	497	493	491	488	486	487	490	493	497	497	491	492	491	491	493	493	495	497	497	496	493	493	493
19	490	490	485	482	482	481	479	479	480	483	484	486	485	485	485	486	489	489	490	491	491	490	487	487	487
20	485	482	479	478	477	475	475	476	481	488	489	489	485	485	487	484	485	488	492	492	493	492	492	492	492
21	493	490	490	489	491	515	506	510	508	510	512	512	513	513	514	516	519	520	521	523	524	523	523	523	523
22	519	516	513	510	504	501	497	497	499	503	503	501	500	496	495	497	497	497	503	506	512	512	513	513	513
23	508	506	503	497	492	490	489	490	490	493	497	497	493	493	489	489	489	490	490	492	493	495	494	494	494
24	493	491	488	484	482	480	479	481	481	483	486	486	485	486	483	482	483	483	483	483	478	480	476	476	476
25	477	471	467	466	465	460	457	456	459	462	467	467	465	465	462	459	458	459	459	462	462	462	457	457	457
26	454	453	449	447	447	445	447	442	442	443	444	440	440	438	436	433	435	438	437	437	438	438	440	440	440
27	436	436	438	436	428	430	430	432	430	433	435	433	434	431	432	431	428	428	429	431	431	432	432	435	435
28	432	431	430	427	421	421	418	418	420	426	425	426	426	426	426	426	428	430	435	439	440	443	443	443	443
29	449	446	446	444	442	443	447	451	454	463	464	470	478	488	488	488	492	497	501	503	510	511	512	514	514
30	512	511	510	505	501	500	501	504	505	510	513	516	517	517	516	515	519	523	527	529	527	527	526	526	526
31	525	521	520	517	513	512	512	512	514	516	517	517	514	514	516	511	510	508	508	507	505	505	501	501	501

MEZIE DELLE TRE DECADI

1. ^a	508	507	505	501	499	499	502	506	510	512	512	512	510	509	507	505	504	505	507	508	509	509	508		
2. ^a	475	473	470	468	466	466	466	471	476	478	480	480	479	478	477	476	478	478	479	480	480	479	478		
3. ^a	482	479	478	475	471	472	471	472	473	476	479	479	479	478	477	477	479	480	483	484	484	484	484		

VARIAZIONI DIURNE DELLE DECADI IN CENTESIMI DI MILLIMETRO

1. ^a	-1	-11	-34	-71	-90	-88	-85	-54	-7	+31	+49	+56	+58	+44	+35	+8	-8	-11	+1	+23	+37	+43	+42	+36
2. ^a	+10	-11	-44	-68	-83	-89	-86	-65	-36	+16	+29	+48	+47	+38	+28	+19	+12	+25	+28	+39	+46	+45	+38	+25
3. ^a	+38	+15	-3	-32	-64	-54	-68	-59	-53	-17	+4	+7	+8	+6	-3	-13	-9	+4	+19	+41	+55	+61	+55	+53

VARIAZIONI DIURNE DEL MESE

+16	-2	-27	-57	-79	-80	-59	-32	+10	+27	+37	+38	+29	+20	+5	-2	+6	+16	+34	+46	+50	+45	+38
-----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

BAROGRAFO — GIUGNO 1881 (Tempo medio astronomico di Milano — Altitudine 147^m 11).

19

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	501	500	496	488	482	479	479	481	484	488	492	496	496	494	492	488	487	489	491	492	492	492	494	494
2	491	488	486	486	486	483	480	479	482	493	491	492	493	494	493	493	493	495	497	501	504	505	506	504
3	501	499	497	494	491	491	491	493	494	499	502	502	502	501	501	499	499	499	502	504	508	509	508	508
4	507	503	498	496	493	490	487	486	489	495	498	499	499	496	494	493	492	492	493	494	494	494	490	488
5	485	479	474	469	464	460	456	456	456	457	457	452	449	447	445	441	439	439	439	438	435	431	428	425
6	423	417	411	404	402	394	387	383	376	376	369	365	355	348	344	339	334	334	335	336	339	335	336	336
7	335	333	334	332	330	329	331	335	335	348	350	342	344	341	339	341	341	342	343	348	352	352	351	353
8	355	354	351	351	352	351	354	360	355	364	364	366	364	365	368	370	375	377	384	384	397	405	407	
9	407	409	409	409	406	407	413	415	425	432	437	441	445	450	449	449	447	448	450	451	455	456	457	460
10	462	462	457	453	451	454	454	457	458	466	470	473	474	475	473	474	474	473	473	477	478	478	478	477
11	476	471	471	467	466	462	458	457	460	464	467	469	469	469	470	469	469	469	470	471	470	471	471	
12	470	468	467	464	464	463	462	464	468	472	472	479	479	479	480	481	484	485	486	489	491	492	491	491
13	488	487	484	481	478	476	477	478	480	485	487	490	491	489	488	486	486	484	486	490	490	489	483	486
14	485	488	479	474	473	470	474	477	478	481	485	487	487	484	481	481	481	483	485	487	489	489	491	489
15	487	486	481	480	473	471	475	475	477	485	485	489	490	490	490	488	489	491	491	494	497	499	499	499
16	498	494	491	487	481	480	479	481	484	485	487	490	487	486	489	490	489	492	494	498	499	499	498	
17	493	493	491	488	486	485	484	485	485	487	491	492	492	492	491	491	491	493	496	498	496	494	494	
18	491	486	482	479	480	477	476	477	479	483	484	483	483	479	477	478	479	479	480	481	482	483	479	
19	475	471	471	469	465	462	464	467	467	472	476	478	479	478	477	478	479	484	488	491	495	495	496	
20	496	494	491	491	485	484	485	485	485	492	492	492	492	493	493	493	498	498	502	504	507	508	507	
21	505	504	503	501	501	501	503	501	503	507	508	512	512	512	510	510	511	512	514	514	516	517	516	515
22	516	514	506	508	508	506	506	508	510	513	515	516	517	514	513	509	510	512	512	513	514	515	515	515
23	512	510	510	509	506	502	504	505	507	510	511	514	515	516	516	514	516	520	522	525	525	525	525	525
24	522	519	517	516	514	512	510	506	510	512	514	514	512	512	509	506	507	509	510	511	512	510	511	510
25	506	502	498	493	489	485	481	480	482	486	489	490	491	492	487	484	480	487	485	483	480	478	473	
26	469	461	456	455	449	443	439	440	443	449	452	454	455	452	452	451	450	452	454	454	457	455	453	
27	453	450	446	445	441	440	437	440	449	455	458	464	463	460	458	458	458	459	463	465	469	470	467	468
28	467	465	463	461	461	460	458	459	464	469	471	474	477	474	474	477	479	480	487	487	487	491	499	
29	503	503	502	502	502	496	502	494	495	498	500	500	502	504	506	507	506	513	514	517	521	521	521	
30	514	510	508	506	505	502	501	501	501	506	512	512	512	512	507	510	510	513	515	514	512	510	507	

MEDIE DELLE TRE DECADE

1. ^a	447	444	441	438	436	434	433	434	435	442	443	443	442	441	439	438	438	439	440	442	444	445	445	445
2. ^a	486	484	481	478	475	473	473	475	476	480	482	485	485	484	483	484	486	487	490	490	492	492	492	491
3. ^a	497	494	491	490	488	485	484	483	486	490	493	495	496	494	492	493	495	497	498	499	500	499	499	499

VARIAZIONI DIURNE DELLE DECADE IN CENTESIMI DI MILLIMETRO

1. ^a	+ 51	+ 29	- 1	- 31	- 55	- 73	- 78	- 64	- 54	+ 11	+ 24	+ 21	+ 19	+ 7	- 6	- 15	- 23	- 12	+ 3	+ 29	+ 46	+ 55	+ 60	+ 60
2. ^a	+ 40	+ 18	- 13	- 43	- 73	- 95	- 92	- 81	- 68	- 28	- 6	+ 18	+ 16	+ 8	+ 3	- 3	+ 6	+ 17	+ 33	+ 58	+ 74	+ 75	+ 72	+ 63
3. ^a	+ 37	+ 8	- 21	- 34	- 54	- 83	- 89	- 96	- 66	- 25	- 0	+ 20	+ 26	+ 18	+ 7	- 7	- 3	+ 24	+ 44	+ 54	+ 65	+ 66	+ 62	+ 56

VARIAZIONI DIURNE DEL MESE

+ 43	+ 18	- 12	- 36	- 61	- 84	- 86	- 80	- 63	- 14	+ 6	+ 20	+ 20	+ 11	+ 1	- 8	- 7	+ 10	+ 27	+ 47	+ 62	+ 65	+ 65	+ 60
------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	-----	------	------	------	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------	------

BAROGRAFO — LUGLIO 1881 (Tempo medio astronomico di Milano — Altitudine 147^m 11).

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	506	503	497	490	485	482	481	488	489	494	496	499	499	500	498	500	498	500	507	507	507	508	507	507	507	
2	502	498	498	500	500	498	499	503	502	507	508	511	512	513	515	513	518	524	526	527	528	528	528	526	526	
3	525	522	521	520	518	515	516	517	518	525	525	531	532	533	532	534	536	539	542	541	542	542	543	540	540	
4	540	536	534	529	529	527	527	527	527	533	536	536	538	537	537	536	536	536	540	540	540	538	535	535	535	
5	528	525	519	517	512	511	507	506	507	512	511	511	506	506	505	503	502	502	505	505	505	500	501	500	500	
6	497	493	486	489	484	480	478	479	481	484	484	482	482	480	478	478	476	476	478	478	478	479	478	478	478	
7	473	471	466	462	458	454	454	456	459	466	473	472	474	474	477	475	475	475	480	484	489	488	486	486	485	
8	479	475	471	470	466	471	464	463	466	461	471	468	465	462	459	455	454	453	452	454	459	459	459	455	455	
9	454	452	452	452	449	446	444	448	452	465	470	473	479	482	487	491	495	497	500	505	505	504	508	503	503	
10	502	500	496	491	488	486	487	483	486	489	493	493	494	494	500	504	510	515	522	526	529	530	535	535	535	
11	532	531	528	526	525	521	521	520	520	526	529	534	537	535	537	535	536	537	539	540	540	539	539	539	539	
12	536	531	530	527	524	521	520	520	520	526	529	530	533	534	530	527	527	527	530	534	536	534	532	530	530	
13	527	520	519	514	512	510	509	513	514	516	521	526	527	527	527	528	532	535	537	538	540	541	537	537	537	
14	537	534	533	532	528	526	525	525	526	532	535	538	541	539	541	541	541	543	548	548	550	550	548	547	547	
15	545	541	538	534	531	526	524	524	524	525	525	527	526	526	522	520	518	516	516	516	514	512	508	507	507	
16	500	495	488	486	482	482	477	474	474	475	475	477	474	473	471	469	471	471	473	476	477	478	478	477	477	
17	475	475	471	468	466	464	460	464	465	468	473	476	478	477	479	480	480	484	486	491	493	499	499	499	499	
18	498	496	494	493	489	489	488	489	492	494	496	500	502	502	502	501	502	502	502	506	503	500	500	500	500	
19	498	492	489	486	485	479	479	478	477	478	483	483	482	478	478	476	472	474	476	474	473	472	470	470	470	
20	470	465	462	457	451	444	442	444	447	451	450	452	454	460	460	452	448	450	452	454	455	455	453	453	453	
21	451	448	443	441	440	434	432	432	428	432	431	432	432	435	434	432	432	433	436	438	434	440	440	437	437	
22	433	428	426	422	425	421	421	430	441	447	447	456	458	457	458	461	461	467	473	476	480	481	484	483	483	
23	481	480	475	474	474	472	473	475	479	484	488	491	494	495	494	492	490	494	497	497	501	501	502	501	501	
24	501	497	495	488	486	480	480	480	481	483	484	486	486	485	482	479	477	477	479	476	479	477	477	475	475	
25	473	468	464	461	458	453	450	449	449	449	448	447	446	442	439	439	438	439	432	435	440	443	437	432	432	
26	428	432	421	419	418	415	413	411	406	414	411	412	412	411	408	406	405	406	406	409	413	412	413	417	417	
27	420	421	423	423	428	430	435	438	444	458	477	485	490	492	496	499	503	506	511	517	520	523	523	524	524	
28	525	525	524	523	524	525	526	530	536	541	548	553	558	559	564	563	566	569	571	574	577	574	572	570	570	
29	565	562	556	551	548	543	539	538	536	541	543	541	539	539	537	532	531	534	537	536	536	534	537	537	537	
30	527	525	524	519	516	513	510	510	513	512	513	513	510	510	505	506	507	510	510	509	507	505	505	505	505	
31	502	498	496	492	490	485	487	489	491	493	498	498	497	497	496	496	496	495	496	500	502	504	504	502	502	
MEDIE DELLE TRE DECADI																										
1. ^a	501	497	494	492	489	487	486	487	489	494	497	498	498	498	498	499	502	504	507	508	507	508	506			
2. ^a	512	508	505	502	499	496	494	495	496	499	502	504	505	505	503	502	503	505	507	508	507	507	506			
3. ^a	482	480	477	474	473	470	470	471	473	478	481	483	484	484	483	482	484	486	488	490	491	490	489			
VARIAZIONI DIURNE DELLE DECADI IN CENTESIMI DI MILLIMETRO																										
1. ^a	+ 42	+ 10	- 26	- 47	- 79	- 99	- 113	- 102	- 86	- 38	- 8	0	+ 3	+ 3	+ 3	+ 5	+ 13	+ 35	+ 62	+ 83	+ 92	+ 88	+ 90	+ 75		
2. ^a	+ 46	+ 11	- 13	- 39	- 66	- 93	- 107	- 97	- 86	- 51	- 20	+ 6	+ 22	+ 23	+ 22	+ 8	+ 4	+ 19	+ 44	+ 66	+ 78	+ 82	+ 74	+ 65		
3. ^a	+ 38	+ 16	- 20	- 53	- 61	- 96	- 103	- 90	- 75	- 28	- 1	+ 22	+ 29	+ 24	+ 19	+ 4	+ 2	+ 18	+ 32	+ 55	+ 73	+ 78	+ 70	+ 59		
VARIAZIONI DIURNE DEL MESE																										
	+ 42	+ 12	- 20	- 46	- 69	- 96	- 108	- 96	- 82	- 39	- 10	+ 9	+ 18	+ 17	+ 15	+ 6	+ 6	+ 24	+ 46	+ 68	+ 81	+ 83	+ 78	+ 66		

BAROGRAFO — AGOSTO 1881 (Tempo medio astronomico di Milano — Altitudine 147^m 44).

24

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	507	505	503	502	498	495	496	493	498	501	504	505	509	505	501	503	503	503	503	503	503	500	502	500
2	498	495	494	492	491	490	490	491	498	502	509	511	515	513	516	517	520	524	530	533	537	536	535	536
3	530	528	528	527	521	520	519	521	522	531	536	538	543	545	545	545	545	549	551	557	559	562	562	562
4	558	554	551	547	545	543	543	545	549	551	553	553	553	553	552	553	553	554	553	561	561	562	559	
5	553	551	546	540	538	533	531	526	532	536	537	538	538	536	532	530	530	531	532	534	534	532	529	
6	521	519	516	512	510	507	504	506	508	512	513	515	514	512	512	512	510	510	516	515	515	516	512	
7	511	505	502	495	492	487	485	487	488	491	491	492	493	495	495	494	492	491	492	492	488	487	484	
8	482	477	470	467	462	458	457	457	461	462	463	464	460	462	465	463	467	466	467	468	470	465	470	
9	457	454	450	447	443	441	439	438	439	443	443	443	445	445	443	444	445	447	449	451	453	453	456	
10	448	446	441	438	436	434	434	436	440	443	447	450	453	451	450	452	455	461	461	467	469	470	468	
11	469	463	460	457	452	450	449	451	456	461	464	467	467	469	466	464	464	464	467	469	467	466	464	
12	457	453	448	441	436	434	431	434	434	437	436	436	434	432	431	427	426	423	423	427	425	423	421	
13	415	409	406	401	394	393	392	395	400	401	402	400	399	398	397	395	394	394	394	395	397	398	396	
14	394	397	336	381	380	379	382	394	397	406	402	412	413	414	415	419	419	420	423	422	423	423	425	
15	424	428	428	428	427	430	435	443	449	451	457	460	459	460	461	461	462	465	466	468	470	470	469	
16	470	464	459	458	453	454	451	453	454	454	454	454	453	449	447	444	441	438	436	430	430	428	423	
17	419	414	410	402	395	392	389	388	383	383	389	388	390	388	388	387	387	387	388	390	395	397	399	
18	402	402	401	401	403	406	407	410	420	427	434	440	448	457	462	469	474	482	483	495	501	505	509	
19	509	509	509	505	505	503	502	504	507	509	509	505	509	503	504	503	496	504	508	505	509	511	517	
20	506	504	502	497	495	494	493	495	497	502	503	507	508	508	506	504	504	505	508	506	504	503		
21	504	501	499	490	494	484	484	484	484	484	487	486	488	486	488	484	484	486	488	492	494	495	494	
22	486	484	480	477	475	474	472	473	476	480	480	480	482	482	480	478	478	481	483	486	492	491	489	
23	486	485	483	478	476	475	473	476	474	474	476	477	476	477	478	477	472	471	474	481	486	469	476	
24	468	456	478	476	474	468	468	460	463	466	468	465	466	468	468	463	465	468	463	467	473	475	475	
25	475	473	468	463	462	461	460	462	468	470	469	476	478	480	480	480	479	480	482	483	484	486	483	
26	479	475	472	467	462	459	457	457	462	464	465	464	463	462	455	452	451	451	452	453	452	455	454	
27	451	448	449	444	441	436	435	431	430	428	431	437	436	430	428	418	419	417	404	395	396	403	409	
28	412	416	421	429	433	441	450	461	472	478	486	492	494	498	499	503	507	509	514	516	518	523	531	
29	532	534	531	531	529	528	523	527	533	535	536	539	541	541	540	533	538	540	541	542	542	541	541	
30	523	526	519	515	508	506	501	501	503	501	502	500	498	494	491	490	486	484	481	481	480	479	477	
31	475	468	461	453	450	448	446	446	447	456	454	447	445	439	439	432	428	422	418	414	411	413	412	
MEDIE DELLE TRE DECADE																								
1. ^a	506	503	500	497	494	491	490	490	493	497	500	501	502	502	501	501	502	503	505	507	509	508	509	507
2. ^a	446	444	441	437	434	433	433	436	440	443	444	447	448	448	447	447	446	448	450	451	425	453	454	453
3. ^a	481	479	478	475	473	471	470	471	474	476	478	478	479	478	477	475	473	474	474	476	475	477	476	
VARIAZIONI DIURNE DELLE DECADE IN CENTESIMI DI MILLIMETRO																								
1. ^a	+ 38	+ 9	- 23	- 55	- 85	-111	-120	-111	- 79	- 41	- 15	- 1	+ 15	+ 11	+ 7	+ 9	+ 18	+ 35	+ 55	+ 76	+ 98	+ 91	+ 98	+ 77
2. ^a	+ 34	+ 11	- 25	- 64	- 97	-106	-114	- 85	- 47	- 10	- 2	+ 19	+ 32	+ 27	+ 25	+ 20	+ 10	+ 22	+ 40	+ 48	+ 65	+ 68	+ 78	+ 62
3. ^a	+ 18	- 6	- 7	- 38	- 51	- 70	- 76	- 65	- 25	- 4	+ 15	+ 28	+ 35	+ 49	+ 23	+ 3	- 5	0	+ 4	+ 12	+ 31	+ 34	+ 49	+ 51
VARIAZIONI DIURNE DEL MESE																								
	+ 30	+ 5	- 18	- 52	- 78	- 96	-103	- 87	- 50	- 18	- 1	+ 15	+ 27	+ 29	+ 18	+ 11	+ 8	+ 19	+ 33	+ 45	+ 65	+ 64	+ 68	+ 63

BAROGRAFO — SETTEMBRE 1881 (Tempo medio astronomico di Milano — Altitudine 147^m 11).

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	408	405	401	398	394	393	393	394	399	401	402	402	398	394	396	398	396	397	399	400	400	406	407	409
2	410	410	407	406	407	406	409	414	417	419	419	418	419	419	417	412	411	411	414	414	416	423	425	426
3	427	427	423	425	423	426	427	429	435	441	442	442	442	443	443	444	443	446	447	448	452	454	451	448
4	444	444	439	439	435	435	435	433	434	438	443	441	440	443	440	441	442	439	444	445	450	454	455	455
5	459	457	454	455	454	455	455	457	459	464	467	466	466	467	466	467	467	469	472	475	476	480	479	480
6	475	468	470	467	464	464	462	462	470	475	468	465	465	462	456	457	453	452	445	449	448	449	449	453
7	449	456	458	460	461	463	467	470	478	471	482	484	485	484	485	485	482	485	485	489	495	495	494	495
8	487	484	486	475	468	462	463	465	468	468	465	463	459	458	454	450	447	448	447	450	450	450	451	
9	450	444	442	444	437	443	443	445	452	456	460	462	462	465	467	465	467	470	476	482	482	482	480	
10	478	477	475	470	469	469	465	470	472	473	469	469	467	462	458	451	448	448	449	450	452	456	463	465
11	463	462	462	462	460	463	466	468	474	475	477	478	481	487	481	482	480	484	489	493	495	501	504	504
12	510	510	507	510	512	516	520	531	536	537	540	540	540	540	541	539	543	544	547	551	555	558	558	
13	558	553	551	550	547	545	546	547	549	551	552	552	551	552	550	549	546	547	547	548	550	549	547	
14	543	537	534	530	526	525	524	522	525	525	526	525	524	524	524	522	519	517	516	516	518	519	519	
15	511	509	505	501	495	496	494	494	496	496	493	490	486	481	476	470	467	466	464	470	479	479	479	
16	481	481	482	480	481	481	483	490	498	505	509	509	511	512	511	511	510	511	516	518	522	524	525	528
17	525	522	520	519	518	518	519	522	527	530	532	533	532	535	535	534	536	534	536	537	537	537	535	
18	531	527	524	522	522	523	524	530	530	531	530	529	529	523	523	523	522	522	521	525	523	523	527	521
19	521	515	503	503	500	501	503	503	503	505	503	503	502	501	497	496	493	490	491	492	493	494	494	490
20	488	485	480	477	474	470	467	473	473	474	473	473	472	472	467	462	462	457	455	454	458	459	459	455
21	453	449	446	444	438	436	433	431	427	421	420	414	406	400	394	389	386	383	391	392	394	400	402	406
22	405	406	406	407	406	407	409	414	414	416	423	428	437	437	438	441	445	445	449	455	459	460	463	467
23	475	473	474	474	477	482	482	490	498	501	503	505	509	511	511	511	511	511	516	518	518	517	518	516
24	513	513	512	507	505	508	511	518	525	531	531	535	537	536	536	536	537	537	539	539	540	541	539	533
25	530	525	524	522	521	524	529	535	536	538	540	543	542	538	538	536	535	536	536	536	539	543	543	542
26	536	533	530	526	524	520	522	523	528	529	529	533	536	536	535	533	534	534	535	536	537	537	537	
27	534	529	527	527	524	523	524	526	529	534	537	537	535	537	531	533	533	532	531	534	536	537	536	533
28	531	527	523	523	521	521	521	521	523	522	522	522	523	522	521	521	522	522	525	528	529	530	529	
29	526	523	524	524	524	527	529	533	532	533	534	533	531	531	528	524	521	516	520	521	522	520	517	
30	512	508	502	502	502	504	508	515	515	515	511	511	508	508	505	501	500	501	499	498	499	501	498	496
MEDIE DELLE TRE DECADI																								
1. ^a	449	447	445	444	441	442	444	449	451	452	452	451	449	449	448	446	446	448	449	452	455	455	456	
2. ^a	513	510	508	505	503	504	506	511	513	513	513	513	510	509	507	507	508	510	512	514	515	514	514	
3. ^a	501	499	497	496	494	495	496	500	502	504	505	506	506	504	503	502	502	503	505	507	509	509	508	
VARIAZIONI DIURNE DELLE DECADI IN CENTESIMI DI MILLIMETRO																								
1. ^a	+ 30	+ 13	- 7	- 25	- 54	- 52	- 53	- 33	+ 15	+ 36	+ 37	+ 34	+ 26	+ 2	- 3	- 15	- 34	- 39	- 22	- 11	+ 15	+ 44	+ 48	+ 52
2. ^a	+ 28	- 2	- 26	- 51	- 68	- 68	- 60	- 37	- 4	+ 28	+ 34	+ 35	+ 30	+ 35	+ 7	- 7	- 22	- 25	- 17	+ 5	+ 29	+ 47	+ 57	+ 42
3. ^a	+ 10	- 21	- 40	- 54	- 69	- 64	- 52	- 17	+ 5	+ 19	+ 26	+ 34	+ 39	+ 34	+ 10	- 3	- 10	- 17	- 3	+ 18	+ 35	+ 46	+ 45	+ 32
VARIAZIONI DIURNE DEL MESE																								
	+ 23	- 3	- 24	- 43	- 64	- 61	- 55	- 29	+ 5	+ 28	+ 32	+ 34	+ 32	+ 24	+ 5	- 8	- 22	- 27	- 14	+ 4	+ 26	+ 46	+ 50	+ 42

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	494	492	489	488	488	489	490	492	493	493	494	496	494	494	492	487	486	486	481	482	482	485	484	483
2	482	478	475	474	471	468	468	467	468	468	468	462	462	460	460	458	455	456	456	459	462	463	465	
3	465	466	464	464	463	462	463	464	464	466	463	463	460	459	457	451	451	450	448	450	451	450	453	452
4	450	449	447	446	444	445	446	449	453	453	453	456	455	456	456	458	460	460	463	465	473	474	473	476
5	479	478	481	483	484	485	490	495	497	499	503	503	504	505	505	503	505	503	507	511	516	523	525	528
6	525	525	525	528	527	530	534	537	545	549	551	551	549	551	546	548	546	547	549	556	558	560	560	561
7	560	559	557	556	553	553	552	550	550	550	552	550	550	548	548	550	548	548	546	548	551	553	553	553
8	551	545	545	542	538	535	536	535	535	530	529	526	521	518	512	510	502	500	499	495	495	492	490	486
9	479	473	469	466	467	464	462	461	461	464	464	464	463	461	461	461	461	460	462	465	466	469	473	471
10	470	470	470	465	467	469	471	477	483	486	489	490	489	489	486	485	482	482	484	486	489	491	491	489
11	483	479	474	471	469	467	468	472	474	477	479	478	477	477	474	474	472	472	472	475	476	479	479	479
12	474	472	467	467	467	468	469	474	475	477	476	479	477	479	476	473	473	470	469	472	474	476	479	467
13	465	460	456	453	450	452	454	455	456	459	460	462	465	466	473	470	477	482	477	480	483	488	489	488
14	481	476	472	466	466	461	462	463	460	460	458	454	451	447	444	444	440	439	437	445	447	447	450	450
15	445	440	438	435	432	432	431	437	438	440	438	438	437	439	437	436	443	447	453	451	457	466	477	483
16	484	486	486	487	488	501	505	514	518	520	522	522	523	523	524	526	527	527	527	529	535	539	542	542
17	538	535	531	529	528	528	531	531	534	535	535	536	535	535	534	533	533	534	535	533	534	535	532	528
18	520	514	512	509	507	506	507	510	513	514	514	515	514	511	509	507	507	506	505	505	507	509	512	511
19	510	508	508	504	506	508	512	515	517	522	523	522	525	523	523	521	520	517	519	523	523	523	527	525
20	524	518	515	509	510	508	508	503	501	504	501	495	492	483	480	463	453	446	435	428	422	422	419	413
21	404	390	388	386	386	390	387	388	393	396	403	405	409	411	412	414	419	427	434	436	445	454	454	460
22	460	463	456	455	456	456	456	456	458	460	460	456	454	448	443	441	432	428	426	425	420	421	422	418
23	412	409	404	404	403	403	404	400	400	401	399	399	399	398	395	392	395	392	398	398	399	397	398	
24	391	390	386	386	388	386	390	391	390	386	385	383	381	377	376	373	371	371	366	377	378	377	379	
25	373	369	369	369	369	369	373	376	381	384	384	384	389	389	390	388	386	384	388	391	394	397	397	400
26	398	396	393	393	399	404	411	414	419	421	427	433	433	446	453	455	461	464	467	474	481	486	488	489
27	486	483	483	482	482	483	485	486	488	486	486	486	485	483	480	481	480	480	483	483	486	485	481	
28	483	480	478	473	473	469	469	473	468	473	468	463	462	461	457	457	456	456	454	454	455	449	450	
29	444	435	432	427	425	422	419	415	413	410	408	406	407	404	403	400	402	402	403	408	411	416	417	416
30	415	415	414	415	416	416	421	419	419	422	423	424	419	417	414	409	406	403	402	403	405	406	404	
31	406	408	411	412	418	422	428	429	433	435	436	437	440	440	435	423	426	429	433	440	444	443	443	
MEDIE DELLE TRE DECADI																								
1. ^a	495	493	492	491	490	490	491	493	495	496	497	497	495	494	492	491	490	489	489	491	494	496	496	496
2. ^a	492	489	486	483	482	483	485	488	489	491	491	490	490	488	487	485	484	484	483	484	486	483	491	489
3. ^a	425	422	419	418	420	420	422	423	424	425	426	426	425	425	424	421	422	423	425	428	431	430	431	
VARIAZIONI DIURNE DELLE DECADI IN CENTESIMI DI MILLIMETRO																								
1. ^a	+ 18	- 2	- 14	- 24	- 33	- 35	- 22	- 6	+ 15	+ 25	+ 34	+ 35	+ 16	+ 12	- 8	- 17	- 31	- 38	- 34	- 14	+ 12	+ 32	+ 38	+ 38
2. ^a	+ 16	- 17	- 42	- 68	- 72	- 61	- 41	- 7	+ 4	+ 30	+ 31	+ 29	+ 27	+ 20	+ 12	- 12	- 10	- 12	- 20	- 4	+ 16	+ 45	+ 70	+ 54
3. ^a	+ 24	- 8	- 31	- 43	- 34	- 30	- 11	- 5	+ 4	+ 12	+ 18	+ 16	+ 13	+ 9	- 6	- 29	- 36	- 29	- 22	+ 3	+ 33	+ 57	+ 50	+ 51
VARIAZIONI DIURNE DEL MESE																								
	+ 19	- 9	- 29	- 45	- 46	- 42	- 25	- 6	+ 8	+ 22	+ 28	+ 27	+ 19	+ 13	- 1	- 19	- 26	- 26	- 25	- 5	+ 20	+ 45	+ 53	+ 48

BAROGRAFO — NOVEMBRE 1881 (Tempo medio astronomico di Milano — Altitudine 147,^m 11).

Giorni	1 ^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	441	437	435	434	432	432	434	434	435	434	433	433	433	427	422	420	417	420	422	422	424	426	424	
2	420	419	416	416	417	422	427	427	438	444	448	451	458	459	462	465	472	474	483	486	496	505	509	516
3	517	517	519	521	522	524	528	534	536	544	547	551	551	553	556	559	558	562	564	568	571	577	581	583
4	584	581	581	580	580	583	587	593	596	600	604	605	606	607	609	609	612	618	621	627	630	633	633	
5	630	626	627	625	624	626	626	627	627	629	627	625	624	621	618	617	613	613	613	614	619	620	622	621
6	617	611	605	604	602	598	600	598	600	599	598	598	594	593	590	589	588	586	585	588	590	591	589	
7	581	576	571	565	561	559	560	560	555	556	554	551	547	543	539	534	527	523	519	513	513	510	510	503
8	493	484	478	473	472	471	474	495	509	519	529	538	547	556	564	569	571	574	576	577	577	577	578	
9	577	573	568	569	569	571	576	579	579	582	584	581	577	575	575	576	577	576	576	578	579	579	579	
10	571	568	562	560	559	561	562	563	565	568	568	570	569	566	565	563	564	568	566	570	574	577	580	581
11	576	571	566	566	563	566	569	570	574	579	582	578	583	582	582	578	577	581	584	584	590	590	588	
12	583	580	574	577	574	575	577	581	581	582	581	579	578	575	577	578	577	580	581	581	584	587	586	583
13	580	578	575	572	571	569	568	567	568	565	563	561	557	555	552	553	553	553	554	558	562	569	569	
14	568	563	561	559	559	559	561	563	565	569	571	572	573	571	574	571	574	575	576	580	582	583	583	
15	578	575	573	572	571	575	576	579	582	583	584	585	583	583	580	578	578	578	582	585	585	585	584	
16	581	575	571	569	569	568	567	569	569	566	563	562	560	558	554	549	548	547	547	546	543	542	538	
17	527	522	518	514	509	507	512	507	502	499	499	498	494	494	492	489	488	489	491	494	499	503	511	512
18	511	510	510	515	521	525	534	539	547	553	557	562	565	568	569	570	572	576	581	585	597	605	610	616
19	616	614	611	611	612	616	616	620	624	625	624	625	625	625	623	620	619	619	619	619	620	620	618	
20	613	609	609	605	602	605	608	609	609	607	610	607	605	602	600	599	595	592	592	595	596	593	594	569
21	590	589	584	582	580	580	582	582	584	584	586	583	581	584	582	579	577	580	580	584	586	591	589	
22	587	583	579	578	579	582	584	586	588	589	592	591	589	587	586	584	583	584	584	586	589	589	589	
23	584	581	578	577	577	577	576	577	579	579	579	579	579	579	579	581	584	586	592	597	604	608	612	
24	612	610	607	608	609	612	612	617	622	621	624	624	623	619	617	616	613	610	610	610	610	609	607	
25	598	596	592	588	585	585	584	581	583	580	578	576	574	571	569	567	563	561	561	563	565	566	563	563
26	561	558	556	553	552	555	557	557	556	559	557	557	548	546	542	540	537	535	534	535	535	531	530	
27	518	512	509	507	504	503	503	502	499	498	496	495	495	491	491	490	485	482	481	483	485	484	488	487
28	489	487	485	487	486	486	489	493	494	495	498	501	501	500	500	502	502	504	506	509	514	516	522	
29	523	533	530	534	532	534	536	542	545	547	551	554	554	556	558	558	560	558	560	561	562	562	562	
30	559	555	553	553	550	549	550	549	548	550	551	552	549	553	553	551	552	553	555	557	560	563	567	

MIEPIE DELLE TRE DECADI

1. ^a	543	539	536	535	534	535	537	541	544	548	549	550	551	551	551	550	550	552	553	556	559	561		
2. ^a	573	570	567	566	565	566	569	570	572	573	574	573	573	572	571	569	568	569	570	572	576	577	579	
3. ^a	562	560	557	557	555	556	557	559	560	561	561	561	558	558	557	555	555	557	559	561	563	563		

VARIAZIONI DIURNE DELLE DECADI IN CENTESIMI DI MILLIMETRO

1. ^a	+ 22	- 23	- 58	- 79	- 93	- 90	- 69	- 38	- 15	+ 16	+ 28	+ 32	+ 34	+ 25	+ 20	+ 11	- 1	- 1	+ 9	+ 15	+ 44	+ 62	+ 75	+ 69
2. ^a	+ 25	- 12	- 41	- 50	- 59	- 46	- 23	- 7	+ 7	+ 21	+ 24	+ 17	+ 16	+ 1	- 1	- 23	- 34	- 27	- 16	+ 2	+ 36	+ 51	+ 69	+ 66
3. ^a	+ 23	+ 7	- 23	- 28	- 40	- 30	- 19	- 2	+ 4	+ 7	+ 19	+ 24	+ 21	- 7	- 4	- 11	- 28	- 31	- 27	- 10	+ 15	+ 34	+ 49	+ 52

VARIAZIONI DIURNE DEL MESE

+ 23	- 9	- 41	- 52	- 64	- 55	- 37	- 16	- 1	+ 15	+ 24	+ 24	+ 24	+ 6	+ 5	- 8	- 21	- 20	- 11	+ 2	+ 32	+ 49	+ 64	+ 62
------	-----	------	------	------	------	------	------	-----	------	------	------	------	-----	-----	-----	------	------	------	-----	------	------	------	------

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	557	567	564	564	566	567	569	570	571	573	575	576	576	575	576	576	574	574	574	576	576	578	578	579	579
2	576	571	569	568	568	569	570	570	572	570	569	568	568	566	565	563	561	560	561	562	562	566	567	566	566
3	563	560	561	560	558	561	562	564	565	563	568	569	569	569	568	567	566	566	568	570	573	576	579	579	579
4	576	575	574	573	577	575	579	580	584	587	589	590	594	595	595	594	591	590	588	590	590	594	595	595	595
5	594	592	590	588	586	585	589	589	592	593	593	593	592	592	592	593	593	593	593	597	602	603	606	606	606
6	606	602	599	598	598	598	600	602	604	604	601	603	600	598	596	594	591	588	585	583	580	581	579	576	576
7	564	557	548	545	549	535	533	531	531	525	520	514	512	506	503	499	494	490	485	481	482	483	483	483	483
8	476	473	471	469	469	469	471	472	471	472	473	473	469	470	469	469	467	467	469	470	471	474	473		
9	470	465	463	463	463	463	465	468	468	470	472	472	473	475	477	477	477	476	481	482	483	483	492	488	
10	486	485	481	480	477	476	474	470	470	467	464	454	447	443	448	445	442	439	434	432	430	431	431	430	
11	429	422	421	417	414	403	416	416	417	417	416	416	416	414	418	418	419	418	420	421	424	429	431	423	
12	437	437	437	440	444	446	452	455	458	461	463	469	472	475	481	485	489	493	498	502	506	512	519	523	
13	530	530	528	532	534	539	543	547	550	552	555	557	553	557	557	557	557	557	557	559	562	563	566	565	
14	557	553	547	547	544	543	543	544	543	542	542	539	533	532	529	527	526	527	527	527	526	527	524		
15	519	512	508	505	505	505	505	502	501	500	499	497	495	493	491	488	487	487	491	492	496	499	499		
16	499	494	494	494	497	496	498	500	502	506	508	503	508	506	506	506	504	505	506	508	513	515	516	518	
17	513	510	506	507	507	509	509	515	515	515	516	518	515	513	513	510	508	506	506	506	507	508	508	502	
18	493	486	480	476	473	472	473	473	474	472	473	469	464	460	457	457	456	451	452	453	455	457	457	458	
19	452	445	445	443	442	444	445	441	452	450	449	453	454	451	451	452	445	448	442	445	442	438	442	431	
20	429	416	413	407	401	400	398	402	398	401	404	408	409	408	411	411	412	414	418	420	422	425	427	430	
21	425	422	422	424	424	429	432	437	440	446	452	456	461	463	467	471	473	473	478	484	486	491	499	500	
22	499	499	500	501	501	501	504	502	500	501	503	505	506	504	506	505	507	502	499	503	502	505	507	507	
23	506	499	500	499	499	502	502	506	503	514	519	521	522	522	525	527	529	530	532	538	539	542	547	546	
24	543	541	540	541	542	543	541	549	554	555	556	557	556	553	560	559	561	561	564	568	571	579	582	586	
25	584	584	583	584	589	596	601	608	614	620	627	627	629	629	631	632	633	635	638	641	646	654	658	661	
26	661	655	653	649	652	651	652	654	656	657	657	659	662	662	661	665	665	663	663	664	667	670	668		
27	665	660	657	655	653	649	648	649	653	652	651	650	646	641	640	638	633	631	628	625	626	625	627	625	
28	617	612	612	602	601	600	598	598	597	601	599	597	595	592	590	588	586	581	577	577	577	577	579	577	
29	569	560	555	555	555	555	555	557	557	557	561	561	558	555	556	556	555	550	550	550	552	557	561	561	
30	555	548	546	546	543	544	546	548	553	553	553	553	551	550	548	552	550	549	548	552	553	557	561	565	
31	560	552	547	550	547	551	550	552	553	553	553	552	551	546	545	546	544	541	540	539	543	545	545	546	

MEDIE DELLE TRE DECAADI

1. ^a	5 4	545	542	541	540	540	541	541	543	542	541	540	539	539	538	536	534	534	535	537	538	537		
2. ^a	486	480	478	477	476	476	478	480	481	482	483	484	483	481	482	480	480	481	483	485	487	489	488	
3. ^a	562	557	556	555	555	556	557	560	562	564	566	567	567	566	567	567	565	565	567	569	573	576	577	

VARIAZIONI DIURNE DELLE DECAADI IN CENTESIMI DI MILLIMETRO

1. ^a	+ 16	- 10	- 31	- 35	- 37	- 35	- 17	- 7	+ 13	+ 20	+ 18	+ 13	+ 11	+ 1	+ 8	+ 1	- 12	- 21	- 23	- 11	+ 3	+ 30	+ 49	+ 45
2. ^a	+ 38	- 15	- 41	- 52	- 58	- 57	- 37	- 22	- 7	0	+ 11	+ 21	+ 14	- 6	+ 1	- 1	- 12	- 12	- 4	+ 15	+ 33	+ 53	+ 76	+ 67
3. ^a	+ 29	- 22	- 43	- 55	- 60	- 50	- 47	- 24	- 5	+ 12	+ 28	+ 30	+ 24	+ 6	+ 9	+ 9	- 6	- 15	- 20	- 3	+ 9	+ 41	+ 70	+ 71

VARIAZIONI DIURNE DEL MESE

+ 28	- 16	- 38	- 47	- 52	- 47	- 34	- 18	0	+ 11	+ 19	+ 21	+ 16	0	+ 6	+ 3	- 6	- 16	- 16	0	+ 15	+ 41	+ 65	+ 61
------	------	------	------	------	------	------	------	---	------	------	------	------	---	-----	-----	-----	------	------	---	------	------	------	------

ANEMOGRAFO

1881.

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 devesi intendere equivalente a 23 metri.

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

ANEMOGRAFO — GENNAJO 1881.

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	8	11	22	9	26	25	14	0	17	19	19	15	24	16	18	27	17	21	15	7	3	1	2	0
2	13	10	19	16	20	24	22	19	33	36	22	13	26	27	2	17	30	23	12	0	13	15	19	5
3	17	2	23	23	23	15	7	18	32	20	13	24	21	30	32	24	25	19	19	20	35	35	14	20
4	3	16	26	32	27	25	24	20	20	15	13	8	8	15	6	31	55	38	29	22	30	47	27	15
5	3	20	17	7	4	2	14	32	24	4	0	12	29	27	26	30	29	27	25	27	23	30	30	19
6	10	10	43	63	78	76	67	49	34	40	66	58	66	64	66	53	47	37	32	29	41	46	43	
7	32	16	23	20	30	28	26	29	29	26	22	23	17	4	0	8	9	3	0	0	12	11	16	16
8	24	22	23	26	19	21	22	26	29	26	24	27	37	21	7	14	20	27	36	25	19	31	45	53
9	49	52	44	36	21	17	23	25	20	20	18	18	14	15	18	25	21	4	6	16	16	5	3	11
10	8	10	11	21	18	9	3	6	17	11	16	10	9	0	0	3	3	10	2	5	7	4	0	7
11	7	3	0	25	13	3	5	4	0	3	3	12	14	15	18	19	12	23	35	23	30	28	35	33
12	30	27	27	26	28	24	19	21	8	10	6	15	18	22	18	9	21	28	20	22	25	22	12	16
13	20	12	12	31	31	24	14	15	10	3	24	15	7	18	39	32	28	31	43	49	33	32	15	1
14	13	37	33	38	21	25	30	48	56	58	49	44	64	65	35	50	33	32	27	26	23	20	27	20
15	7	20	25	20	12	17	24	17	13	8	1	13	16	12	17	25	20	8	1	15	11	8	22	24
16	33	35	33	32	42	20	5	14	7	9	42	33	31	31	19	14	18	18	5	6	7	15	17	19
17	31	33	35	12	17	15	14	11	11	14	5	3	4	13	18	3	10	11	7	31	21	30	34	39
18	41	33	28	36	30	26	26	28	30	32	29	22	28	32	18	15	12	16	3	1	5	8	7	6
19	2	5	16	21	23	39	21	28	26	20	19	18	30	22	27	35	26	33	21	30	20	24	19	12
20	10	24	32	55	74	91	135	83	49	60	82	94	100	83	76	85	79	76	93	89	57	42	35	30
21	36	34	40	42	22	32	32	22	22	10	10	19	7	16	10	11	17	12	10	28	24	23	27	19
22	21	77	22	25	25	20	14	20	26	35	35	34	28	28	30	30	27	20	21	26	25	25	24	18
23	16	11	13	16	16	14	18	10	20	10	20	21	22	10	14	11	6	9	3	21	2	3	9	8
24	17	12	11	18	3	0	4	0	5	7	1	11	19	6	0	3	8	2	1	0	5	19	21	13
25	12	13	20	24	26	7	4	3	4	7	14	18	25	22	21	18	19	28	33	29	20	24	21	24
26	33	31	19	26	19	25	15	5	2	2	14	5	9	6	15	26	17	14	26	24	17	26	19	13
27	7	9	16	10	21	10	4	4	10	11	8	10	9	9	13	14	10	13	30	23	23	18	28	
28	37	51	50	41	43	21	27	24	24	18	11	5	8	8	14	4	16	16	5	6	10	4	11	
29	13	11	9	2	10	26	25	4	8	6	3	18	7	9	8	6	10	6	21	21	24	28	32	
30	25	35	48	52	56	30	42	36	33	25	15	25	24	25	31	31	8	0	7	25	22	2	3	6
31	4	6	1	2	5	8	8	3	14	13	3	6	10	9	0	2	0	0	7	10	5	0	0	

MEDIE DELLE TRE DECADI

1. ^a	17	17	25	25	27	24	22	22	26	22	21	21	25	22	17	25	26	22	18	15	19	22	20	19
2. ^a	19	23	24	30	29	28	29	27	21	22	26	27	31	31	29	29	26	28	26	29	23	23	22	20
3. ^a	20	26	23	23	22	17	12	15	13	12	16	15	16	14	16	13	12	14	19	15	17	16	16	

MEDIE MENSILI

188	222	239	260	259	232	228	201	204	186	196	209	236	219	198	221	214	204	191	212	190	204	195	183
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

METRI

4324	5106	5497	5980	5957	5336	5244	4623	4692	4278	4508	4807	5428	5037	4554	5083	4922	4692	4393	4876	4370	4692	4485	4209
------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

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	6	12	2	22	24	19	3	13	12	4	2	1	5	9	9	3	8	1	12	20	20	22
2	23	15	14	7	9	2	8	19	14	23	23	17	16	3	4	8	10	3	5	9	3	12	2	7
3	10	17	8	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	3	0	1	1	0
4	13	9	19	24	15	22	7	2	11	23	4	5	0	0	5	1	0	1	1	2	3	8	3	13
5	28	29	18	10	3	5	4	0	10	10	17	12	22	7	26	21	18	9	6	13	3	11	1	1
6	13	21	17	21	17	26	24	23	7	8	0	17	16	12	9	17	29	17	9	14	28	19	23	33
7	38	37	27	25	7	18	17	28	38	22	14	6	1	1	0	0	2	2	11	4	7	1	15	15
8	21	31	37	66	63	30	22	11	15	23	5	16	28	14	14	10	49	30	41	34	35	36	44	48
9	61	75	63	63	55	39	47	40	44	58	41	40	46	48	45	47	17	9	19	10	29	26	10	13
10	16	4	24	19	7	6	4	16	1	9	11	14	21	6	21	14	24	25	8	26	17	37	41	53
11	66	64	54	48	35	28	28	11	26	0	15	1	18	4	3	33	39	43	109	153	175	142	148	137
12	134	140	116	105	95	80	68	62	66	72	65	50	48	38	44	44	48	37	37	44	40	29	29	24
13	34	28	21	9	33	23	25	18	14	5	16	16	14	27	14	5	1	0	11	23	22	22	27	25
14	25	23	33	25	34	27	27	26	21	30	34	33	34	35	34	19	16	6	1	7	8	1	19	18
15	31	31	34	28	31	26	22	14	10	3	1	0	0	1	8	4	1	3	10	4	0	1	5	9
16	7	15	10	19	11	14	11	8	0	0	2	0	0	3	1	4	0	3	1	10	10	3	9	14
17	12	14	12	7	4	11	20	8	9	7	0	1	0	0	3	5	4	0	1	6	0	0	4	15
18	13	9	14	10	4	2	0	0	0	0	0	0	1	5	4	2	5	0	0	2	0	0	0	2
19	2	6	5	3	8	6	1	0	5	6	2	5	17	0	0	0	0	0	0	0	7	8	11	10
20	2	2	8	6	5	0	2	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	12	7
21	12	18	26	31	29	27	25	21	19	28	18	19	15	3	2	3	22	25	33	29	43	51	42	28
22	23	27	30	24	20	23	21	12	3	0	0	0	0	3	13	15	17	12	16	13	22	14	19	19
23	26	16	23	24	19	22	24	19	20	9	5	19	15	14	3	20	29	20	23	31	27	37	25	23
24	23	24	18	15	11	7	20	27	19	9	1	14	16	23	21	17	28	22	15	18	21	22	19	23
25	22	19	16	15	11	20	11	0	0	9	11	14	6	13	18	17	20	22	14	11	17	19	18	8
26	9	11	9	10	13	8	7	8	3	0	0	0	8	22	24	11	10	29	20	25	19	23	24	16
27	19	21	28	30	29	39	39	35	37	37	30	28	23	18	12	9	14	12	8	8	14	3	24	23
28	19	16	25	24	25	21	19	25	10	0	7	3	1	3	3	12	0	3	7	5	16	8	9	10

MEDIIE DELLE TRE DECAPI

1. ^a	23	24	23	25	18	17	16	16	14	19	13	13	15	9	13	13	16	10	10	12	13	17	16	21
2. ^a	33	33	31	26	22	20	15	15	13	14	11	13	11	11	12	11	9	17	25	26	21	26	26	
3. ^a	19	19	22	22	20	21	18	14	11	9	12	10	12	12	13	17	18	17	17	22	22	22	19	

MEDIIE MENSILI

253	260	255	243	213	198	188	161	145	145	119	120	131	109	120	124	146	120	146	183	205	199	214	220
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

METERI

5819	5980	5865	5589	4899	4554	4324	3703	3335	3335	2737	2760	3013	2507	2760	2852	3358	2760	3358	4209	4715	4577	4922	5060
------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

ANEMOGRAFO — MARZO 1881.

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	29	37	71	72	78	74	83	75	34	36	4	36	26	31	50	52	73	67	53	37	16	6	4	6
2	3	3	13	30	31	23	25	36	57	46	51	16	17	24	16	14	28	15	17	17	16	13	25	17
3	14	15	17	16	16	13	12	20	11	16	9	16	30	29	31	31	22	26	23	20	20	25	23	26
4	19	11	17	12	6	4	10	2	2	0	5	19	14	11	17	13	5	1	1	9	11	9	22	0
5	4	20	23	22	12	17	4	17	25	24	22	29	27	9	7	8	22	8	11	16	15	15	12	12
6	24	16	23	25	30	27	23	16	0	17	16	10	3	8	8	1	6	16	11	18	12	16	23	21
7	22	12	5	4	2	6	8	13	32	32	23	25	27	18	11	11	8	11	7	0	2	1	6	6
8	15	12	21	26	34	28	22	22	14	8	17	21	13	12	19	45	26	47	51	49	45	50	56	53
9	64	57	39	31	10	39	36	43	29	22	36	45	39	32	44	48	46	27	135	46	39	49	52	63
10	71	71	91	105	126	95	81	76	62	49	46	44	32	42	49	51	50	30	31	9	17	19	51	61
11	65	71	70	60	51	34	33	40	30	17	45	41	31	23	91	44	35	49	42	27	15	16	26	34
12	40	47	41	51	72	76	60	58	41	37	39	35	31	37	29	23	15	10	0	1	10	27	46	45
13	31	27	22	23	23	32	36	52	54	59	116	105	87	93	84	71	21	59	74	66	68	77	70	85
14	51	50	47	42	39	31	23	32	35	37	35	32	43	29	25	32	29	27	25	27	32	28	26	23
15	24	18	17	17	16	19	23	25	6	9	14	31	51	49	49	42	33	34	37	42	37	42	29	31
16	17	10	20	17	25	16	18	9	29	36	29	34	38	35	37	39	33	28	15	4	12	18	31	29
17	26	33	35	41	40	35	28	26	21	13	15	29	25	25	24	23	22	24	36	35	25	21	32	44
18	46	45	61	51	73	47	36	37	22	12	11	23	24	34	36	36	28	34	48	49	51	71	77	74
19	85	74	85	95	106	72	55	65	66	41	43	40	40	41	44	45	45	45	41	46	51	59	80	73
20	66	55	69	73	57	56	54	57	53	35	31	20	19	25	22	20	11	18	3	7	32	52	57	48
21	58	47	44	42	41	41	46	46	49	36	34	30	28	31	36	57	39	44	40	52	58	145	70	162
22	172	166	170	215	170	133	164	145	126	135	87	105	76	39	25	31	29	55	61	47	58	64	60	54
23	49	37	38	27	21	15	17	23	29	9	12	56	55	48	43	47	50	40	42	31	17	25	27	30
24	21	16	25	26	29	28	17	7	10	12	30	35	35	31	20	15	22	8	6	4	8	14	15	22
25	26	25	20	28	37	43	48	36	30	22	17	17	22	24	25	26	7	8	6	12	25	11	15	23
26	16	9	5	12	10	7	17	3	7	16	7	5	18	13	13	14	11	18	18	9	11	32	28	13
27	13	17	18	22	25	30	37	35	35	26	4	18	16	8	8	0	3	4	3	0	4	10	14	20
28	15	17	21	27	31	17	1	3	33	20	20	24	26	29	27	20	20	22	12	3	3	29	46	35
29	42	50	45	36	50	45	28	19	0	1	13	7	0	16	19	7	20	15	29	40	42	51	40	31
30	40	36	32	26	18	3	1	11	19	26	26	25	29	26	22	17	6	1	10	8	8	30	38	57
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

M E D I E D E L L E T R E D E C A D I

1. ^a	27	25	32	34	35	33	31	32	27	25	23	26	23	22	25	27	29	25	35	22	19	20	27	27
2. ^a	45	43	47	47	50	42	37	40	36	30	38	39	39	39	44	38	27	33	32	30	33	41	41	49
3. ^a	45	42	42	46	43	36	44	33	34	30	25	32	31	27	24	23	21	22	23	21	23	41	35	45

M E D I E M E N S I L I

389	368	402	425	426	369	372	350	320	283	286	324	307	291	310	298	255	264	298	244	253	342	347	401
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

M E T R I

9847	8464	9246	9775	9798	8487	8556	8050	7360	6509	6578	7452	7061	6693	7130	6854	5865	6072	6854	5612	5819	7866	7981	9223
------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

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	53	33	31	15	19	6	19	22	24	9	24	22	15	12	18	31	51	34	44	47	28	38	43
2	38	24	23	29	18	7	23	21	3	3	7	8	19	31	24	19	29	50	51	59	53	55	62	78
3	69	77	77	80	70	57	57	48	39	20	5	5	7	0	1	3	1	11	5	8	19	10	7	10
4	15	27	31	35	31	24	21	4	6	14	13	8	24	33	27	33	40	33	27	38	49	71	58	65
5	51	58	59	37	29	21	27	26	26	34	37	29	41	30	17	8	0	6	11	21	12	18	4	10
6	7	19	19	19	3	20	26	4	0	0	8	0	4	7	5	16	10	16	6	21	9	3	8	6
7	9	14	26	30	25	2	1	0	0	6	21	22	11	19	14	0	6	21	17	4	9	26	31	7
8	14	29	38	36	32	10	2	12	7	8	26	21	19	11	2	31	21	31	29	39	32	48	42	52
9	53	51	44	35	24	27	34	21	22	32	33	41	34	46	42	43	45	39	28	34	34	24	16	14
10	35	46	28	38	35	27	46	37	29	36	31	40	49	35	18	42	34	31	31	43	46	35	40	45
11	48	44	22	12	12	15	0	0	0	1	7	8	0	8	36	37	31	22	24	28	38	41	30	24
12	27	24	22	31	41	33	37	31	24	27	30	35	59	56	58	62	51	47	53	60	64	62	66	63
13	77	65	57	54	46	39	27	22	31	38	48	45	37	26	34	29	35	44	40	35	36	49	54	53
14	51	56	54	51	55	45	32	26	29	25	24	21	24	24	38	32	35	26	29	31	35	37	38	37
15	29	23	24	24	17	19	10	4	0	2	0	2	0	1	11	9	3	0	0	3	12	18	19	17
16	21	15	22	22	15	13	4	0	4	9	0	1	0	5	3	3	18	16	25	19	4	5	17	22
17	18	15	16	3	4	0	1	1	10	18	21	29	28	30	32	29	30	32	28	33	45	33	42	40
18	38	37	30	30	28	30	21	16	21	20	27	36	36	45	46	45	47	40	46	42	27	32	31	9
19	7	2	16	39	33	26	18	17	12	20	17	18	18	24	22	4	7	5	13	6	7	7	11	
20	13	17	26	30	21	30	40	31	22	19	33	37	34	34	36	51	27	36	38	60	52	65	55	47
21	52	41	50	36	36	35	30	37	32	31	38	62	43	44	32	31	41	44	50	60	52	43	71	79
22	97	118	91	60	114	96	63	50	34	27	21	8	25	6	41	52	27	33	52	38	36	20	22	32
23	37	23	37	33	27	25	14	13	5	17	43	45	40	39	32	28	26	26	27	23	30	23	20	24
24	23	39	41	25	25	30	12	15	2	0	16	28	5	1	6	14	17	4	3	4	10	15	23	27
25	44	53	52	52	58	47	22	.36	3	81	26	24	30	30	33	29	124	7	1	1	0	14	39	21
26	17	23	37	49	53	44	26	0	7	20	76	74	24	19	37	21	24	38	53	39	29	41	46	59
27	100	86	105	110	94	106	85	73	65	61	41	24	18	15	14	13	18	22	28	25	16	16	28	27
28	33	31	71	81	99	112	119	96	113	72	53	52	43	47	43	45	31	35	38	51	77	69	40	39
29	43	35	27	55	62	59	45	35	55	49	36	34	28	32	37	10	18	4	0	6	19	28	28	27
30	31	23	28	29	21	22	13	6	48	45	26	30	27	30	27	24	18	22	9	11	15	28	34	48

MEDIIE DELLE TRE DECADEI

1. ^a	31	40	38	37	28	21	24	19	15	18	19	20	23	23	16	21	22	29	24	31	31	32	31	33
2. ^a	33	30	29	30	27	25	19	15	15	18	21	23	24	25	32	30	28	27	30	32	32	35	36	32
3. ^a	48	47	54	53	59	58	43	36	36	40	38	38	28	26	30	27	34	24	26	26	28	30	35	38

MEDIIE MENSILI

371	389	402	399	381	347	287	234	224	253	258	270	250	248	260	260	282	264	265	295	305	321	339	345
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

METRI

8533	8947	9246	9177	8763	7981	6601	5382	5152	5819	5934	6210	5750	5704	5980	5980	6486	6072	6095	6785	7015	7383	7797	7935
------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

ANEMOGRAFO — MAGGIO 1881.

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	30	17	16	34	45	55	23	24	20	19	16	18	23	19	124	16	13	4	4	31	40	37	19	25	
2	27	32	44	30	15	22	49	50	35	42	35	22	16	11	63	81	72	86	95	106	130	113	109	109	
3	77	46	16	61	96	68	70	71	64	33	13	31	46	25	8	7	13	17	7	11	23	23	8	8	
4	19	24	19	22	15	4	2	22	27	14	18	18	21	19	16	10	7	0	0	5	16	12	13	16	
5	30	52	36	58	64	52	21	3	11	21	25	22	23	18	24	28	14	2	0	3	10	15	17	31	
6	33	28	33	21	20	7	9	0	0	12	3	9	14	14	5	1	14	15	1	12	28	18	123	20	
7	34	23	29	25	32	29	24	23	11	0	3	13	18	23	19	37	30	24	13	9	20	27	37	28	29
8	16	22	12	24	27	37	23	14	18	3	1	7	19	20	27	18	5	13	13	9	20	21	19	25	
9	31	34	34	30	26	32	65	88	61	97	82	68	63	137	47	42	25	24	26	36	34	23	24	32	
10	71	63	32	31	30	52	55	22	12	37	22	14	15	15	11	11	16	25	28	23	12	19	35	54	
11	67	61	64	74	114	89	79	76	63	45	43	30	16	1	1	1	2	4	8	7	12	17	20	32	
12	45	59	71	51	64	72	89	64	67	42	32	31	24	7	30	30	25	26	25	53	43	46	52	56	
13	62	61	54	46	54	39	24	7	8	18	21	24	18	10	18	20	8	12	9	7	10	18	25	37	
14	49	59	60	51	44	38	32	22	36	44	30	13	14	7	1	0	12	3	11	12	12	19	31	26	
15	37	41	36	40	41	37	55	44	44	37	35	33	24	27	32	30	23	30	30	43	43	46	52	55	
16	49	49	47	43	44	44	60	70	46	46	35	39	43	33	30	43	42	30	40	37	56	44	52	74	
17	90	86	68	76	81	84	66	47	28	15	20	24	15	24	23	29	25	45	30	25	45	47	41	24	
18	8	33	34	31	30	30	31	21	7	3	2	4	7	25	15	20	6	2	3	10	24	26	35	35	
19	35	39	36	29	28	25	21	3	5	3	6	0	5	11	14	0	1	0	1	3	16	15	30	24	
20	17	28	27	32	23	19	10	0	0	8	37	26	8	8	10	11	5	36	15	37	41	38	47	54	
21	52	54	47	30	95	100	75	73	38	31	24	29	16	19	18	23	15	7	2	5	5	18	24	24	
22	18	27	30	34	38	39	36	21	4	16	17	7	12	25	55	54	58	61	85	97	101	95	102	99	
23	83	72	66	51	43	35	28	34	35	33	20	30	35	36	33	32	33	34	32	43	35	45	41	39	
24	30	29	28	31	33	36	35	17	4	9	15	11	4	4	4	0	4	2	11	16	24	39	48	46	
25	40	46	48	44	38	34	11	31	45	45	43	26	32	11	109	16	22	28	12	7	15	14	28	28	
26	25	36	41	55	39	36	44	27	24	27	37	33	58	35	40	33	40	40	43	37	57	57	56	62	
27	49	44	28	17	38	8	20	23	29	4	0	1	1	4	3	10	14	25	15	23	34	38	27	28	
28	23	37	42	42	31	27	40	22	12	1	17	25	13	6	7	1	4	10	13	15	28	29	25	26	
29	26	22	19	15	29	20	15	31	40	31	46	104	58	48	49	37	27	36	38	30	28	30	36	21	
30	27	32	22	21	11	9	1	0	0	8	30	23	26	32	21	24	43	56	35	31	32	21	41		
31	41	31	35	21	17	4	4	18	10	16	16	19	19	14	1	9	1	6	13	3	8	13	21	22	
MEDIE DELLE TRE DECADI																									
1. ^a	37	34	27	34	37	36	34	32	26	28	22	22	26	30	34	25	21	21	19	25	34	32	40	35	
2. ^a	46	52	50	48	52	48	47	35	30	26	26	22	17	15	18	18	15	19	17	23	31	32	39	41	
3. ^a	38	39	37	33	38	32	28	27	22	20	24	28	25	20	30	22	22	27	29	28	33	37	39	40	
MEDIE MENSILI																									
18	400	415	379	378	423	382	360	312	259	245	240	243	229	219	278	219	193	223	219	255	327	337	390	385	
METRI																									
18	9200	9545	8717	8694	9729	8786	8280	7176	5957	5635	5520	5589	5257	5037	6394	5037	4439	5129	5037	5865	7521	7751	8970	8855	

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	41	35	23	17	16	2	1	26	50	46	34	43	34	15	3	12	8	5	6	17	16	21	34
2	35	38	25	44	49	49	38	26	22	35	23	12	6	4	0	7	16	0	1	9	15	21	25	23
3	32	40	29	37	45	23	2	9	21	32	24	6	6	3	2	3	0	0	3	9	19	36	37	39
4	52	47	31	32	34	33	25	50	46	44	30	30	35	34	30	26	20	14	12	21	30	41	37	41
5	38	36	40	35	52	58	55	55	18	22	33	17	9	10	27	35	38	29	21	29	32	40	40	40
6	45	43	66	55	42	43	56	50	60	68	72	82	74	76	72	65	55	65	50	34	19	25	33	38
7	62	54	42	39	57	51	43	21	36	33	45	15	15	30	29	25	16	25	24	33	42	22	30	54
8	64	39	34	21	29	58	68	51	27	9	4	26	31	23	3	8	15	4	12	10	15	14	15	16
9	31	39	34	12	10	10	34	41	37	7	20	21	27	9	21	37	33	15	10	35	35	27	26	27
10	31	35	34	45	69	43	21	20	28	20	29	30	26	24	27	23	8	10	3	13	19	28	34	32
11	42	42	38	44	34	31	41	11	40	37	32	40	29	34	34	20	10	8	20	56	62	67	51	57
12	58	60	56	55	74	84	77	64	63	59	41	35	32	14	19	19	8	2	13	40	44	43	33	42
13	41	44	46	57	62	63	70	59	56	56	45	38	37	34	34	35	29	30	34	38	56	51	53	56
14	51	62	71	6	94	78	47	53	40	37	36	29	32	34	29	23	26	17	16	43	55	53	50	49
15	44	44	48	44	48	57	39	55	57	45	22	21	13	23	1	5	5	15	9	26	15	28	37	41
16	39	27	24	22	35	50	40	22	26	11	5	29	31	16	14	13	11	9	8	13	16	15	18	32
17	40	13	24	26	27	32	27	19	6	0	6	5	15	13	2	0	4	5	13	8	19	19	29	34
18	31	37	33	33	31	18	41	43	43	47	32	32	39	37	27	25	27	21	22	38	26	31	23	27
19	28	33	42	47	50	60	65	64	55	41	32	25	19	14	19	12	3	9	12	2	21	15	29	38
20	27	30	26	21	25	21	19	14	4	15	23	22	11	12	9	5	9	12	16	16	15	24	25	16
21	19	25	34	47	43	36	18	9	0	2	6	22	25	10	15	3	1	5	16	25	17	19	32	37
22	43	24	43	48	35	45	30	23	20	4	9	13	23	6	7	3	10	21	28	17	34	40	48	49
23	48	42	35	31	29	24	36	23	13	6	8	2	0	2	9	4	1	26	21	20	38	32	26	19
24	26	30	27	41	37	29	26	23	17	20	18	1	4	3	3	1	2	6	15	12	12	18	24	28
25	37	35	29	21	30	17	9	25	44	39	19	22	35	20	26	27	65	34	31	23	11	5	23	23
26	30	33	74	39	18	11	9	13	42	50	23	8	32	30	12	5	10	11	11	21	32	29	30	
27	26	34	27	34	28	41	39	57	65	53	49	45	50	31	41	35	20	23	16	21	25	22	21	20
28	27	30	32	36	28	25	20	10	7	13	29	28	45	52	57	68	58	57	63	82	57	42	50	14
29	8	24	22	19	18	34	27	26	21	28	21	25	7	15	25	22	7	23	35	28	12	22	27	40
30	11	41	54	59	63	71	61	51	28	14	38	30	31	45	39	46	35	30	44	65	51	48	44	43

MEDIE DELLE TRE DECAADI

1. ^a	41	41	37	34	40	38	34	32	32	33	27	27	25	23	23	21	17	14	20	24	27	30	34	
2. ^a	40	39	41	36	48	49	47	40	39	35	27	28	26	23	19	16	13	13	16	28	33	35	39	
3. ^a	28	32	38	38	33	33	28	26	26	23	22	20	25	21	23	21	21	24	28	31	29	28	32	30

MEDIE MENSILI

| 363 | 374 | 385 | 358 | 404 | 404 | 362 | 329 | 323 | 299 | 273 | 248 | 261 | 231 | 217 | 201 | 185 | 178 | 195 | 264 | 287 | 298 | 323 | 346

METRI

| 8349 | 8602 | 8855 | 8234 | 9292 | 9292 | 8326 | 7567 | 7429 | 6877 | 6279 | 5704 | 6003 | 5313 | 4991 | 4623 | 4255 | 4094 | 4485 | 6072 | 6601 | 6854 | 7429 | 7958

ANEMOGRAFO — LUGLIO 1881.

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	45	34	39	36	27	23	26	14	22	23	26	41	46	41	39	48	28	10	34	35	29	25	25	25	26
2	26	30	16	25	25	25	20	8	1	0	1	13	12	26	38	32	20	22	16	14	22	16	24	34	34
3	34	28	39	46	53	41	30	15	17	20	17	1	0	5	22	18	24	21	17	22	16	15	30	30	30
4	40	32	35	42	36	31	26	8	10	15	15	15	21	27	41	33	31	1	9	18	14	11	24	25	25
5	25	38	35	34	33	27	30	51	49	56	37	35	31	30	24	16	10	4	5	10	26	31	34	43	43
6	27	33	40	21	20	46	55	59	67	58	49	19	15	19	31	27	22	34	35	47	43	39	36	44	44
7	43	49	50	66	72	68	71	64	52	15	22	22	22	27	12	30	46	60	42	49	56	46	38	34	34
8	32	27	30	33	27	27	28	60	45	36	28	16	27	29	14	4	6	6	9	12	26	29	15	34	34
9	31	30	26	36	39	40	38	46	48	51	33	27	14	49	42	34	42	33	34	37	48	40	37	29	29
10	37	26	27	29	30	32	27	21	23	30	36	47	43	37	46	19	33	27	26	29	40	42	34	37	37
11	35	46	38	39	38	22	17	2	1	8	37	44	41	52	46	41	37	40	43	53	40	38	39	33	33
12	36	34	38	38	24	26	15	2	2	0	16	22	39	42	32	24	18	5	13	25	27	22	25	29	29
13	33	40	40	36	38	30	24	23	17	18	17	29	40	38	33	33	24	16	17	23	19	19	27	24	24
14	28	31	31	31	27	17	18	15	0	3	10	31	38	39	42	39	26	3	1	2	19	22	32	40	40
15	36	38	36	37	32	24	18	6	1	2	25	36	39	44	36	29	31	17	7	16	27	18	25	29	29
16	33	34	30	34	30	31	25	26	23	37	16	22	22	32	26	21	22	13	7	11	20	26	34	33	33
17	32	34	45	43	54	45	17	12	11	6	25	95	27	33	38	39	33	24	22	32	37	28	34	35	35
18	38	34	32	31	26	23	21	13	5	22	35	42	41	37	35	32	30	28	30	41	36	23	37	33	33
19	30	29	38	33	30	11	9	8	13	30	25	4	12	23	19	33	24	25	19	47	38	24	24	29	29
20	31	28	32	36	19	7	21	66	59	45	23	18	28	32	38	20	36	40	38	36	32	43	38	41	41
21	24	32	36	29	25	50	50	55	45	54	57	52	35	42	43	31	18	13	18	27	36	23	51	65	65
22	62	58	54	37	54	58	50	92	42	54	21	27	6	10	10	8	4	10	5	4	13	26	25	38	38
23	40	49	36	38	27	31	15	8	5	9	28	39	42	46	46	44	36	32	37	50	59	55	47	43	43
24	39	33	30	30	23	22	18	4	0	6	28	41	41	40	44	35	30	21	26	30	37	27	38	37	37
25	42	39	29	26	29	38	25	2	3	37	40	29	36	28	23	31	18	25	8	15	22	18	32	24	24
26	39	49	27	17	30	37	21	22	31	33	17	18	28	25	20	25	27	26	17	35	50	102	95	15	15
27	132	116	112	102	109	74	65	72	34	79	33	12	10	11	3	6	0	0	0	33	38	44	65	65	65
28	49	54	52	46	54	43	22	19	24	27	33	44	53	50	48	45	42	40	32	44	58	39	44	33	33
29	31	34	28	29	30	23	28	1	1	0	22	21	11	24	41	34	29	13	17	27	34	14	18	31	31
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31	33	51	50	49	32	26	28	25	30	46	41	31	40	32	26	22	12	7	1	25	45	32	28	30	30

MEDIE DELLE TRE DECADI

1. ^a	34	33	34	37	36	36	35	35	33	30	26	24	23	29	31	26	26	22	23	27	32	29	30	34
2. ^a	33	35	36	36	32	24	19	17	13	17	23	34	33	37	35	31	28	21	20	29	30	26	32	33
3. ^a	49	51	45	40	41	40	32	30	21	34	32	31	30	31	30	28	22	19	16	29	39	38	44	38

MEDIE MENSILI

| 388 | 397 | 384 | 376 | 364 | 333 | 285 | 273 | 227 | 273 | 271 | 298 | 287 | 323 | 319 | 284 | 253 | 205 | 195 | 283 | 336 | 312 | 351 | 347

METRI

| 8924 | 9131 | 8832 | 8648 | 8372 | 7659 | 6555 | 6279 | 5221 | 6279 | 6233 | 6854 | 6601 | 7429 | 7337 | 6532 | 5819 | 4715 | 4485 | 6509 | 7728 | 7176 | 8073 | 7981

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	30	22	28	27	31	21	24	17	13	35	44	48	35	38	32	33	33	24	45	50	53	52	36	54
2	64	69	59	65	65	56	43	3	12	25	24	39	36	42	23	2	3	5	22	23	21	39	47	
3	43	40	37	37	33	28	15	10	31	35	43	41	36	34	34	30	33	37	40	39	49	57	51	46
4	37	33	36	29	30	18	10	5	9	6	18	20	27	36	34	33	33	31	37	47	43	52	45	32
5	36	30	36	28	20	24	5	2	3	12	17	13	22	25	26	19	13	1	8	10	23	20	25	24
6	46	51	39	69	34	26	7	0	24	43	21	16	30	31	14	21	10	4	13	23	20	22	28	48
7	26	27	25	24	24	28	11	3	1	14	24	16	31	30	20	18	13	13	8	2	15	21	27	29
8	28	26	25	16	23	21	9	15	13	14	12	25	19	98	54	42	24	14	6	4	9	6	7	18
9	14	18	12	12	13	9	2	11	15	40	45	30	25	17	14	10	7	3	12	16	14	22	20	23
10	25	19	25	23	16	9	7	52	59	45	36	16	56	38	38	33	19	17	10	2	12	17	26	30
11	41	44	44	42	45	36	21	6	7	9	24	42	41	40	30	16	11	32	44	44	34	31	34	
12	29	28	32	28	28	18	6	5	0	2	10	8	17	24	11	10	23	10	19	15	15	31	35	42
13	43	59	32	77	29	42	30	56	46	47	40	35	39	19	14	16	16	16	30	15	24	6	5	17
14	47	48	51	66	48	62	65	59	46	42	36	51	42	36	28	18	10	19	20	25	33	34	33	33
15	36	41	41	39	25	18	8	12	23	42	38	40	45	27	30	27	23	17	29	39	33	37	36	26
16	25	23	25	27	20	18	16	8	1	10	23	31	30	21	20	25	16	17	17	21	36	42	36	35
17	36	43	41	34	23	17	8	5	11	16	24	22	25	31	3	1	4	6	11	16	24	27	25	14
18	18	29	20	6	20	10	2	3	27	39	38	31	52	38	37	38	31	34	19	31	55	152	37	27
19	23	29	27	28	22	10	8	0	0	6	18	25	28	38	28	26	13	1	14	18	24	17	21	29
20	16	11	18	16	18	22	21	23	33	47	41	22	4	16	10	4	0	1	0	4	18	34	39	31
21	31	39	27	33	9	30	24	10	14	6	16	11	2	13	16	8	2	3	4	12	18	22	25	28
22	27	29	27	36	30	25	13	3	4	17	20	28	19	33	42	30	25	30	33	28	32	39	35	28
23	29	31	31	25	19	11	6	20	26	36	27	23	9	25	19	45	35	13	15	33	69	18	28	25
24	20	19	13	29	26	31	38	23	11	10	20	18	27	22	14	24	38	36	33	34	36	31	36	
25	35	37	28	21	25	15	8	50	52	43	30	32	17	9	2	0	0	0	11	23	22	10	17	34
26	30	24	18	28	23	27	9	0	0	6	10	1	3	2	6	5	0	0	8	23	21	34	41	31
27	31	33	23	24	12	15	9	5	1	9	21	22	18	25	31	27	41	62	66	38	21	42	109	102
28	105	95	86	85	83	66	154	69	85	89	89	92	99	108	31	106	74	65	52	39	26	8	27	28
29	27	29	26	25	20	13	3	4	0	13	20	22	36	36	22	12	0	12	19	7	13	30	25	24
30	28	28	20	32	19	10	1	4	0	5	22	23	16	10	5	9	17	11	4	6	20	19	22	
31	18	29	29	31	20	17	11	2	76	95	82	48	12	12	36	35	49	45	41	33	44	46	40	46
MEDIE DELLE TRE DECADI																								
1. ^a	35	34	32	33	29	24	13	12	18	27	29	25	32	38	31	26	19	15	18	22	25	30	30	35
2. ^a	31	36	33	36	28	25	19	18	19	26	28	29	32	29	22	20	15	13	19	23	31	41	30	29
3. ^a	35	36	30	34	26	24	25	17	24	29	32	29	23	27	20	27	26	25	26	25	29	28	36	37
MEDIE MENSILI																								
	337	351	316	342	275	243	192	156	207	276	297	277	291	313	243	245	200	179	213	232	281	327	323	337
METRI																								
	7751	8073	7268	7866	6325	5589	4416	3588	4761	6348	6831	6371	6693	7199	5589	5635	4600	4117	4899	5336	6463	7521	7429	7751

ANEMOGRAFO — SETTEMBRE 1881.

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	53	76	56	55	53	33	27	27	23	12	29	31	40	24	26	29	20	23	25	22	27	26	19	16
2	24	25	27	28	28	19	25	22	27	20	23	10	7	11	4	0	0	1	6	10	25	14	10	17
3	28	42	44	46	41	41	21	40	48	42	50	48	41	28	26	32	28	22	28	19	18	32	36	36
4	33	40	33	28	20	31	20	33	40	32	14	16	24	24	26	4	12	16	2	6	10	18	17	19
5	25	28	28	24	20	7	1	2	3	11	26	29	28	5	78	6	0	14	21	37	50	42	52	58
6	49	38	52	67	59	57	59	53	38	71	60	69	60	55	53	44	49	47	52	54	44	48	45	42
7	68	40	24	16	7	6	16	7	4	9	3	2	1	0	2	13	11	26	31	38	46	48	30	32
8	33	33	48	33	42	44	24	35	58	26	15	6	13	13	9	7	2	4	2	23	18	10	16	10
9	24	24	70	54	28	21	3	10	19	4	1	19	26	10	13	11	12	13	12	17	22	43	38	34
10	34	38	46	28	44	87	34	49	36	35	25	34	33	34	20	10	11	10	14	38	56	45	32	15
11	26	23	25	20	7	5	3	0	7	22	22	34	52	41	26	28	15	27	37	31	32	31	29	14
12	26	28	29	19	17	20	30	48	14	10	4	24	15	3	20	20	10	10	8	2	15	21	20	36
13	28	32	29	17	18	6	0	0	8	6	11	8	20	8	18	9	4	0	2	1	14	7	12	16
14	22	26	22	5	44	14	3	7	18	7	104	10	2	0	0	10	2	6	1	3	6	11	22	21
15	31	35	28	24	26	19	12	6	15	29	29	14	11	6	2	4	12	9	9	14	7	19	37	38
16	30	36	22	26	27	25	25	33	35	32	32	30	33	25	23	20	25	30	25	17	11	13	11	23
17	21	22	23	19	21	9	3	0	2	12	19	11	8	15	30	24	29	15	2	2	8	14	15	11
18	23	29	24	14	13	15	7	2	0	3	18	2	7	11	2	5	0	1	1	12	10	5	13	10
19	28	13	15	21	25	21	17	8	10	12	0	2	16	17	5	10	9	1	0	1	9	23	19	29
20	30	27	24	26	20	11	1	1	0	4	0	8	15	23	23	15	14	30	13	3	15	13	13	10
21	21	9	11	5	3	21	26	33	53	67	70	77	89	105	105	105	83	34	25	13	18	18	26	28
22	43	48	33	23	23	11	16	42	18	43	47	23	37	20	8	5	17	23	23	22	28	35	50	46
23	36	23	22	87	26	24	19	18	12	4	11	15	2	1	6	11	15	19	13	15	7	13	15	22
24	24	21	22	25	28	25	34	31	50	54	46	50	36	34	30	29	31	28	30	27	22	24	22	15
25	18	21	27	29	27	20	22	22	28	18	20	37	40	34	39	34	23	28	24	34	33	17	18	22
26	21	9	11	12	7	7	14	14	15	2	15	30	30	25	30	25	20	5	0	2	7	15	21	20
27	20	22	23	28	18	19	13	8	20	25	28	25	27	39	25	20	25	12	15	12	17	29	17	21
28	16	23	28	25	24	13	20	10	16	20	33	33	30	27	38	17	25	22	15	23	22	26	26	
29	44	33	23	14	26	22	24	25	26	21	15	8	16	23	16	46	46	41	13	10	23	15	17	22
30	11	8	17	29	31	38	37	17	8	7	20	31	26	26	32	21	11	17	22	25	22	19	24	20

M E D I E D E L L E T R E D E C A D I

1. ^a	38	38	43	38	34	35	23	28	30	26	25	26	27	20	26	16	15	18	19	26	32	33	30	28
2. ^a	27	27	24	19	22	15	10	11	11	14	24	14	18	15	15	15	12	13	10	9	13	16	19	21
3. ^a	25	22	22	28	21	20	23	22	24	26	29	33	34	34	32	33	29	23	19	18	20	21	24	24

M E D I E M E N S I L I

298	291	295	282	258	230	185	201	215	219	259	245	263	231	241	212	184	179	159	175	214	230	241	243
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

M E T R I

6854	6693	6785	6486	5934	5290	4255	4623	4945	5037	5957	5635	6049	5313	5543	4876	4232	4117	3657	4025	4922	5290	5543	5589
------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

ANEMOGRAFO — OTTOBRE 1881.

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	30	31	21	10	9	10	3	0	0	6	23	30	21	24	12	3	5	3	2	1	1	5	10	8
2	8	11	15	12	15	13	20	21	16	8	10	12	11	3	3	1	16	19	20	26	34	45	45	57
3	44	35	28	33	34	23	29	30	24	19	12	15	8	1	4	11	29	50	35	35	46	53	67	74
4	75	81	69	73	67	72	78	88	85	69	61	46	35	23	15	26	22	25	32	28	27	28	34	33
5	17	8	4	6	3	8	27	29	20	8	11	10	17	5	4	12	8	17	6	14	6	5	4	9
6	12	3	18	18	2	4	12	16	22	25	12	21	29	31	25	14	13	21	3	2	0	12	22	24
7	22	15	21	11	5	3	2	1	6	13	9	8	2	5	1	9	4	17	9	8	28	48	37	30
8	16	7	10	6	9	17	20	5	0	13	12	25	21	19	25	29	37	29	30	31	28	32	21	8
9	6	11	18	23	18	1	2	7	2	0	0	6	3	6	1	10	9	4	12	6	5	7	3	11
10	15	3	8	16	13	2	5	33	30	22	21	17	7	3	12	19	4	6	15	21	17	23	29	27
11	19	14	20	20	22	21	15	12	8	7	10	17	21	13	10	0	3	3	3	0	0	9	18	23
12	23	22	23	18	6	1	0	0	1	4	20	11	8	4	1	9	12	3	15	13	6	18	13	15
13	25	28	41	30	18	21	32	31	33	28	24	1	3	22	20	21	25	31	30	26	17	19	15	4
14	8	7	11	1	7	5	8	8	1	2	0	1	5	11	19	13	23	23	20	31	37	50	52	
15	39	31	32	25	12	4	0	1	27	32	31	37	34	39	37	59	116	86	107	92	76	74	40	7
16	123	126	121	114	79	72	51	43	51	47	54	1	94	43	45	34	29	34	37	25	17	8	12	23
17	28	31	28	25	27	35	36	26	19	13	16	9	10	33	27	20	16	8	5	3	12	16	15	24
18	28	29	20	15	18	19	18	29	27	43	39	32	29	20	29	32	29	35	37	25	41	53	59	49
19	54	44	38	29	16	15	7	2	31	32	33	24	25	31	26	20	17	17	1	13	15	17	21	9
20	8	0	4	14	36	36	35	43	26	25	22	7	2	22	17	10	7	18	21	19	14	31	31	30
21	31	47	72	56	53	24	33	37	33	29	13	17	13	9	6	9	16	19	26	23	19	29	34	35
22	19	21	14	9	7	6	1	3	7	8	10	2	22	27	22	21	24	10	14	4	9	16	7	5
23	7	4	6	10	3	9	8	1	9	13	17	13	6	19	7	17	13	23	21	23	27	32	19	21
24	30	14	24	22	13	11	15	18	29	27	21	16	20	6	5	1	11	0	4	3	10	22	9	8
25	7	4	11	6	3	19	18	13	14	27	28	26	28	22	28	18	9	8	0	11	7	2	5	20
26	11	22	16	12	20	19	13	17	22	30	33	28	28	30	19	7	6	10	12	23	26	14	13	23
27	26	20	27	21	2	0	15	1	12	22	10	17	22	24	19	21	21	3	19	10	7	17	21	17
28	9	10	9	11	7	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	6	0	1	2	9	4	19	6	17
29	25	23	24	18	15	1	0	0	0	0	15	18	10	0	1	3	15	18	35	39	47	62	60	51
30	56	62	43	32	28	25	29	36	31	21	23	25	35	23	16	5	5	23	10	10	30	19	16	19
31	12	13	26	37	28	8	3	5	6	2	6	6	19	26	15	4	0	1	0	9	4	9	14	4
MEDIE BELLE TRE DECADI																								
1. ^a	24	21	21	21	18	15	20	23	21	18	17	19	15	12	10	13	15	19	16	17	19	26	27	28
2. ^a	35	33	34	29	24	23	20	20	22	23	25	14	23	23	22	22	27	26	28	24	23	28	27	24
3. ^a	21	22	25	21	16	11	12	12	15	16	16	15	18	17	13	10	11	13	15	17	22	22	20	
MEDIE MENSILI																								
	269	251	265	236	192	163	173	179	191	192	193	161	188	174	149	152	172	182	189	185	197	252	242	238
METRI																								
	6187	5773	6095	5428	4416	3749	3979	4117	4393	4416	4439	3703	4324	4002	3427	3496	3956	4186	4347	4255	4531	5796	5566	5474

ANEMOGRAFO — NOVEMBRE 1881.

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	3	3	15	8	12	16	15	10	10	5	3	0	7	13	6	5	22	10	10	10	0	3	15	
2	9	12	6	1	22	17	1	0	0	5	0	0	7	1	9	8	6	21	17	4	8	4	10		
3	24	22	18	25	30	9	17	16	11	3	8	13	0	0	0	12	10	13	7	3	0	2	1	17	
4	23	20	5	16	20	10	2	0	0	0	1	3	1	0	0	0	0	0	0	5	0	1	9	15	
5	27	25	29	34	28	30	22	16	17	12	13	23	28	30	29	27	25	26	16	14	18	15	12	20	
6	16	18	12	19	36	4	28	30	28	23	31	23	25	40	29	13	18	20	26	20	29	16	112	14	
7	10	10	25	18	17	32	30	26	30	30	34	45	50	47	51	50	47	37	31	39	37	18	9	13	
8	59	65	43	30	37	17	88	110	110	128	105	67	39	20	6	23	21	7	16	21	20	21	14	9	
9	15	11	15	4	0	1	5	15	25	23	24	26	27	6	8	15	21	26	37	38	31	16	12	5	
10	11	10	11	0	0	0	0	0	4	1	0	3	12	0	5	0	0	1	0	0	0	0	1	7	
11	24	26	22	25	30	37	29	13	0	1	0	0	4	7	14	7	0	1	0	8	3	2	5	5	
12	8	23	19	15	16	18	17	2	8	5	10	10	16	7	2	0	2	5	1	1	0	0	3	4	
13	4	0	1	1	8	24	30	25	8	25	32	18	19	3	8	8	2	0	6	7	11	30	41	28	
14	31	30	33	29	26	27	23	16	8	2	19	1	10	22	8	12	7	0	0	7	0	15	21	24	
15	16	8	5	0	0	0	0	0	12	21	11	12	13	15	22	20	9	6	1	5	8	8	13	18	
16	22	22	19	11	7	9	6	0	7	1	3	0	1	1	0	5	2	3	23	10	10	20	15	27	
17	26	25	18	8	4	4	8	4	6	4	2	6	14	3	7	20	7	18	15	13	28	34	14	32	
18	44	81	74	66	36	37	18	25	27	39	26	11	14	9	9	0	4	4	15	30	35	46	57	50	
19	55	56	47	52	28	24	28	32	34	27	23	14	29	25	20	24	21	24	24	24	27	32	37	25	
20	27	31	30	17	18	14	19	23	1	17	40	23	20	21	24	22	19	21	26	19	31	28	27	26	
21	24	27	28	24	27	27	33	29	27	17	6	26	22	13	10	8	19	17	9	1	3	6	0	3	
22	2	0	4	3	10	9	10	21	23	13	1	0	0	0	0	0	0	8	1	8	0	7	11	11	
23	21	31	26	24	20	19	18	21	25	25	27	31	32	26	27	11	0	1	0	0	4	20	30	26	
24	39	30	28	21	16	10	21	19	8	5	0	1	0	8	6	21	19	29	24	18	23	18	14	29	
25	48	26	13	22	19	5	1	1	2	7	4	5	4	8	13	5	1	16	7	11	4	21	4	4	
26	14	10	9	3	15	8	12	7	14	6	0	4	1	0	5	1	1	1	10	17	11	13	23	19	
27	9	6	13	20	9	25	14	28	30	27	38	23	32	36	46	39	43	29	32	42	65	49	46		
28	39	46	26	27	31	36	23	25	27	13	12	1	18	18	10	20	14	8	11	3	14	11	12	0	
29	1	7	18	30	19	21	20	3	6	6	19	7	0	10	7	1	2	1	2	12	11	17	11	2	
30	1	5	5	0	5	16	18	3	20	21	32	41	26	26	4	19	24	18	12	25	28	23	24	27	
MEDIIE DELLE TRE DECADI																									
1. ^a	20	20	17	16	20	13	21	23	23	24	22	21	18	16	14	16	16	16	16	18	15	10	18	13	
2. ^a	26	30	27	22	17	19	18	14	11	14	17	10	14	11	11	12	7	8	11	12	15	22	23	24	
3. ^a	20	19	17	17	17	18	17	16	18	14	14	14	13	14	12	13	12	14	11	13	14	20	18	17	
MEDIIE MENSILI																									
	218	229	202	187	181	167	187	175	176	172	175	148	149	137	125	135	116	127	127	139	147	171	196	177	
METRI																									
	5014	5267	4646	4301	4163	3841	4301	4025	4048	3956	4025	3404	3427	3151	2875	3105	2668	2921	2921	3197	3381	3983	4500	4071	

Giorini	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	4	20	18	17	11	11	18	15	5	0	3	0	0	10	3	24	24	26	10	9	31	30	36
2	32	36	30	30	23	8	11	10	4	11	2	6	8	2	10	0	6	10	1	22	23	12	22	22
3	17	15	26	27	19	22	16	17	20	6	14	15	3	0	13	22	25	26	25	24	20	19	17	25
4	20	19	21	13	7	3	15	7	4	13	13	14	18	19	22	32	22	19	18	15	11	16	8	7
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	17	21	20	26	35	26	20	3	15	20	21	12	14	19	24	32	35	35	34	33	28	23	22	29
7	22	29	27	22	23	28	24	31	24	34	30	35	42	34	31	31	32	29	22	16	17	13	18	15
8	19	23	22	17	15	15	20	17	24	23	13	4	5	1	0	18	23	18	20	5	8	12	17	13
9	5	8	11	14	17	20	1	1	0	0	2	21	31	27	24	23	27	25	19	17	12	7	4	3
10	26	32	29	30	23	2	23	6	3	21	20	24	30	38	27	16	17	31	20	19	13	24	27	4
11	21	28	32	27	25	35	37	34	30	33	32	25	33	32	20	20	6	16	22	19	15	2	0	0
12	0	0	0	0	1	9	13	4	25	22	28	32	30	24	5	0	0	0	1	6	33	29	25	11
13	12	0	10	24	35	26	25	17	22	29	22	16	4	4	6	24	21	3	17	3	11	9	4	10
14	31	24	26	34	37	36	22	11	5	2	16	19	22	16	11	0	0	9	20	28	27	20	9	4
15	7	5	21	22	16	9	2	2	4	5	1	0	7	17	14	4	17	18	14	14	19	30	20	3
16	14	15	10	19	4	6	14	18	10	16	24	32	24	25	22	25	20	22	16	24	20	19	15	3
17	6	7	1	8	4	4	13	9	13	11	10	1	0	0	0	1	0	9	14	4	6	11	17	24
18	35	26	19	23	31	26	32	32	24	19	12	10	16	15	7	2	2	8	1	2	13	28	15	7
19	6	20	26	21	27	17	22	11	8	0	13	18	15	0	1	1	2	5	4	18	32	7	16	19
20	7	10	6	4	3	15	31	29	47	43	45	36	29	19	13	13	20	15	23	31	27	24	27	21
21	19	20	26	33	39	37	40	39	26	36	36	33	30	37	38	33	40	32	35	34	34	13	3	8
22	21	21	14	20	27	27	31	19	3	1	3	8	17	18	40	31	5	10	6	22	35	46	40	43
23	39	34	27	27	27	21	18	8	2	4	23	22	24	18	4	0	3	6	2	9	16	7	5	2
24	8	26	25	13	0	6	23	23	32	26	10	9	14	12	19	11	2	14	20	22	21	25	22	28
25	26	23	21	5	0	0	4	2	11	10	0	10	10	9	0	0	1	0	1	2	4	10	4	1
26	8	14	16	18	8	6	9	13	9	19	11	1	3	3	5	22	20	20	13	15	18	12	19	21
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28	19	25	33	26	30	22	28	5	5	16	9	3	10	5	2	4	3	23	20	25	23	5	33	14
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31	8	27	3	20	25	14	0	6	0	1	10	8	16	16	12	5	11	12	9	14	14	27	24	21

M E D I E D E L L E T R E D E C A D I

1. ^a	18	21	23	22	20	15	15	16	12	15	13	15	17	16	18	20	23	24	21	18	16	17	18	17
2. ^a	14	18	15	18	18	21	17	19	18	20	19	18	18	15	10	9	10	13	15	20	18	15	10	10
3. ^a	18	24	21	20	19	17	19	14	11	14	13	12	15	15	15	14	11	15	13	18	21	18	19	17

M E D I E M E N S I L I

167	190	193	200	192	167	187	145	143	158	156	154	168	150	141	140	142	163	157	168	189	178	171	146
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

M E T R I

3841	4370	4439	4600	4416	3841	4301	3335	3289	3634	3588	3542	3864	3450	3243	3220	3266	3749	3611	3864	4347	4094	3933	3358
------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

ANEMOSCPIO

1881.

ANEMOSCPIO - DOCUMENTO - 1881

ANEMOSCOPIO — GENNAJO 1881.

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

Proporzione per 100 dei singoli venti in ciascuna ora del giorno

N	1	3	3	3	3	3	10	0	3	3	3	10	16	16	13	13	13	16	10	13	16	6	16	10	3
2	6	0	0	0	3	3	6	10	6	6	3	6	3	6	3	3	3	3	0	3	0	3	6	3	
NE	3	6	13	13	6	10	6	10	6	6	10	10	13	10	6	6	6	6	6	10	10	10	10	10	
4	10	10	6	3	3	3	6	3	0	3	3	0	0	0	0	0	0	3	3	0	6	6	6	6	
E	5	3	3	3	6	0	3	0	6	3	3	0	3	3	3	3	3	3	0	0	0	0	3	3	
SE	6	0	3	0	0	6	3	3	3	6	3	10	3	3	6	0	0	0	0	0	0	6	3	0	
S	7	3	0	0	3	0	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	3	
8	6	3	3	10	3	0	0	3	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	
S	9	0	6	10	0	6	3	3	3	0	0	0	3	3	6	3	0	0	0	10	0	10	3	6	
SW	10	13	23	26	19	23	16	19	13	13	16	13	10	16	3	16	16	6	19	19	19	13	19	10	19
11	10	10	6	26	19	10	10	6	10	13	16	0	13	6	6	16	16	6	6	6	16	10	13	6	
12	26	16	16	6	6	23	13	16	16	10	13	23	13	23	16	10	10	13	6	10	3	6	6	19	
W	13	3	0	10	10	0	6	6	6	6	23	10	10	3	0	10	6	16	13	0	6	6	10	13	
14	3	3	0	3	13	3	10	10	3	10	3	6	6	10	6	10	10	13	13	6	6	16	13		
NW	15	6	3	3	3	3	3	6	3	6	0	10	6	3	6	3	6	6	10	10	10	6	0	3	
16	0	3	3	0	0	3	6	3	6	3	3	0	13	6	10	3	6	6	10	10	10	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 . . .	100	67	108	67	17	37	17	21	42	121	92	75	29	96	46	67
2. ^a Decade . . .	50	42	133	25	12	21	8	29	29	154	92	146	83	62	83	29
3. ^a Decade . . .	106	11	15	15	45	19	4	4	30	197	136	174	106	72	27	38
Mese	86	39	83	35	26	26	9	17	34	159	107	133	74	77	51	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	11	11	4	10	9	9	9	8	8	8	12	15	15	15	16	16	13	12	12	11	11	11	11	11
2	11	10	10	11	11	11	15	16	16	3	1	1	1	16	16	16	13	13	13	11	11	11	11	12
3	12	9	10	11	11	14	1	1	1	12	14	14	14	14	14	14	14	14	14	12	11	11	11	11
4	11	10	12	13	10	11	10	8	10	12	14	14	12	12	12	13	14	14	14	1	1	1	8	3
5	1	3	3	2	10	9	12	11	11	10	12	13	11	12	10	11	11	11	11	12	13	10	12	12
6	11	10	10	10	10	11	11	11	10	8	11	7	12	6	1	9	14	13	4	6	4	4	3	4
7	4	6	6	4	6	3	16	16	16	16	16	16	5	8	1	1	1	1	1	16	16	12	14	8
8	12	11	12	9	9	10	11	16	16	3	12	1	4	2	16	7	10	12	12	12	12	11	11	11
9	10	10	10	10	11	11	11	10	11	14	13	11	13	11	11	11	11	16	16	2	2	4	5	5
10	4	3	8	9	9	5	2	2	2	4	4	4	4	2	2	2	2	2	16	1	10	13	11	10
11	11	12	10	10	10	9	10	10	9	13	9	10	11	14	16	13	11	12	13	14	14	14	14	14
12	14	14	15	15	15	15	15	15	14	14	14	15	15	14	14	14	14	14	14	15	15	15	15	4
13	7	6	5	4	9	9	8	8	8	8	1	1	1	1	2	12	12	12	12	12	12	3	2	4
14	5	5	4	3	3	3	4	3	3	3	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	9
15	10	10	9	9	10	10	10	10	10	11	11	11	11	11	11	11	10	10	12	12	12	16	10	12
16	13	12	10	12	12	12	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	10	12	12	12	13	9
17	11	9	9	7	8	8	9	11	11	11	11	11	11	11	13	13	13	13	13	13	13	16	16	16
18	4	5	6	6	5	5	5	5	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	8	11	14
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	5	5	3	5	4	4	3	3	3	3	3	3	15	15	15	15	15	15	4	2	4	4	3	2
22	2	3	2	2	3	8	10	10	10	11	8	10	10	10	6	4	4	2	2	2	3	3	3	3
23	4	4	4	5	5	4	4	4	4	9	9	9	9	16	16	4	3	3	3	3	3	3	4	4
24	4	6	6	3	4	4	1	1	1	4	4	4	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3
25	6	7	8	7	5	4	6	7	7	7	5	5	5	5	5	3	3	4	4	4	4	3	5	5
26	4	6	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	2	14	14	14	14	15	1	2	1	1	1	1
27	16	15	15	14	14	14	15	15	15	15	15	15	15	16	16	16	16	16	3	3	3	3	1	1
28	1	1	1	3	3	3	5	9	11	10	10	10	10	13	8	9	12	12	12	12	10	10	12	12

Proporzione per 100 dei singoli venti in ciascuna ora del giorno

N	1	8	4	4	0	0	0	8	8	8	0	8	15	8	4	4	4	4	8	8	4	8	8	8
NE	2	4	0	4	8	4	4	8	8	4	0	4	0	12	15	15	12	12	12	15	12	15	8	8
E	3	0	12	12	15	12	12	4	8	12	19	8	8	0	0	0	0	12	12	8	8	12	19	23
S	4	23	4	12	8	8	15	8	4	4	8	8	8	8	0	0	8	4	8	8	12	12	4	
SE	5	8	12	4	8	12	8	4	4	4	0	4	4	4	8	4	4	0	0	0	0	0	0	
SW	6	4	15	12	4	4	0	4	0	0	0	0	0	0	0	4	4	0	0	0	0	0	0	
W	7	4	4	0	8	0	0	0	4	4	4	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
S	8	0	0	8	0	4	8	8	8	8	12	8	4	0	0	8	0	0	0	0	4	0	4	
SW	9	0	8	8	12	15	15	8	8	4	4	8	4	4	0	0	8	0	0	0	0	0	0	
W	10	8	19	23	15	19	8	15	15	15	8	4	4	12	8	4	4	4	4	4	4	4	4	
W	11	23	8	0	8	12	15	15	15	19	15	15	23	12	12	15	15	15	15	27	23	12	4	
W	12	8	8	8	4	4	4	4	0	0	8	8	0	12	8	4	4	4	8	15	15	27	23	
NW	13	4	0	0	4	0	0	0	0	0	4	4	4	0	8	4	4	4	4	8	4	4	0	
NW	14	4	4	0	4	4	8	0	4	4	4	12	12	12	12	19	15	15	23	15	15	8	4	
NW	15	0	4	8	4	8	4	12	4	4	4	8	8	4	8	8	8	4	4	4	4	4	0	
NW	16	4	0	0	0	0	0	4	12	12	4	4	4	8	12	19	8	4	4	8	4	4	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 . . .	71	46	33	58	12	21	8	42	46	108	212	108	50	75	17	92
2. ^a Decade . . .	26	73	36	31	47	16	10	36	62	94	167	99	62	157	57	26
3. ^a Decade . . .	62	120	224	151	73	31	26	21	31	62	10	31	5	36	78	33
Mese	54	77	93	79	42	22	14	34	46	90	136	82	40	88	48	54

ANEMOSCOPIO — MARZO 1881.

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

Proporzione per 100 dei singoli venti in ciascuna ora del giorno

N	1	6	6	0	3	0	0	0	6	0	6	3	10	3	3	6	3	0	0	10	16	6	3	6
2	3	0	6	0	3	0	3	0	0	0	3	6	13	10	6	6	6	10	13	13	19	16	19	6
NE	3	10	10	13	6	3	6	3	6	10	16	16	13	13	16	19	16	16	19	13	10	19	10	19
4	3	3	6	3	3	3	3	3	6	3	0	0	0	0	0	0	10	6	0	0	3	0	6	3
E	5	3	0	0	0	3	10	13	10	10	6	3	0	0	0	0	0	0	0	10	3	0	6	0
SE	6	3	0	0	3	13	3	3	3	3	0	0	3	3	0	3	0	0	3	0	0	0	0	3
7	3	6	0	0	6	6	3	0	6	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	3	10	3	6	3	3	6	6	3	3	10	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
S	9	10	6	13	6	3	10	13	6	6	3	6	3	3	6	6	3	0	3	0	0	3	3	0
10	35	35	35	39	39	32	35	39	29	29	23	19	13	13	0	13	13	6	10	0	10	13	23	45
SW	11	16	10	13	16	6	6	3	6	13	10	6	6	3	6	10	6	10	13	10	13	13	23	13
12	0	3	3	3	0	6	0	0	3	10	6	6	13	16	13	13	6	6	13	19	16	6	6	3
W	13	0	6	0	0	3	3	3	3	3	6	10	16	13	6	16	10	13	13	6	6	10	6	6
14	3	3	3	6	3	3	6	3	3	3	13	6	10	6	10	13	16	13	3	0	0	6	6	3
NW	15	0	0	3	3	6	3	0	0	0	3	0	3	3	3	6	3	10	10	6	0	0	0	0
16	0	0	0	3	3	3	3	3	6	0	0	6	6	13	3	3	0	0	0	3	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 . . .	37	62	62	33	46	42	21	25	50	225	121	92	58	42	42	42
2. ^a Decade . . .	25	121	200	21	33	12	8	29	12	258	117	54	108	0	0	0
3. ^a Decade . . .	68	27	114	34	19	8	30	19	83	208	64	72	42	133	49	30
Mese	44	68	125	30	32	20	20	24	50	230	99	73	68	60	31	24

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

Proporzione per 100 dei singoli venti in ciascuna ora del giorno

N	1	10	0	3	7	17	20	17	13	13	33	17	20	17	20	17	17	27	20	13	7	0	0	3
2	3	13	13	7	0	0	3	0	0	3	7	17	13	20	20	23	10	3	7	7	3	10		
NE	3	33	27	23	20	17	20	10	17	10	13	10	10	20	17	20	20	30	30	37	33	40	43	47
E	4	17	17	10	13	10	10	17	13	13	13	10	7	3	0	0	0	3	7	7	13	3	13	7
S	5	0	0	3	7	3	0	3	3	0	0	3	3	0	0	0	0	0	0	0	3	7	3	3
SE	6	0	7	7	0	0	10	0	0	0	7	0	3	3	7	0	0	0	0	0	0	3	0	0
S	7	7	0	3	7	0	10	3	3	3	0	0	7	10	3	3	7	0	0	0	0	0	0	3
SW	8	0	0	3	7	3	3	7	3	3	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	3	0	7
S	9	0	3	7	7	10	3	3	0	7	0	0	7	3	10	3	7	3	3	0	7	3	7	3
10	13	13	10	17	10	7	23	17	13	13	7	3	10	10	7	7	7	7	10	7	3	7	10	7
W	11	7	0	0	3	0	7	0	7	7	3	0	3	3	3	3	0	0	0	0	3	0	0	3
W	12	3	3	10	7	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
NW	13	3	7	0	0	7	3	0	0	7	7	10	7	7	3	10	3	7	3	0	0	7	3	7
NW	14	3	3	0	3	3	3	7	7	3	0	7	10	7	7	3	3	0	0	0	0	7	3	7
NW	15	0	3	7	3	3	10	7	7	3	0	7	10	7	7	3	3	0	0	0	0	7	3	7
NW	16	0	3	0	0	0	0	3	3	10	10	10	7	3	3	0	0	0	0	0	0	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 . . .	183	75	296	67	17	17	58	33	42	96	33	17	33	0	12	21
2. ^a Decade . . .	154	87	325	129	37	25	25	12	29	37	17	17	50	17	12	25
3. ^a Decade . . .	67	75	100	87	12	25	37	29	54	162	62	21	46	67	125	29
Mese	135	79	240	94	22	22	40	25	41	99	37	18	43	28	50	25

ANEMOSCOPIO — MAGGIO 1881.

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

Proporzione per 100 dei singoli venti in ciascuna ora del giorno

N	1	6	3	3	3	3	3	6	6	10	6	10	19	19	19	29	19	23	26	19	16	10	0	3	3
2	3	0	3	3	6	0	3	6	13	13	10	16	10	13	10	3	6	13	13	10	13	3	3	3	
NE	3	6	13	3	3	10	13	16	16	16	13	16	16	10	10	16	19	23	16	16	23	23	26	26	13
E	4	16	10	6	6	13	10	10	10	6	6	3	3	3	3	6	0	0	0	6	6	10	16	13	
SE	5	3	16	23	3	0	6	10	13	3	6	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
6	13	16	10	10	13	10	3	3	3	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	10	
SW	7	10	0	3	6	6	3	10	3	3	0	3	3	3	6	0	0	0	0	0	0	3	6	0	
8	0	3	3	10	10	3	0	3	6	3	3	0	3	0	0	0	0	3	0	3	6	0	0	3	
S	9	3	0	6	6	3	6	10	6	3	10	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	
10	29	32	29	39	19	35	16	23	26	23	23	19	16	16	13	6	6	3	0	3	16	16	23	29	
W	11	6	0	3	3	3	3	6	3	3	6	10	0	0	3	3	6	3	10	6	13	10	6	19	
12	0	3	3	0	6	0	3	3	3	0	0	6	6	6	3	3	3	6	6	6	3	6	0	0	
W	13	3	0	0	3	3	0	3	0	0	0	0	3	10	3	6	6	6	10	6	10	0	6	0	
14	0	3	3	3	0	3	3	0	3	3	0	0	6	3	6	6	6	6	6	3	3	3	0	0	
NW	15	0	0	0	0	3	3	3	0	3	3	6	6	3	3	0	16	13	13	10	6	0	0	0	
16	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	6	3	3	6	10	10	6	6	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 . . .	112	54	171	104	67	50	42	50	25	121	54	17	25	25	58	25
2. ^a Decade . . .	54	37	79	54	42	37	21	12	21	271	92	42	58	62	58	58
3. ^a Decade . . .	163	121	197	61	30	49	34	19	34	186	38	42	11	8	4	4
Mese	111	73	151	73	46	46	32	27	27	194	60	34	31	31	39	28

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

Proporzione per 100 dei singoli venti in ciascuna ora del giorno

N	1	3	3	0	7	3	3	3	10	7	17	7	13	13	10	13	13	17	7	7	10	13	3	10
2	7	0	3	0	3	3	3	0	0	7	7	3	7	7	10	13	10	10	10	10	10	3	7	3
NE	3	10	10	10	10	7	3	10	10	3	7	3	3	3	3	3	7	7	13	7	13	13	13	13
E	4	10	7	0	7	7	10	7	3	0	3	0	0	3	3	3	3	3	0	7	17	13	7	17
SE	5	7	3	3	3	0	3	7	7	0	0	0	3	0	0	0	0	3	7	0	3	3	0	0
S	6	13	0	3	3	0	3	3	3	7	3	10	7	7	0	3	3	7	7	7	3	0	3	10
SW	7	0	3	3	0	0	0	0	7	0	0	0	0	3	7	3	0	0	0	0	0	0	0	3
W	8	3	3	10	7	3	7	3	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	7	10	7	3	3
NW	9	3	7	7	3	7	3	3	10	7	3	0	0	0	7	3	0	0	0	0	7	10	0	3
10	37	43	33	47	47	43	47	37	40	40	30	17	17	10	13	10	10	10	10	13	3	10	7	7
11	0	7	10	13	7	7	13	7	7	17	23	20	20	3	13	13	10	13	3	3	10	7	7	7
12	7	3	7	0	0	10	7	0	0	0	0	10	10	7	3	3	3	3	10	3	0	0	0	3
13	3	0	3	0	3	7	3	13	13	10	7	7	7	17	13	20	20	23	23	0	0	0	0	0
14	3	3	3	7	0	0	0	0	3	0	3	0	0	7	10	13	13	3	0	7	10	3	0	0
15	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	3	7	7	0	0	3	7	3	0	0	0	0	0	0
16	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	7	7	10	0	3	3	0	3	0	7	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 . . .	129	58	87	58	33	67	17	42	17	229	58	46	62	62	17	17
2. ^a Decade . . .	21	21	42	21	8	33	17	29	33	446	117	33	129	29	0	21
3. ^a Decade . . .	83	87	104	92	37	46	8	21	54	162	125	42	75	29	12	21
Mese	78	56	78	57	26	49	14	31	35	279	100	40	89	40	10	19

ANEMOSCOPIO — LUGLIO 1881.

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

Proporzione per 100 dei singoli venti in ciascuna ora del giorno

N	1	0	0	0	0	0	0	0	0	10	10	16	16	16	16	19	29	26	32	19	3	0	0	0
2	0	0	0	3	0	6	3	6	3	3	3	10	23	26	26	23	19	26	19	16	3	3	0	0
NE	3	6	10	6	6	16	3	13	13	16	3	19	19	16	16	19	23	23	19	19	39	45	23	16
4	6	13	13	16	10	10	6	13	10	13	6	6	6	6	6	6	10	3	3	3	19	13	23	23
E	5	26	10	10	10	19	16	16	6	6	10	13	6	3	3	3	0	0	0	0	0	3	13	10
6	6	16	6	6	0	6	3	10	10	6	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	10
SE	7	6	13	13	16	6	3	10	3	6	6	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	13
8	10	13	13	3	13	23	10	13	6	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	13
S	9	3	0	6	3	6	3	6	10	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0
10	29	10	26	26	19	16	26	16	26	29	29	13	10	3	3	0	0	0	0	0	3	13	16	19
SW	11	0	13	0	6	3	3	3	3	3	6	13	3	0	0	0	3	0	0	3	10	13	3	6
12	3	0	0	0	3	6	0	0	3	3	0	6	3	6	3	6	3	6	3	6	0	0	3	0
W	13	3	0	3	0	0	0	3	0	3	3	0	6	0	10	6	6	13	6	6	0	6	3	3
14	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	6	16	6	3	6	6	0	0	0	0	3
NW	15	0	0	3	3	3	3	3	3	6	6	3	3	6	0	0	3	3	0	0	0	0	0	0
16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	6	3	3	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 . . .	50	54	175	112	37	21	29	29	21	237	71	37	37	37	25	25
2. ^a Decade . . .	108	154	146	129	96	33	71	83	4	79	29	17	8	17	8	17
3. ^a Decade . . .	106	72	178	87	87	61	38	49	42	117	30	27	53	23	30	0
Mese	89	93	167	109	74	39	46	54	23	144	43	27	34	26	21	13

ANEMOSCOPIO — AGOSTO 1881.

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

Proporzione per 100 dei singoli venti in ciascuna ora del giorno

N	1	0	0	0	3	0	6	3	10	10	16	6	10	13	16	10	6	10	10	13	13	6	10	3
NE	2	0	3	0	3	10	13	19	13	6	6	10	13	19	13	32	19	23	13	16	10	0	16	10
E	3	10	13	16	10	13	16	16	6	10	6	6	13	10	13	10	16	10	16	10	16	26	16	16
S	4	26	16	19	10	13	10	13	10	6	16	6	0	0	0	3	0	0	0	3	3	10	23	13
SE	5	16	13	3	13	6	10	3	6	6	0	6	3	0	3	0	0	0	0	0	6	6	0	13
SW	6	6	16	16	6	6	0	6	13	19	13	13	6	3	3	0	3	0	0	0	0	0	6	3
W	7	3	0	3	6	10	3	6	6	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
NW	8	3	3	0	10	0	6	10	10	6	6	0	3	3	0	0	0	0	0	6	3	0	0	3
10	9	0	0	3	0	0	0	0	3	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	10	3	3
11	10	26	29	29	23	26	19	6	13	10	10	16	6	0	6	0	6	6	6	3	0	10	10	23
12	11	0	3	3	6	3	0	0	3	3	3	6	3	3	3	3	0	0	0	3	6	3	0	3
13	12	0	0	0	3	6	3	0	0	10	10	10	6	6	6	6	6	6	6	3	0	3	0	0
14	13	3	3	3	3	6	3	6	6	10	3	3	13	10	10	10	13	10	6	6	6	6	6	3
15	14	0	0	0	3	3	6	3	6	6	10	3	3	13	10	10	10	13	10	6	6	6	0	0
16	15	6	3	3	0	0	0	0	0	0	0	13	10	10	6	6	10	13	19	16	6	6	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	108	96	87	54	71	33	37	29	192	33	21	62	42	4	37
2. ^a Decade.	104	117	162	104	67	62	33	37	8	108	21	37	37	29	71	0
3. ^a Decade.	38	121	121	83	57	49	8	19	11	91	42	57	49	106	87	61
Mese.	77	116	126	91	59	60	24	31	16	129	32	39	50	60	55	34

ANEMOSCOPIO — SETTEMBRE 1881.

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

Proporzione per 100 dei singoli venti in ciascuna ora del giorno

N	1	0	3	7	7	10	10	13	13	10	7	10	3	13	13	20	7	7	7	7	7	3	3	0
NE	3	13	13	17	13	20	10	3	7	13	17	23	20	17	17	13	10	10	7	7	13	10	10	7
E	4	7	10	10	13	13	20	17	17	17	13	7	3	7	3	3	7	7	7	13	7	10	23	20
SE	5	7	13	0	7	7	3	7	7	7	7	10	7	3	3	3	0	3	3	0	3	7	3	10
S	6	3	0	3	7	7	7	7	3	0	0	0	3	3	7	7	3	3	3	3	0	3	0	10
SW	7	10	3	3	0	3	3	0	0	0	0	3	3	3	0	0	0	0	0	0	0	3	3	7
W	8	7	10	7	0	0	0	3	3	0	0	3	3	3	0	0	0	0	0	0	3	3	7	7
NW	9	7	3	7	3	0	0	0	3	0	0	3	3	0	0	3	7	3	3	3	3	13	13	7
10	10	20	20	17	10	7	7	10	10	10	3	3	3	7	3	10	3	7	3	3	3	10	3	13
11	20	13	10	13	10	17	13	17	10	10	10	10	13	10	13	3	7	7	7	7	7	7	7	7
12	7	3	3	3	10	7	0	3	3	10	7	7	7	7	7	7	10	17	13	13	13	7	13	13
13	3	0	3	3	13	3	7	3	7	0	3	0	0	7	7	10	3	0	3	7	3	0	0	3
14	0	0	0	0	0	3	7	3	3	3	3	10	10	7	10	17	13	17	10	7	3	7	3	3
15	0	0	0	0	3	3	3	3	3	3	0	0	0	0	0	3	10	7	13	10	7	7	0	0
16	0	0	0	0	0	3	3	3	7	10	10	10	7	3	3	7	7	7	10	7	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.	79	29	150	117	46	71	21	42	37	75	112	87	17	0	58	58
2. ^a Decade.	46	46	25	50	33	17	21	29	46	133	154	87	42	154	37	79
3. ^a Decade.	104	108	196	175	79	33	25	17	37	42	42	62	54	21	4	0
Mese . . .	76	61	124	114	53	40	22	29	40	83	103	79	37	58	33	46

ANEMOSCOPIO — OTTOBRE 1881.

51

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

Proporzione per 100 dei singoli venti in ciascuna ora del giorno

N	1	0	0	3	3	3	6	6	10	3	3	3	6	10	13	13	10	10	10	10	6	6	6	10	6
2	10	6	6	3	3	3	3	6	3	6	6	3	0	0	6	10	13	10	6	10	13	13	10	6	
NE	3	23	16	13	16	10	6	10	6	3	6	6	6	10	10	10	10	10	10	10	16	23	29	26	13
E	4	3	10	10	6	6	10	6	6	6	6	3	10	10	6	6	6	6	6	6	10	6	3	10	
SE	5	0	10	13	16	13	3	3	6	10	10	10	10	6	6	6	6	10	13	19	6	0	3	6	
S	6	13	10	10	13	13	10	10	10	13	10	3	3	3	3	3	3	6	6	6	0	0	0	3	
SW	7	6	16	0	3	6	3	6	10	6	3	3	0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	6	6	
W	8	3	6	10	3	0	13	10	16	13	16	19	10	0	0	0	3	3	0	0	3	6	0	0	
S	9	0	3	0	0	3	6	6	0	3	0	0	0	3	3	3	3	0	3	3	3	0	0	6	
10	16	16	19	10	10	6	6	6	6	16	19	26	19	13	16	3	6	3	3	3	3	3	13	6	
11	6	0	3	13	13	10	10	6	6	10	6	3	0	3	0	0	0	6	6	3	3	3	3	13	
12	3	0	6	3	0	3	0	6	6	6	3	3	3	3	13	13	6	3	3	3	3	6	6	6	
W	13	0	3	0	3	3	0	6	6	3	10	6	0	3	3	3	3	10	3	3	3	0	3	3	
14	10	6	3	3	3	0	0	0	3	6	6	13	13	10	10	13	10	13	16	19	19	13	13	10	
NW	15	3	3	3	3	10	6	6	3	3	3	6	6	3	3	3	3	0	0	0	0	3	0	0	
16	0	3	3	3	3	3	3	6	6	6	3	3	6	6	10	10	6	6	6	6	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.	25	50	187	108	79	104	50	62	46	83	0	42	54	42	50	17
2. ^a Decade.	96	79	75	37	67	33	17	33	21	137	117	62	21	158	37	8
3. ^a Decade.	76	72	121	57	87	61	49	72	4	98	45	34	34	68	4	117
Mese . . .	66	67	128	67	78	66	39	56	23	106	54	46	36	89	30	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	8	8	11	11	11	10	11	11	2	12	12	12	12	12	12	12	12	12	11	10	10	14	3	4	10
2	12	12	11	12	9	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	14	14	14
3	9	9	10	10	10	10	10	10	10	12	12	14	14	14	14	12	12	12	10	11	13	13	1	10	
4	9	9	9	9	9	10	10	10	8	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	14	14	14	10
5	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	11	11	10	10	10	12	11	10	10	12	12	12	13	13	
6	13	13	12	14	12	10	10	10	11	10	12	11	11	11	12	13	10	10	10	11	10	10	10	10	
7	11	11	12	10	12	12	12	12	11	12	12	13	12	12	12	12	12	12	13	12	11	11	10	11	
8	11	11	11	11	12	12	11	12	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	
9	6	6	9	9	9	9	9	9	9	12	12	12	12	12	12	7	7	7	7	7	7	7	7	7	
10	6	5	8	6	6	6	6	6	11	11	11	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	
11	10	13	12	11	11	9	10	10	11	11	11	11	11	11	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	
12	6	8	9	9	9	9	9	9	9	11	15	15	15	15	15	15	15	15	13	13	13	13	13	10	
13	3	3	3	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	14	14	14	14	10	10	13	13	13	3	
14	3	3	3	2	3	3	3	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	
15	10	10	7	7	7	7	7	7	6	6	6	6	6	6	10	10	11	11	11	11	11	11	11		
16	10	10	10	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	12	11	11	10	10	
17	10	10	8	10	9	9	9	10	10	10	10	10	7	6	10	10	10	10	11	11	9	4	11	11	
18	13	14	14	14	14	1	3	3	3	3	3	3	3	3	10	10	2	13	4	11	11	4	3	3	
19	4	3	3	4	3	3	3	3	3	2	1	1	6	11	10	11	10	12	12	12	12	11	11		
20	11	10	11	11	11	12	12	13	13	12	12	12	14	13	12	12	12	13	10	13	14	12	12	11	
21	12	11	11	11	11	10	11	11	11	10	10	10	10	13	12	10	10	12	12	12	12	12	12	2	
22	1	1	13	10	8	10	8	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	12	10	12	
23	10	10	10	10	10	10	11	11	11	11	12	10	10	10	10	10	10	12	12	12	12	12	3	4	
24	3	3	3	2	3	3	3	3	4	4	5	8	8	8	8	8	8	8	10	10	10	10	10		
25	10	10	10	10	11	12	10	10	12	11	12	12	6	8	1	1	5	4	3	3	3	3	3		
26	1	1	1	1	1	11	4	12	12	12	10	12	12	7	5	8	2	5	5	5	5	6	6		
27	2	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4		
28	4	3	4	4	3	2	3	3	3	3	6	2	5	5	5	6	10	10	10	10	10	11	11		
29	11	14	14	11	10	10	10	10	10	10	9	10	10	10	10	10	8	10	1	1	1	5	7		
30	5	11	10	10	10	5	4	13	10	3	2	2	2	1	16	1	8	10	8	8	9	8	10	10	

Proporzione per 100 dei singoli venti in ciascuna ora del giorno

N	1	7	7	3	3	0	3	0	0	3	7	7	3	7	7	10	3	3	3	3	7	7	10	7	0
2	3	3	0	7	0	3	3	3	3	3	7	7	3	0	0	3	3	0	0	0	0	0	0	7	
NE	3	10	17	17	3	17	13	13	17	17	13	7	7	7	7	7	7	3	7	3	7	10	10	7	
E	4	7	0	3	7	0	0	7	0	7	7	3	3	3	0	0	0	0	10	3	7	10	3	10	13
S E	5	3	3	0	0	0	3	0	0	0	3	7	3	7	7	10	3	7	7	7	7	3	0	3	0
SE	6	10	3	0	3	3	3	3	7	10	7	10	7	13	10	3	7	3	3	3	3	3	3	3	0
SE	7	0	0	3	3	3	3	3	3	0	0	0	0	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	7
S	8	3	7	7	0	3	3	3	7	3	3	3	7	7	10	7	10	10	10	7	7	7	3	0	
S	9	7	7	10	13	20	17	13	10	7	3	3	7	3	3	3	3	3	3	3	7	7	0	0	
SW	10	23	23	20	27	17	30	27	27	20	13	20	7	10	13	23	17	20	27	23	10	10	7	20	33
SW	11	13	13	17	23	20	7	13	13	17	23	13	13	17	13	7	7	10	10	10	13	10	20	13	17
W	12	7	3	10	3	10	13	7	10	10	20	20	23	13	10	13	20	10	13	17	20	17	13	7	3
W	13	7	7	3	0	0	0	0	7	3	0	0	3	0	7	0	0	0	10	3	10	7	10	13	0
NW	14	0	7	7	3	3	0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3	0	0	0	0	0	0	0
NW	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NW	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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.	4	4	29	46	50	37	42	87	104	183	129	200	37	46	0	0
2. ^a Decade.	71	12	112	25	0	37	29	8	92	146	204	67	79	87	29	0
3. ^a Decade.	62	54	146	58	54	79	8	67	8	254	83	100	12	8	0	4
Mese . . .	46	24	96	43	35	51	26	54	68	194	139	221	43	47	10	1

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

Proporzione per 100 dei singoli venti in ciascuna ora del giorno

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

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.	50	37	50	25	21	4	4	21	12	250	179	208	96	29	0	12
2. ^a Decade.	96	25	67	25	33	29	50	12	17	304	112	104	67	17	4	37
3. ^a Decade.	80	98	68	61	11	11	8	19	4	144	136	144	95	34	27	57
Mese . . .	75	55	62	38	21	15	20	17	11	230	142	152	86	27	11	36

ROTAZIONI COMPLETE DEI VENTI NELL'ANNO 1881.

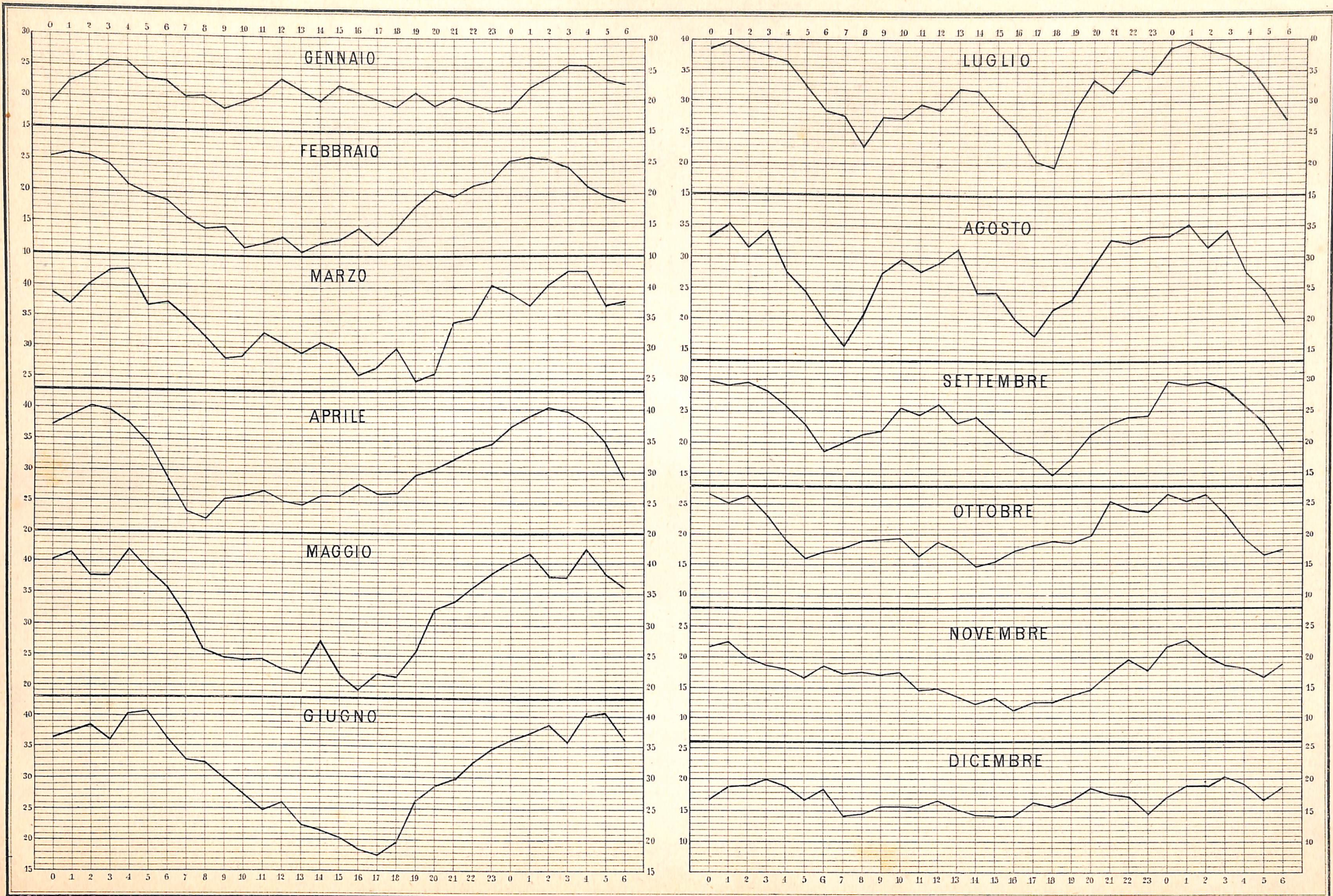
Numero	M E S E	Giorno	O R E		SENSO della rotazione	Numero	M E S E	Giorno	O R E		SENSO della rotazione
			dalle	alle					dalle	alle	
1	Gennaio	3	22.20	0.50	D	61	Aprile	28	5.40	5.40	dubbia
2	"	4	13.20	13.35	I	62	"	28	21.25	21.25	D
3	"	6	13.30	13.35	I	63	"	29	0.20	0.20	dubbia
4	"	8	22.50	22.50	I	64	"	29	3. 0	3. 5	D
5	"	14	8.10	8.10	I	65	"	30	1.12	1.12	I
6	"	16	7.50	8.15	I	66	Maggio	1	0.10	0.10	dubbia
7	"	19	0. 5	1.35	I	67	"	1	1.35	1.35	"
8	"	19	5. 0	5.25	I	68	"	2	0.10	0.10	D
9	"	27	11.20	12.25	I	69	"	2	1.10	1.10	dubbia
10	Febbraio	6	13.10	13.50	I	70	"	2	1.55	1.55	"
11	"	7	0.35	0.35	I	71	"	2	15.15	15.15	"
12	"	8	10.50	10.50	D	72	"	2	19.15	19.15	"
13	"	22	23.50	23.50	dubbia	73	"	5	22.40	22.40	I
14	"	23	0.30	0.30	"	74	"	7	22.10	22.14	D
15	"	23	1.25	1.25	"	75	"	8	0. 5	0.15	D
16	"	23	1.35	1.35	"	76	"	8	0.55	0.59	D
17	"	23	2.10	2.10	"	77	"	8	2.15	2.40	D
18	"	23	2.20	2.20	"	78	"	8	4.25	4.25	dubbia
19	"	23	2.25	2.25	"	79	"	9	8.25	8.25	I
20	"	24	0.20	0.20	"	80	"	9	9.45	9.45	I
21	"	25	3.20	3.35	I	81	"	10	22.15	22.15	dubbia
22	Marzo	1	7.40	7.40	dubbia	82	"	11	2.35	2.35	D
23	"	1	17.20	17.20	D	83	"	11	6. 0	6. 0	D
24	"	2	3.30	3.48	D	84	"	11	21.55	21.55	I
25	"	2	5.40	5.55	D	85	"	13	21.50	21.55	I
26	"	2	23. 5	23. 7	I	86	"	17	22.25	22.25	I
27	"	3	0.10	0.15	I	87	"	18	0.10	0.10	dubbia
28	"	3	1.25	1.26	I	88	"	19	3.25	3.25	"
29	"	3	4.25	4.25	I	89	"	20	0.35	0.45	D
30	"	12	0.15	0.15	D	90	"	22	19.20	19.20	dubbia
31	"	13	1.50	1.52	I	91	"	25	22.20	22.20	I
32	"	13	10.30	10.30	D	92	"	25	22.50	22.50	I
33	"	14	23.45	23.46	dubbia	93	"	26	0.58	0.58	dubbia
34	"	16	0. 5	0.12	I	94	Giugno	1	0.30	0.30	"
35	"	20	0.10	0.15	D	95	"	1	10.10	10.10	I
36	"	29	4.25	4.25	dubbia	96	"	1	22.55	22.55	I
37	"	30	23.45	23.45	I	97	"	3	2.10	2.10	dubbia
38	"	31	2.10	2.15	D	98	"	5	2.10	2.10	"
39	Aprile	2	19.50	19.50	I	99	"	6	3.15	3.15	I
40	"	2	23.55	23.55	I	100	"	6	11. 0	11. 0	I
41	"	4	4.15	4.15	dubbia	101	"	10	0.35	0.35	dubbia
42	"	8	6.57	7.50	I	102	"	10	1.30	1.30	"
43	"	10	3.25	4.55	I	103	"	16	2. 5	2. 5	I
44	"	12	0.10	0.10	dubbia	104	"	17	1.25	1.35	D
45	"	12	21.35	21.35	I	105	"	20	0.55	1.15	D
46	"	13	0.50	0.50	I	106	"	25	23.35	23.35	D
47	"	15	0.10	0.10	I	107	"	26	0.25	0.28	D
48	"	16	1.35	1.35	I	108	"	26	20.15	20.15	I
49	"	16	22.20	22.20	I	109	"	27	0.45	0.45	I
50	"	16	23.40	23.40	I	110	"	27	2. 5	2. 5	I
51	"	20	20.55	20.55	I	111	"	27	7.35	7.35	I
52	"	22	23.10	23.10	dubbia	112	"	27	23.30	23.30	I
53	"	22	23.40	23.40	"	113	"	28	2.25	2.25	I
54	"	25	0.10	0.10	"	114	"	28	4.10	4.10	I
55	"	26	0.10	0.30	D	115	"	28	15.30	15.32	D
56	"	26	1.15	1.25	D	116	Luglio	1	1.25	1.25	I
57	"	26	3.50	3.50	D	117	"	1	2.10	2.10	D
58	"	26	23.30	23.30	I	118	"	2	3.20	3.20	D
59	"	27	21.35	21.55	I	119	"	2	3.40	3.40	D
60	"	27	22.40	22.40	dubbia	120	"	4	1.15	1.15	dubbia

ROTAZIONI COMPLETE DEI VENTI NELL'ANNO 1881.

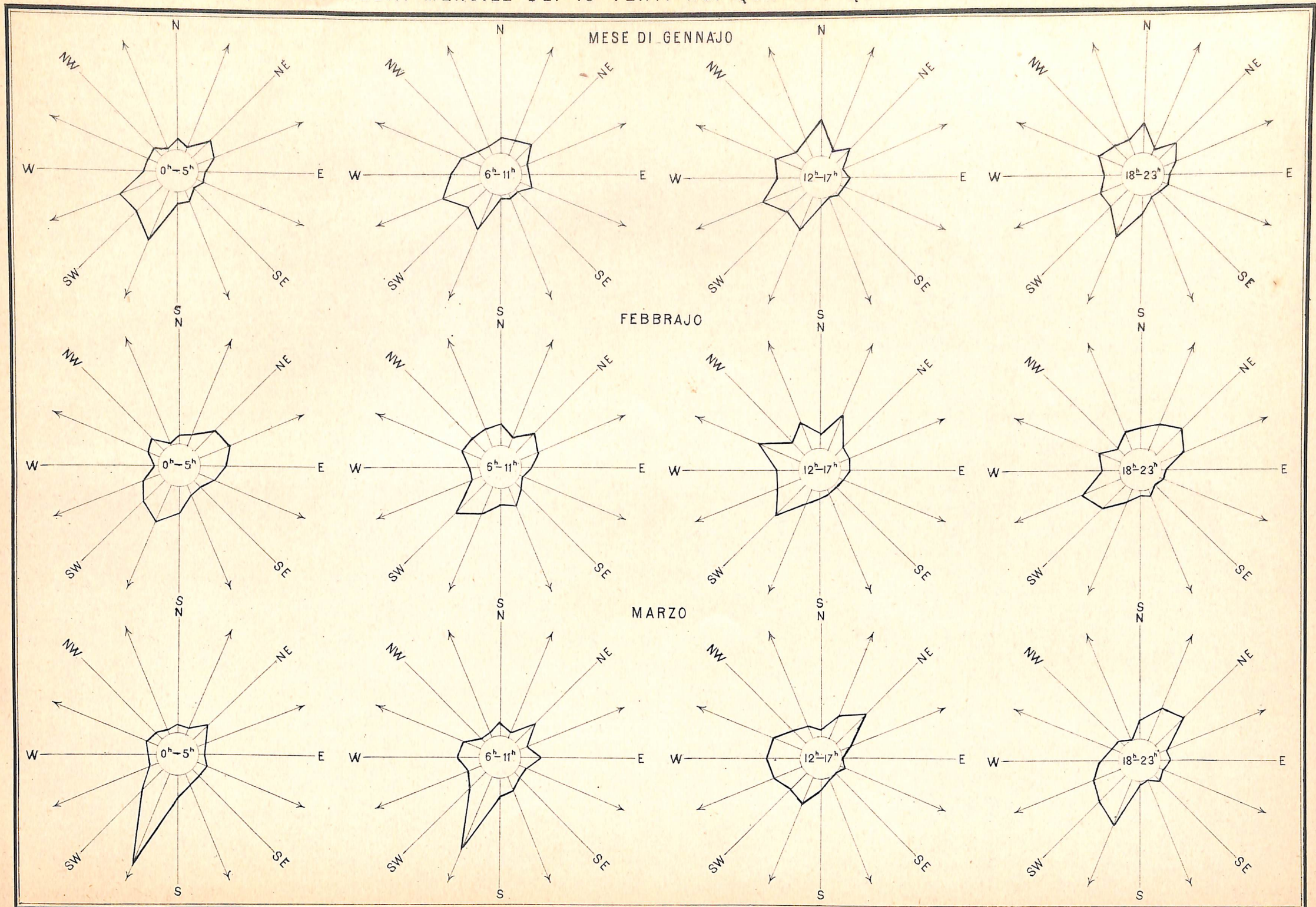
55

Numero	MESE	Giorno	ORE		SENSO della rotazione	Numero	MESE	Giorno	ORE		SENSO della rotazione
			dalle	alle					dalle	alle	
121	Luglio	7	0. 1	0. 1	dubbia	145	Agosto	14	1.10	1.10	I
122	»	8	23. 5	23.10	D	146	»	14	1.50	1.50	I
123	»	10	0.35	0.40	D	147	»	15	23.15	0.20	I
124	»	10	23.30	23.30	dubbia	148	»	15	23.45	0.48	I
125	»	12	0.32	0.34	D	149	»	16	0.35	0.35	I
126	»	12	3.45	3.48	I	150	»	16	1.20	1.25	I
127	»	13	22.10	22.12	D	151	»	16	2.45	2.45	I
128	»	15	1.25	1.28	D	152	»	18	22.25	22.27	I
129	»	24	4.25	4.25	dubbia	153	»	19	22.56	22.58	D
130	»	25	1.55	1.55	D	154	»	22	0.45	0.50	D
131	»	28	22.30	22.30	I	155	»	22	2.10	2.15	I
132	»	31	23. 5	23.10	D	156	»	24	1.30	1.35	D
133	Agosto	4	0. 5	0.10	D	157	»	24	4.30	4.37	D
134		4	0.55	0.55	D	158	»	30	20.25	20.27	D
135		4	20.50	20.50	dubbia	159	Settembre	12	3.10	3.10	D
136		5	22.20	22.20	D	160		12	6.30	6.58	I
137		6	4.25	4.25	D	161		14	1. 0	1. 5	D
138		8	13.20	13.45	D	162		16	22.10	22.10	D
139		9	23.30	23.50	D	163		16	2.15	2.25	D
140		10	21.35	21.38	D	164		17	22.15	22.30	D
141		13	0.50	0.50	I	165		30	5.50	5.55	D
142		13	2.20	2.25	I	166	Ottobre	4	4.15	4.15	dubbia
143		13	2.45	2.40	D	167	Novembre	18	22.30	22.50	I
144		13	5.10	5.10	I	168	Dicembre	5	5.25	5.25	I

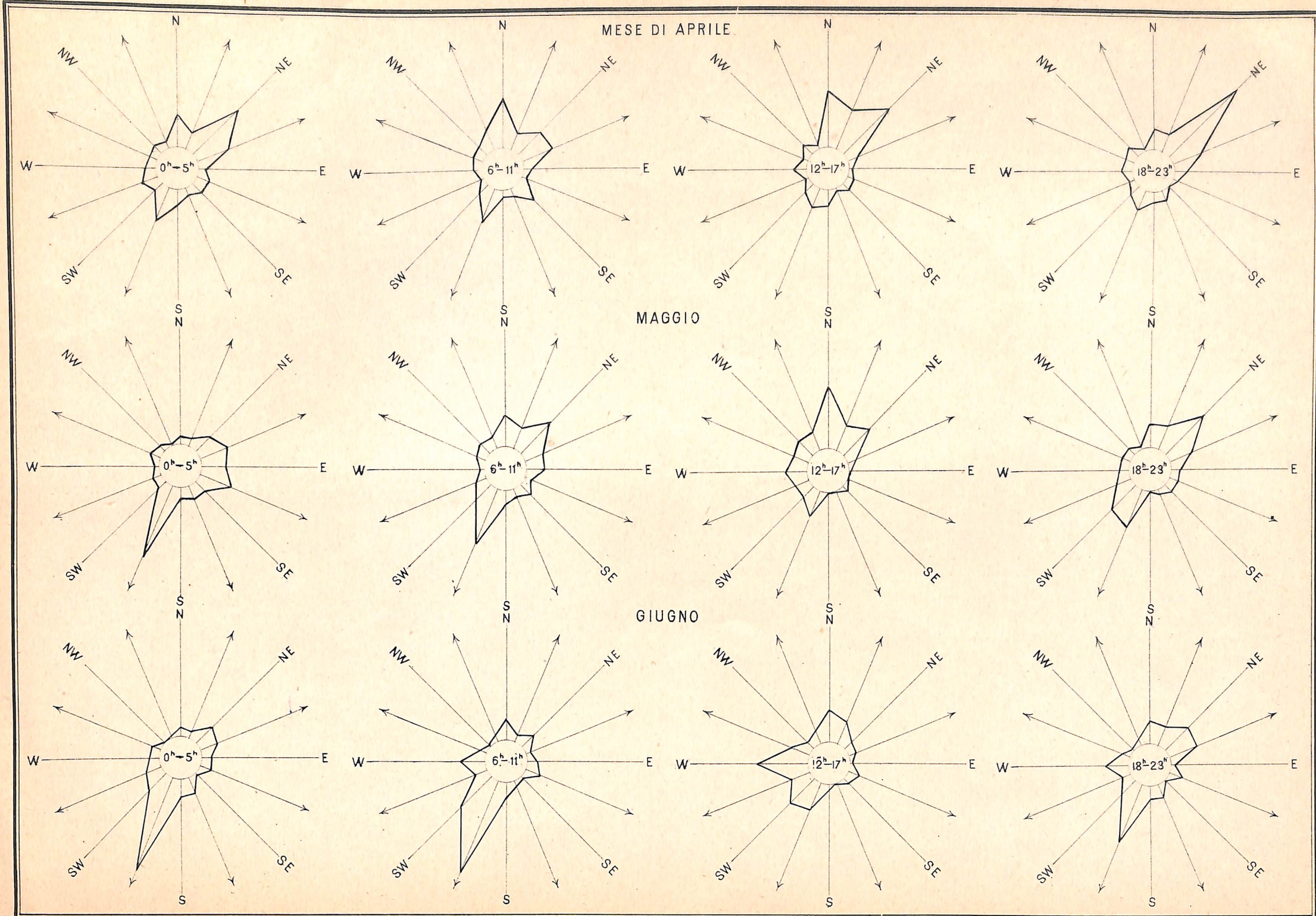
VARIAZIONI DIURNE DELLA VELOCITÀ DEL VENTO NEI DODICI MESI DEL 1881



FREQUENZA MEDIA MENSILE DEI 16 VENTI NEI QUATTRO QUARTI DELLA GIORNATA

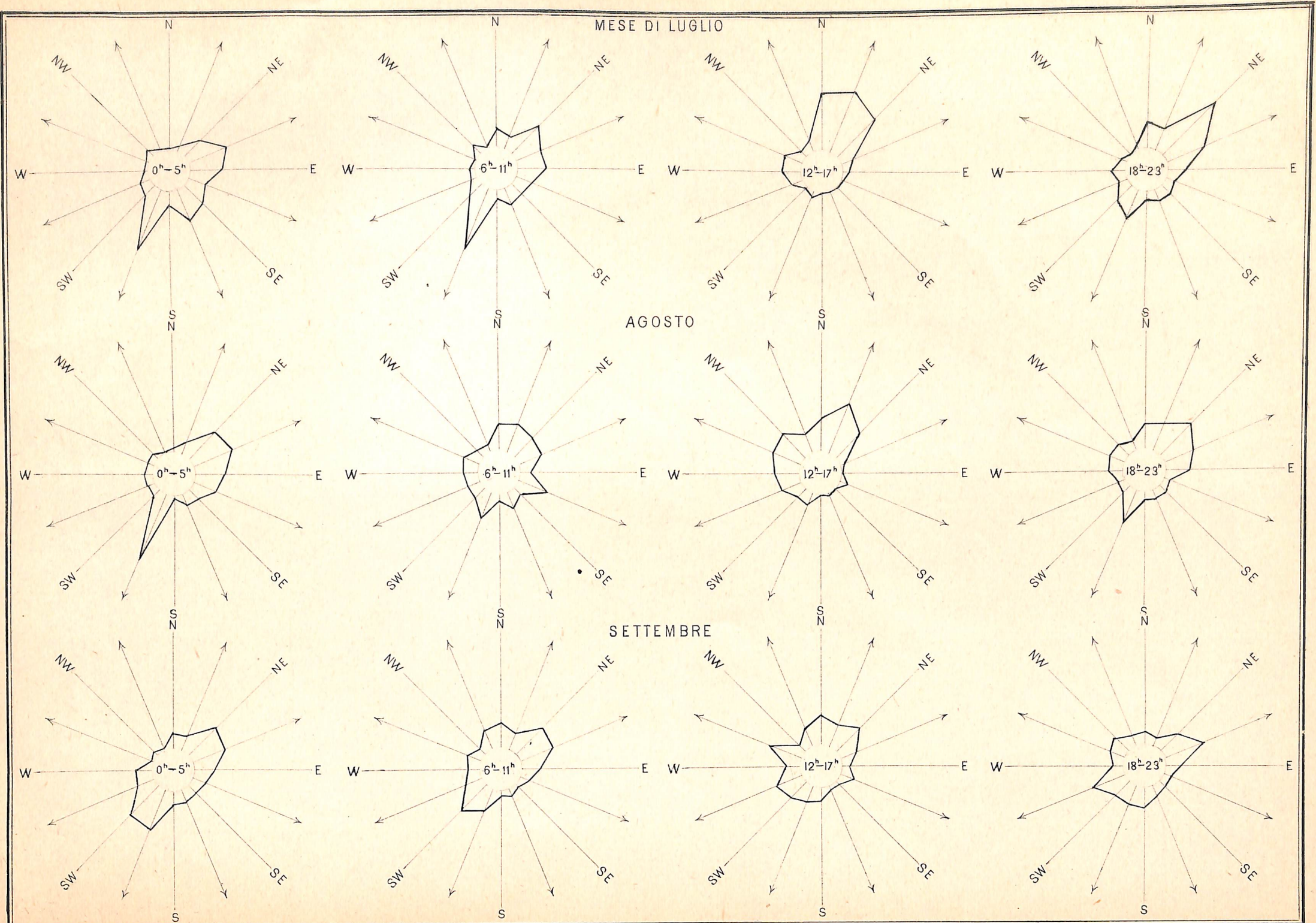


FREQUENZA MEDIA MENSILE DEI 16 VENTI NEI QUATTRO QUARTI DELLA GIORNATA



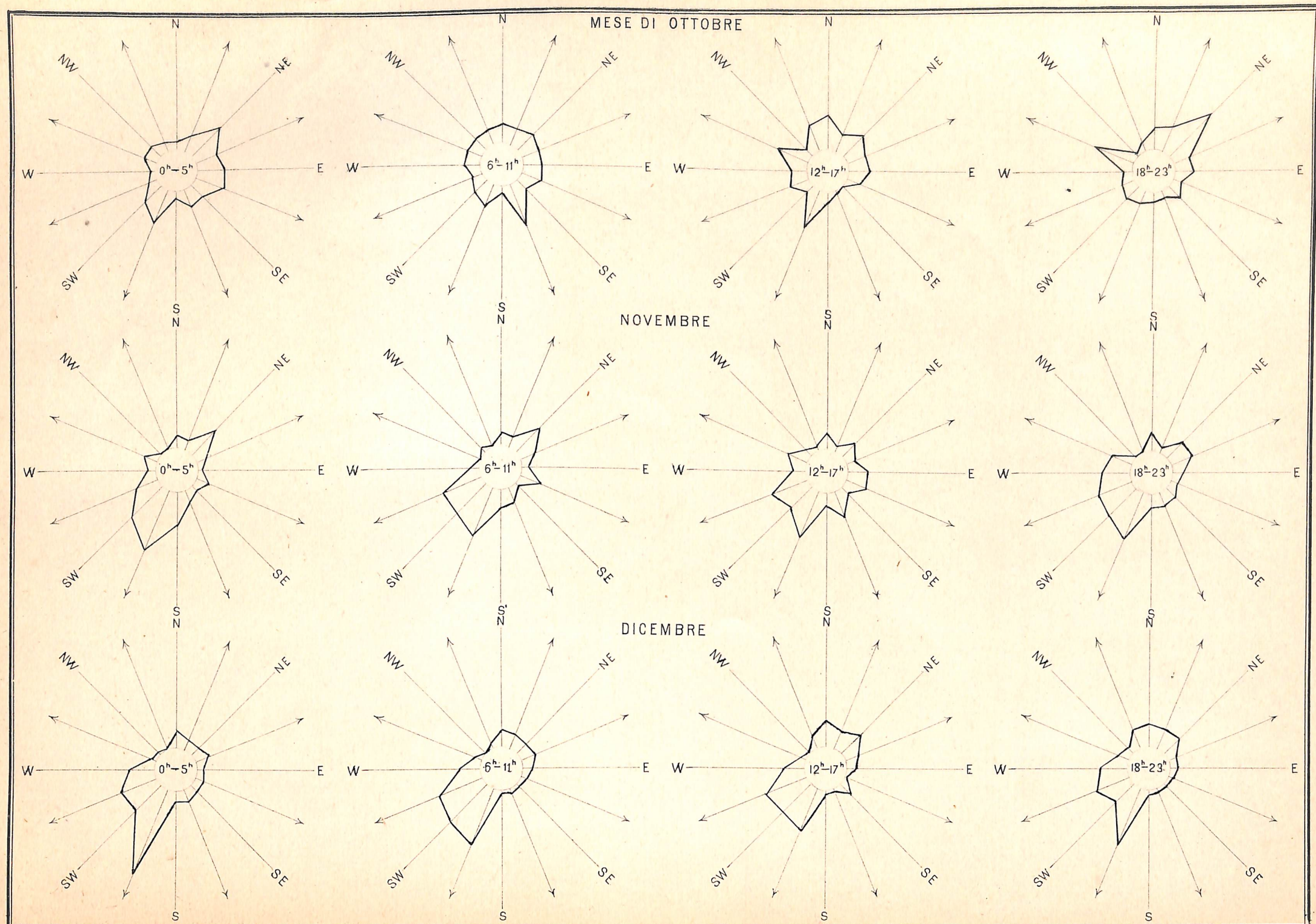
1881

FREQUENZA MEDIA MENSILE DEI 16 VENTI NEI QUATTRO QUARTI DELLA GIORNATA



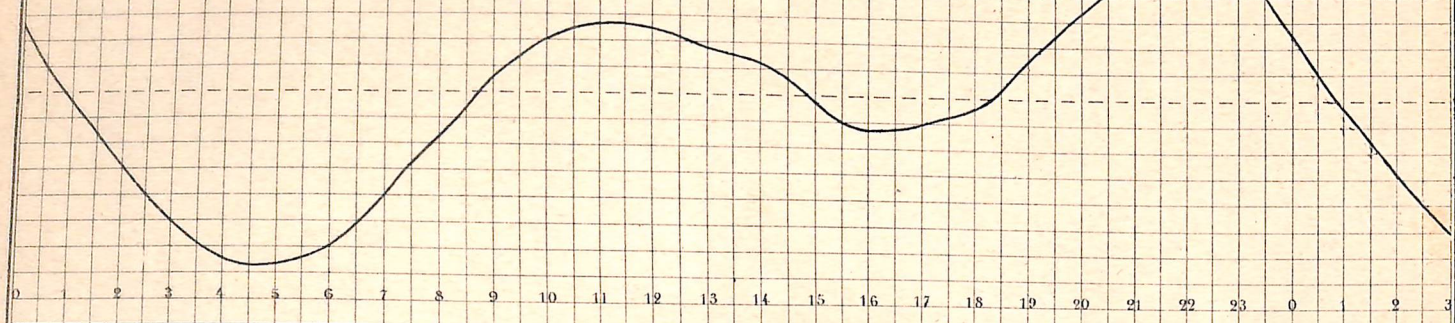
1881

FREQUENZA MEDIA MENSILE DEI 16 VENTI NEI QUATTRO QUARTI DELLA GIORNATA



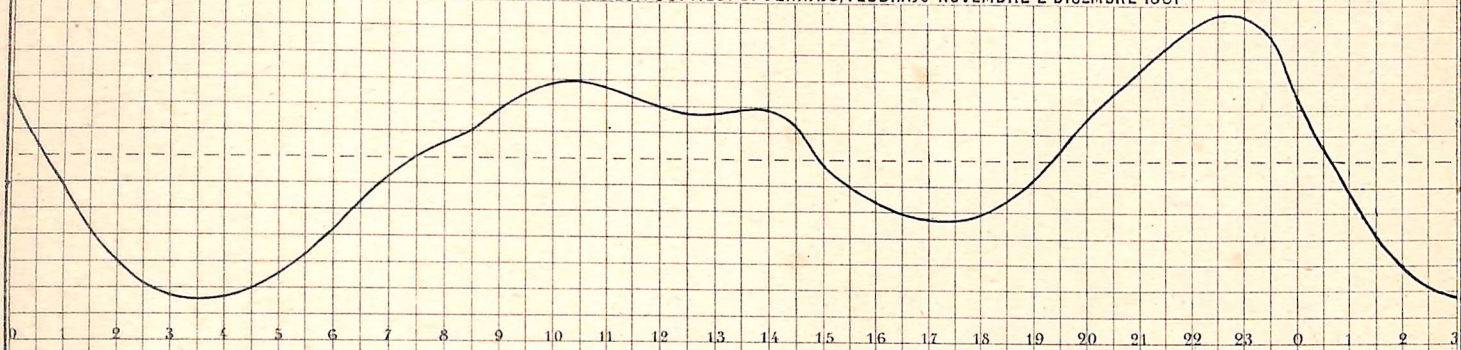
N°1

CURVA DIURNA DEL BAROGRAFO PRESA SULLE MEDIE DI TUTTO L'ANNO 1881



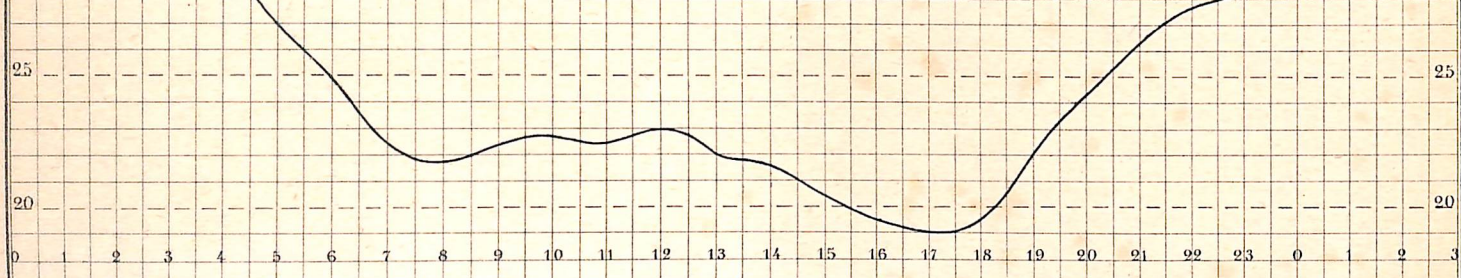
N°2

CURVA DIURNA DEL BAROGRAFO PRESA SUI MESI DI GENNAIO, FEBBRAIO NOVEMBRE E DICEMBRE 1881

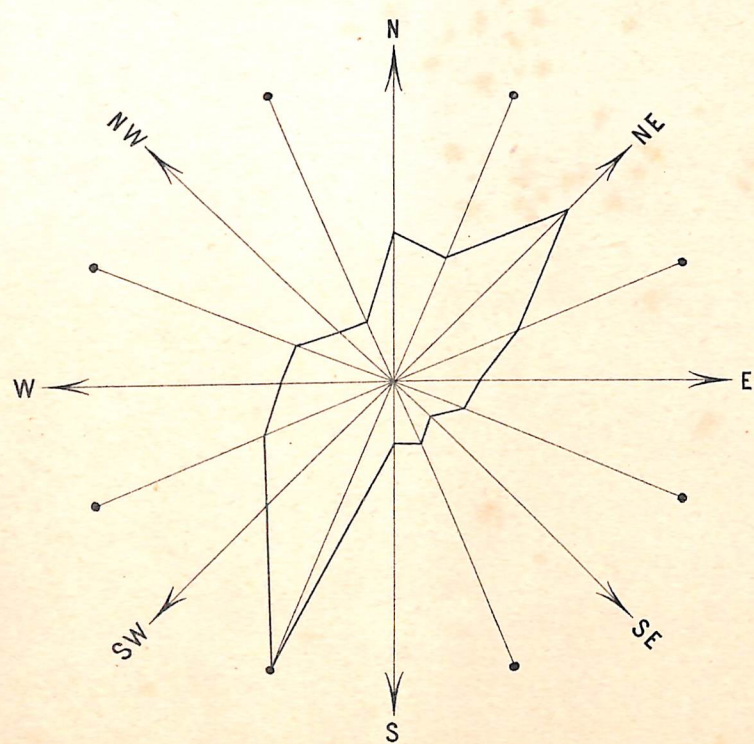


N°3

CURVA DIURNA DELLA VELOCITÀ DEL VENTO DELL'ANNO 1881.



N°4



FREQUENZA MEDIA DELLA DIREZIONE DEL VENTO PER TUTTO L'ANNO 1881