



Informazioni su questo libro

Si tratta della copia digitale di un libro che per generazioni è stato conservata negli scaffali di una biblioteca prima di essere digitalizzato da Google nell'ambito del progetto volto a rendere disponibili online i libri di tutto il mondo.

Ha sopravvissuto abbastanza per non essere più protetto dai diritti di copyright e diventare di pubblico dominio. Un libro di pubblico dominio è un libro che non è mai stato protetto dal copyright o i cui termini legali di copyright sono scaduti. La classificazione di un libro come di pubblico dominio può variare da paese a paese. I libri di pubblico dominio sono l'anello di congiunzione con il passato, rappresentano un patrimonio storico, culturale e di conoscenza spesso difficile da scoprire.

Commenti, note e altre annotazioni a margine presenti nel volume originale compariranno in questo file, come testimonianza del lungo viaggio percorso dal libro, dall'editore originale alla biblioteca, per giungere fino a te.

Linee guide per l'utilizzo

Google è orgoglioso di essere il partner delle biblioteche per digitalizzare i materiali di pubblico dominio e renderli universalmente disponibili. I libri di pubblico dominio appartengono al pubblico e noi ne siamo solamente i custodi. Tuttavia questo lavoro è oneroso, pertanto, per poter continuare ad offrire questo servizio abbiamo preso alcune iniziative per impedire l'utilizzo illecito da parte di soggetti commerciali, compresa l'imposizione di restrizioni sull'invio di query automatizzate.

Inoltre ti chiediamo di:

- + *Non fare un uso commerciale di questi file* Abbiamo concepito Google Ricerca Libri per l'uso da parte dei singoli utenti privati e ti chiediamo di utilizzare questi file per uso personale e non a fini commerciali.
- + *Non inviare query automatizzate* Non inviare a Google query automatizzate di alcun tipo. Se stai effettuando delle ricerche nel campo della traduzione automatica, del riconoscimento ottico dei caratteri (OCR) o in altri campi dove necessiti di utilizzare grandi quantità di testo, ti invitiamo a contattarci. Incoraggiamo l'uso dei materiali di pubblico dominio per questi scopi e potremmo esserti di aiuto.
- + *Conserva la filigrana* La "filigrana" (watermark) di Google che compare in ciascun file è essenziale per informare gli utenti su questo progetto e aiutarli a trovare materiali aggiuntivi tramite Google Ricerca Libri. Non rimuoverla.
- + *Fanne un uso legale* Indipendentemente dall'utilizzo che ne farai, ricordati che è tua responsabilità accertarti di farne un uso legale. Non dare per scontato che, poiché un libro è di pubblico dominio per gli utenti degli Stati Uniti, sia di pubblico dominio anche per gli utenti di altri paesi. I criteri che stabiliscono se un libro è protetto da copyright variano da Paese a Paese e non possiamo offrire indicazioni se un determinato uso del libro è consentito. Non dare per scontato che poiché un libro compare in Google Ricerca Libri ciò significhi che può essere utilizzato in qualsiasi modo e in qualsiasi Paese del mondo. Le sanzioni per le violazioni del copyright possono essere molto severe.

Informazioni su Google Ricerca Libri

La missione di Google è organizzare le informazioni a livello mondiale e renderle universalmente accessibili e fruibili. Google Ricerca Libri aiuta i lettori a scoprire i libri di tutto il mondo e consente ad autori ed editori di raggiungere un pubblico più ampio. Puoi effettuare una ricerca sul Web nell'intero testo di questo libro da <http://books.google.com>

Österreichische
Nationalbibliothek

308.720-B

Alt-

hiv des k.k.militär.-geograf. Institutes. (Bibliothek)

terie: A..... Seite: 57

N^o: 208

Kasten: ~~V~~, Fach: ~~Z~~



XX

2

WV



+Z95514204

EFFEMERIDI ASTRONOMICHE

DI MILANO

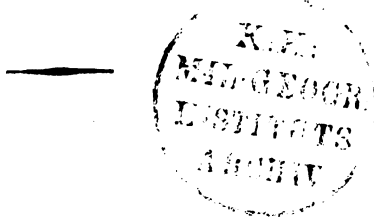
PER L'ANNO 1822

CALCOLATE

DA

ENRICO BRAMBILLA.

CON APPENDICE.



MILANO,

DALL'IMP. REGIA STAMPERIA

1821.

308.720-B. Act

1822



SPIEGAZIONE DEI SIMBOLI E DELLE ABBREVIAZIONI.

SEGANI DEL ZODIACO.

- ♈ Ariete.
- ♉ Toro.
- ♊ Gemelli.
- ♋ Cancro.
- ♌ Leone.
- ♍ Vergine.
- ♎ Libra.
- ♏ Scorpione.
- ♐ Sagittario.
- ♑ Capricorno.
- ♒ Aquario.
- ♓ Pesci.

○ Sole.

- ⌚ indica Giorni.
- ⌚ Ore.
- ⌚ Segni.
- ⌚ Gradi.
- ⌚ Minuti.
- ⌚ Secondi.
- ⌚ Congiunzione.
- ⌚ Opposizione.
- ⌚ Nodo ascendente.
- ⌚ Nodo discendente.

PIANETI.

- ☿ Mercurio.
- ♀ Venere.
- ♂ Terra.
- ♂ Marte.
- ♀ Cerere.
- ♀ Pallade.
- ♀ Giunone.
- ♀ Vesta.
- ♃ Giove.
- ♄ Saturno.
- ♅ Urano.

☽ Luna.

- Ⓜ indica Mattina.
- Ⓜ Sera.
- Ⓐ Australe.
- Ⓑ Boreale.
- diff. Differenza.
- dist. min. Distanza minima.
- imm. Immersione.
- em. Emersione.
- AR. Ascension retta.
- Lat. Latitudine.

Per indicare il luogo a cui convien dirigere l'attenzione nell'osservare l'emersione delle stelle, in seguito all'ora del fenomeno abbiamo notato la distanza del punto del bordo lunare dove deve accadere l'emersione dal corno della Luna più vicino, espressa in gradi della circonferenza della Luna stessa.

FESTE MOBILI.

Settuagesima	3 Febbrajo.
Giorno delle Ceneri	20 Febbrajo.
Pasqua di Risurrezionte	7 Aprile.
Litanie alla Romana	13 14 15 Maggio.
Ascensione del Signore	16 Maggio.
Litanie all' Ambrosiana	20 21 22 Maggio.
Pentecoste	26 Maggio.
Santissima Trinità	2 Giugno.
Corpus Domini	6 Giugno.
Avvento all' Ambrosiana	17 Novembre.
Avvento alla Romana	1 Dicembre.

NUMERI DELL' ANNO.

Numero d' Oro	18.
Ciclo Solare	11.
Epatta	7.
Indizione Romana	10.
Lettera Domenicale	F.

QUATTRO TEMPORA.

Di Primavera	27 Febbrajo 1 2 Marzo.
D' Estate	29 31 Maggio 1 Giugno.
D' Autunno	18 20 21 Settembre.
D' Inverno	18 20 21 Dicembre.

ECLISSI DELL' ANNO 1822.

5 Febbrajo. Eclisse di Luna visibile.

Principio a 16^h 57' tempo astronomico.

Fine a 19 13 al tramontar della Luna.

Digiti eclissati 4 34' A.

21 Febbrajo. Eclisse di Sole invis. Congiunz. vera a 8^h 11'.

2 Agosto. Eclisse di Luna visibile.

Principio a 11^h 28'. Fine a 14^h 33'.

Digiti eclissati 9 3' B.

16 Agosto. Eclisse di Sole invis. Congiunz. vera a 11^h 54'.

4 Novem. Passag. di Mercurio sul disco solare invis. a Milano.

Congiunzione vera a 14^h 55'. Lat. ♡ 14° 7' A. Parall. 12",5.

Moto orario relativo in longit. - 348",5, in latit. - 51",6.

Gior. dell'anno.	Obliquità apparente dell'eclittica.	Nutazione de' punti equinoziali in longit.	Gior. dell'anno.	Obliquità apparente dell'eclittica.	Nutazione de' punti equinoziali in longit.
0	23° 27' 53",2	+10",0	190	23° 27' 51",9	+12",7
10	27 53 ,2	10 ,4	200	27 52 ,0	13 ,1
20	27 53 ,3	10 ,8	210	27 52 ,1	13 ,4
30	27 53 ,4	11 ,1	220	27 52 ,2	13 ,5
40	27 53 ,5	11 ,2	230	27 52 ,3	13 ,5
50	27 53 ,6	11 ,2	240	27 52 ,3	13 ,4
60	27 53 ,6	11 ,1	250	27 52 ,2	13 ,3
70	27 53 ,7	10 ,9	260	27 52 ,2	13 ,1
80	27 53 ,6	10 ,7	270	27 52 ,2	12 ,8
90	27 53 ,5	10 ,5	280	27 52 ,1	12 ,6
100	27 53 ,4	10 ,2	290	27 51 ,9	12 ,4
110	27 53 ,2	10 ,1	300	27 51 ,7	12 ,3
120	27 53 ,0	10 ,1	310	27 51 ,5	12 ,5
130	27 52 ,7	10 ,2	320	27 51 ,2	12 ,6
140	27 52 ,5	10 ,4	330	27 51 ,0	12 ,9
150	27 52 ,3	10 ,8	340	27 50 ,8	13 ,3
160	27 52 ,1	11 ,2	350	27 50 ,6	13 ,8
170	27 52 ,0	11 ,8	360	27 50 ,5	14 ,3
180	27 52 ,0	12 ,3	365	27 50 ,5	14 ,5

EFFEMERIDI DELL' ANNO 1821.

Pag.	Errori.	Correzioni.
13 Fenomeni ed osservazioni dì 23		
D π M. dist. min. nell' emers.	si levi nell' emers.	
19 Fenom. ed osserv. dì 12 D p A	D p Q	
31 II. Satellite 58 6 ^b 21' 45"	1 ^b 21' 45"	
34 Latit. D mezzanotte dì 2 3° 55' 5"	3° 55' 55"	
3 3 6 55	3 6 5	
58 Longitudine D il dì 25 7 ^s 25 38 46 6 ^s 25 38 46		
71 Diam. D a mezzodì il 31 31 0	32 0	
87 linea 25 diminuendo	accrescendo	
e così va corretto nell'ediz. dell'anno 1820.		
107 γ Dragone. Declinazione + 51° 3' 4",5	51° 31' 4",5	
108 κ Cigno. Asc. retta in arco 287 7 5,1	288 7 5,1	
109 δ Aquila. Moto proprio sec. Bessel + 0,16	+ 0,19	
115 20 Gennajo 47 β Leone	ρ Leone	
117 12 Aprile 47 β Leone	ρ Leone	
119 8 Settembre 17 Capricorno 6. ^a P	7. ^a LL XIII	
..... 7. ^a LL XIII	17 Capricorno 6. ^a P	
120 12 Ottobre 34 μ Ariete 18 ^b 6' E	11 ^b 6' E	

EFFEMERIDI DELL' ANNO 1822.

Pag.	Errori.	Correzioni.
3 18 Gennajo. Ascension retta 399° 59' 8"	299° 59' 8"	
5 25 Detto. Parall. D mezzanotte 57 11	58 11	
ivi 28 Detto. Parall. D mezzanotte 58 1	59 1	
7 D φ ♀ 22 ^s 13 ^b 56'	16 ^b 23'	
10 6 Febbrajo. Longit. D 5°	4°	
16 18 Marzo. Longit. D 10 25° 49' 39"	9 25° 49' 39"	
28 21 Maggio. Longit. D 2 14 20 0	2 14 24 0	
35 6 Giugno. Diametro D 30 46	29 46	
47 9 Agosto. Parallasse D 58 5	59 5	
ivi 28 Detto. Diametro D 31 15	30 15	
58 11 Ottobre. Latitud. D 3 17 58	3 17 38	
78 Giugno 18, 24, 30. Asc. ret. di Marte 10 ^b	11 ^b	
140 Argom. ⁱ 6° 3' e 2 ^b 10' Equaz. + 17",28	Equaz. + 16",28	
142 Argom. ⁱ 7 11 e 2 10 Equaz. 15,78	Equaz. 15,68	

INDICE.

<i>Fenomeni ed osservazioni, posizioni del Sole, della Luna e dei Satelliti di Giove</i>	pag. 1
<i>Semidiametro del Sole, tempo impiegato dal Sole a passare pel me- ridiano, e longitudine del nodo della Luna di 6 in 6 giorni</i> "	73
<i>Posizioni di Mercurio di 6 in 6 giorni</i>	" 74
<i>Venere di 6 in 6 giorni</i>	" 76
<i>Marte di 6 in 6 giorni</i>	" 78
<i>Cerere di 6 in 6 giorni</i>	" 80
<i>Pallade di 6 in 6 giorni</i>	" 81
<i>Giunone di 6 in 6 giorni</i>	" 82
<i>Vesta di 6 in 6 giorni</i>	" 83
<i>Ciove di 12 in 12 giorni</i>	" 84
<i>Saturno di 12 in 12 giorni</i>	" 85
<i>Urano di 12 in 12 giorni</i>	" 86
<i>Posizioni medie delle Stelle visibili a Milano fino alla quarta grandezza inclusivamente per l'epoca del 1.^{mo} gennajo 1800</i> "	87
<i>Serie di occultazioni di Stelle fisse dietro la Luna per l'anno 1822, data dagli Astronomi delle Scuole Pie di Firenze</i>	114
<i>Tavola dell'equazione del mezzogiorno dedotto dalle altezze corrispondenti del Sole per la latitudine di Milano di 45° 28'</i> "	127
<i>Tavola dell'equazione delle differenze seconde</i>	152
<i>Tavole per calcolare il tempo vero e sidereo del passaggio della Luna al meridiano fino al decimo di minuto</i>	153

APPENDICE.

<i>Nota sull'equazione del centro nelle orbite ellittiche di Barnaba Oriani</i>	3
<i>Sulla teorica dei cannocchiali di Gabrio Piola</i>	13
<i>Opposizione di Giove nell'anno 1820 osservata al quadrante murale da Ottaviano Fabrizio Mossotti</i>	37

<i>Occultazioni di Stelle nello scontro della Luna osservate a Mi-</i>	
<i>lano da G. Angelo Cesaris</i>	pag. 44
<i>Occultazioni di Stelle dietro la Luna osservate in Modena dal</i>	
<i>professore Giuseppe Bianchi.</i>	" 45
<i>Occultazioni di Stelle dietro la Luna osservate a Praga dal</i>	
<i>professore Cassiano Hallaschka</i>	" 47
<i>Occultazione osservata a Trento dal professore Pinali.</i>	" 48
<i>Osservazioni meteorologiche fatte alla Specola di Milano</i>	
<i>nell' anno 1819 da G. Angelo Cesaris</i>	" 49

GIORNI.	FASI DELLA LUNA.	GIORNI.	ECLISSI DE'SATELL. DI GIOVE
			Tempo medio..
7	Plenilunio 4 ^h 23'	1	I. SATELLITE. ^b 17 " em.
14	Ultimo quarto 18 14	3	16 6 13
22	Novilunio 18 2	* 5	10 35 18
29	Primo quarto 19 26	* 7	5 4 14
	CONGIUNZ. DELLA LUNA COLLE STELLE	8	23 33 20
2	$\epsilon \gamma$ 5. ^a 23 ^h 56'	10	18 2 16
3	$\eta \chi$ 3. ^a Alcione 18 51	12	12 31 21
5	136 ζ 4. 5. ^a 17 41	*14	7 0 18
6	$\epsilon \square$ 3. ^a 12 35	16	1 29 23
7	$x \square$ 4. ^a 11 41	17	19 58 19
10	$\alpha \Omega$ 1. ^a Regolo 3 19	19	14 27 24
10	$\alpha \Omega$ 5. ^a 4 23	21	8 56 21
11	$d \Omega$ 5. ^a 7 23	23	3 25 26
12	$v \Omega$ 5. ^a 2 44	24	21 54 23
17	A ¹ $M\mu$ 5. ^a 15 57	26	16 23 28
17	$\pi M\mu$ 3. 4. ^a 18 34	*28	10 52 25
18	$\alpha II\mu$ 1. ^a Antares 8 11	*30	5 21 29
18	$\tau III\mu$ 3. 4. ^a 11 32	31	23 50 26
19	p \gg 5. ^a 18 29		II. SATELLITE.
23	3 αI ζ 5. ^a 16 39	*4	10 26 55' em.
24	$\mu \chi$ 5. ^a 7 15	7	21 11 54 imm.
27	δX 19 26	7	23 44 54 em.
30	$\epsilon \gamma$ 5. ^a 5 47	*11	10 30 0 imm.
31	η Plejadi 3. ^a Alcione 1 10	11	13 2 56 em.
	FENOMENI ED OSSERVAZIONI.	14	23 48 3 imm.
3	\odot nel nodo discendente di Σ .	15	2 20 55 em.
4	$\wp \phi H$ a 18 ^h differ. di latit. 42'.	18	13 6 7 imm.
7	$\wp \times \square$ a 10 ^h 55' dist. min. lem. B 9'.	18	15 38 56 em.
10	\wp stazionario. \wp in quadrat. a 10 ^h .	22	2 24 8 imm.
11	\wp in quadratura a 19 ^h .	22	4 56 53 em.
12	\odot nel nodo discendente di \wp .	25	15 42 10 imm.
20	\odot in \approx a 1 ^h 41'.	25	18 14 52 em.
22	$\wp \phi \odot$ superiore a 8 ^h .	29	5 0 8 imm.
22	\wp nella mass. latit. eliocent. B.	*29	7 32 48 em.
26	$\odot \wp$ a 6 ^h 19' dist. min. app. 10° B.	4	III. SATELLITE.
		4	1 23 11 imm.
		4	3 31 20 em.
		*11	5 26 4 imm.
		*18	7 33 38 em.
		*18	9 29 7 imm.
		25	11 36 9 em.
		25	13 31 32 imm.
		25	15 38 1 em.

Giorni dell'anno.	Giorni del mese.	Giorni della settimana.	TEMPO medio a mezzodì vero.	TEMPO sidereo a mezzodì vero.	TEMPO sidereo a mezzodì medio.	Nascere del Sole.	Tramontare del Sole.
1	1	Mart.	h 3' 48,6	18 45' 59,8	18 42' 10,6	7 39'	4 21'
2	2	Merc.	o 4 16,9	18 50 24,7	18 46 7,2	7 38	4 22
3	3	Giov.	o 4 44,8	18 54 49,3	18 50 3,7	7 38	4 22
4	4	Ven.	o 5 12,3	18 59 13,4	18 54 0,3	7 37	4 23
5	5	Sab.	o 5 39,4	19 3 37,2	18 57 56,8	7 37	4 23
6	6	Dom.	o 6 6,0	19 8 0,4	19 1 53,4	7 36	4 24
7	7	Lun.	o 6 32,2	19 12 23,2	19 5 49,9	7 35	4 25
8	8	Mart.	o 6 57,9	19 16 45,5	19 9 46,5	7 34	4 26
9	9	Merc.	o 7 23,0	19 21 7,3	19 13 43,1	7 34	4 26
10	10	Giov.	o 7 47,6	19 25 28,5	19 17 39,6	7 33	4 27
11	11	Ven.	o 8 11,6	19 29 49,2	19 21 36,2	7 32	4 28
12	12	Sab.	o 8 35,1	19 34 9,3	19 25 32,7	7 32	4 28
13	13	Dom.	o 8 58,0	19 38 28,8	19 29 29,3	7 31	4 29
14	14	Lun.	o 9 20,3	19 42 47,6	19 33 25,8	7 30	4 30
15	15	Mart.	o 9 41,8	19 47 5,8	19 37 22,4	7 29	4 31
16	16	Merc.	o 10 2,7	19 51 23,4	19 41 19,0	7 28	4 32
17	17	Giov.	o 10 23,0	19 55 40,3	19 45 15,5	7 26	4 34
18	18	Ven.	o 10 42,7	19 59 56,6	19 49 12,1	7 25	4 35
19	19	Sab.	o 11 1,6	20 4 12,1	19 53 8,6	7 24	4 36
20	20	Dom.	o 11 19,7	20 8 26,8	19 57 5,2	7 23	4 37
21	21	Lun.	o 11 37,1	20 12 40,8	20 1 1,7	7 22	4 38
22	22	Mart.	o 11 53,8	20 16 54,1	20 4 58,3	7 21	4 39
23	23	Merc.	o 12 9,7	20 21 6,6	20 8 54,9	7 20	4 40
24	24	Giov.	o 12 24,8	20 25 18,3	20 12 51,4	7 18	4 42
25	25	Ven.	o 12 39,1	20 29 29,2	20 16 48,0	7 17	4 43
26	26	Sab.	o 12 52,6	20 33 39,3	20 20 44,5	7 16	4 44
27	27	Dom.	o 13 5,2	20 37 48,5	20 24 41,1	7 15	4 45
28	28	Lun.	o 13 17,1	20 41 56,9	20 28 37,6	7 14	4 46
29	29	Mart.	o 13 28,3	20 46 4,5	20 32 34,2	7 13	4 47
30	30	Merc.	o 13 38,2	20 50 11,2	20 36 30,7	7 12	4 48
31	31	Giov.	o 13 47,5	20 54 17,0	20 40 27,3	7 11	4 49

Giorni del mese.	LONGITUDINE del Sole.	ASCENSIONE retta del Sole.	DECLINAZIONE del Sole australe.	LOCARITMO della distanza della Terra dal Sole.
1	9 10 34 14,5	281 ° 29' 57"	23 ° 2' 36"	9,992655
2	9 11 35 25,1	282 36 11	22 57 31	9,992655
3	9 12 36 35,4	283 42 19	22 51 58	9,992657
4	9 13 37 45,3	284 48 22	22 45 59	9,992662
5	9 14 38 54,7	285 54 17	22 39 32	9,992669
6	9 15 40 3,8	287 0 6	22 32 38	9,992680
7	9 16 41 12,5	288 5 48	22 25 18	9,992693
8	9 17 42 20,9	289 11 22	22 17 31	9,992710
9	9 18 43 29,1	290 16 49	22 9 17	9,992729
10	9 19 44 37,1	291 22 8	22 0 38	9,992751
11	9 20 45 44,7	292 27 18	21 51 33	9,992776
12	9 21 46 52,1	293 32 19	21 42 3	9,992804
13	9 22 47 59,3	294 37 11	21 32 7	9,992834
14	9 23 49 6,4	295 41 54	21 21 46	9,992867
15	9 24 50 13,3	296 46 28	21 11 1	9,992902
16	9 25 51 19,9	297 50 51	20 59 51	9,992940
17	9 26 52 26,2	298 55 5	20 48 17	9,992979
18	9 27 53 32,1	299 59 8	20 36 19	9,993020
19	9 28 54 37,6	301 3 1	20 23 58	9,993063
20	9 29 55 42,6	302 6 43	20 11 14	9,993108
21	10 0 56 46,9	303 10 13	19 58 7	9,993154
22	10 1 57 50,5	304 13 32	19 44 37	9,993201
23	10 2 58 53,2	305 16 39	19 30 46	9,993250
24	10 3 59 55,1	306 19 34	19 16 33	9,993300
25	10 5 0 56,0	307 22 18	19 1 59	9,993352
26	10 6 1 55,8	308 24 49	18 47 4	9,993405
27	10 7 2 54,3	309 27 8	18 31 48	9,993460
28	10 8 3 51,5	310 29 14	18 16 13	9,993516
29	10 9 4 47,3	311 31 7	18 0 18	9,993574
30	10 10 5 41,7	312 33 48	17 44 4	9,993634
31	10 11 6 34,7	313 34 16	17 27 30	9,993695

Giorni del mese	Giorni della settimana	LONGITUDINE DELLA LUNA		LATITUD. DELLA LUNA		Passaggio della Luna pel merid.
		a mezzodì.	a mezza notte.	a mezzodì.	a mezza notte.	
1 Mart.	o 17 22 59	o 24 28 12	4 0 35B	4 22 38B	6 25	
2 Merc.	1 1 36 53	1 8 48 45	4 40 48	4 54 40	7 16	
3 Giov.	1 16 3 23	1 23 20 15	5 3 56	5 8 21	8 12	
4 Ven.	2 0 38 41	2 7 57 56	5 7 47	5 2 11	9 13	
5 Sab.	2 15 17 10	2 22 35 30	4 51 40	4 36 23	10 17	
6 Dom.	3 29 52 2	3 7 5 54	4 16 40	3 52 55	11 20	
7 Lun.	3 14 16 15	3 21 22 21	3 25 39	2 55 25	12 20	
8 Mart.	3 28 23 34	4 5 19 25	2 22 49	1 48 27	13 16	
9 Merc.	4 12 9 31	4 18 53 40	1 12 56	0 36 52	14 7	
10 Giov.	4 25 31 49	5 2 4 3	0 0 48	0 34 48A	14 53	
11 Ven.	5 8 30 32	5 14 51 35	1 9 27A	1 42 47	15 36	
12 Sab.	5 21 7 36	5 27 19 2	2 14 26	2 44 8	16 16	
13 Dom.	6 3 26 25	6 9 30 20	3 11 36	3 36 40	16 57	
14 Lun.	6 15 31 22	6 21 30 8	3 59 8	4 18 51	17 37	
15 Mart.	6 27 27 17	7 3 23 26	4 35 40	4 49 29	18 20	
16 Merc.	7 9 19 11	7 15 15 10	5 0 11	5 7 40	19 4	
17 Giov.	7 21 11 56	7 27 10 1	5 11 53	5 12 44	19 52	
18 Ven.	8 3 9 55	8 9 12 5	5 10 11	5 4 11	20 43	
19 Sab.	8 15 16 55	8 21 24 44	4 54 43	4 41 48	21 36	
20 Dom.	8 27 35 51	9 3 50 28	4 25 30	4 5 52	22 30	
21 Lun.	9 10 8 46	9 16 30 51	3 43 3	3 17 14	23 23	
22 Mart.	9 22 56 45	9 29 26 26	2 48 38	2 17 33	6	
23 Merc.	10 5 59 51	10 12 36 53	1 44 20	1 9 22	0 15	
24 Giov.	10 19 17 21	10 26 1 6	0 33 8	0 3 53B	1 4	
25 Ven.	11 2 47 53	11 9 37 30	0 41 9B	1 18 7	1 52	
26 Sab.	11 16 29 44	11 23 24 21	1 54 12	2 28 50	2 39	
27 Dom.	o 0 21 8	o 7 19 54	3 1 27	3 31 32	3 25	
28 Lun.	o 14 20 27	o 21 22 34	3 58 35	4 22 8	4 13	
29 Mart.	o 28 26 2	1 5 30 39	4 41 47	4 57 13	5 3	
30 Merc.	1 12 36 10	1 19 42 18	5 8 9	5 14 24	5 58	
31 Giov.	1 26 48 47	1 3 55 18	5 15 50	5 12 27	6 55	

Giordi del mese	Asc. r. della Luna nel merid.	Declin. della Luna nel merid.	PARALLASSE equatoriale della Luna		DIAMETRO orizzontale della Luna		Nascere della Luna.	Tramontare della Luna.
			mezzo di.	mezza notte.	mezzo di.	mezza notte.		
1	1 12	12 10B	59 6	59 19	32 15	32 22	11 33M	0 16M
2	2 8	18 5	59 30	59 40	32 28	32 34	11 55	1 34
3	3 9	22 58	59 48	59 54	32 38	32 41	0 25S	2 55
4	4 14	26 22	59 58	59 58	32 44	32 44	1 4	4 14
5	5 22	27 50	59 56	59 50	32 42	32 39	1 58	5 30
6	6 30	27 13	59 41	59 30	32 34	32 28	2 58	6 40
7	7 35	24 36	59 16	58 58	32 21	32 11	4 11	7 36
8	8 35	20 28	58 39	58 18	32 0	31 49	5 27	8 16
9	9 30	15 17	57 55	57 31	31 36	31 23	6 43	8 49
10	10 21	9 31	57 7	56 43	31 10	30 57	7 56	9 15
11	11 8	3 30	56 19	55 57	30 44	30 32	9 7	9 35
12	11 54	2 29A	55 37	55 18	30 21	30 11	10 10	9 53
13	12 39	8 15	55 1	54 46	30 2	29 53	11 17	10 10
14	13 24	13 33	54 33	54 23	29 46	29 41	* *	10 26
15	14 10	18 21	54 16	54 11	29 37	29 34	0 21M	10 43
16	14 59	22 24	54 9	54 9	29 33	29 33	1 28	11 3
17	15 51	25 29	54 12	54 18	29 35	29 38	2 33	11 28
18	16 46	27 22	54 26	54 35	29 42	29 47	3 39	0 18
19	17 44	27 53	54 47	55 1	29 54	30 2	4 43	0 41
20	18 42	26 54	55 16	55 32	30 10	30 18	5 41	1 31
21	19 40	24 22	55 49	56 6	30 28	30 37	6 30	2 34
22	* *	* *	56 24	56 41	30 47	30 56	7 8	3 44
23	20 36	20 25	56 58	57 15	31 5	31 14	7 41	4 58
24	21 30	15 19	57 30	57 45	31 23	31 31	8 7	6 11
25	22 22	9 22	57 59	57 11	31 39	31 45	8 29	7 28
26	23 13	2 51	58 22	58 32	31 51	31 56	8 47	8 44
27	0 4	3 51B	58 41	58 49	32 1	32 6	9 8	9 57
28	0 56	10 25	58 56	58 1	32 10	32 13	9 28	11 14
29	1 50	16 30	59 6	59 9	32 15	32 17	9 49	* *
30	2 49	21 40	59 11	59 12	32 18	32 18	10 19	0 32M
31	3 51	25 30	59 12	59 11	32 18	32 17	10 53	1 52

POSIZIONE DEI SATELLITI DI GIOVE.
Oriente Occidente

	2.	○	1..3	.4
1				
2		.1.2	○	3 .4
3			○ 1..3	.2 .4
4		3. 162	○	4.
5 1.0	3.	.2	○	4.
6	.3		○ .1.2	4.
7		1..3	○ 4.2	
8		264	○	.1 .3
9	4.	.1.2	○	.3
10	4.		○ 1..263	
11	4.		163	○
12	.4	3. .2	○ 1.	
13	.4	.3	○ .1.2	
14	.4		361	○ 2.
15		.462.	○	.1 .3
16		162	○ .4	.3
17			○ 163 .2.4	
18		.13.	○ 2.	.4
19		3. 2.	○ 1.	.4
20		.3	○ .2.1	4.
21		.3 1.	○ 2.	.4.
22		2.	○ .1 .3	4.
23		261	○	4. .1 .2 .3
24			○ 4. .1 .2 .3.	
25		4.. .1	○ 2.	3.0
26	4.	3. 2.	○ 1.	
27	4.	.3	.1 ○	.2 0
28	4.		○ 2.	1.0
29	.4		○ .1 .3	
30	.4	.2 1.	○	.3
31	.4		○ 162	3.

GIORNI.	FASI DELLA LUNA.	GIORNI.	ECLISSI DE'SATELL.DI GIOVE <i>Tempo medio.</i>
5	Plenilunio..... $17^{\text{h}} 57'$	2	I. SATELLITE. $18^{\text{h}} 15' 57''$ em.
13	Ultimo quarto	4	$12^{\text{h}} 48' 57''$
21	Novilunio..... $8^{\text{h}} 11'$	* 6	$7^{\text{h}} 17' 54''$
28	Primo quarto	8	$1^{\text{h}} 46' 56''$
	CONGIUNZ. DELLA LUNA COLLE STELLE.	9	$20^{\text{h}} 15' 51''$
2	β 36° $4.5.^{\circ}$ $1^{\text{h}} 27'$	11	$14^{\text{h}} 44' 55''$
2	ϵ \square $3.^{\circ}$ $20^{\text{h}} 55'$	* 13	$9^{\text{h}} 13' 52''$
3	x \square $4.^{\circ}$ $20^{\text{h}} 35'$	15	$3^{\text{h}} 42' 53''$
4	δ 35° $4.5.^{\circ}$ $22^{\text{h}} 53'$	16	$22^{\text{h}} 11' 51''$
6	α Ω $1.^{\circ}$ Regolo..... $12^{\text{h}} 48'$	18	$16^{\text{h}} 40' 53''$
7	d Ω $5.^{\circ}$ $16^{\text{h}} 42'$	20	$11^{\text{h}} 9' 49''$
8	v Ω $5.^{\circ}$ $11^{\text{h}} 50'$	22	$5^{\text{h}} 38' 47''$
14	$A^1 \text{Mu}$ $5.^{\circ}$ $0^{\text{h}} 12'$	24	$0^{\text{h}} 7' 43''$
14	π Mu $3.4.^{\circ}$ $2^{\text{h}} 50'$	25	$18^{\text{h}} 36' 43''$
14	α Mu $1.^{\circ}$ Antares..... $16^{\text{h}} 34'$	27	$13^{\text{h}} 5' 38''$
14	τ Mu $3.4.^{\circ}$ $19^{\text{h}} 56'$		
16	$p \gg 5.^{\circ}$ $3^{\text{h}} 12'$	I	$18^{\text{h}} 18' 7' \text{ imm.}$
16	$\gg 1495$ C. A. $5.^{\circ}$ $12^{\text{h}} 4'$	I	$20^{\text{h}} 50' 45' \text{ em.}$
17	$\phi \gg 4.5.^{\circ}$ $4^{\text{h}} 17'$	* 5	$7^{\text{h}} 36' 5' \text{ imm.}$
18	$h^2 \gg 4.5.^{\circ}$ $2^{\text{h}} 24'$	* 5	$10^{\text{h}} 8' 40' \text{ em.}$
22	\wp $13^{\text{h}} 56'$	8	$20^{\text{h}} 54' 1' \text{ imm.}$
24	δ χ $5.^{\circ}$ $2^{\text{h}} 5'$	8	$23^{\text{h}} 26' 35' \text{ em.}$
26	ϵ γ $5.^{\circ}$ $11^{\text{h}} 16'$	* 12	$10^{\text{h}} 11' 57' \text{ imm.}$
27	η Plejadi..... $6^{\text{h}} 32'$	12	$12^{\text{h}} 44' 30' \text{ em.}$
	FENOMENI ED OSSERVAZIONI.	16	$2^{\text{h}} 2 23' \text{ em.}$
5	Ecl. di Luba. Pr. $16^{\text{h}} 57'$. Fine $19^{\text{h}} 13'$.	19	$15^{\text{h}} 20' 18'$
7	$\text{D}\zeta\delta\Omega$ im. $16^{\text{h}} 50'$, em. $17^{\text{h}} 44' 468^{\circ}$ A.	23	$4^{\text{h}} 38' 10'$
8	$\text{D}\zeta\delta\Omega$ a $10^{\text{h}} 37'$ dist. min. lem. A. $1'$.	26	$17^{\text{h}} 56' 2'$
12	$\wp \lambda \approx$ a 10^{h} differ. di latit. $2'$.	I	
13	\wp nel perielio.	I	
17	\wp stazionaria.	8	
18	\odot in χ a $16^{\text{h}} 26'$.	8	
18	$\wp \wp \odot$ a 19^{h} .	16	
19	\wp in mass. elon. vesp. e nel perielio.	16	
21	Eclisse di Sole invisibile.	23	
21	$\delta \delta 42 \Omega$ distanza minima $2'$.	* 23	
24	\wp nell'afelio.	7	
		46	$58' \text{ em.}$

Giorni dell'ann.	Giorni del mese	Giorni della settimana	TEMPO medio a mezzodì vero.	TEMPO sidereo a mezzodì vero.	TEMPO sidereo a mezzodì medio.	Nascere del Sole.	Tramontare del Sole.
32	1	Ven.	0 13 55,9	20 58 22,1	20 44 23,9	7 9	4 51
33	2	Sab.	0 14 3,5	21 2 26,2	20 48 20,4	7 8	4 52
34	3	Dom.	0 14 10,2	21 6 29,5	20 52 17,0	7 6	4 54
35	4	Lun.	0 14 16,1	21 10 32,0	20 56 13,5	7 5	4 55
36	5	Mart.	0 14 21,2	21 14 33,7	21 0 10,1	7 3	4 57
37	6	Merc.	0 14 25,5	21 18 34,5	21 4 6,6	7 2	4 58
38	7	Giov.	0 14 28,9	21 22 34,5	21 8 3,2	7 1	4 59
39	8	Ven.	0 14 31,6	21 26 33,8	21 11 59,7	7 0	5 0
40	9	Sab.	0 14 33,5	21 30 32,2	21 15 56,3	6 58	5 2
41	10	Dom.	0 14 34,6	21 34 29,8	21 19 52,9	6 57	5 3
42	11	Lun.	0 14 34,9	21 38 26,7	21 23 49,4	6 55	5 5
43	12	Mart.	0 14 34,4	21 42 22,8	21 27 46,0	6 54	5 6
44	13	Merc.	0 14 33,2	21 46 18,2	21 31 42,5	6 53	5 7
45	14	Giov.	0 14 31,3	21 50 12,8	21 35 39,1	6 51	5 9
46	15	Ven.	0 14 28,7	21 54 6,8	21 39 35,6	6 49	5 11
47	16	Sab.	0 14 25,4	21 58 0,0	21 43 32,2	6 48	5 12
48	17	Dom.	0 14 21,4	22 1 52,5	21 47 28,7	6 46	5 14
49	18	Lun.	0 14 16,6	22 5 44,3	21 51 25,3	6 45	5 15
50	19	Mart.	0 14 11,2	22 9 35,4	21 55 21,9	6 43	5 16
51	20	Merc.	0 14 5,1	22 13 25,8	21 59 18,4	6 42	5 18
52	21	Giov.	0 13 58,3	22 17 15,6	22 3 15,0	6 40	5 20
53	22	Ven.	0 13 50,9	22 21 4,8	22 7 11,5	6 38	5 22
54	23	Sab.	0 13 42,9	22 24 53,3	22 11 8,1	6 37	5 23
55	24	Dom.	0 13 34,3	22 28 41,1	22 15 4,6	6 35	5 25
56	25	Lun.	0 13 25,0	22 32 28,4	22 19 1,2	6 34	5 26
57	26	Mart.	0 13 15,1	22 36 15,0	22 22 57,7	6 32	5 28
58	27	Merc.	0 13 4,6	22 40 1,1	22 26 54,3	6 31	5 29
59	28	Giov.	0 12 53,5	22 43 46,5	22 30 50,8	6 29	5 31

Giorni del mese	LONGITUDINE del Sole.	ASCENSIONE retta del Sole.	DECLINAZIONE del Sole australe.	LOGARITMO della distanza della Terra dal Sole.
1	10 12 7 26,2	314 35 31 "	17 10 39 "	9,993759
2	10 13 8 16,2	315 36 33	16 53 30	9,993825
3	10 14 9 4,8	316 37 23	16 36 2	9,993894
4	10 15 9 51,9	317 38 1	16 18 18	9,993964
5	10 16 10 37,6	318 38 25	16 0 17	9,994037
6	10 17 11 21,8	319 38 38	15 42 0	9,994113
7	10 18 12 4,7	320 38 38	15 23 26	9,994191
8	10 19 12 46,3	321 38 26	15 4 37	9,994272
9	10 20 13 26,6	322 38 3	14 45 33	9,994355
10	10 21 14 5,8	323 37 27	14 26 13	9,994440
11	10 22 14 43,9	324 36 40	14 6 39	9,994527
12	10 23 15 20,8	325 35 42	13 46 52	9,994617
13	10 24 15 56,4	326 34 33	13 26 51	9,994708
14	10 25 16 30,8	327 33 13	13 6 36	9,994801
15	10 26 17 4,1	328 31 41	12 46 9	9,994895
16	10 27 17 36,1	329 29 59	12 25 29	9,994990
17	10 28 18 6,8	330 28 7	12 4 37	9,995087
18	10 29 18 36,1	331 26 4	11 43 33	9,995185
19	11 0 19 4,0	332 23 51	11 22 19	9,995283
20	11 1 19 30,4	333 21 28	11 0 54	9,995382
21	11 2 19 55,2	334 18 55	10 39 19	9,995482
22	11 3 20 18,3	335 16 12	10 17 33	9,995583
23	11 4 20 39,5	336 13 19	9 55 39	9,995684
24	11 5 20 58,8	337 10 17	9 33 35	9,995786
25	11 6 21 16,1	338 7 6	9 11 23	9,995888
26	11 7 21 31,4	339 3 45	8 49 3	9,995990
27	11 8 21 44,6	340 0 16	8 26 35	9,996094
28	11 9 21 55,7	340 56 38	8 4 0	9,996199

Giorno del mese	Giorni della settimana	LONGITUDINE DELLA LUNA				LATITUD. DELLA LUNA	Passaggio delle Luna per l'emerid.
		a mezzodì.	a mezza notte.	a mezzodì.	a mezza notte.		
1	Ven.	° 11' 1" 31'	° 18' 7" 2"	5 4 17B	° 51' 29B	7 56'	
2	Sab.	2 25 11 26	3 2 14 21	4 34 17	4 12 58	8 58	
3	Dom.	3 9 15 20	3 16 13 57	3 47 55	3 19 37	9 59	
4	Lun.	3 23 9 48	4 0 2 27	3 48 32	3 15 13	10 56	
5	Mart.	4 6 51 34	4 13 36 50	1 40 14	1 4 9	11 49	
6	Merc.	5 20 17 57	5 26 54 45	0 27 31	0 9 6A	12 37	
7	Giov.	5 3 27 9	5 9 55 5	0 45 12A	1 20 19	13 22	
8	Ven.	5 16 18 35	5 22 37 47	1 54 1	2 25 56	14 4	
9	Sab.	5 28 52 53	6 5 4 8	2 55 46	3 23 12	14 45	
10	Dom.	6 11 11 53	6 17 16 30	3 48 2	4 10 4	15 27	
11	Lun.	6 23 18 26	6 29 18 9	4 29 9	4 45 11	16 9	
12	Mart.	7 5 16 10	7 11 13 2	4 58 2	5 7 39	16 53	
13	Merc.	7 17 9 18	7 23 5 34	5 13 57	5 16 54	17 40	
14	Giov.	7 29 2 25	8 5 0 26	5 16 28	5 12 38	18 29	
15	Ven.	8 11 0 13	8 17 2 19	5 5 23	4 54 43	19 21	
16	Sab.	8 23 7 17	8 29 15 37	4 40 41	4 23 18	20 14	
17	Dom.	9 5 27 47	9 11 44 13	4 2 41	3 38 56	21 8	
18	Lun.	9 18 5 15	9 24 31 11	3 12 12	2 42 43	22 1	
19	Mart.	10 1 2 11	10 7 38 23	2 10 44	1 36 35	22 53	
20	Merc.	10 14 19 47	10 21 6 16	1 0 40	0 23 27	23 43	
21	Giov.	10 27 57 38	11 4 53 35	0 14 32B	0 52 43B	0	
22	Ven.	11 11 53 42	11 18 57 29	1 30 28	2 7 10	0 31	
23	Sab.	11 26 4 23	0 3 13 47	2 42 8	3 14 46	1 19	
24	Dom.	0 10 25 3	0 17 37 31	3 44 26	4 10 37	2 8	
25	Lun.	0 24 50 33	1 2 3 33	4 32 50	4 50 44	2 59	
26	Mart.	1 9 15 55	1 16 27 9	5 4 0	5 12 28	3 53	
27	Merc.	1 23 36 46	2 0 44 25	5 16 2	5 14 43	4 51	
28	Giov.	2 7 49 45	2 14 52 31	5 8 36	4 57 52	5 51	

Giorni del mese	Asc. r. della Luna nel merid.	Declin. della Luna nel merid.	PARALLASSE equatoriale della Luna		DIAMETRO orizzontale della Luna		Nascere della Luna.	Tramontare della Luna.
			a mezzo di.	mezza notte.	a mezzo di.	mezza notte.		
1	4 55	27 37B	59 8	59 4	32 16	32 14	11 38M	3 8M
2	6 2	27 47	58 59	58 52	32 11	32 7	0 348	4 19
3	7 7	26 1	58 43	58 33	32 2	31 57	1 43	5 19
4	8 8	22 34	58 21	58 7	31 51	31 43	2 57	6 4
5	9 5	17 50	57 52	57 35	31 35	31 25	4 13	6 41
6	9 58	12 16	57 18	56 59	31 16	31 6	5 28	7 9
7	10 46	6 16	56 40	56 21	30 55	30 45	6 40	7 31
8	11 33	0 10	56 2	55 44	30 35	30 25	7 49	7 50
9	12 19	5 47A	55 26	55 10	30 15	30 6	8 53	8 7
10	13 4	11 24	54 55	54 42	29 58	29 51	10 2	8 25
11	13 50	16 30	54 31	54 22	29 45	29 40	11 8	8 42
12	14 38	20 53	54 16	54 12	29 37	29 35	* *	9 1
13	15 29	24 22	54 11	54 12	29 34	29 35	0 14M	9 25
14	16 22	26 46	54 16	54 22	29 37	29 40	1 19	9 55
15	17 18	27 54	54 32	54 43	29 46	29 52	3 25	10 30
16	18 16	27 36	54 57	55 13	29 59	30 8	3 26	11 16
17	19 13	25 45	55 31	55 51	30 18	30 29	4 18	0 138
18	20 11	22 24	56 12	56 34	30 40	30 52	5 1	1 20
19	21 6	17 44	56 56	57 18	31 4	31 16	5 37	2 33
20	22 0	12 2	57 40	58 2	31 28	31 40	6 8	3 49
21	* *	* *	58 22	58 39	31 51	32 0	6 31	5 7
22	22 52	5 35	58 55	59 9	32 9	32 17	6 51	6 25
23	23 44	1 16B	59 20	59 29	32 23	32 28	7 12	7 40
24	0 37	8 8	59 35	59 38	32 31	32 33	7 33	8 59
25	1 32	14 35	59 39	59 38	32 33	32 32	7 55	10 18
26	2 30	20 12	59 34	59 29	32 30	32 28	8 22	11 41
27	3 31	24 32	59 22	59 14	32 24	32 19	8 55	* *
28	4 36	27 10	59 4	58 54	32 14	32 9	9 37	0 57M

FEBBRAJO 1822.

POSIZIONE DEI SATELLITI DI GIOVE.		
Oriente	7 ^b 30'	Occidente
1	41.	○ 3. 2.
2	3. 2.	○ 41.
3	3.	.1. 2 ○ .4
4	.3	○ 1. 2. .4
5 .10 2. ●		○ 3 .4
6	.2	1. ○ .3 .4
7		○ 1. 6 2 3. 4.
8	1.	○ 3. 2. 4.
9	3. 6 2	○ 1. 4.
10 46	3.	1. 6 2 ○
11	.34.	○ 1. .2
12	4.	.1 ○ 2. .30
13	4.	.2 ○ .3 .1 ●
14	4.	○ 1. 6 2 3.
15	.4	1. ○ 3. 2.
16	.4	3. 6 2 ○ .1
17	3. .4	2. 6 1 ○
18	.3	.4 ○ 1. .2
19		.1. 3 ○ 2. .4
20 1. ●	2.	○ .3 .4
21 .10 6 2		○ 3. .4
22	1.	○ 3. 6 2 .4
23	3. 6 2	○ .1 4.
24	3.	.2. 6 1 ○ 4.
25	.3	○ 1. .2 4.
26		1. 6 3 ○ 2. 4.
27	2.	4. ○ 1. .3
28	4.	○ .3 2. 6 1 0

GIORNI.	FASI DELLA LUNA.	GIORNI.	ECLISSI DE'SATELL. DI GIOVE <i>Tempo medio.</i>
7	Plenilunio	9 ^h 11'	
15	Ultimo quarto	11 55	
22	Novilunio	19 45	
29	Primo quarto	10 41	
	CONGIUNZ. DELLA LUNA COLLE STELLE.		
1	136 ♀ 5. ^a	7 ^h 12'	8
2	ε □ 3. ^a	3 0	10
3	χ □ 4. ^a	3 11	11
4	δ ♀ 4. 5. ^a	6 9	13
5	α ♀ 1. ^a Regolo	20 46	15
7	d ♀ 5. ^a	1 0	17
7	v ♀ 5. ^a	20 12	19
13	A ⁱ M _U 5. ^a	8 16	20
13	π M _U 3. 4. ^a	10 54	22
14	α M _U 1. ^a Antares	0 42	*24
14	τ M _U 3. 4. ^a	4 6	26
15	p ≫ 5. ^a	11 44	27
16	φ ≫ 4. 5. ^a	13 16	29
16	σ ≫ 3. ^a	17 33	31
17	h ² ≫ 5. ^a	11 47	
19	θ ♀ 5. ^a	4 40	* 2
21	♀ Mercurio	4 53	5
25	ε γ 5. ^a	18 45	9
26	η Plejadi 3. ^a	13 25	12
28	136 ♀ 5. ^a	12 58	16
29	ε □ 3. ^a	8 36	20
30	χ □ 4. ^a	8 44	23
31	δ ♀ 4. 5. ^a	11 51	27
	FENOMENI ED OSSERVAZIONI.		III. SATELLITE.
1	D 136 ♀ im. 6 ^h 45', em. 7 ^h 56' a 70° A.	2	9 44 27 imm.
7	♀ in congiunzione inferiore a 17 ^h .	2	11 49 4 em.
7	♀ massima latitudine eliocent. B.	9	13 47 5 imm.
9	♀ in congiunzione inferiore a 14 ^h .	9	15 51 24 em.
13	○ nel nodo discendente di ♀.	16	17 48 52 imm.
20	○ in γ 16 ^h 40'.	16	19 52 59 em.
21	♀ stazionario.	23	21 50 31 imm.
27	H in quadratura.	23	23 54 26 em.
30	♀ stazionaria.	31	1 52 23 imm.
			3 56 6 em.

Gior ni dell'ann.	Gior ni del mese	Gior ni della settimana.	TEMPO medio a mezzodì vero.	TEMPO sidereo a mezzodì vero.	TEMPO sidereo a mezzodì medio.	Nascere del Sole.	Tramontare del Sole.
60	1	Ven.	h 12 41,9	22 47 31,4	22 34 47,4	6 27	5 33
61	2	Sab.	0 12 29,8	22 51 15,8	22 38 44,0	6 25	5 35
62	3	Dom.	0 12 17,2	22 54 59,7	22 42 40,5	6 24	5 36
63	4	Lun.	0 12 4,0	22 58 43,1	22 46 37,1	6 22	5 38
64	5	Mart.	0 11 50,4	23 2 26,0	22 50 33,6	6 21	5 39
65	6	Merc.	0 11 36,4	23 6 8,4	22 54 30,2	6 19	5 41
66	7	Giov.	0 11 21,9	23 9 50,5	22 58 26,7	6 18	5 42
67	8	Ven.	0 11 7,0	23 13 32,1	23 2 23,3	6 16	5 44
68	9	Sab.	0 10 51,7	23 17 13,3	23 6 19,8	6 15	5 45
69	10	Dom.	0 10 36,1	23 20 54,2	23 10 16,4	6 13	5 47
70	11	Lun.	0 10 20,1	23 24 34,7	23 14 12,9	6 12	5 48
71	12	Mart.	0 10 3,8	23 28 15,0	23 18 9,5	6 10	5 50
72	13	Merc.	0 9 47,2	23 31 54,9	23 22 6,0	6 9	5 51
73	14	Giov.	0 9 30,4	23 35 34,6	23 26 2,6	6 7	5 53
74	15	Ven.	0 9 13,3	23 39 14,0	23 29 59,2	6 5	5 55
75	16	Sab.	0 8 56,0	23 42 53,2	23 33 55,7	6 4	5 56
76	17	Dom.	0 8 38,5	23 46 32,2	23 37 52,3	6 2	5 58
77	18	Lun.	0 8 20,9	23 50 11,1	23 41 48,8	6 1	5 59
78	19	Mart.	0 8 3,1	23 53 49,7	23 45 45,4	5 59	6 1
79	20	Merc.	0 7 45,1	23 57 28,3	23 49 41,9	5 58	6 2
80	21	Giov.	0 7 27,0	0 1 6,7	23 53 38,5	5 56	6 4
81	22	Ven.	0 7 8,8	0 4 45,0	23 57 35,0	5 54	6 6
82	23	Sab.	0 6 50,5	0 8 23,2	0 1 31,6	5 53	6 7
83	24	Dom.	0 6 32,1	0 12 1,3	0 5 28,1	5 51	6 9
84	25	Lun.	0 6 13,6	0 15 30,3	0 9 24,7	5 50	6 10
85	26	Mart.	0 5 55,1	0 19 17,3	0 13 21,2	5 48	6 12
86	27	Merc.	0 5 36,5	0 22 55,3	0 17 17,8	5 46	6 14
87	28	Giov.	0 5 18,0	0 26 33,2	0 21 14,4	5 45	6 15
88	29	Ven.	0 4 59,5	0 30 11,2	0 25 10,9	5 43	6 17
89	30	Sab.	0 4 41,0	0 33 49,2	0 29 7,5	5 41	6 19
90	31	Dom.	0 4 22,5	0 37 27,2	0 33 4,0	5 40	6 20

Giorni del mese	LONGITUDINE del Sole.	ASCENSIONE retta del Sole.	DECLINAZIONE del Sole australe.	LOGARITMO della distanza della Terra dal Sole.
1	11 10 22 4,6	341 ° 52' 52"	7 41 18 "	9,996306
2	11 11 22 11,4	342 48 58	7 18 29	9,996413
3	11 12 22 16,0	343 44 56	6 55 34	9,996521
4	11 13 22 18,4	344 40 46	6 32 34	9,996631
5	11 14 22 18,7	345 36 30	6 9 28	9,996743
6	11 15 22 16,9	346 32 7	5 46 18	9,996856
7	11 16 22 13,1	347 27 37	5 23 3	9,996970
8	11 17 22 7,3	348 23 1	4 59 43	9,997085
9	11 18 21 59,5	349 18 20	4 36 20	9,997203
10	11 19 21 49,9	350 13 33	4 12 53	9,997322
11	11 20 21 38,6	351 8 41	3 49 23	9,997442
12	11 21 21 25,5	352 3 44	3 25 50	9,997563
13	11 22 21 10,6	352 58 44	3 2 14	9,997685
14	11 23 20 54,0	353 53 39	2 38 37	9,997809
15	11 24 20 35,7	354 48 30	2 14 58	9,997933
16	11 25 20 15,8	355 43 18	1 51 17	9,998057
17	11 26 19 54,2	356 38 4	1 27 35	9,998182
18	11 27 19 30,9	357 32 46	1 3 53	9,998308
19	11 28 19 5,8	358 27 26	0 40 10	9,998433
20	11 29 18 38,9	359 22 4	0 16 28	9,998558
21	0 0 18 10,3	0 16 40	0 7 14	9,998683
22	0 1 17 39,7	1 11 14	0 30 55	9,998807
23	0 2 17 7,0	2 5 47	0 54 35	9,998931
24	0 3 16 32,3	3 0 19	1 18 13	9,999055
25	0 4 15 55,4	3 54 50	1 41 50	9,999178
26	0 5 15 16,3	4 49 20	2 5 23	9,999301
27	0 6 14 34,9	5 43 49	2 28 54	9,999423
28	0 7 13 51,2	6 38 19	2 52 22	9,999545
29	0 8 13 5,1	7 32 48	3 15 46	9,999667
30	0 9 12 16,6	8 27 18	3 39 7	9,999789
31	0 10 11 25,7	9 21 48	4 2 23	9,999911

Giorni del mese	Giorni della settimana	LONGITUDINE DELLA LUNA				LATITUD. DELLA LUNA	Passeggio de' la Luna per merid.
		a mezzodì.	a mezza notte.	a mezzodì.	a mezza notte.		
1	Ven.	° ° ' "	° ° ' "	° ' "	° ' "	6 53	
2	Sab.	2 21 52 31	2 28 49 37	4 42 46B	4 23 36B	7 53	
3	Dom.	3 5 43 44	3 12 34 49	4 0 44	3 34 35	8 51	
4	Lun.	3 19 22 48	3 26 7 43	3 5 35	2 34 13	9 44	
5	Mart.	4 2 49 30	4 9 28 11	2 0 58	1 26 20	10 33	
6	Merc.	4 16 3 44	4 22 36 9	0 50 50	0 14 57		
7	Giov.	4 29 5 25	5 5 31 30	0 20 48A	0 55 59A	11 19	
8	Ven.	5 11 54 27	5 18 14 16	1 30 9	2 2 53	12 2	
9	Sab.	6 24 31 C	6 0 44 43	2 33 50	3 2 40	13 44	
10	Dom.	6 6 55 32	6 13 3 34	3 29 5	3 52 53	13 25	
11	Lun.	6 19 9 2	6 25 12 9	4 13 50	4 31 46	14 8	
12	Mart.	7 1 13 10	7 7 12 25	4 46 35	4 58 11	14 56	
13	Merc.	7 13 10 13	7 19 6 59	5 6 29	5 11 27	15 37	
14	Giov.	7 25 3 9	8 0 59 12	5 13 4	5 11 20	16 26	
15	Ven.	8 6 55 37	8 12 52 58	5 6 16	4 57 53	17 17	
16	Sab.	8 18 51 50	8 24 52 47	4 46 15	4 31 24	18 9	
17	Dom.	9 0 56 26	9 7 3 22	4 13 25	3 52 23	19 2	
18	Lun.	9 13 14 10	9 19 29 25	3 28 27	3 1 45	19 54	
19	Mart.	10 25 49 39	10 2 15 21	2 32 29	2 0 54	20 46	
20	Merc.	10 8 46 55	10 15 24 43	1 27 16	0 51 58	21 36	
21	Giov.	10 22 8 55	10 28 59 38	0 15 24	0 21 56B	22 25	
22	Ven.	11 5 56 49	11 13 0 12	0 59 30B	1 36 40	23 14	
23	Sab.	11 20 9 22	11 27 23 46	2 12 48	2 47 11	6	
24	Dom.	0 4 42 40	0 12 5 10	3 19 9	3 48 2	0 4	
25	Lun.	0 19 30 17	0 26 56 58	4 13 13	4 34 10	0 55	
26	Mart.	1 4 24 7	1 11 50 40	4 50 29	5 1 52	1 50	
27	Merc.	1 19 15 36	1 26 38 C	5 8 7	5 9 14	2 49	
28	Giov.	2 3 57 3	2 11 12 6	5 5 17	4 56 27	3 50	
29	Ven.	2 18 22 41	2 25 28 26	4 43 2	4 25 25	4 54	
30	Sab.	3 2 29 10	3 9 24 49	4 3 59	3 39 14	5 56	
31	Dom.	3 16 15 27	3 23 1 13	3 11 36	2 41 36	6 54	
		3 29 42 19	4 6 19 1	2 9 43	1 36 26	7 49	

Giorni del mese	Asc. r. della Luna nel merid.	Declina. della Luna nel merid.	PARALLASSE equatoriale della Luna		DIAMETRO orizzontale della Luna		Nascer della Luna.	Tramontare della Luna.
			mezzo di.	mezza notte.	mezzo di.	mezza notte.		
1	5 41	27 56B	58 43	58 31	32 3	31 56	10 30M	1 12M
2	6 46	26 48	58 19	58 7	31 49	31 43	11 34	3 15
3	7 47	23 55	57 53	57 40	31 35	31 28	0 45S	4 5
4	8 44	19 42	57 26	57 12	31 20	31 13	1 59	4 44
5	9 37	14 33	56 58	56 43	31 5	30 57	3 13	5 14
6	10 26	8 48	56 28	56 13	30 49	30 41	4 26	5 37
7	11 14	2 46	55 58	55 44	30 33	30 25	5 35	5 58
8	11 59	3 16A	55 30	55 16	30 17	30 10	6 42	6 16
9	12 45	9 3	55 3	54 50	30 3	29 56	7 49	6 34
10	13 31	14 24	54 39	54 29	29 50	29 44	8 56	6 51
11	14 18	19 8	54 20	54 14	29 39	29 36	10 4	7 10
12	15 8	23 1	54 9	54 6	29 33	29 31	11 9	7 30
13	16 0	25 53	54 7	54 9	29 32	29 33	* *	7 59
14	16 55	27 32	54 13	54 20	29 35	29 39	0 15M	8 32
15	17 51	27 50	54 30	54 42	29 45	29 51	1 18	9 13
16	18 48	26 40	54 57	55 14	29 59	30 8	2 14	10 5
17	19 44	24 3	55 33	55 55	30 19	30 31	3 1	11 7
18	20 40	20 6	56 18	56 43	30 43	30 57	3 38	0 16S
19	21 33	14 57	57 9	57 35	31 11	31 25	4 11	1 29
20	22 26	8 50	58 2	58 28	31 40	31 54	4 36	2 46
21	23 18	2 5	58 53	59 17	32 8	32 21	5 0	4 2
22	* *	* *	59 38	59 56	32 32	32 42	5 19	5 23
23	0 12	4 56B	60 10	60 21	32 50	32 56	5 41	6 40
24	1 8	11 48	60 29	60 33	33 0	33 3	6 4	8 2
25	2 6	18 0	60 32	60 28	33 2	33 0	6 30	9 27
26	3 9	22 59	60 20	60 10	32 55	32 50	7 2	10 51
27	4 14	26 21	59 57	59 41	32 43	32 34	7 42	* *
28	5 21	27 46	59 23	59 5	32 24	32 15	8 33	0 7M
29	6 27	27 12	58 46	58 25	32 4	31 53	9 35	1 17
30	7 29	24 50	58 5	57 46	31 42	31 31	10 44	2 11
31	8 27	21 1	57 27	57 8	31 21	31 11	11 58	2 52

POSIZIONE DEI SATELLITI DI GIOVE.

Oriente

7^h 30'

Occidente

1	4.		1. ○	2. 3.	
2	4.		2. ○	.1	3.○
3	.4	3. .21.	○		
4	.4	.3	○	.2○1	
5	.4	.3.1	○	2.	
6		.4 2.	○	1○3	
7		4○1○2○		.3	
8	1○		○	.4.2 3.	
9	2.○		○1○3		.4
10		3. .2 1.	○		.4
11		.3	○	.2.1	.4
12		.3 1.	○	2.	4.
13		2.	○	.31.	4.
14		.2.1	○	4○3	
15			○1. 4.	.2 3.	
16		4.	○1○2○3		
17		4. 2○3	1. ○		
18	4.	3.	○	.2 .1	
19	4.	.3 1.	○	2.	
20	.4	2.	○.3	1.	
21	.4	2○1	○	.3	
22		.4	○1.	.2 3.	
23		.4	○2.	3.	.10
24		.23.	1. ○		.40
25		3.	○	.1 .4	.20
26		.3 1.	○	2.	.4
27	.3○	2.	○	.1	.4
28		.2 .1	○	.3	.4
29			○1.	.2 3.	4.
30			.1○2.	3.	4.
31	1.○	2. 3.	○		

GIORNI.	FASI DELLA LUNA.	GIORNI.	ECLISSE DE'SATELL.DI GIOVE <i>Tempo medio.</i>
6	Plenilunio..... 1 ^h 19'		I. SATELLITE. h 14 43 em.
14	Ultimo quarto .. 5 19	2	22 43 37
21	Novilunio..... 4 54	3	17 12 29
27	Primo quarto .. 20 54	5	11 41 14
	CONGIUNZ. DELLA LUNA COLLE STELLE.	7	6 10 10
2	A ♀ 5. ^a 4 ^h 4'		II. SATELLITE.
3	d ♀ 5. ^a 7 36	6	6 54 52 em.
4	v ♀ 5. ^a 3 8	10	20 12 42
9	i b III ^o 5. ^a 14 32	*	19 30 37
9	A' III ^o 5. ^a 15 30	7	III. SATELLITE.
9	π III ^o 3.4. ^a 18 10	* 7	6 53 14 imm.
10	α III ^o 1. ^a Antares..... 7 59		7 57 3 em.
10	τ III ^o 3.4. ^a 11 24		
11	p → 5. ^a 19 16		
12	→ 1495 C. A. 5. ^a 4 22		
12	φ → 4.5. ^a 21 7		
13	σ → 3. ^a 1 27		
13	h ² → 4.5. ^a 20 3		
15	θ ♂ 5.6. ^a 13 55		
15	321 ♂ 5. ^a 21 4		
16	μ ♂ 5. ^a 11 53		
18	♀ Venere..... 3 15		
22	ε γ 5. ^a 4 37		
22	η Plejadi..... 22 45		
25	ε □ 3. ^a 13 41		
27	δ ♂ 4.5. ^a 17 48		
29	A ♀ 5. ^a 9 44		
30	d ♀ 5. ^a 13 19		
	FENOMENI ED OSSERVAZIONI.		
1	♂ stazionario.		
4	♀ in mass. elong. matt. e nell'afelio.		
9	♂ i b II ^o a 13 ^h 55 dist. min. lem. B 10°.		
11	♀ stazionario.		
20	♂ in ♀ a 5 ^h 10'.		
20	h ♂ ♂.		
29	♂ A ♀ im. 9 ^h 58', em. 10 ^h 30' a 42° A.		
30	♂ d ♀ im. 13 31, em. 14 24 a 57 B.		

Giorni dell'anno.	Giorni del mese.	Giorni della settimana.	TEMPO medio a mezzodì vero.	TEMPO sidereo a mezzodì vero.	TEMPO sidereo a mezzodì medio.	Nascere del Sole.	Tramontare del Sole.
91	1	Lun.	0 4 4,1	0 41 5,3	0 37 0,6	5 39	6 21
92	2	Mart.	0 3 45,8	0 44 43,5	0 40 57,1	5 37	6 23
93	3	Merc.	0 3 27,5	0 48 21,8	0 44 53,7	5 36	6 24
94	4	Giov.	0 3 9,4	0 52 0,3	0 48 50,2	5 34	6 26
95	5	Ven.	0 2 51,5	0 55 38,7	0 52 46,8	5 33	6 27
96	6	Sab.	0 2 33,7	0 59 17,4	0 56 43,3	5 31	6 29
97	7	Dom.	0 2 16,1	1 2 56,4	1 0 39,9	5 30	6 30
98	8	Lun.	0 1 58,7	1 6 35,5	1 4 36,5	5 28	6 32
99	9	Mart.	0 1 41,6	1 10 14,9	1 8 33,0	5 26	6 34
100	10	Merc.	0 1 24,7	1 13 54,5	1 12 29,6	5 24	6 36
101	11	Giov.	0 1 8,1	1 17 34,5	1 16 26,1	5 23	6 37
102	12	Ven.	0 0 51,8	1 21 14,7	1 20 22,7	5 21	6 39
103	13	Sab.	0 0 35,9	1 24 55,2	1 24 19,2	5 19	6 41
104	14	Dom.	0 0 20,3	1 28 36,1	1 28 15,8	5 18	6 42
105	15	Lun.	0 0 5,1	1 32 17,4	1 32 12,3	5 16	6 44
106	16	Mart.	23 59 50,2	1 35 59,0	1 36 8,9	5 14	6 46
107	17	Merc.	23 59 35,6	1 39 41,0	1 40 5,5	5 13	6 47
108	18	Giov.	23 59 21,5	1 43 23,4	1 44 2,0	5 11	6 49
109	19	Ven.	23 59 7,8	1 47 6,2	1 47 58,6	5 10	6 50
110	20	Sab.	23 58 54,5	1 50 49,4	1 51 55,1	5 8	6 52
111	21	Dom.	23 58 41,6	1 54 33,0	1 55 51,7	5 7	6 53
112	22	Lun.	23 58 29,1	1 58 17,1	1 59 48,2	5 5	6 55
113	23	Mart.	23 58 17,1	2 2 1,6	2 3 44,8	5 3	6 57
114	24	Merc.	23 58 5,5	2 5 46,6	2 7 41,3	5 2	6 58
115	25	Giov.	23 57 54,4	2 9 32,0	2 11 37,9	5 1	6 59
116	26	Ven.	23 57 43,8	2 13 17,9	2 15 34,4	5 0	7 0
117	27	Sab.	23 57 33,7	2 17 4,3	2 19 31,0	4 58	7 2
118	28	Dom.	23 57 24,0	2 20 51,1	2 23 27,6	4 57	7 3
119	29	Lun.	23 57 14,8	2 24 38,5	2 27 24,1	4 56	7 4
120	30	Mart.	23 57 6,1	2 28 26,3	2 31 20,7	4 54	7 6

Giorni del mese	LONGITUDINE del Sole.	ASCENSIONE retta del Sole.	DECLINAZIONE del Sole boreale.	LOGARITMO della distanza della Terra dal Sole.
1	0° 11' 10" 32,5	10° 16' 19" "	4° 25' 35"	0,000033-
2	0° 12' 9" 37,0	11° 10' 52"	4° 48' 41"	0,000155
3	0° 13' 8" 39,2	12° 5' 26"	5° 11' 43"	0,000277
4	0° 14' 7" 39,1	13° 0' 2"	5° 34' 39"	0,000400
5	0° 15' 6" 36,9	13° 54' 41"	5° 57' 29"	0,000523
6	0° 16' 5" 32,6	14° 49' 22"	6° 20' 12"	0,000647
7	0° 17' 4" 36,3	15° 44' 6"	6° 42' 50"	0,000772
8	0° 18' 3" 18,0	16° 38' 53"	7° 5' 20"	0,000897
9	0° 19' 2" 7,8	17° 33' 43"	7° 27' 43"	0,001022
10	0° 20' 0" 55,9	18° 28' 38"	7° 49' 59"	0,001146
11	0° 20' 59" 42,3	19° 23' 37"	8° 12' 8"	0,001271
12	0° 21' 58" 26,9	20° 18' 40"	8° 34' 8"	0,001396
13	0° 22' 57" 9,8	21° 13' 49"	8° 55' 59"	0,001521
14	0° 23' 55" 51,2	22° 9' 2"	9° 17' 42"	0,001646
15	0° 24' 54" 31,0	23° 4' 20"	9° 39' 16"	0,001769
16	0° 25' 53" 9,2	23° 59' 45"	10° 0' 40"	0,001892
17	0° 26' 51" 45,8	24° 55' 15"	10° 21' 55"	0,002014
18	0° 27' 50" 20,6	25° 50' 51"	10° 42' 59"	0,002135
19	0° 28' 48" 53,7	26° 46' 33"	11° 3' 53"	0,002255
20	0° 29' 47" 25,1	27° 42' 21"	11° 24' 36"	0,002373
21	1° 0' 45" 54,8	28° 38' 15"	11° 45' 8"	0,002490
22	1° 1' 44" 22,6	29° 34' 16"	12° 5' 29"	0,002606
23	1° 2' 42" 48,4	30° 30' 24"	12° 25' 37"	0,002720
24	1° 3' 41" 12,3	31° 26' 39"	12° 45' 33"	0,002832
25	1° 4' 39" 34,2	32° 23' 0"	13° 5' 17"	0,002943
26	1° 5' 37" 54,0	33° 19' 29"	13° 24' 47"	0,003052
27	1° 6' 36" 11,8	34° 16' 4"	13° 44' 5"	0,003160
28	1° 7' 34" 27,5	35° 12' 47"	14° 3' 9"	0,003268
29	1° 8' 32" 41,0	36° 9' 37"	14° 21' 58"	0,003374
30	1° 9' 30" 52,5	37° 6' 35"	14° 40' 34"	0,003479

Giorni del mese	Giorni della settimana	LONGITUDINE DELLA LUNA		LATITUD. DELLA LUNA		Passaggio della Luna pel merid.
		a mezzodì.	a mezza notte.	a mezzodì.	a mezza notte.	
1 Lun.	1 Lun.	4 12 51 37	4 19 20 24	1 2 158	0 27 36B	8 38
2 Mart.	2 Mart.	4 25 45 38	5 2 7 37	0 7 3A	0 41 18A	9 24
3 Merc.	3 Merc.	5 8 26 36	5 14 42 49	1 14 43	1 46 56	10 7
4 Giov.	4 Giov.	5 20 56 27	5 27 7 44	2 17 37	3 46 25	10 49
5 Ven.	5 Ven.	6 3 16 48	6 9 23 48	3 13 4	3 37 18	11 30
6 Sab.	6 Sab.	6 15 28 53	6 21 32 12	3 58 52	4 17 36	12 12
7 Dom.	7 Dom.	6 27 33 53	7 3 34 5	4 33 21	4 45 59	12 55
8 Lun.	8 Lun.	7 9 32 59	7 15 30 45	4 55 25	5 1 34	13 41
9 Mart.	9 Mart.	7 21 27 37	7 27 23 50	5 4 25	5 3 58	14 28
10 Merc.	10 Merc.	8 3 19 48	8 9 15 34	5 0 14	4 53 16	15 18
11 Giov.	11 Giov.	8 15 11 49	8 21 8 54	4 43 7	4 29 53	16 9
12 Ven.	12 Ven.	8 27 7 15	9 3 7 27	4 13 38	3 54 30	17 8
13 Sab.	13 Sab.	9 9 10 6	9 15 15 30	3 32 38	3 8 10	17 53
14 Dom.	14 Dom.	9 21 24 32	9 27 37 43	2 41 17	2 12 11	18 44
15 Lun.	15 Lun.	10 3 55 39	10 10 18 57	1 41 6	1 8 21	19 33
16 Mart.	16 Mart.	10 16 48 9	10 23 23 47	0 34 13	0 0 55B	20 21
17 Merc.	17 Merc.	11 0 6 15	11 6 55 53	0 36 37B	1 12 23	21 9
18 Giov.	18 Giov.	11 13 52 50	11 20 57 5	1 47 41	2 21 55	21 57
19 Ven.	19 Ven.	11 28 8 26	0 5 26 25	2 54 25	3 24 33	22 48
20 Sab.	20 Sab.	0 12 50 28	0 20 19 23	3 51 37	4 15 0	23 42
21 Dom.	21 Dom.	0 27 52 23	1 5 28 7	4 34 7	4 48 31	0
22 Lun.	22 Lun.	1 13 5 14	1 20 42 20	4 57 49	5 1 49	0 40
23 Mart.	23 Mart.	1 28 18 2	2 5 51 2	5 0 29	4 53 54	1 41
24 Merc.	24 Merc.	2 13 20 11	2 20 44 30	4 42 18	4 26 4	2 47
25 Giov.	25 Giov.	2 28 3 12	3 5 15 43	4 5 38	3 41 32	3 52
26 Ven.	26 Ven.	3 12 21 45	3 19 21 8	3 14 20	2 44 35	4 54
27 Sab.	27 Sab.	3 26 13 55	4 3 0 18	2 12 53	1 39 46	5 51
28 Dom.	28 Dom.	4 9 40 34	4 16 15 8	1 5 45	0 31 20	6 42
29 Lun.	29 Lun.	4 22 44 25	4 29 8 54	0 3 1A	0 36 53A	7 29
30 Mart.	30 Mart.	5 5 29 3	5 11 45 20	1 9 54	1 41 42	8 13

Giorni del mese	Asc. r. della Luna nel merid.	Declin. della Luna nel merid.	PARALLASSE equatoriale della Luna		DIAMETRO orizzontale della Luna		Nascere della Luna	Tramontare della Luna.
			a mezzo di	a mezza notte.	mezzo di	mezza notte.		
1	9 21	16 11B	56 50	56 33"	31 "	30 52"	1 118	3 25M
2	10 10	10 42	56 17	56 1	30 43	30 34	2 33	3 5T
3	10 57	4 50	55 47	55 33	30 27	30 19	3 32	4 12
4	11 43	1 7A	55 20	55 8	30 12	30 5	4 37	4 39
5	12 28	6 57	54 56	54 45	29 59	29 53	5 45	4 49
6	13 13	12 26	54 36	54 26	29 48	29 43	6 51	5 5
7	14 0	17 22	54 18	54 12	29 38	29 35	7 59	5 23
8	14 49	21 33	54 6	54 3	29 32	29 29	9 5	5 43
9	15 41	24 47	54 0	53 59	29 28	29 28	10 10	6 8
10	16 34	26 53	54 0	54 3	29 28	29 30	11 14	6 41
11	17 29	27 41	54 9	54 16	29 33	29 37	* *	7 18
12	18 25	27 6	54 26	54 38	29 43	29 49	0 13M	8 5
13	19 21	25 6	54 52	55 9	29 57	30 6	1 3	9 4
14	20 15	21 47	55 28	55 49	30 16	30 28	1 42	10 9
15	21 8	17 16	56 12	56 38	30 40	30 54	2 17	11 18
16	22 0	11 45	57 4	57 32	31 8	31 24	2 44	0 318
17	22 52	5 27	58 :	58 30	31 40	31 55	3 8	1 46
18	23 44	1 23B	58 58	59 26	32 11	32 26	3 29	3 3
19	0 38	8 19	59 51	60 14	32 40	32 52	3 49	4 19
20	1 36	14 55	60 34	60 50	33 3	33 12	4 12	5 40
21	* *	* *	61 2	61 9	33 19	33 22	4 36	7 4
22	2 39	20 39	61 11	61 8	33 23	33 22	5 7	8 30
23	3 44	24 55	61 1	60 50	33 18	33 12	5 43	9 52
24	4 53	27 15	60 35	60 16	33 4	32 53	6 31	11 8
25	6 2	27 26	59 55	59 32	32 42	32 29	7 31	* *
26	7 8	25 36	59 7	58 41	32 16	32 1	8 40	0 11M
27	8 9	22 10	58 15	57 49	31 47	31 33	9 54	0 57
28	9 4	17 34	57 25	57 1	31 20	31 7	11' 8	1 34
29	9 55	12 13	56 38	56 17	30 54	30 43	0 218	2 1
30	10 43	6 29	55 57	55 39	30 32	30 22	1 30	2 23

APRILE 1822.

POSIZIONE DEI SATELLITI DI GIOVE.

Oriente

7^h 30'

Occidente

1	3.	.2	○	1.64	
2	.3	1.4.	○	.2	
3 2.0	4.	.3	○	1.	
4	4.	.2	○	.3	
5 4.			○ 1. .2	.3	
6 .4			○	2. 3.	.10
7 .4	2.	1.63	○		
8 .4 3.	.2		○	.1	
9 .3 .4 1.			○	.2	
10 .3	○ 2.	1.			.4 0

GIORNI.	FASI DELLA LUNA.
5	Plenilunio $17^{\text{h}} 29'$
13	Ultimo quarto $18^{\text{h}} 59'$
20	Novilunio $12^{\text{h}} 19'$
27	Primo quarto $6^{\text{h}} 57'$
CONGIUNZ. DELLA LUNA COLLE STELLE.	
1	$\nu \Omega$ 5. ^a $8^{\text{h}} 56'$
6	$1\text{b} M\gamma$ 5. ^a $20^{\text{h}} 56'$
6	$A^1 M\gamma$ 5. ^a $21^{\text{h}} 59'$
7	$\pi M\gamma$ 3. 4. ^a $0^{\text{h}} 34'$
7	$\alpha M\gamma$ 1. ^a Antares $14^{\text{h}} 21'$
7	$\tau M\gamma$ 3. 4. ^a $17^{\text{h}} 49'$
9	$p \gg$ 5. ^a $1^{\text{h}} 36'$
9	$\gg 1495$ C. A. 5. ^a $10^{\text{h}} 46'$
10	$\phi \gg$ 4. 5. ^a $3^{\text{h}} 34'$
10	$\sigma \gg$ 3. ^a $7^{\text{h}} 57'$
11	$h^2 \gg$ 5. ^a $2^{\text{h}} 43'$
13	$3\alpha_1 \zeta$ 5. ^a $4^{\text{h}} 39'$
13	$\mu \lambda$ 5. ^a $19^{\text{h}} 54'$
19	$e \gamma$ 5. ^a $15^{\text{h}} 29'$
22	136ψ 5. ^a $6^{\text{h}} 30'$
23	$\epsilon \square$ 3. ^a $0^{\text{h}} 54'$
25	$\delta \varnothing$ 4. 5. ^a $1^{\text{h}} 24'$
26	$A \Omega$ 5. ^a $16^{\text{h}} 19'$
29	$d \Omega$ 5. ^a $19^{\text{h}} 27'$
28	$v \Sigma$ 5. ^a $14^{\text{h}} 50'$
FENOMENI ED OSSERVAZIONI.	
1	$\oplus \delta v \Omega$ im. $7^{\text{h}} 32'$, em. $8^{\text{h}} 52'$ a 64° B.
1	Σ nel perielio.
2	Ω nel nodo discendente.
3	$\mathcal{U} \delta \odot$ a 18^{h} .
4	$\oplus \delta \beta$.
6	\odot nel nodo ascendente di Σ .
8	\odot nel nodo ascendente di δ .
10	$\oplus \delta \mathcal{U}$.
14	$\oplus \delta$ sup. \odot a 13^{h} .
19	\oplus nella massima elongaz. mattut.
21	\odot in \square a $5^{\text{h}} 28'$
25	\oplus in quadratura.

Giorni dell'ann.	Giorni del mese	Giorni della settimana	TEMPO medio a mezzodì vero.	TEMPO sidereo a mezzodì vero.	TEMPO sidereo a mezzodì medio.	Nascere del Sole.	Tramontare del Sole.
121	1	Merc.	23 56 57,9	2 32 14,7	2 35 17,2	4 53	7 7
122	2	Giov.	23 56 56,3	2 36 3,6	2 39 13,8	4 52	7 8
123	3	Ven.	23 56 43,2	2 39 53,0	2 43 10,3	4 50	7 10
124	4	Sab.	23 56 36,6	2 43 42,9	2 47 6,9	4 49	7 11
125	5	Dom.	23 56 30,5	2 47 33,4	2 51 3,5	4 48	7 12
126	6	Lun.	23 56 25,0	2 51 24,4	2 55 0,0	4 46	7 14
127	7	Mart.	23 56 20,1	2 55 16,1	2 58 56,6	4 45	7 15
128	8	Merc.	23 56 15,8	2 59 8,3	3 2 53,1	4 44	7 16
129	9	Giov.	23 56 12,0	3 3 1,0	3 6 49,7	4 43	7 17
130	10	Ven.	23 56 8,8	3 6 54,4	3 10 46,2	4 41	7 19
131	11	Sab.	23 56 6,2	3 10 48,4	3 14 42,8	4 40	7 20
132	12	Dom.	23 56 4,2	3 14 42,9	3 18 39,3	4 39	7 21
133	13	Lun.	23 56 2,8	3 18 38,1	3 22 35,9	4 38	7 22
134	14	Mart.	23 56 2,0	3 22 33,8	3 26 32,5	4 37	7 23
135	15	Merc.	23 56 1,8	3 26 30,2	3 30 29,0	4 36	7 24
136	16	Giov.	23 56 2,2	3 30 27,2	3 34 25,6	4 34	7 26
137	17	Ven.	23 56 3,2	3 34 24,7	3 38 22,1	4 33	7 27
138	18	Sab.	23 56 4,8	3 38 22,9	3 42 18,7	4 32	7 28
139	19	Dom.	23 56 7,0	3 42 21,6	3 46 15,2	4 31	7 29
140	20	Lun.	23 56 9,7	3 46 20,8	3 50 11,8	4 30	7 30
141	21	Mart.	23 56 12,9	3 50 20,7	3 54 8,4	4 29	7 31
142	22	Merc.	23 56 16,7	3 54 21,0	3 58 4,9	4 28	7 32
143	23	Giov.	23 56 21,0	3 58 21,9	4 2 1,5	4 27	7 33
144	24	Ven.	23 56 25,8	4 2 23,3	4 5 58,0	4 26	7 34
145	25	Sab.	23 56 31,2	4 6 25,2	4 9 54,6	4 25	7 35
146	26	Dom.	23 56 37,0	4 10 27,6	4 13 51,1	4 24	7 36
147	27	Lun.	23 56 43,3	4 14 30,5	4 17 47,7	4 23	7 37
148	28	Mart.	23 56 50,0	4 18 33,8	4 21 44,3	4 22	7 38
149	29	Merc.	23 56 57,2	4 22 37,6	4 25 40,8	4 21	7 39
150	30	Giov.	23 57 4,9	4 26 41,8	4 29 37,4	4 20	7 40
151	31	Ven.	23 57 13,0	4 30 46,5	4 33 33,9	4 19	7 41

Giorni del mese	LONGITUDINE del Sole.	ASCENSIONE retta del Sole.	DECLINAZIONE del Sole boreale.	LOGARITMO della distanza della Terra dal Sole.
1	° ° ' "	° ° ' "	° ° ' "	
1	10 29 2,0	38 3 40	14 58 55	0,003583
2	11 27 9,5	39 0 53	15 17 1	0,003687
3	12 25 15,1	39 58 14	15 34 52	0,003790
4	13 23 18,8	40 55 43	15 52 28	0,003892
5	14 21 20,8	41 53 21	16 9 48	0,003994
6	15 19 21,1	42 51 7	16 26 51	0,004096
7	16 17 19,9	43 49 1	16 43 39	0,004197
8	17 15 17,2	44 47 4	17 0 10	0,004297
9	18 13 13,1	45 45 16	17 16 24	0,004397
10	19 11 7,7	46 43 36	17 32 21	0,004496
11	20 9 1,1	47 42 6	17 48 0	0,004594
12	21 6 53,3	48 40 44	18 3 22	0,004690
13	22 4 44,3	49 39 32	18 18 26	0,004786
14	23 2 34,1	50 38 28	18 33 11	0,004880
15	24 0 22,9	51 37 33	18 47 37	0,004973
16	24 58 10,7	52 36 48	19 1 45	0,005064
17	25 55 57,4	53 36 11	19 15 34	0,005153
18	26 53 43,9	54 35 43	19 29 3	0,005240
19	27 51 27,2	55 35 24	19 42 12	0,005325
20	28 49 10,4	56 35 13	19 55 2	0,005408
21	29 46 52,3	57 35 10	20 7 31	0,005488
22	0 44 33,0	58 35 15	20 19 39	0,005566
23	1 42 12,4	59 35 29	20 31 27	0,005642
24	2 39 50,4	60 35 50	20 42 53	0,005716
25	3 37 27,0	61 36 19	20 53 58	0,005787
26	4 35 2,1	62 36 55	21 4 42	0,005857
27	5 32 35,8	63 37 38	21 15 4	0,005924
28	6 30 8,1	64 38 28	21 25 3	0,005990
29	7 27 30,1	65 39 24	21 34 41	0,006054
30	8 25 8,8	66 40 28	21 43 56	0,006116
31	9 22 37,1	67 41 37	21 52 48	0,006177

Giorni del mese	Giorni della settimana	LONGITUDINE DELLA LUNA		LATITUD. DELLA LUNA		Passaggio della Luna pel merid.
		a mezzodì.	a mezza notte.	a mezzodì.	a mezza notte.	
1	Merc.	5 17 58 13	5 24 8 8	2 11 58A	2 40 24A	8 55
2	Giov.	6 0 15 28	6 6 20 34	3 6 45	3 30 45	9 36
3	Ven.	6 12 23 48	6 18 25 26	3 52 12	4 10 56	10 17
4	Sab.	6 24 25 44	7 0 24 56	4 26 47	4 39 36	10 59
5	Dom.	7 6 23 13	7 12 20 45	4 49 18	4 55 47	11 43
6	Lun.	7 18 17 43	7 24 14 15	4 59 2	4 59 1	12 30
7	Mart.	8 0 10 32	8 6 6 44	4 55 44	4 49 14	13 19
8	Merc.	8 12 3 2	8 17 59 42	4 39 35	4 26 51	14 9
9	Giov.	8 23 57 0	8 29 55 15	4 11 11	3 52 42	15 1
10	Ven.	9 5 54 48	9 11 56 3	3 31 33	3 7 55	15 52
11	Sab.	9 17 59 28	9 24 5 29	2 41 59	2 14 0	16 42
12	Dom.	10 0 14 38	10 6 27 26	1 44 12	1 12 50	17 31
13	Lun.	10 12 44 28	10 19 6 17	0 40 13	c 6 42	18 17
14	Mart.	10 25 33 27	11 2 6 30	0 27 24B	1 1 39B	19 3
15	Merc.	11 8 45 55	11 15 32 11	1 35 36	2 8 47	19 50
16	Giov.	11 22 25 34	11 29 26 15	2 40 39	3 10 38	20 38
17	Ven.	0 6 34 14	0 13 49 17	3 38 10	4 2 37	21 28
18	Sab.	0 21 10 58	0 28 38 33	4 23 25	4 40 1	22 22
19	Dom.	1 6 11 8	1 13 47 33	4 51 56	4 58 48	23 22
20	Lun.	1 21 26 30	1 29 6 32	5 0 23	4 56 33	6
21	Mart.	2 6 46 11	2 14 20 0	4 47 23	4 33 7	0 27
22	Merc.	2 21 58 38	2 29 28 50	4 14 7	3 50 51	1 34
23	Giov.	3 6 53 34	3 14 12 4	3 23 56	2 53 58	2 39
24	Ven.	3 21 23 45	3 28 28 16	2 21 38	1 47 36	3 40
25	Sab.	4 5 25 32	4 12 15 36	1 12 30	0 36 54	4 36
26	Dom.	4 18 58 42	4 25 35 12	0 1 22	0 33 37A	5 26
27	Lun.	5 2 5 33	5 8 30 16	1 7 38A	1 40 18	6 11
28	Mart.	5 14 49 52	5 21 4 54	2 11 17	2 40 18	6 54
29	Merc.	5 27 15 57	6 3 23 33	3 7 6	3 31 28	7 35
30	Giov.	6 9 28 14	6 15 30 30	3 53 13	4 12 11	8 16
31	Ven.	6 21 30 48	6 27 29 36	4 28 14	4 41 15	8 57

Giorni del mese	Asc. r. della Luna nel merid.	Declin. della Luna nel merid.	PARALLASSE equatoriale della Luna a		DIAMETRO orizzontale della Luna a		Nascere della Luna.	Tramontare della Luna.
			mezzo di.	mezza notte.	mezzo di.	mezza notte.		
1	11 29	0 37B	55 22	55 8	30 13	30 5	b 388	a 42M
2	12 13	5 12A	54 54	54 42	29 58	29 51	3 42	3 0
3	12 58	10 44	54 32	54 23	29 46	29 41	4 40	3 19
4	13 44	15 48	54 15	54 8	29 37	29 33	5 54	3 35
5	14 33	20 13	54 3	53 59	29 30	29 28	7 0	3 55
6	15 24	23 44	53 57	53 55	29 27	29 26	8 6	4 19
7	16 16	26 11	53 55	53 57	29 26	29 27	9 11	4 48
8	17 11	27 24	54 0	54 +	29 28	29 30	10 10	5 24
9	18 6	27 15	54 10	54 18	29 34	29 38	11 3	6 7
10	19 2	25 43	54 28	54 40	29 44	29 50	11 45	7 1
11	19 56	22 53	54 53	55 8	29 57	30 5	* *	8 3
12	20 48	18 52	55 25	55 45	30 15	30 26	0 20M	9 10
13	21 39	13 51	56 7	56 30	30 37	30 50	0 50	10 21
14	22 29	8 3	56 54	57 21	31 3	31 18	1 12	11 32
15	23 19	1 40	57 48	58 16	31 33	31 48	1 34	0 44S
16	0 11	5 2B	58 45	59 13	32 4	32 19	1 54	2 0
17	1 6	11 40	59 40	60 4	32 34	32 47	2 15	3 15
18	2 5	17 49	60 27	60 47	32 59	33 10	2 37	4 35
19	3 8	22 52	61 2	61 14	33 19	33 25	3 4	5 59
20	* *	* *	61 20	61 22	33 28	33 29	3 36	7 23
21	4 18	26 13	61 18	61 10	33 27	33 23	4 20	8 43
22	5 28	27 27	60 57	60 40	33 15	33 6	5 15	9 54
23	6 38	26 28	60 19	59 55	32 55	32 42	6 22	10 49
24	7 43	23 33	59 29	59 1	32 28	32 13	7 36	11 31
25	8 43	19 12	58 33	58 4	31 57	31 41	8 53	* *
26	9 37	13 57	57 36	57 8	31 26	31 11	10 9	0 3M
27	10 27	8 13	56 42	56 18	30 57	30 43	11 21	0 27
28	11 14	2 18	55 55	55 34	30 31	30 20	0 30S	0 47
29	11 59	3 34A	55 15	54 59	30 9	30 0	1 34	1 6
30	12 44	9 11	54 44	54 32	29 52	29 46	2 41	1 24
31	13 29	14 22	54 21	54 12	29 40	29 35	3 45	1 41

M A G G I O 1822.

I SATELLITI DI GIOVE

NON SONO VISIBLE

IN QUESTO MESE.

GIORNI.	FASI DELLA LUNA.	GIORNI.	ECLISSE DE'SATELL. DI GIOVE Tempo medio.
4	Pleinilunio..... 9 ^h 0'	1	I. SATELLITE.
12	Ultimo quarto 4 52	3	6 24 28" imm.
18	Novilunio..... 19 9	4	0 53 2
25	Primo quarto 20 5	6	19 21 41
	CONGIUNZ. DELLA LUNA COLLE STELLE.	8	13 50 15
3	1 b M _U 5. ^a 2 ^h 54'	10	8 18 53
3	π M _U 3. 4. ^a 6 34	11	2 47 27
3	α M _U 1. ^a Antares..... 20 22	*13	21 16 3
3	τ M _U 3. 4. ^a 23 46	15	15 44 36
5	p ≈ 5. ^a 7 29	17	10 13 12
5	≈ 1495 C. A. 5. ^a 16 34	18	4 41 44
6	φ ≈ 4. 5. ^a 9 21	20	23 10 19
6	σ ≈ 3. ^a 13 41	22	17 38 50
7	h ² ≈ 4. 5. ^a 8 26	24	12 7 24
9	321 ☿ 5. ^a 10 34	26	6 35 55
10	μ ☿ 5. ^a 2 0	27	1 4 28
16	ε γ 5. ^a 1 31	*29	19 33 58
16	η Plejadi 3. ^a 19 51	14	1 30
19	ε □ 3. ^a 11 20		II. SATELLITE.
20	☿ Mercurio..... 13 11	2	14 28 11 imm.
21	δ ☽ 4. 5. ^a 10 48	6	3 46 7
23	A ☽ 5. ^a 0 38	9	17 4 29
24	d ☽ 5. ^a 3 t	13	6 22 26
24	v ☽ 5. ^a 21 59	16	19 40 53
30	i b M _U 5. ^a 9 12	20	8 58 50
30	π M _U 3. 4. ^a 12 51	23	22 17 25
	FENOMENI ED OSSERVAZIONI.	27	11 35 20
3	○ nel nodo ascendente di ☽.	3	III. SATELLITE.
5	○ nel nodo ascend. di ♀ nell'afelio.	3	14 5 20 imm.
6	♀ ♂ ε □ a 12 ^h dist. min. 2'.	3	16 8 42 em.
11	♀ ♂ b. ○ nel ☽ ♀.	10	18 6 4 imm.
16	☽ ♀ ○. ☽ in mass. elong. vesp.	10	20 9 35 em.
21	○ in ☽ a 13 ^h 57'. ☽ nell'afelio.	17	22 6 46 imm.
27	☽ ♀ ○ a 4 ^h .	18	0 10 26 em.
29	♀ ♂ ☽.	25	2 6 49 imm.
30	♀ stazionario e nell'afelio.	25	4 10 39 em.
30	○ nel nodo ascendente di ☽.		
30	☽ i b M _U a 8 ^h 33' dist. min. B 9'.		

Giorni dell'anno.	Giorni del mese	Giorni della settimana	TEMPO medio a mezzodì vero.	TEMPO sidereo a mezzodì vero.	TEMPO sidereo a mezzodì medio.	Nascer del Sole.	Tramontare del Sole.
152	1	Sab.	23 57 21,4	4 34 51,5	4 37 30,5	4 19	7 41
153	2	Dom.	23 57 30,3	4 38 57,0	4 41 27,1	4 18	7 42
154	3	Lun.	23 57 39,6	4 43 2,8	4 45 23,6	4 18	7 42
155	4	Mart.	23 57 49,2	4 47 9,0	4 49 20,2	4 17	7 43
156	5	Merc.	23 57 59,1	4 51 15,5	4 53 16,7	4 16	7 44
157	6	Giov.	23 58 9,4	4 55 22,4	4 57 13,3	4 16	7 44
158	7	Ven.	23 58 20,0	4 59 29,6	5 1 9,8	4 15	7 45
159	8	Sab.	23 58 30,9	5 3 37,2	5 5 6,4	4 15	7 45
160	9	Dom.	23 58 42,2	5 7 45,0	5 9 3,0	4 14	7 46
161	10	Lun.	23 58 53,8	5 11 53,1	5 12 59,5	4 14	7 46
162	11	Mart.	23 59 5,6	5 16 1,5	5 16 56,1	4 14	7 46
163	12	Merc.	23 59 17,6	5 20 10,2	5 20 54,6	4 13	7 47
164	13	Giov.	23 59 29,9	5 24 19,0	5 24 49,2	4 13	7 47
165	14	Ven.	23 59 42,4	5 28 28,1	5 28 45,8	4 13	7 47
166	15	Sab.	23 59 55,0	5 32 37,3	5 32 42,3	4 13	7 47
167	16	Dom.	0 0 7,8	5 36 46,7	5 36 38,9	4 13	7 47
168	17	Lun.	0 0 20,7	5 40 56,2	5 40 35,4	4 12	7 48
169	18	Mart.	0 0 33,7	5 45 5,8	5 44 32,0	4 12	7 48
170	19	Merc.	0 0 46,8	5 49 15,5	5 48 28,6	4 12	7 48
171	20	Giov.	0 0 59,9	5 53 25,2	5 52 25,1	4 12	7 48
172	21	Ven.	0 1 13,0	5 57 34,9	5 56 21,7	4 12	7 48
173	22	Sab.	0 1 26,1	6 1 44,6	6 0 18,2	4 12	7 48
174	23	Dom.	0 1 39,1	6 5 54,2	6 4 14,8	4 12	7 48
175	24	Lun.	0 1 52,1	6 10 3,8	6 8 11,3	4 12	7 48
176	25	Mart.	0 2 5,0	6 14 13,3	6 12 7,9	4 12	7 48
177	26	Merc.	0 2 17,8	6 18 22,6	6 16 4,5	4 13	7 47
178	27	Giov.	0 2 30,4	6 22 31,8	6 20 1,0	4 13	7 47
179	28	Ven.	0 2 43,8	6 26 40,8	6 23 57,6	4 13	7 47
180	29	Sab.	0 2 55,0	6 30 49,6	6 27 54,1	4 13	7 47
181	30	Dom.	0 3 7,0	6 34 58,2	6 31 50,7	4 13	7 47

Giorni del mese	LONGITUDINE del Sole.	ASCENSIONE retta del Sole.	DECLINAZIONE del Sole boreale.	LOGARITMO della distanza della Terra dal Sole.
1	2 10 20 4,1	68 42 53	22 1 18	0,006236
2	2 11 17 30,0	69 44 14	22 9 24	0,006294
3	2 12 14 54,9	70 45 42	22 17 8	0,006351
4	2 13 12 18,7	71 47 15	22 24 28	0,006407
5	2 14 9 41,5	72 48 53	22 31 25	0,006462
6	2 15 7 3,5	73 50 36	22 37 58	0,006516
7	2 16 4 24,8	74 52 24	22 44 7	0,006568
8	2 17 1 45,5	75 54 17	22 49 53	0,006619
9	2 17 59 5,8	76 56 15	22 55 15	0,006668
10	2 18 56 25,7	77 58 17	23 0 12	0,006716
11	2 19 53 45,2	79 0 23	23 4 46	0,006763
12	2 20 51 4,4	80 2 32	23 8 54	0,006807
13	2 21 48 23,3	81 4 45	23 12 39	0,006850
14	2 22 45 42,0	82 7 1	23 15 59	0,006891
15	2 23 43 0,4	83 9 20	23 18 55	0,006929
16	2 24 40 18,4	84 11 41	23 21 25	0,006964
17	2 25 37 36,1	85 14 3	23 23 31	0,006997
18	2 26 34 53,5	86 16 27	23 25 13	0,007028
19	2 27 32 10,6	87 18 52	23 26 29	0,007056
20	2 28 29 27,3	88 21 18	23 27 21	0,007081
21	2 29 26 43,5	89 23 44	23 27 48	0,007103
22	3 0 23 59,2	90 26 9	23 27 50	0,007122
23	3 1 21 14,4	91 28 34	23 27 27	0,007140
24	3 2 18 29,0	92 30 57	23 26 39	0,007155
25	3 3 15 43,0	93 33 19	23 25 27	0,007167
26	3 4 12 56,4	94 35 39	23 23 50	0,007177
27	3 5 10 9,3	95 37 57	23 21 48	0,007185
28	3 6 7 21,8	96 40 12	23 19 22	0,007191
29	3 7 4 33,9	97 42 24	23 16 30	0,007196
30	3 8 1 45,5	98 44 33	23 13 15	0,007198

Giorni del mese	Giorni della settimana	LONGITUDINE DELLA LUNA				LATITUD. DELLA LUNA	Passaggio della Luna pel merid.
		a mezzodì.	a mezza notte.	a mezzodì.	a mezza notte.		
1	Sab.	7 3 27 16	7 9 24 9	4 51 9 ⁴	4 57 5 ¹⁴	h 1 9 40	
2	Dom.	7 15 20 33	7 21 16 45	5 1 18	5 1 30	10 26	
3	Lun.	7 27 12 58	8 3 9 24	4 58 24	4 58 4	11 14	
4	Mart.	8 9 6 14	8 15 3 39	4 42 33	4 29 54	12 4	
5	Merc.	8 21 1 50	8 27 0 57	4 14 15	3 55 44	12 55	
6	Giov.	9 3 1 11	9 9 2 47	3 34 30	3 10 46	13 46	
7	Ven.	9 15 5 59	9 21 11 3	2 44 44	2 16 39	14 37	
8	Sab.	9 27 18 18	10 3 48 4	1 46 47	1 15 25	15 25	
9	Dom.	10 9 40 42	10 15 56 35	0 42 32	0 9 30	16 12	
10	Lun.	10 22 16 9	10 28 39 49	0 24 31 ^B	0 58 16 ^E	16 57	
11	Mart.	11 5 8 2	11 11 41 12	1 31 52	2 4 42	17 45	
12	Merc.	11 18 19 45	11 25 4 4	2 36 19	3 6 12	18 27	
13	Giov.	0 1 54 26	0 8 51 4	3 33 54	3 58 51	19 14	
14	Ven.	0 15 54 3	0 23 3 17	4 20 35	4 38 35	20 5	
15	Sab.	1 0 18 31	1 7 39 17	4 52 23	5 1 34	21 0	
16	Dom.	1 15 4 56	1 22 34 37	5 5 49	5 4 53	22 1	
17	Lun.	2 0 7 15	2 7 41 42	4 58 41	4 47 13	23 7	
18	Mart.	2 15 16 43	2 22 50 59	4 30 41	4 9 25	24 8	
19	Merc.	3 0 23 11	3 7 52 9	3 43 53	3 14 37	25 13	
20	Giov.	3 15 16 46	3 22 36 8	2 42 18	2 7 38	26 18	
21	Ven.	3 29 49 30	4 6 56 21	1 31 19	0 54 4	27 17	
22	Sab.	4 13 56 20	4 20 49 22	0 16 33	0 20 37 ^A	28 11	
23	Dom.	4 27 35 28	5 4 14 50	0 56 55 ^A	1 31 51	29 0	
24	Lun.	5 10 47 47	5 17 14 43	2 5 1	2 36 5	30 44	
25	Mart.	5 23 36 7	5 29 52 31	3 4 46	3 30 50	31 27	
26	Merc.	6 6 4 26	6 13 12 29	3 54 6	4 14 25	6 8	
27	Giov.	6 18 17 13	6 24 19 13	4 31 40	4 45 46	6 50	
28	Ven.	7 0 19 1	7 6 17 9	4 56 37	5 4 12	7 32	
29	Sab.	7 12 14 8	7 18 10 26	5 8 28	5 9 25	8 17	
30	Dom.	7 24 6 28	8 0 2 37	5 7 2	5 1 21	9 4	

Giorni del mese	Asc. r. della Luna nel merid.	Declina. zione della Luna nel merid.	PARALLASSE equatoriale della Luna a		DIAMETRO orizzontale della Luna a		Nascere della Luna,	Tramontare della Luna.
			mezzo di.	mezza notte.	mezzo di.	mezza notte.		
1	14 17	18 56A	54' 5	54° 0	29 31"	29 28"	4 518	1 59M
2	15 7	22 44	53 57	53 56	29 27	29 26	5 57	2 21
3	15 59	25 32	53 55	53 57	29 26	29 27	7 1	2 49
4	16 53	27 6	53 59	54 3	29 28	29 30	8 3	3 23
5	17° 49	27 21	54 9	54 15	29 33	29 37	8 56	4 3
6	18 44	26 13	54 23	54 32	29 41	30 46	9 42	4 54
7	19 39	23 44	54 42	54 54	29 51	29 58	10 19	5 54
8	20 32	20 3	55 7	55 21	30 5	30 12	10 49	7 1
9	21 22	15 22	55 36	55 54	30 21	30 36	11 15	8 8
10	22 12	9 53	56 12	56 31	30 40	30 51	11 37	9 19
11	23 0	3 50	56 53	57 15	31 3	31 34	11 54	10 29
12	23 50	2 34B	57 38	58 3	31 27	31 41	* *	11 41
13	0 42	9 2	58 28	58 52	31 54	32 7	0 14M	0 53S
14	1 37	15 14	59 16	59 39	32 21	32 34	0 34	2 10
15	2 36	20 40	60 1	60 20	32 45	32 55	0 58	3 28
16	3 42	24 48	60 36	60 49	33 4	33 11	1 26	4 56
17	4 51	27 5	60 58	61 2	33 16	33 19	2 3	6 10
18	* *	* *	61 3	60 58	33 19	33 16	2 52	7 26
19	6 2	27 11	60 49	60 36	33 11	33 4	3 54	8 29
20	7 11	25 7	60 19	59 58	32 55	32 44	5 7	9 18
21	8 15	21 16	59 35	59 9	32 31	32 17	6 25	9 54
22	9 13	16 13	58 42	58 14	32 2	31 47	7 44	10 23
23	10 6	10 28	57 45	57 18	31 31	31 16	8 59	10 46
24	10 55	4 26	56 50	56 24	31 1	30 47	10 10	11 5
25	11 42	1 36A	56 0	55 38	30 34	30 22	11 17	11 25
26	12 27	7 24	55 18	55 1	30 11	30 2	0 24S	11 42
27	13 13	12 48	54 45	54 32	29 53	29 46	1 36	* *
28	14 0	17 38	54 21	54 12	29 40	29 35	2 36	0 0M
29	14 49	21 41	54 7	54 3	29 32	29 30	3 43	0 19
30	15 41	24 47	54 1	54 1	29 29	29 29	4 47	0 45

GIUGNO 1812.

	POSIZIONE DEI SATELLITI DI GIOVE.		
	Oriente	15 ^h 30'	Occidente
1		1. ○	2. 3 ^o 4
2	2. 0	○ .1	3. .4
3		.2 .1 ○ 3.	.4
4		3. ○ 21.	4.
5	3.	.1 ○	2. 4.
6	1. 0	.3 2.	○ 4.
7		.2 ○ 1 ^o 3,4.	.
8		4 ^o 1 ○ .2	.3
9		4. ○ 2. .1	3.
10	4.	2. 1. ○ 3.	
11	4.	3. ○ .1.	.2 0
12	.4	3. .1 ○ 2.	
13	.4	.3 2. ○ 1.	
14	.4	.2 ○ 3	.1 0
15		.4 1. ○ .2	.3
16		○ 2 ^o 1 3.	.4
17		2. 1. ○ 3. .4	
18	.2 0	3. ○ 1.	.4
19		3. .1 ○ 2.	.4
20		.3 2. ○ 1.	.4
21	.1 0 3 0	.2 ○	4.
22		1. ○ .2	.3 4.
23		○ .12.	4. 3.
24		2. 1. ○ 4. 3.	
25		4 ^o 3 .2 ○ .1	
26		4. 3. .1 ○ .2	
27	4.	.3 2. ○ 1.	
28	4.	.2 .1 ○ 3 ○	
29	.4	○ .2	.3 1. 0
30	.4	○ .1 2.	.3

GIORNI.	FASI DELLA LUNA.	GIORNI.	ECLISSI DE'SATELL. DI GIOVE Tempo medio.
3	Plenilunio 23 ^h 31'		I. SATELLITE.
11	Ultimo quarto 11 44	1	8 30 2 imm.
18	Novilunio 2 38	3	2 58 33
25	Primo quarto 11 24	4	21 27 0
	CONGIUNZ. DELLA LUNA COLLE STELLE	* 6	15 55 32
1	α Mu 1. ^a Antares 2 ^h 37'	8	10 23 58
1	τ Mu 3. 4. ^a 6 3	10	4 52 29
2	p \gg 5. ^a 13 41	11	23 20 55
3	ϕ \gg 4. 5. ^a 15 24	13	17 49 26
3	σ \gg 3. ^a 19 43	15	12 17 52
4	$h^2 \gg$ 4. 5. ^a 14 18	17	6 46 20
6	321 δ 5. ^a 16 5	19	1 14 46
7	μ δ 5. ^a 7 27	20	19 43 15
13	ϵ γ 5. ^a 9 25	* 22	14 11 40
14	η Plejadi 3. ^a Alcione 4 23	24	8 40 8
16	136 ζ 5. ^a 2 47	26	3 8 32
16	ϵ \square 3. ^a 21 22	27	21 37 0
20	A Ω 5. ^a 10 15	* 29	16 5 23
21	δ Ω 5. ^a 12 4	31	10 33 50
22	v Ω 5. ^a 6 40		II. SATELLITE.
27	A' Mu 5. ^a 17 18	1	0 54 0 imm.
27	π Mu 3. 4. ^a 19 59	* 4	14 11 55
28	α Mu 1. ^a Antares 9 44	8	3 30 39
28	τ Mu 3. 4. ^a 13 10	11	16 48 35
29	p \gg 5. ^a 20 52	15	6 7 21
30	ϕ \gg 4. 5. ^a 22 31	18	19 25 20
31	σ \gg 3. ^a 2 51	22	8 44 10
31	$h^2 \gg$ 4. 5. ^a 21 19	25	22 2 9
		29	11 21 4.
	FENOMENI ED OSSERVAZIONI.		III. SATELLITE.
1	○ nell' apogeo.	2	6 6 44 imm.
4	○ $h^2 \gg$ im. 14 ^h 53', em. 15 ^h 38' a 13° A.	2	8 10 42 em.
5	○ nel nodo ascendente di Σ .	9	10 6 52 imm.
13	○ δ infer. ○ a 17 ^h .	9	12 11 6 em.
14	○ nel nodo ascendente di b .	* 16	14 6 56 imm.
23	○ in Ω a 0 ^h 43'.	* 16	16 11 31 em.
24	○ stazionario.	23	18 7 42 imm.
29	○ nella mass. latit. eliocentrica A.	23	20 12 36 em.
		30	22 7 41 imm.
		31	0 12 55 em.

Gior. dell'ann.	Gior. del mese.	Giorai della settimana.	TEMPO medio a mezzodì vero.	TEMPO sidereo a mezzodì vero.	TEMPO sidereo a mezzodì medio.	Nascere del Sole.	Tramontare del Sole.
182	1	Lun.	o 3 18,7	b 39 6,5	b 35 47,3	4 14	7 46
183	2	Mart.	o 3 30,2	b 43 14,6	b 39 43,8	4 14	7 46
184	3	Merc.	o 3 41,4	b 47 22,4	b 43 40,4	4 14	7 46
185	4	Giov.	o 3 52,3	b 51 29,9	b 47 36,9	4 14	7 46
186	5	Ven.	o 4 3,0	b 55 37,2	b 51 33,5	4 15	7 45
187	6	Sab.	o 4 13,4	b 59 44,1	b 55 30,0	4 15	7 45
188	7	Dom.	o 4 23,4	b 3 50,7	b 59 26,6	4 16	7 44
189	8	Lun.	o 4 33,0	b 7 56,9	b 3 23,8	4 16	7 44
190	9	Mart.	o 4 42,2	b 12 2,8	b 7 19,7	4 17	7 43
191	10	Merc.	o 4 51,1	b 16 8,2	b 11 16,3	4 18	7 43
192	11	Giov.	o 4 59,6	b 20 13,3	b 15 12,8	4 18	7 42
193	12	Ven.	o 5 7,8	b 24 18,0	b 19 9,4	4 19	7 41
194	13	Sab.	o 5 15,5	b 28 22,3	b 23 5,9	4 20	7 40
195	14	Dom.	o 5 22,7	b 32 26,1	b 27 2,5	4 21	7 39
196	15	Lun.	o 5 39,4	b 36 29,4	b 30 59,1	4 22	7 38
197	16	Mart.	o 5 35,7	b 40 32,3	b 34 55,6	4 23	7 37
198	17	Merc.	o 5 41,5	b 44 34,6	b 38 52,2	4 24	7 36
199	18	Giov.	o 5 46,8	b 48 36,5	b 42 48,7	4 25	7 35
200	19	Ven.	o 5 51,6	b 52 37,9	b 46 45,3	4 26	7 34
201	20	Sab.	o 5 55,8	b 56 38,6	b 50 41,8	4 27	7 33
202	21	Dom.	o 5 59,5	b 0 38,9	b 54 38,4	4 28	7 32
203	22	Lun.	o 6 2,6	b 4 38,5	b 58 35,0	4 29	7 31
204	23	Mart.	o 6 5,1	b 8 37,6	b 2 31,5	4 30	7 30
205	24	Merc.	o 6 7,0	b 12 36,1	b 6 28,1	4 31	7 29
206	25	Giov.	o 6 8,3	b 16 33,9	b 10 24,6	4 32	7 28
207	26	Ven.	o 6 9,0	b 20 31,2	b 14 21,2	4 33	7 27
208	27	Sab.	o 6 9,1	b 24 27,9	b 18 17,7	4 34	7 26
209	28	Dom.	o 6 8,6	b 28 23,9	b 22 14,3	4 35	7 25
210	29	Lun.	o 6 7,5	b 32 19,3	b 26 10,9	4 36	7 24
211	30	Mart.	o 6 5,7	b 36 14,1	b 30 7,4	4 37	7 23
212	31	Merc.	o 6 3,3	b 40 8,3	b 34 4,0	4 38	7 22

Giorni del mese.	LONGITUDINE del Sole.	ASCENSIONE retta del Sole.	DECLINAZIONE del Sole boreale.	LOGARITMO della distanza della Terra dal Sole.
1	3 ° 8' 58" 56,7	99 ° 46' 38"	23 ° 1' 35"	0,007199
2	3 9 56 7,7	100 48 39	23 5 31	0,007199
3	3 10 53 18,6	101 50 36	23 1 3	0,007197
4	3 11 50 29,5	102 52 29	22 56 10	0,007194
5	3 12 47 40,5	103 54 18	22 50 54	0,007189
6	3 13 44 51,7	104 56 2	22 45 14	0,007183
7	3 14 42 3,0	105 57 40	22 39 10	0,007176
8	3 15 39 14,6	106 59 13	22 32 42	0,007167
9	3 16 36 26,8	108 0 41	22 25 51	0,007157
10	3 17 33 39,5	109 2 4	22 18 37	0,007145
11	3 18 30 52,7	110 3 20	22 11 0	0,007131
12	3 19 28 6,6	111 4 30	22 3 0	0,007115
13	3 20 25 21,1	112 5 34	21 54 36	0,007096
14	3 21 22 36,2	113 6 31	21 45 51	0,007076
15	3 22 19 51,9	114 7 21	21 36 43	0,007053
16	3 23 17 8,3	115 8 4	21 27 13	0,007028
17	3 24 14 25,3	116 8 40	21 17 21	0,007000
18	3 25 11 42,9	117 9 8	21 7 7	0,006989
19	3 26 9 1,1	118 9 28	20 56 31	0,006986
20	3 27 6 19,7	119 9 40	20 45 35	0,006900
21	3 28 3 32,6	120 9 43	20 34 17	0,006861
22	3 29 0 58,0	121 9 38	20 22 39	0,006820
23	3 29 58 17,8	122 9 24	20 10 40	0,006776
24	4 0 55 38,0	123 9 1	19 58 20	0,006730
25	4 1 52 58,6	124 8 29	19 45 42	0,006682
26	4 2 50 19,5	125 7 48	19 32 43	0,006632
27	4 3 47 40,8	126 6 58	19 19 25	0,006580
28	4 4 45 2,5	127 5 59	19 5 48	0,006526
29	4 5 42 24,8	128 4 50	18 51 51	0,006470
30	4 6 39 47,6	129 3 31	18 37 37	0,006413
31	4 7 37 11,9	130 2 4	18 23 4	0,006355

Giorni del mese	Giorni della settimana	LONGITUDINE DELLA LUNA				LATITUD. DELLA LUNA				Passaggio della Luna pel merid.
		a mezzodì.		a mezza notte.		a mezzodì.		a mezza notte.		
1 Lun.	8 5 59 14	8	11 56' 39"	4	52' 24A	4	40' 15A	1	54'	9 54
2 Mart.	8 17 55 7	8	23 54 53	4	25 0	4	6 45	10	45	11 37
3 Merc.	8 29 56 11	9	5 59 11	3	45 40	3	21 56	12	27	13 17
4 Giov.	9 12 4 5	9	18 11 5	2	55 46	2	27 23	13	17	
5 Ven.	9 24 20 19	10	0 31 57	1	57 4	1	25 9			
6 Sab.	10 6 46 11	10	13 3 10	0	51 57	0	17 51	14	5	
7 Dom.	10 19 23 6	10	25 46 10	0	16 46B	0	51 30B	14	50	
8 Lun.	11 2 12 34	11	8 42 30	1	25 53	1	59 30	15	35	
9 Mart.	11 15 16 13	11	23 53 56	2	31 53	3	2 34	16	19	
10 Merc.	11 28 35 50	0	5 22 6	3	31 5	3	56 58	17	5	
11 Giov.	0 12 12 53	0	19 8 17	4	19 46	4	39 4	17	53	
12 Ven.	0 26 8 16	1	3 12 47	4	54 26	5	5 30	18	45	
13 Sab.	1 10 21 36	1	17 34 26	5	11 59	5	13 37	19	42	
14 Dom.	1 24 50 50	2	2 10 15	5	10 16	5	1 51	20	44	
15 Lun.	2 9 31 57	2	16 55 11	4	48 26	4	30 11	21	48	
16 Mart.	2 24 19 5	3	1 42 42	4	7 23	3	40 27	22	53	
17 Merc.	3 9 5 6	3	16 25 19	3	9 54	2	36 19	23	55	
18 Giov.	3 23 42 29	4	0 55 46	2	0 24	1	22 49	1	0	
19 Ven.	4 8 4 29	4	15 8 3	0	44 19	0	5 33	0	52	
20 Sab.	4 22 6 0	4	28 58 5	0	32 49A	1	10 11A	1	44	
21 Dom.	5 5 44 8	5	12 24 8	1	46 1	2	19 52	2	32	
22 Lun.	5 18 58 11	5	25 26 32	2	51 22	3	20 12	3	16	
23 Mart.	6 1 49 29	6	8 7 26	3	46 8	4	8 58	3	59	
24 Merc.	6 14 20 50	6	20 30 9	4	28 35	4	44 52	4	41	
25 Giov.	6 26 35 56	7	2 38 44	4	57 45	5	7 14	5	24	
26 Ven.	7 8 39 7	7	14 37 39	5	13 17	5	15 54	6	9	
27 Sab.	7 20 34 53	7	26 31 23	5	15 6	5	10 56	6	55	
28 Dom.	8 2 27 41	8	8 24 18	5	3 26	4	52 41	7	44	
29 Lun.	8 14 21 41	8	20 20 17	4	38 46	4	21 46	8	35	
30 Mart.	8 26 20 31	9	2 22 47	4	1 48	3	39 2	9	27	
31 Merc.	9 8 27 23	9	14 34 37	3	13 38	2	45 50	10	19	

Giorni del mese	Asc. r. della Luna nel merid.	Declin della Luna nel merid.	PARALLASSE equatoriale della Luna		DIAMETRO orizzontale della Luna		Nascere della Luna.	Tramontare della Luna.
			mezzo di.	mezza notte.	mezzo di.	mezza notte.		
1	16 34 ^b	26 45A	54° 3'	54° 7"	29° 30"	29° 32"	5 508 ^b	1 17M ^b
2	17 30	27 26	54° 12'	54° 19"	29° 35"	29° 39"	6 47	1 55
3	18 36	26 43	54° 27'	54° 37"	29° 43"	29° 48"	7 35	2 43
4	19 21	24 37	54° 47'	54° 58"	29° 54"	30° 0	8 13	3 42
5	20 15	21 14	55° 10'	55° 22"	30° 6	30° 13	8 47	4 46
6	21 8	16 47	55° 35'	55° 49"	30° 20	30° 28	9 15	5 54
7	21 57	11 29	56° 4	56° 19	30° 36	30° 44	9 36	7 5
8	22 45	5 35	56° 35'	56° 51	30° 53	31° 1	9 54	8 16
9	23 34	0 41B	57° 9	57° 27	31° 11	31° 21	10 14	9 28
10	0 24	7 4	57° 45'	58° 3	31° 31	31° 41	10 34	10 36
11	1 16	13 14	58° 22'	58° 40	31° 51	32° 1	10 55	11 50
12	2 13	18 50	58° 58'	59° 15	32° 11	32° 20	11 20	1 68
13	3 14	23 22	59° 31'	59° 46	32° 29	32° 37	11 52	2 26
14	4 20	26 25	59° 59'	60° 9	32° 44	32° 49	* *	3 45
15	5 28	27 28	60° 16'	60° 21	32° 53	32° 56	0 35M	5 1
16	6 38	26 25	60° 22'	60° 20	32° 57	32° 55	1 28	6 8
17	7 44	23 22	60° 14'	60° 4	32° 52	32° 47	2 36	7 2
18	* *	* *	59° 51'	59° 35	32° 40	32° 31	3 52	7 45
19	8 45	18 47	59° 16'	58° 55	32° 21	32° 9	5 11	8 17
20	9 41	13 14	58° 32'	58° 7	31° 57	31° 43	6 31	8 42
21	10 33	7 9	57° 41'	57° 16	31° 29	31° 15	7 46	9 4
22	11 21	0 55	56° 51'	56° 26	31° 1	30° 48	8 57	9 23
23	12 8	5 9A	56° 3	55° 41	30° 35	30° 23	10 4	9 42
24	12 55	10 49	55° 21'	55° 3	30° 12	30° 3	11 13	9 59
25	13 42	15 57	54° 48'	54° 35	29° 54	29° 47	0 208	10 19
26	14 30	20 22	54° 25'	54° 17	29° 42	29° 38	1 27	10 43
27	15 21	23 51	54° 12'	54° 9	29° 35	29° 33	2 32	11 12
28	16 14	26 15	54° 8	54° 10	29° 33	29° 34	3 36	11 47
29	17 9	27 24	54° 14'	54° 20	29° 36	29° 39	4 35	* *
30	18 5	27 12	54° 29'	54° 39	29° 44	29° 50	5 29	0 33M
31	19 1	25 35	54° 50'	55° 3	29° 56	30° 3	6 10	1 28

LUGLIO 1822.

POSIZIONE DEI SATELLITI DI GIOVE.

Oriente

14^h 30'

Occidente

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

GIORNI.	FASI DELLA LUNA.	GIORNI.	ECLISSI DE'SATELL. DI GIOVE. Tempo medio.
2	Pleilunio..... 12 ^h 54'	2	I. 5 ^h 2' 13" imm.
9	Ultimo quarto 16 56	3	23 30 40
16	Novilunio..... 11 54	5	17 59 3
24	Primo quarto 4 43	* 7	12 27 28
	CONGIUNZ. DELLA LUNA COLLE STELLE.	9	6 55 51
2	321 ♂ 5. ^a 22 ^h 34'	11	1 24 17
3	μ ♂ 5. ^a 13 44	12	19 52 39
5	λ Η 5. ^a 21 32	* 14	14 21 5
9	ε γ 5. ^a 15 25	16	8 49 27
10	η Plejadi 3. ^a 10 48	18	3 17 50
12	136 ♀ 5. ^a 10 33	19	21 46 13
13	ε □ 3. ^a 5 41	* 21	16 14 37
15	♂ Mercurio 12 51	23	10 43 0
17	d Ω 5. ^a 21 32	25	5 11 23
18	v Σ 5. ^a 15 58	26	23 39 45
24	π Η 3.4. ^a 3 54	28	18 6 8
24	α Μ 1. ^a Antares 17 41	* 30	12 36 29
24	τ Μ 3.4. ^a 21 6		II. SATELLITE.
26	p ≫ 5. ^a 4 56	2	0 39 1 imm.
27	ρ ≫ 4.5. ^a 6 43	2	3 13 14 em.
27	σ ≫ 3. ^a 11 5	* 5	13 58 0 imm.
28	h ² ≫ 4.5. ^a 5 37	* 5	16 32 15 em.
30	3α1 ♂ 5. ^a 6 46	9	3 15 59 imm.
	FENOMENI ED OSSERVAZIONI.	9	5 50 17 em.
2	Eclisse di Luna visibile.	* 12	16 35 1 imm.
2	h in quadratura a 7 ^h .	12	19 9 21 em.
3	† nel perielio.	16	5 52 59 imm.
4	♂ nella mass. elongazione mattut.	16	8 27 21 em.
5	♂ 8 ☽.	19	19 12 4 imm.
8	♂ nel ♀.	19	21 46 29 em.
9	♂ ε γ a 14 ^h 46' dist. min. A 17'.	23	8 30 3 imm.
16	Eclisse di Sole invisibile.	23	11 4 30 em.
22	♀ 8 ☽. h stazionario.	26	21 49 8 imm.
23	○ in ΗΠ a 7 ^h 10'.	27	0 23 40 em.
24	♀ nel ♂.	* 30	11 7 8 imm.
27	♂ φ ≫ im. 5 ^h 50', em. 6 ^h 36' a 35° B.	* 30	13 41 42 em.
"	φ ≫ a 18 ^h 28' dist min. B 4'. ♀ φ sup.		III. SATELLITE.
28	Η in quadratura a 19 ^h	7	2 7 38 imm.
		7	4 13 10 em.
		14	6 7 1 imm.
		14	8 12 52 em.
		21	10 6 14 imm.
		* 21	12 12 33 em.
		* 28	14 5 52 imm.
		* 28	16 12 41 em.

Gior ni dell'ann.	Gior ni del mese	Gior ni della settimana.	TEMPO medio a mezzodì vero.	TEMPO sidereo a mezzodì vero.	TEMPO sidereo a mezzodì medio.	Nascere del Sole.	Tramontare del Sole.
213	1	Giov.	h 6 0,3	8 44 1,8	8 38 0,5	4 40	7 20
214	2	Ven.	0 5 56,7	8 47 54,8	8 41 57,1	4 42	7 18
215	3	Sab.	0 5 52,5	8 51 47,1	8 45 53,6	4 43	7 17
216	4	Dom.	0 5 47,7	8 55 38,8	8 49 50,2	4 44	7 16
217	5	Lun.	0 5 42,3	8 59 30,0	8 53 46,7	4 45	7 15
218	6	Mart.	0 5 36,3	9 3 20,5	8 57 43,3	4 46	7 14
219	7	Mere.	0 5 29,7	9 7 10,5	9 1 39,9	4 48	7 12
220	8	Giov.	0 5 22,6	9 10 59,9	9 5 36,4	4 49	7 11
221	9	Ven.	0 5 14,9	9 14 48,8	9 9 33,0	4 50	7 10
222	10	Sab.	0 5 6,7	9 18 37,1	9 13 29,5	4 52	7 8
223	11	Dom.	0 4 57,9	9 22 24,8	9 17 26,1	4 53	7 7
224	12	Lun.	0 4 48,6	9 26 12,0	9 21 22,6	4 55	7 5
225	13	Mart.	0 4 38,7	9 29 58,6	9 25 19,2	4 56	7 4
226	14	Merc.	0 4 28,3	9 33 44,7	9 29 15,7	4 58	7 3
227	15	Giov.	0 4 17,3	9 37 30,3	9 33 12,3	4 59	7 1
228	16	Ven.	0 4 5,8	9 41 15,4	9 37 8,9	5 0	7 0
229	17	Sab.	0 3 53,8	9 44 59,9	9 41 5,4	5 1	6 59
230	18	Dom.	0 3 41,3	9 48 43,9	9 45 2,0	5 3	6 57
231	19	Lun.	0 3 28,3	9 52 27,4	9 48 58,5	5 4	6 56
232	20	Mart.	0 3 14,8	9 56 10,4	9 52 55,1	5 5	6 55
233	21	Merc.	0 3 0,8	9 59 53,0	9 56 51,6	5 7	6 53
234	22	Giov.	0 2 46,4	10 3 35,0	10 0 48,2	5 8	6 52
235	23	Ven.	0 2 31,5	10 7 16,6	10 4 44,7	5 10	6 50
236	24	Sab.	0 2 16,0	10 10 57,7	10 8 41,3	5 11	6 49
237	25	Dom.	0 2 0,1	10 14 38,3	10 12 37,8	5 13	6 47
238	26	Lun.	0 1 43,8	10 18 18,5	10 16 34,4	5 14	6 46
239	27	Mart.	0 1 27,1	10 21 58,3	10 20 31,0	5 16	6 44
240	28	Merc.	0 1 10,0	10 25 37,8	10 24 27,5	5 17	6 43
241	29	Giov.	0 0 52,5	10 29 16,8	10 28 24,1	5 19	6 41
242	30	Ven.	0 0 34,7	10 32 55,4	10 32 20,6	5 21	6 39
243	31	Sab.	0 0 16,5	10 36 33,7	10 36 17,2	5 22	6 38

GIORNI DEL MESE.	LONGITUDINE del Sole.	ASCENSIONE retta del Sole.	DECLINAZIONE del Sole boreale.	LOGARITMO della distanza della Terra dal Sole.
1	4 8 34 35,2	131 ° 0' 27"	18 ° 8' 13"	0,006296
2	4 9 32 0,2	131 58 41	17 53 4	0,006235
3	4 10 29 26,0	132 56 47	17 37 38	0,006174
4	4 11 26 52,8	133 54 43	17 21 54	0,006111
5	4 12 24 20,9	134 52 30	17 5 54	0,006047
6	4 13 21 50,2	135 50 8	16 49 37	0,005982
7	4 14 19 20,7	136 47 38	16 33 3	0,005916
8	4 15 16 52,5	137 44 59	16 16 14	0,005848
9	4 16 14 25,8	138 42 12	15 59 8	0,005779
10	4 17 12 0,6	139 39 16	15 41 47	0,005708
11	4 18 9 36,9	140 36 12	15 24 11	0,005636
12	4 19 7 14,7	141 33 0	15 6 20	0,005562
13	4 20 4 54,1	142 29 39	14 48 14	0,005486
14	4 21 2 35,0	143 26 11	14 29 54	0,005408
15	4 22 0 17,3	144 22 35	14 11 20	0,005327
16	4 22 58 1,1	145 18 51	13 52 32	0,005245
17	4 23 55 46,2	146 14 59	13 33 31	0,005160
18	4 24 53 32,7	147 10 59	13 14 17	0,005073
19	4 25 51 20,5	148 6 51	12 54 51	0,004984
20	4 26 49 9,6	149 2 37	12 35 12	0,004892
21	4 27 47 0,0	149 58 15	12 15 21	0,004799
22	4 28 44 51,5	150 53 45	11 55 19	0,004704
23	4 29 42 44,3	151 49 9	11 35 6	0,004607
24	5 0 40 38,1	152 44 25	11 14 41	0,004509
25	5 1 38 33,4	153 39 35	10 54 6	0,004409
26	5 2 36 29,3	154 34 38	10 33 21	0,004307
27	5 3 34 26,8	155 29 35	10 12 26	0,004205
28	5 4 32 25,6	156 24 26	9 51 21	0,004102
29	5 5 30 25,7	157 19 11	9 30 6	0,003998
30	5 6 28 27,2	158 13 51	9 8 43	0,003894
31	5 7 26 30,3	159 8 26	8 47 11	0,003788

Giorni del mese	Giorni della settimana	LONGITUDINE DELLA LUNA				LATITUD. DELLA LUNA	Passaggio della Luna pel merid.
		a mezzodì.	a mezza notte.	a mezzodì.	a mezza notte.		
1	Giov.	9 20 44 45	9 26 57 57	9 15 53 A	9 44 38	11 10	1 1
2	Ven.	10 3 14 25	10 9 34 15	10 10 41	10 36 8	11 59	
3	Sab.	10 15 57 32	10 22 24 19	10 0 48	10 34 51 B	12 46	
4	Dom.	10 28 54 36	11 5 28 22	11 10 24 B	11 45 19	13 32	
5	Lun.	11 12 5 35	11 18 46 12	11 19 8	11 51 20	14 17	
6	Mart.	11 25 30 6	12 2 17 13	12 21 25	12 48 56	15 3	
7	Merc.	12 9 7 26	12 16 0 39	12 13 23	12 34 22	15 50	
8	Giov.	12 22 56 44	12 29 55 32	12 51 29	12 4 25	16 41	
9	Ven.	1 6 56 51	1 14 0 29	1 12 54	1 16 43	17 36	
10	Sab.	1 21 6 11	1 28 13 40	1 15 45	1 9 56	18 34	
11	Dom.	2 5 22 36	2 12 32 38	2 59 18	2 44 0	19 36	
12	Lun.	2 19 43 21	2 26 54 19	2 24 13	2 0 17	20 40	
13	Mart.	3 4 5 2	3 11 15 1	3 32 34	3 1 34	21 42	
14	Merc.	3 18 23 44	3 25 30 39	3 27 49	3 51 54	22 40	
15	Giov.	4 2 35 14	4 9 36 58	4 14 27	4 36 7	23 34	
16	Ven.	4 16 35 23	4 23 30 1	4 2 27 A	4 40 39 A	6	
17	Sab.	5 0 20 31	5 7 6 34	5 17 51	5 53 32	0 24	
18	Dom.	5 13 47 56	5 20 24 29	5 27 13	5 58 30	1 10	
19	Lun.	5 26 56 10	6 3 23 2	6 27 3	6 52 35	1 55	
20	Mart.	6 9 45 13	6 16 2 55	6 14 53	6 33 49	2 38	
21	Merc.	6 22 16 24	6 28 26 3	6 49 17	6 1 15	3 21	
22	Giov.	7 4 32 15	7 10 35 27	7 9 40	7 14 34	4 6	
23	Ven.	7 16 36 9	7 22 34 53	7 15 58	7 13 55	4 52	
24	Sab.	7 28 32 12	8 4 28 41	8 8 31	8 59 49	5 41	
25	Dom.	8 10 24 55	8 16 21 30	8 47 55	8 32 55	6 31	
26	Lun.	8 22 18 59	8 28 17 58	8 14 56	8 54 7	7 23	
27	Mart.	9 4 18 59	9 10 22 33	9 30 36	9 4 34	8 15	
28	Merc.	9 16 29 11	9 22 39 18	9 36 13	9 5 47	9 6	
29	Giov.	9 28 53 18	10 5 11 31	10 33 34	10 59 52	9 56	
30	Ven.	10 11 34 12	10 18 1 31	10 25 2	10 10 31 B	10 45	
31	Sab.	10 24 33 33	11 1 10 21	10 46 20 B	10 21 56	11 33	

Giorni del mese	Asc. r. della Luna nel merid.	Declin. della Luna nel merid.	PARALLASSE equatoriale della Luna		DIAMETRO orizzontale della Luna		Nascere della Luna.	Tramontare della Luna.
			mezzo di.	mezza notte.	mezzo di.	mezza notte.		
1	19 56	22 36A	55' 16"	55' 30"	30' 10"	30' 17"	6 46s	2 32M
2	20 49	18 27	55 46	56 1	30 26	30 34	7 16	3 40
3	21 40	13 19	56 16	56 32	30 42	30 51	7 39	4 51
4	22 29	7 29	56 47	57 2	30 59	31 7	8 0	6 3
5	23 19	1 14	57 16	57 31	31 15	31 23	8 18	7 16
6	0 8	5 18B	57 45	57 58	31 31	31 38	8 40	8 28
7	1 0	11 29	58 11	58 23	31 45	31 52	9 0	9 40
8	1 55	17 14	58 35	58 46	31 58	32 4	9 23	10 56
9	2 53	22 4	58 56	58 5	32 10	32 15	9 54	0 14s
10	3 56	25 36	59 14	59 21	32 19	32 23	10 31	1 32
11	5 2	27 22	59 27	59 31	32 26	32 29	11 18	2 46
12	6 9	27 7	59 33	59 34	32 30	32 30	* *	3 57
13	7 15	24 55	59 32	59 28	32 29	32 27	0 20M	4 55
14	8 17	21 4	59 22	59 13	32 24	32 19	1 32	5 41
15	9 15	15 56	59 2	58 49	32 13	32 6	2 48	6 17
16	* *	* *	58 34	58 37	31 58	31 48	4 8	6 44
17	10 9	10 3	57 58	57 39	31 38	31 28	5 26	7 8
18	10 59	3 50	57 18	56 56	31 16	31 4	6 38	7 29
19	11 47	2 25A	56 34	56 14	30 52	30 41	7 49	7 49
20	12 34	8 23	55 53	55 34	30 30	30 20	8 59	8 6
21	13 21	13 52	55 16	55 0	30 10	30 1	10 6	8 26
22	14 10	18 38	54 46	54 34	29 53	29 47	11 16	8 48
23	15 0	22 32	54 25	54 18	29 42	29 38	0 22s	9 16
24	15 52	25 25	54 14	54 13	29 36	29 35	1 28	9 50
25	16 47	27 6	54 13	54 17	29 35	29 38	2 30	10 30
26	17 42	27 26	54 23	54 31	29 41	29 45	3 25	11 22
27	18 38	26 24	54 41	54 54	29 50	29 58	4 12	* *
28	19 33	23 50	55 9	55 25	30 6	31 15	4 50	0 22M
29	20 27	20 18	55 42	56 1	30 24	30 34	5 22	1 28
30	21 19	15 32	56 20	56 40	30 45	30 55	5 49	2 38
31	22 10	9 54	56 59	57 18	31 6	31 16	6 11	3 51

AGOSTO 1822.

POSIZIONE DEI SATELLITI DI GIOVE.					
	Oriente	14 ^h	Occidente		
1	4.	3.	○ .1	2.	
2	.4	.3	2. 1.	○	
3	.4	.2	.3 ○	.1	
4	.4	.1	○	2○3	
5		.4	○ 2.	1.	.3
6		2.	.1 ○	.4	3.
7	1.●	3.	○	.4	.2 0
8		3.	○ .1	2.	.4
9		.3	1○2 ○		.4
10		.2	.3 ○	.1	.4.
11		1.	○	2○3	4.
12			○ 1○2	3○4	
13		2.	.1 ○	4. 3.	
14	3.●		4. ○ 1.		.2 0
15		3○4	○	2.	.1 0
16		.4.	.3 1○2 ○		
17	4.	.2.3	○	.1	
18	.4		1. ○	2○3	
19	.4		○ 1○2	.3	
20	.4	2.	.1 ○		3.
21	3.●	.4	.2 ○	1.	
22		3.	1○4 ○		.2
23	1.● 2.●	.3	○	.4	
24		2○3	○ .1		.4
25		1.	○ 2○3		
26			○ 1○2	.3	.4
27		2. .1	○	3.	4.
28		.2	○ 1○3		4.
29		3.	.1 ○	.2	4.
30	1.● 2.●	3.	○ 4.		
31		2○3	4. ○ .1		

GIORNI.	FASI DELLA LUNA.	GIORNI.	ECLISSI DE'SATELL.DI GIOVE Tempo medio.
1	Plenilunio a. 1 ^h 3'	1	I. SATELLITE.
7	Ultimo quarto 21 59	3	7 4 54 imm.
14	Novilunio 23 39	3	1 33 13
22	Primo quarto 23 27	4	20 1 38
30	Plenilunio 12 4	* 6	14 30 1
	CONGIUNZ. DELLA LUNA COLLE STELLE.	8	8 58 24
2	$\lambda \chi$ 5. ^a 4 ^h 37'	10	3 26 46
5	$e \gamma$ 5. ^a 20 57	11	21 55 10
6	e Plejadi 5. ^a Taigete 15 33	* 13	16 23 32
6	η Plejadi 3. ^a 16 17	* 15	10 51 56
8	136 ζ 5. ^a 16 28	17	5 20 18
9	$s \square$ 3. ^a 11 58	18	23 48 40
11	$\delta \odot$ 4. ^a 13 42	20	18 17 3
12	ϱ Venere 22 29	* 22	12 45 25
20	A ¹ M ₁ 5. ^a 9 24	24	7 13 48
20	π M ₁ 3.4. ^a 12 4	26	1 42 13
21	α M ₁ 1. ^a Antares 1 48	27	20 10 37
21	τ M ₁ 3.4. ^a 5 16	* 29	14 39 1
22	p \gg 5. ^a 13 15		
22	\gg 1495 C. A. 5. ^a 22 23	3	0 26 17 imm.
23	$\phi \gg$ 4.5. ^a 15 16	3	3 0 54 em.
23	$\sigma \gg$ 3. ^a 19 40	* 6	13 44 16 imm.
24	h ² \gg 4.5. ^a 14 28	10	3 3 27 imm.
26	$\theta \odot$ 5.6. ^a 8 58	* 13	16 21 27
26	321 \odot 5. ^a 16 9	17	5 40 37
27	$\mu \odot$ 5. ^a 7 14	20	18 58 40
29	$\lambda \chi$ 5. ^a 13 50	24	8 17 49
	FENOMENI ED OSSERVAZIONI.	27	21 35 51
6	D \odot ePlej. im. 14 ^h 56', em. 15 ^h 44' a 33° A.	4	III. SATELLITE.
12	$\tilde{\pi}$ stazionario.	4	18 6 27 imm.
14	\odot nel $\delta\delta$ $\frac{1}{2}$.	4	20 13 42 em.
15	ϱ \odot a \varnothing dist. min. 30'.	11	22 5 53 imm.
17	ϱ nel \varnothing .	12	0 13 38 em.
23	\odot in Δ a 3 ^h 49'	19	2 5 31 imm.
26	$\tilde{\pi}$ stazionario. $\tilde{\pi}$ in quadratura.	19	4 13 32 em.
26	ϱ nell'afelio. ϱ nel perielio, $\delta\chi\varnothing$.	26	6 5 11 imm.
26	D \odot $\theta \odot$ a 10 ^b 1' dist. min. lem. B13'.	26	8 13 55 em.
27	D \odot $\mu \odot$ a 6 51 dist. min. lem. A15'.		

Gior ni dell'ann.	Gior ni del mese.	Giorni della settimana	TEMPO medio a mezzodì vero.	TEMPO sidereo a mezzodì vero.	TEMPO sidereo a mezzodì medio.	Nascere del Sole.	Tramontare del Sole.
244	1	Dom.	23 59 58,0	10 40 11,7	10 40 13,7	5 23	6 87
245	2	Lun.	23 59 39,2	10 43 49,4	10 44 10,3	5 25	6 35
246	3	Mart.	23 59 20,1	10 47 26,8	10 48 6,8	5 27	6 33
247	4	Mere.	23 59 0,7	10 51 3,9	10 52 3,4	5 29	6 31
248	5	Giov.	23 58 41,1	10 54 40,8	10 56 0,0	5 30	6 30
249	6	Ven.	23 58 21,3	10 58 17,5	10 59 56,5	5 31	6 29
250	7	Sab.	23 58 1,3	11 1 54,0	11 3 53,1	5 32	6 27
251	8	Dom.	23 57 41,1	11 5 30,3	11 7 49,6	5 35	6 25
252	9	Lun.	23 57 20,7	11 9 6,5	11 11 46,2	5 36	6 24
253	10	Mart.	23 57 0,2	11 12 42,5	11 15 42,7	5 38	6 22
254	11	Merc.	23 56 39,6	11 16 18,4	11 19 39,3	5 40	6 20
255	12	Giov.	23 56 18,9	11 19 54,2	11 23 35,8	5 42	6 18
256	13	Ven.	23 55 58,1	11 23 29,9	11 27 32,4	5 44	6 16
257	14	Sab.	23 55 37,3	11 27 5,5	11 31 28,9	5 45	6 15
258	15	Dom.	23 55 16,4	11 30 41,1	11 35 25,5	5 47	6 13
259	16	Lun.	23 54 55,4	11 34 16,6	11 39 22,0	5 48	6 12
260	17	Mart.	23 54 34,5	11 37 52,3	11 43 18,6	5 50	6 10
261	18	Mere.	23 54 13,5	11 41 27,7	11 47 15,2	5 51	6 9
262	19	Giov.	23 53 52,5	11 45 3,2	11 51 11,7	5 53	6 7
263	20	Ven.	23 53 31,5	11 48 38,7	11 55 8,3	5 55	6 5
264	21	Sab.	23 53 10,6	11 52 14,3	12 59 4,8	5 57	6 3
265	22	Dom.	23 52 49,7	11 55 49,9	12 3 1,4	5 58	6 2
266	23	Lun.	23 52 28,9	11 59 25,6	12 6 57,9	5 59	6 1
267	24	Mart.	23 52 8,2	12 3 1,4	12 10 54,5	6 1	5 59
268	25	Mere.	23 51 47,7	12 6 37,4	12 14 51,0	6 2	5 58
269	26	Giov.	23 51 27,3	12 10 13,5	12 18 47,6	6 3	5 57
270	27	Ven.	23 51 7,0	12 13 49,7	12 22 44,1	6 5	5 55
271	28	Sab.	23 50 46,9	12 17 26,1	12 26 40,7	6 6	5 54
272	29	Dom.	23 50 27,1	12 21 2,7	12 30 37,2	6 8	5 52
273	30	Lun.	23 50 7,5	12 24 39,6	12 34 33,8	6 9	5 51

Giorni del mese.	LONGITUDINE del Sole.	ASCENSIONE retta del Sole.	DECLINAZIONE del Sole boreale.	LOGARITMO della distanza della Terra dal Sole.
1	5° 8' 24" 35,0	160° 2' 55"	8° 25' 30"	0,003683,
2	5 9 22 41,4	160 57 21	8 3 42	0,003577
3	5 10 20 49,6	161 51 42	7 41 45	0,003471
4	5 11 18 59,7	162 45 59	7 19 41	0,003364
5	5 12 17 11,6	163 40 12	6 57 30	0,003257
6	5 13 15 25,6	164 34 23	6 35 12	0,003149,
7	5 14 13 41,7	165 28 30	6 12 47	0,003041
8	5 15 12 0,0	166 22 35	5 50 16	0,002931
9	5 16 10 20,4	167 16 37	5 27 39	0,002821
10	5 17 8 42,9	168 10 38	5 4 57	0,002710
11	5 18 7 7,6	169 4 36	4 42 8	0,002598
12	5 19 5 34,5	169 58 33	4 19 15	0,002484
13	5 20 4 3,5	170 52 29	3 56 18	0,002369
14	5 21 2 34,5	171 46 23	3 33 16	0,002253
15	5 22 1 7,5	172 40 17	3 10 10	0,002136
16	5 22 59 42,5	173 34 10	2 47 0	0,002017
17	5 23 58 19,5	174 28 2	2 23 47	0,001897
18	5 24 56 58,3	175 21 55	2 0 32	0,001772
19	5 25 55 38,9	176 15 48	1 37 14	0,001652
20	5 26 54 21,1	177 9 41	1 13 53	0,001529
21	5 27 53 4,9	178 3 34	0 50 31	0,001404
22	5 28 51 50,5	178 57 29	0 27 8	0,001278
23	5 29 50 37,9	179 51 24	0 3 44	0,001152
24	6 0 49 26,9	180 45 22	0 19 41 A	0,001026
25	6 1 48 17,6	181 39 21	0 43 7 s	0,000899
26	6 2 47 10,1	182 33 22	1 6 32	0,000773
27	6 3 46 4,2	183 27 25	1 29 57	0,000646
28	6 4 45 0,0	184 21 32	1 53 22	0,000519
29	6 5 43 57,8	185 15 41	2 16 46	0,000393
30	6 6 42 57,6	186 9 54	2 40 8	0,000268

Giorni del mese	Giorni della settimana	LONGITUDINE DELLA LUNA				LATITUD. DELLA LUNA	Passaggio della Luna pel merid.
		a mezzodì.	a mezza notte.	a mezzodì.	a mezza notte.		
1 Dom.	11 7 51 48	11 14 37 43	1 56 48B	2 30 23B	2 18		
2 Lun.	11 21 27 49	11 28 21 48	3 2 8	3 31 31	13 5		
3 Mart.	0 5 19 16	0 12 19 43	3 58 0	4 21 5	13 53		
4 Merc.	0 19 22 42	0 26 27 42	4 40 20	4 55 23	14 44		
5 Giov.	1 3 34 11	1 10 41 39	5 5 58	5 11 51	15 38		
6 Ven.	1 17 49 40	1 24 57 46	5 12 55	5 9 10	16 36		
7 Sab.	2 2 5 32	2 9 12 38	5 0 39	4 47 31	17 37		
8 Dom.	2 16 18 44	2 23 23 36	4 30 0	4 8 24	18 40		
9 Lun.	3 0 26 59	3 7 28 41	3 43 7	3 14 33	19 41		
10 Mart.	3 14 28 33	3 21 26 24	2 43 12	2 9 34	20 39		
11 Merc.	3 28 22 7	4 5 15 32	1 34 13	0 57 41	21 34		
12 Giov.	4 12 6 30	4 18 54 53	0 20 34	0 16 36A	22 24		
13 Ven.	4 25 40 29	5 2 23 7	0 53 14A	1 28 49	23 11		
14 Sab.	5 9 2 38	5 15 38 52	2 2 53	2 34 58	23 56		
15 Dom.	5 22 11 39	5 28 40 53	3 4 41	3 31 41	6		
16 Lun.	6 5 6 29	6 11 28 24	3 55 43	4 16 33	0 39		
17 Mart.	6 17 46 41	6 24 1 24	4 34 0	4 48 1	1 23		
18 Merc.	7 0 12 39	7 6 20 39	4 58 29	5 5 25	2 8		
19 Giov.	7 12 25 40	7 18 27 58	5 8 49	5 8 44	2 54		
20 Ven.	7 24 27 57	8 0 26 1	5 5 15	4 58 29	3 42		
21 Sab.	8 6 22 39	8 12 18 24	4 48 30	4 35 27	4 31		
22 Dom.	8 18 13 47	8 24 9 26	4 19 27	4 0 40	5 22		
23 Lun.	9 0 5 57	9 6 3 58	3 39 14	3 15 20	6 14		
24 Mart.	9 12 4 10	9 18 7 8	2 49 8	2 20 50	7 5		
25 Merc.	9 24 13 32	10 0 23 58	1 50 41	1 18 56	7 55		
26 Giov.	10 6 38 58	10 12 59 3	0 45 52	0 11 49	8 44		
27 Ven.	10 19 24 38	10 25 56 3	0 22 50B	0 57 41B	9 32		
28 Sab.	11 2 33 32	11 9 17 11	1 32 15	2 6 2	10 18		
29 Dom.	11 16 6 59	11 23 2 43	2 38 28	3 9 0	11 5		
30 Lun.	0 0 4 3	0 7 10 29	3 37 4	4 2 4	11 53		

Giorni del mese	Asc. r. della Luna nel merid.	Declina. della Luna nel merid.	PARALLASSE equatoriale della Luna		DIAMETRO orizzontale della Luna		Nascere della Luna.	Tramontare della Luna.
			mezzo di.	mezza notte.	mezzo di.	mezza notte.		
1 23	h 0	° 40A	57 36	57 53	31 26	31 35	6 30s	5 5M
2 23	51	2 52B	58 9	58 24	31 44	31 52	6 51	6 19
3 0	43	9 22	58 36	58 47	31 59	32 5	7 12	7 33
4 1	37	15 26	58 57	59 4	32 10	32 14	7 36	8 50
5 2	35	20 40	59 10	59 15	32 17	32 20	8 4	10 8
6	3 37	24 38	59 17	59 18	32 21	32 22	8 38	11 27
7	4 42	26 57	59 17	59 16	32 21	32 21	9 23	0 43s
8	5 48	27 20	59 13	59 9	32 19	32 17	10 22	1 56
9	6 53	25 50	59 3	58 57	32 14	32 10	11 27	2 58
10	7 55	22 36	58 49	58 40	32 6	32 1	*	3 46
11	8 53	18 1	58 30	58 20	31 55	31 5c	0 41M	4 25
12	9 47	12 31	58 8	57 55	31 43	31 36	1 58	4 55
13	10 38	6 29	57 41	57 26	31 29	31 20	3 14	5 19
14	11 26	0 17	57 11	56 55	31 12	31 4	4 28	5 40
15	*	*	56 38	56 21	30 54	30 45	5 40	6 0
16	12 14	5 48A	56 4	55 46	30 36	30 26	6 49	6 20
17	13 1	11 31	55 30	55 15	30 17	30 9	7 58	6 38
18	13 49	16 38	55 0	54 47	30 1	29 54	9 7	6 59
19	14 39	20 57	54 35	54 25	29 47	29 42	10 16	7 24
20	15 31	24 16	54 18	54 13	29 38	29 35	11 22	7 57
21	16 24	26 26	54 10	54 10	29 34	29 34	0 25	8 34
22	17 19	27 21	54 12	54 16	29 35	29 37	1 23	9 22
23	18 14	26 53	54 23	54 33	29 41	29 46	2 13	10 17
24	19 9	25 4	54 45	54 59	29 53	30 0	2 53	11 21
25	20 3	21 59	55 16	55 35	30 10	30 20	3 29	*
26	20 55	17 45	55 56	56 18	30 32	30 43	3 58s	0 28M
27	21 46	12 32	56 41	57 5	30 56	31 9	4 20	1 39
28	22 37	6,34	57 29	57 53	31 22	31 35	4 41	2 53
29	23 28	0 6	58 17	58 39	31 48	32 0	5 2	4 7
30	0 20	6 32B	58 59	59 16	32 11	32 21	5 14	5 21

POSIZIONE DEI SATELLITI DI GIOVE.		
Oriente	13 ^h 30'	Occidente
1	4.	1. ○ .2 .30
2	4.	○ .1 2. .3
3	4.	1.2. ○ 3.
4	4.	.2 ○ 1.63
5	.4	3. .1 ○ .2
6	.4 3.	○ 1.62
7	.	3.6462 ○ .10
8		1.6+○ .30 .30
9		○ .1 4.6263
10		1.2. ○ 3. .4
11		.2 ○ .13. .4
12		1.63 ○ .2 .4
13	3.	○ 1.2. 4.
14	.3 2.	.1 ○ 4.
15	1.● .20	.3 ○ 4.
16		○ .1 4. 2.63
17		1.6264 ○ 3.
18	4. .2	○ .1 3.
19	4.	1. 3. ○ .2
20	4.	3. ○ 1.2.
21	.4	.3 2. .1 ○
22	.4	.3.2 ○ 1.0
23	.4	○ 3.62 .10
24		.4 1. ○ .3 2.0
25		.2 ○ .1 3. .40
26	3.●	1. ○ .2 .4
27	3.	○ 1.2. .4
28	.3 2.	.1 ○ .4
29		3.2 ○ 1. .4
30	.1 0	○ .3.2 .4

GIORNI.	FASI DELLA LUNA.	GIORNI.	ECLISSI DE' SATELL. DI GIOVE <i>Tempo medio.</i>
7	Ultimo quarto 4 ^h 21'	*	I. SATELLITE.
14	Novilunio 14 9	1	9 7 25 imm.
22	Primo quarto 18 25	3	3 35 49
29	Plenilunio 22 18	4	22 4 14
	CONGIUNZ. DELLA LUNA COLLE STELLE	6	16 32 38
3	$\alpha \gamma$ 5. ^a 4 ^h 4'	8	11 1 4
3	η Plejadi 3. ^a Alcione 22 53	10	5 29 30
6	$\delta \square$ 3. ^a 17 31	11	23 57 55
8	$\delta \odot$ 4.5. ^a 19 32	13	18 26 20
10	$A \Omega$ 5. ^a 10 26	15	12 54 48
11	$d \Omega$ 5. ^a 13 5	17	7 23 13
12	$v \Sigma$ 4.5. ^a 7 52	19	1 51 41
17	$A^1 M$ 5. ^a 17 5	20	20 20 8
17	πM 3.4. ^a 19 43	22	14 48 36
18	αM 1. ^a Antares 9 29	24	9 17 4
18	τM 3.4. ^a 12 55	26	3 45 33
19	$p \gg$ 5. ^a 20 57	27	22 14 1
20	$\gg 1495$ C. A. 5. ^a 6 10	29	16 42 31
20	$\phi \gg$ 4.5. ^a 23 12	31	11 11 0
21	$\sigma \gg$ 3. ^a 3 41		II. SATELLITE.
21	$h^2 \gg$ 4.5. ^a 20 42		
23	$\theta \odot$ 5.6. ^a 18 2	1	10 55 2 imm.
24	$3 \alpha \odot$ 5. ^a 1 24	5	9 13 7
27	$\lambda \chi$ 5. ^a 0 16	8	13 32 17
30	$\epsilon \gamma$ 5. ^a 13 38	12	2 50 21
31	η Plejadi 3. ^a 7 54	15	16 9 31
	FENOMENI ED OSSERVAZIONI.	19	5 27 36
		22	18 46 44
13	\varnothing nella mass. elongazione vespert.	26	8 4 53
18	\varnothing nella mass. latit. eliotentrica B.	29	21 24 1
23	\odot in M , a 12 ^h 0'.		III. SATELLITE.
24	\varnothing stazionario.	3	10 3 42 imm.
30	$b \varnothing \odot$ a 4 ^h .	3	12 13 2 em.
30	$D \varnothing \gamma$ a 14 ^h 23' dist. min. lem. A 14'.	10	14 3 14 imm.
31	$D \varnothing$ Plejadi. b im. 5 ^h 56'. d im. 6 ^h 19'.	10	16 13 30 em.
	bem. 6 ^h 29' a 35°B, η im. 6 ^h 59'.	17	18 3 20 imm.
	dem. 7 1 a 88 A, nem. 7 28 a 80°B.	24	20 13 53 em.
	f im. 7 13 a 55 A, him. 7 13,3 a 72 A.	25	22 3 9 imm.
	f em. 7 58 a 65 A, hem. 8 4 a 82 A.		0 14 15 em.

Giorni dell'anno.	Giorni del mese.	Giorni della settimana.	TEMPO medio a mezzodì vero.	TEMPO sidereo a mezzodì vero.	TEMPO sidereo a mezzodì medio.	Nascere del Sole.	Tramontare del Sole.
274	1	Mart.	23 49 48,1	12 28 16,8	12 38 30,4	6 11	5 49
275	2	Merc.	23 49 29,0	12 31 54,2	12 42 26,9	6 13	5 47
276	3	Giov.	23 49 10,2	12 35 31,9	12 46 23,5	6 15	5 45
277	4	Ven.	23 48 51,8	12 39 10,0	12 50 20,0	6 16	5 44
278	5	Sab.	23 48 33,7	12 42 48,4	12 54 16,6	6 17	5 43
279	6	Dom.	23 48 16,0	12 46 27,2	12 58 13,1	6 18	5 42
280	7	Lun.	23 47 58,7	12 50 6,5	13 2 9,7	6 20	5 40
281	8	Mart.	23 47 41,9	12 53 46,1	13 6 6,2	6 21	5 39
282	9	Merc.	23 47 25,5	12 57 26,2	13 10 2,8	6 23	5 37
283	10	Giov.	23 47 9,6	13 1 6,7	13 13 59,3	6 24	5 36
284	11	Ven.	23 46 54,1	13 4 47,8	13 17 55,9	6 25	5 34
285	12	Sab.	23 46 39,1	13 8 29,3	13 21 52,4	6 27	5 33
286	13	Dom.	23 46 24,6	13 12 11,3	13 25 49,0	6 28	5 32
287	14	Lun.	23 46 10,6	13 15 53,9	13 29 45,6	6 30	5 30
288	15	Mart.	23 45 57,2	13 19 37,0	13 33 42,1	6 31	5 29
289	16	Merc.	23 45 44,4	13 23 20,7	13 37 38,7	6 33	5 27
290	17	Giov.	23 45 32,1	13 27 5,0	13 41 35,2	6 35	5 25
291	18	Ven.	23 45 20,4	13 30 49,8	13 45 31,8	6 37	5 23
292	19	Sab.	23 45 9,3	13 34 35,2	13 49 28,3	6 38	5 22
293	20	Dom.	23 44 58,8	13 38 21,3	13 53 24,9	6 40	5 20
294	21	Lun.	23 44 49,0	13 42 7,9	13 57 21,4	6 42	5 18
295	22	Mart.	23 44 39,7	13 45 55,2	14 1 18,0	6 43	5 17
296	23	Merc.	23 44 31,1	13 49 43,1	14 5 14,5	6 45	5 15
297	24	Giov.	23 44 23,2	13 53 31,8	14 9 11,1	6 47	5 13
298	25	Ven.	23 44 16,0	13 57 21,1	14 13 7,7	6 48	5 12
299	26	Sab.	23 44 9,5	14 1 11,1	14 17 4,2	6 49	5 11
300	27	Dom.	23 44 3,6	14 5 1,8	14 21 0,8	6 51	5 9
301	28	Lun.	23 43 58,5	14 8 53,2	14 24 57,3	6 52	5 8
302	29	Mart.	23 43 54,2	14 12 45,4	14 28 53,9	6 54	5 6
303	30	Merc.	23 43 50,6	14 16 38,4	14 32 50,4	6 56	5 4
304	31	Giov.	23 43 47,8	14 20 32,1	14 36 47,0	6 57	5 3

Giorni del mese.	LONGITUDINE del Sole.	ASCENSIONE retta del Sole.	DECLINAZIONE del Sole australe.	LOGARITMO della distanza della Terra dal Sole.
1	6 ° 7' 41" 59,4	187 ° 4' 11"	3 ° 3' 29"	9,990143
2	6 8 41 3,3	187 50 33	3 26 48	9,990019
3	6 9 40 9,5	188 52 59	3 50 5	9,999895
4	6 10 39 17,9	189 47 30	4 13 19	9,999772
5	6 11 38 28,5	190 42 7	4 36 30	9,999649
6	6 12 37 41,5	191 36 49	4 59 38	9,999587
7	6 13 36 56,9	192 31 37	5 22 43	9,999405
8	6 14 36 14,7	193 26 32	5 45 43	9,999283
9	6 15 35 34,8	194 21 33	6 8 39	9,999161
10	6 16 34 57,3	195 16 41	6 31 30	9,999039
11	6 17 34 22,2	196 11 56	6 54 17	9,998918
12	6 18 33 49,4	197 7 19	7 16 58	9,998796
13	6 19 33 18,8	198 2 50	7 39 33	9,998673
14	6 20 32 50,6	198 58 29	8 2 1	9,998551
15	6 21 32 24,6	199 54 16	8 34 23	9,998428
16	6 22 32 0,6	200 50 11	8 46 38	9,998305
17	6 23 31 38,5	201 46 14	9 8 45	9,998181
18	6 24 31 18,3	202 43 27	9 30 44	9,998058
19	6 25 31 0,0	203 38 48	9 52 35	9,997934
20	6 26 30 43,4	204 35 19	10 14 18	9,997811
21	6 27 30 28,5	205 31 59	10 35 51	9,997687
22	6 28 30 15,3	206 28 48	10 57 14	9,997564
23	6 29 30 3,9	207 25 47	11 18 28	9,997442
24	7 0 29 54,1	208 22 57	11 39 31	9,997321
25	7 1 29 45,9	209 20 16	12 0 24	9,997200
26	7 2 29 39,4	210 17 46	12 21 5	9,997080
27	7 3 29 34,6	211 15 26	12 41 35	9,996962
28	7 4 29 31,6	212 13 18	13 1 53	9,996845
29	7 5 29 30,4	213 11 21	13 21 59	9,996730
30	7 6 29 31,0	214 9 35	13 41 52	9,996617
31	7 7 29 33,6	215 8 1	14 1 32	9,996505

Giorni del mese	Giorni della settimana	LONGITUDINE DELLA LUNA				LATITUD. DELLA LUNA				Passaggio della Luna pel merid.
		a mezzodì.	a mezza notte.	a mezzodì.	a mezza notte.					
1 Mart.	o 14 21 24	o 21 35 59	4 23 30B	4 40 52B	b 44	12 44				
2 Merc.	o 28 53 24	1 6 12 43	4 53 46	5 1 55	13 39					
3 Giov.	1 13 33 1	1 20 53 20	5 5 7	5 3 18	14 37					
4 Ven.	1 28 12 48	2 5 30 38	4 56 32	4 44 56	15 39					
5 Sab.	2 12 46 8	2 19 58 45	4 28 49	4 8 31	16 43					
6 Dom.	2 27 8 5	3 4 13 50	3 44 26	3 17 5	17 45					
7 Lun.	3 11 15 48	3 18 13 57	2 46 58	2 14 37	18 44					
8 Mart.	3 25 8 17	4 1 58 54	1 40 35	1 5 24	19 39					
9 Merc.	4 8 45 55	4 15 29 29	0 29 36	0 6 17A	20 29					
10 Giov.	4 22 9 45	4 28 46 51	0 41 46A	1 16 22	21 16					
11 Ven.	5 5 20 57	5 11 52 8	1 49 38	2 21 11	22 1					
12 Sab.	5 18 20 29	5 24 46 3	2 50 37	3 17 58	22 44					
13 Dom.	6 1 8 52	6 7 28 59	3 41 55	4 3 14	23 27					
14 Lun.	6 13 46 25	6 20 1 10	4 21 24	4 36 16	5					
15 Mart.	6 26 13 17	7 2 22 48	4 47 44	4 55 43	0 11					
16 Merc.	7 8 29 47	7 14 34 20	5 0 14	5 1 17	0 56					
17 Giov.	7 20 36 35	7 26 36 45	4 58 56	4 53 17	1 43					
18 Ven.	8 2 35 1	8 8 31 43	4 44 25	4 32 29	2 32					
19 Sab.	8 14 27 12	8 20 21 50	4 17 38	4 0 2	3 23					
20 Dom.	8 26 16 7	9 2 10 34	3 39 52	3 17 18	4 14					
21 Lun.	9 8 5 46	9 14 2 18	2 52 33	2 25 49	5 4					
22 Mart.	9 20 0 49	9 26 2 1	1 57 19	1 27 18	5 54					
23 Merc.	10 2 6 34	10 8 15 8	0 56 0	0 23 43	6 42					
24 Giov.	10 14 28 24	10 20 46 59	0 9 15B	0 42 33B	7 28					
25 Ven.	10 27 11 31	11 3 42 28	1 15 50	1 48 39	8 14					
26 Sab.	11 10 20 17	11 17 5 17	2 20 32	2 51 0	9 0					
27 Dom.	11 23 57 36	o 0 57 13	3 19 31	3 45 31	9 46					
28 Lun.	o 8 3 53	o 15 17 9	4 8 36	4 27 44	10 36					
29 Mart.	o 22 36 24	1 0 0 44	4 42 55	4 53 30	11 29					
30 Merc.	1 7 29 7	1 15 0 24	4 59 11	4 59 44	12 27					
31 Giov.	1 22 33 16	2 0 6 26	4 55 3	4 45 12	13 29					

Giorni del mese	Asc. r. della Luna nel merid.	Declin. della Luna nel merid.	PARALLASSE equatoriale della Luna		DIAMETRO orizzontale della Luna		Nascere della Luna.	Tramontare della Luna.
			mezzo di.	mezza notte.	mezzo di.	mezza notte.		
1	h /	° /	' 38B	59 32	' 44	' 36	5 478	6 36M
2	1 14	12 58B	59 32	59 44	32 29	32 36	6 14	7 57
3	2 13	18 43	59 54	60 0	32 41	32 45	6 47	9 19
4	3 15	23 18	60 3	60 3	32 46	32 46	7 31	10 40
5	4 20	26 14	60 0	59 54	32 45	32 41	8 25	11 54
6	5 28	27 16	59 46	59 36	32 37	32 31		
7	6 34	26 18	59 24	59 11	32 25	32 18	9 29	1 08
8	7 37	23 33	58 57	58 42	32 10	32 2	10 40	1 54
9	8 35	19 24	58 27	58 11	31 54	31 45	11 55	2 36
10	9 30	14 16	57 55	57 39	31 36	31 28	*	3 8
11	10 20	8 31	57 24	57 8	31 19	31 11	1 11M	3 36
12	11 9	2 29	56 52	56 38	31 3	30 54	2 24	3 54
13	11 56	3 32A	56 23	56 8	30 46	30 38	3 37	4 14
14	12 43	9 19	55 54	55 40	30 30	30 23	4 42	4 34
15	*	*	55 26	55 13	30 15	30 8	5 52	4 52
16	13 31	14 38	55 0	54 48	30 1	29 54	7 0	5 12
17	14 20	19 15	54 37	54 27	29 48	29 43	8 9	5 35
18	15 11	22 57	54 19	54 12	29 39	29 35	9 15	6 6
19	16 4	25 34	54 6	54 3	29 32	29 30	10 19	6 41
20	16 58	26 57	54 1	54 2	29 29	29 29	11 21	7 23
21	17 53	26 59	54 5	54 10	29 31	29 34	0 13S	8 16
22	18 47	25 44	54 17	54 27	29 38	29 43	0 57	9 15
23	19 40	23 11	54 40	54 55	29 50	29 58	1 33	10 21
24	20 32	19 32	55 12	55 32	30 7	30 18	2 4	11 27
25	21 23	14 52	55 53	56 17	30 30	30 43	2 28	*
26	22 12	9 23	56 42	57 9	30 57	31 11	2 50	0 38M
27	23 2	3 15	57 37	58 5	31 27	31 42	3 10	1 47
28	23 53	3 14B	58 33	59 0	31 57	32 12	3 30	3 2
29	0 46	9 47	59 25	59 48	32 25	32 38	3 53	4 15
30	1 43	15 59	60 9	60 26	32 49	32 59	4 18	5 35
31	2 45	21 13	60 40	60 49	33 6	33 11	4 50	6 56
	3 51	25 0	60 54	60 54	33 14	33 14	5 30	8 19

OTTOBRE 1822.

POSIZIONE DEI SATELLITI DI GIOVE.
Oriente 13^h Occidente

1	2.●		1.○	3.	4.
2		.2	○ .1	3○4	
3	3.●		1.○ 2○4		
4		3. 4.	○ 1. 2.		
5		4○3	.2. .1 ○		
6	4.	.3 .2	○ 1.		
7	4.		.1 ○ .3 .2		
8	.4		○ 2.	.3	.1.●
9	.4	2.	○ .1	3.	
10	.4		1.○ 3.		.2 0
11		3. .4	○ .1 2.		
12		.3	1○2 ○ .4		
13		.3 .2	○ 1. .4		
14		.1 ○ .3 .2			.4
15			○ 1. 2. .3		.4
16		2.	○ 1. 3.		4.
17	.2 0		1.○ 3.		4.
18		3.	○ .1 2.		4.
19		3.	1. 2.○		4.
20	● 4.	.3 .2	○ 1.		
21		4. .1	○ .2		.3 0
22		4.	○ 1. 2. .3		
23		4.	2.○	3.	.1 0
24	4.		1○2○	3.	
25	.4		3.○ .1 .2		
26	4. 3.	1. 2.○			
27		3○4 .2	○ .1		
28			.1. 4.3○ .3		
29			○ 1. 4○2 .3		
30		2. .1○		3○4	
31	1.●	.2 ○	3		.0

GIORNI.	FASI DELLA LUNA.	GIORNI.	ECLISSI DE'SATELL. DI GIOVE Tempo medio.
5	Ultimo quarto 13 ^h 13'		I. SATELLITE.
13	Novilunio 7 13	2	5 39' 32" imm.
21	Primo quarto 12 1	4	0 7 59
28	Plenilunio 8 19	* 5	18 36 33
	CONGIUNZ. DELLA LUNA COLLE STELLE.	* 7	13 5 3
3	s □ 3. ^a 0 ^h 20'	* 9	7 33 37
5	δ ☽ 4.5. ^a 1 15	11	2 2 9
6	Δ ☽ 5. ^a 15 58	12	20 30 45
7	d ☽ 5. ^a 16 48	* 14	14 59 18
8	v ☽ 4.5. ^a 13 37	* 16	9 27 54
14	a III 1. ^a Antares 16 12	18	3 56 28
16	p ⇒ 5. ^a 1 38	19	22 25 5
17	φ ⇒ 4.5. ^a 5 56	* 21	16 53 39
17	σ ⇒ 3. ^a 10 29	* 23	11 22 18
18	h ^a ⇒ 5. ^a 5 36	* 25	7 58 49 em.
20	θ ☽ 5.6. ^a 1 34	27	2 27 30
20	29 ☽ 5. ^a 7 11	28	20 56 9
23	λ X 5. ^a 10 2	* 30	15 24 51
27	s V 5. ^a 0 48		II. SATELLITE.
27	η Plejadi 3. ^a 18 56	* 8	10 42 12 imm.
30	s □ 3. ^a 9 44	6	0 1 16
	FENOMENI ED OSSERVAZIONI.	* 9	13 10 28
4	♀ ♂ inf. e pass. sul disco solare, inv.	13	2 38 30
6	♂ A ☽ a 14 ^h 25' dist. min. lem. B 3°.	* 16	15 56 44
7	♂ d ☽ a 15 9 dist. min. lem. B 3°.	* 20	5 15 40
8	○ ♀ ♀.	* 23	18 34 0
9	♀ ♂ ♀ a 15 ^h dist. min. 10' ♀ Aust.	* 27	10 27 57 em.
10	♀ nel perielio.	30	23 46 15
10	○ ♀ ♂.		III. SATELLITE.
14	stazionario.	1	2 3 34 imm.
21	† nella mass. elongazione mattut.	1	4 15 16 em.
22	○ in ⇒ a 8 ^h 27'.	* 8	6 3 52 imm.
23	○ λ X im. 11 ^h 12', em. 11 ^h 50' a 48° B.	* 8	8 16 17 em.
23	λ 8 ○ a 19 ^h .	* 15	10 3 59 imm.
30	○ s □ im. 8 ^h 7', em. 9 ^h 1' a 75° A.	* 15	12 17 8 em.
		* 28	14 3 46 imm.
		* 28	16 17 37 em.
		* 29	18 3 41 imm.
		29	20 18 16 em.

Giorni dell'ann.	Giorni del mese.	Giorni della settimana.	TEMPO medio a mezzodì vero.	TEMPO sidereo a mezzodì vero.	TEMPO sidereo a mezzodì medio.	Nascere del Sole.	Tramontare del Sole.
305	1	Ven.	23 43 45,8	14 24 26,6	14 40 43,5	6 58	5 2
306	2	Sab.	23 43 44,5	14 28 21,9	14 44 40,1	7 0	5 0
307	3	Dom.	23 43 44,1	14 32 18,1	14 48 36,7	7 1	4 59
308	4	Lun.	23 43 44,6	14 36 15,1	14 52 33,2	7 2	4 58
309	5	Mart.	23 43 45,9	14 40 12,9	14 56 29,8	7 4	4 56
310	6	Merc.	23 43 48,0	14 44 11,6	15 0 26,3	7 5	4 55
311	7	Giov.	23 43 50,9	14 48 11,1	15 4 22,9	7 6	4 54
312	8	Ven.	23 43 54,7	14 52 11,5	15 8 19,4	7 8	4 52
313	9	Sab.	23 43 59,4	14 56 12,8	15 12 16,0	7 9	4 51
314	10	Dom.	23 44 4,9	15 0 14,9	15 16 12,6	7 10	4 50
315	11	Lun.	23 44 11,3	15 4 17,9	15 20 9,1	7 12	4 48
316	12	Mart.	23 44 18,6	15 8 21,8	15 24 5,7	7 13	4 47
317	13	Merc.	23 44 26,8	15 12 26,5	15 28 2,2	7 14	4 46
318	14	Giov.	23 44 35,8	15 16 32,0	15 31 58,8	7 15	4 45
319	15	Ven.	23 44 45,6	15 20 38,4	15 35 55,3	7 16	4 44
320	16	Sab.	23 44 56,3	15 24 45,7	15 39 51,9	7 17	4 43
321	17	Dom.	23 45 7,8	15 28 53,8	15 43 48,4	7 19	4 41
322	18	Lun.	23 45 20,2	15 33 2,8	15 47 45,0	7 20	4 40
323	19	Mart.	23 45 33,3	15 37 12,5	15 51 41,6	7 21	4 39
324	20	Merc.	23 45 47,2	15 41 23,0	15 55 38,1	7 22	4 38
325	21	Giov.	23 46 2,0	15 45 34,4	15 59 34,7	7 23	4 37
326	22	Ven.	23 46 17,6	15 49 46,5	16 3 31,2	7 24	4 36
327	23	Sab.	23 46 33,9	15 53 59,4	16 7 27,8	7 25	4 35
328	24	Dom.	23 46 50,9	15 58 13,0	16 11 24,3	7 26	4 34
329	25	Lun.	23 47 8,7	16 2 27,4	16 15 20,9	7 27	4 33
330	26	Mart.	23 47 27,2	16 6 42,6	16 19 17,5	7 28	4 32
331	27	Merc.	23 47 46,5	16 10 58,5	16 23 14,0	7 29	4 31
332	28	Giov.	23 48 6,5	16 15 15,1	16 27 10,6	7 30	4 30
333	29	Ven.	23 48 27,2	16 19 32,4	16 31 7,1	7 31	4 29
334	30	Sab.	23 48 48,6	16 23 50,4	16 35 3,7	7 32	4 28

Giorni del mese.	LONGITUDINE del Sole.	ASCENSIONE retta del Sole.	DECLINAZIONE del Sole australe.	LOGARITMO della distanza della Terra dal Sole.
1	7 8 29 38,2	216 6' 39"	14 20 59"	9,996394
2	7 9 29 44,8	217 5 29	14 40 12	9,996286
3	7 10 29 53,5	218 4 31	14 59 11	9,996179
4	7 11 30 4,2	219 3 46	15 17 54	9,996073
5	7 12 30 17,0	220 3 13	15 36 23	9,995969
6	7 13 30 31,9	221 2 53	15 54 37	9,995867
7	7 14 30 49,0	222 2 46	16 12 35	9,995765
8	7 15 31 8,1	223 2 52	16 30 17	9,995665
9	7 16 31 29,4	224 3 11	16 47 42	9,995566
10	7 17 31 52,7	225 3 43	17 4 50	9,995468
11	7 18 32 18,0	226 4 28	17 21 40	9,995370
12	7 19 32 45,2	227 5 26	17 38 13	9,995274
13	7 20 33 14,1	228 6 37	17 54 27	9,995178
14	7 21 33 44,6	229 8 1	18 10 23	9,995083
15	7 22 34 16,7	230 9 37	18 25 59	9,994988
16	7 23 34 50,4	231 11 26	18 41 16	9,994895
17	7 24 35 25,5	232 13 27	18 56 13	9,994802
18	7 25 36 1,9	233 15 41	19 10 49	9,994710
19	7 26 36 39,6	234 18 7	19 25 5	9,994620
20	7 27 37 18,5	235 20 45	19 39 0	9,994531
21	7 28 37 58,5	236 23 36	19 52 33	9,994443
22	7 29 38 39,5	237 26 37	20 5 44	9,994357
23	8 0 39 21,6	238 29 51	20 18 33	9,994273
24	8 1 40 4,7	239 33 15	20 31 0	9,994190
25	8 2 40 48,9	240 36 51	20 43 4	9,994111
26	8 3 41 34,3	241 40 39	20 54 44	9,994033
27	8 4 42 20,9	242 44 37	21 6 1	9,993958
28	8 5 43 8,7	243 48 46	21 16 54	9,993885
29	8 6 43 57,6	244 53 6	21 27 23	9,993814
30	8 7 44 47,7	245 57 36	21 37 27	9,993746

Giorni del mese	Giorni della settimana	LONGITUDINE DELLA LUNA		LATITUD. DELLA LUNA		Passaggio della Luna per merid.
		a mezzodì.	a mezza notte.	a mezzodì.	a mezza notte.	
1	Ven.	° 7 38 38	° 15 8 40	° 30 24B	° 10 59B	1 1 14 34
2	Sab.	2 22 35 27	2 29 58 7	3 47 23	3 20 9	15 39
3	Dom.	3 7 15 58	3 14 28 30	3 49 54	2 17 15	16 41
4	Lun.	3 21 35 25	3 28 36 36	1 42 51	1 7 18	17 38
5	Mart.	4 5 32 5	4 12 22 1	0 31 13	0 4 51A	18 30
6	Merc.	4 19 6 41	4 25 46 23	0 40 23A	1 14 55	19 18
7	Giov.	5 2 21 27	5 9 52 16	1 48 2	2 19 22	20 2
8	Ven.	5 15 19 10	5 21 42 31	2 48 33	3 15 19	20 45
9	Sab.	5 28 2 37	6 4 19 46	3 39 24	4 0 37	21 28
10	Dom.	6 10 34 12	6 16 46 10	4 18 44	4 33 39	22 10
11	Lun.	6 22 55 50	6 29 3 24	4 45 15	4 53 29	22 54
12	Mart.	7 5 9 0	7 11 12 46	4 58 17	4 59 40	23 40
13	Merc.	7 17 14 48	7 23 15 13	4 57 40	4 52 21	6
14	Giov.	7 29 14 9	8 5 11 44	4 43 48	4 32 10	0 28
15	Ven.	8 11 8 8	8 17 3 33	4 17 34	4 0 12	1 18
16	Sab.	8 23 58 12	8 28 52 24	3 40 14	3 17 54	2 8
17	Dom.	9 4 46 29	9 10 40 50	2 53 24	2 26 59	2 58
18	Lun.	9 16 35 53	9 22 32 10	1 58 53	1 29 21	3 47
19	Mart.	9 28 30 13	10 4 30 37	0 58 39	0 27 5	4 35
20	Merc.	10 10 33 58	10 16 40 56	0 5 5B	0 37 32B	5 20
21	Giov.	10 22 52 8	10 29 8 15	1 9 55	1 41 54	6 5
22	Ven.	11 5 29 54	11 11 57 44	2 13 6	2 43 5	6 48
23	Sab.	11 18 32 16	11 25 13 58	3 11 26	3 37 40	7 33
24	Dom.	0 2 3 11	0 9 0 5	4 1 17	4 21 48	8 19
25	Lun.	0 16 4 41	0 23 16 47	4 38 42	4 51 30	9 8
26	Mart.	1 0 35 55	1 8 1 24	4 59 46	5 3 8	10 3
27	Merc.	1 15 32 18	1 23 7 31	5 1 20	4 54 13	11 2
28	Giov.	2 0 45 45	2 8 25 35	4 41 49	4 24 18	12 7
29	Ven.	2 16 5 36	2 23 44 21	4 2 0	3 35 22	13 14
30	Sab.	3 1 20 28	3 8 52 44	3 5 0	2 31 36	14 19

Giorni del mese	Asc. r. della Luna nel merid.	Declin. della Luna nel merid.	PARALLASSE equatoriale della Luna		DIAMETRO orizzontale della Luna		Nascere della Luna.	Tramontare della Luna.
			mezzo di.	mezza notte.	mezzo di.	mezza notte.		
1	5 0	26 53E	60' 50"	60' 42"	33' 12"	33' 7"	6 208	9 38M
2	6 10	26 38	60 31	60 16	33 1	32 53	7 22	16 51
3	7 16	24 24	59 58	59 38	32 44	32 33	8 34	11 51
4	8 17	20 35	59 17	58 54	32 21	32 9	9 49	6 37S
5	9 14	15 40	58 31	58 8	31 56	31 43	11 5	1 12
6	10 5	10 4	57 45	57 23	31 31	31 19	* *	1 40
7	10 54	4 9	57 2	56 42	31 7	30 57	0 19M	1 3
8	11 41	1 47A	56 23	56 5	30 46	30 36	1 30	1 22
9	12 27	7 35	55 48	55 32	30 27	30 18	2 36	2 42
10	13 14	12 58	55 18	55 4	30 11	30 3	3 45	2 59
11	14 2	17 44	54 52	54 41	29 57	29 51	4 51	3 19
12	14 52	21 43	54 31	54 22	29 45	29 40	5 59	3 40
13	* *	* *	54 15	54 8	29 37	29 33	7 7	4 8
14	15 45	24 40	54 3	53 58	29 36	29 27	8 10	4 42
15	16 39	26 27	53 56	53 55	29 26	29 26	9 12	5 21
16	17 33	26 55	53 55	53 57	29 26	29 27	10 7	6 9
17	18 28	26 5	54 0	54 6	29 28	29 32	10 53	7 6
18	19 21	24 0	54 14	54 23	29 36	29 41	11 31	8 9
19	20 13	20 46	54 34	54 48	29 47	29 54	0 28	9 14
20	21 3	16 32	55 4	55 22	30 3	30 13	0 27	10 22
21	21 51	11 29	55 43	56 6	30 24	30 37	0 50	11 30
22	22 39	5 49	56 30	56 57	30 50	31 5	1 8	* *
23	23 28	0 18B	57 25	57 54	31 20	31 36	1 29	0 40M
24	0 18	6 38	58 23	58 52	31 52	32 7	1 49	1 50
25	1 12	12 51	59 21	59 49	32 23	32 38	2 11	3 3
26	2 11	18 33	60 14	60 36	32 52	33 4	2 39	4 20
27	3 15	23 10	60 55	61 9	33 14	33 22	3 13	5 43
28	4 24	26 6	61 19	61 24	33 28	33 30	3 59	7 4
29	5 36	26 54	61 23	61 18	33 30	33 27	4 58	8 22
30	6 46	25 28	61 8	60 54	33 22	33 14	6 7	9 29

POSIZIONE DEI SATELLITI DI GIOVE.			
	Oriente	12 ^h	Occidente
1 .10		3. ○ .2	.4
2 2.●	3.	1. ○	4.
3 .3 2.		○ .1	4.
4 .1. .3	○ .2		4.
5 ○ 164263			
6 a. 164 ○		.3	
7 .4. .2	○ 1.	3.	
8 .4.	3. ○	.2	.10
9 4. 3.	1. ○ 2.		
10 .4 .3 2.	○ .1		
11 .4 163 ○			.20
12 .4 ○ .1263			
13 .4 162 ○		.3	
14 .2 ○ .41.	3.		
15 3.● .1 ○ .2 .4			
16 3. 1. ○ 2.		.4	
17 .3 2. ○ .1			.4
18 .20 .3 1.	○		.4
19 ○ 163 a.			4.
20 .12. ○ .3 .4.			
21 .2 ○ 1. 364			
22 .1 ○ 364 2.			
23 1.● 3. 4. ○ 2.			
24 364 2. ○			.10
25 4. .3 1. 2 ○			
26 4. ○ .3 .1 .2			
27 .4 1. ○ .3			2.●
28 .4 .2 ○ 1. 3.			
29 4 .1 ○ 362			
30 3. .4 ○ 1. 2.			

GIORNI.	FASI DELLA LUNA.	GIORNI.	ECLISSI DE'SATELL. DI GIOVE <i>Tempo medio.</i>
5	Ultimo quarto 1 ^h 19'	* 2	I. SATELLITE.
13	Novilunio 2 7	4	9 53 31" em.
21	Primo quarto 2 53	5	4 21 15
27	Plenilunio 18 41	5	22 50 55
	CONGIUNZ. DELLA LUNA COLLE STELLE	* 7	17 19 40
2	δ ♂ 4.5. ^a 7 10'	* 9	11 48 22
3	A ♀ 5. ^a 22 23	* 11	6 17 8
5	d ♀ 5. ^a 0 33	13	0 45 51
5	v ♀ 4.5. ^a 19 17	14	19 14 37
11	A' ♂ 5. ^a 5 53	* 16	13 43 22
11	π ♂ 4.5. ^a 8 26	* 18	8 12 9
11	α ♂ 1. Antares 22 12	20	2 40 55
14	φ >> 4.5. ^a 11 52	21	21 9 43
14	σ >> 3. ^a 16 20	* 23	15 38 30
15	♂ Marte 3 52	* 25	10 7 20
17	29 ♂ 5. ^a 13 11	* 27	4 36 8
20	λ ♂ 5. ^a 17 32	28	23 5 9
24	ε γ 5. ^a 11 19	30	17 33 47
25	η Plejadi 3. ^a 5 54		II. SATELLITE.
27	ε □ 3. ^a 20 59	* 4	13 5 9 em.
29	δ ♂ 4.5. ^a 18 58	8	2 23 30
31	A ♀ 5. ^a 7 14	* 11	15 42 19
	FENOMENI ED OSSERVAZIONI.	* 15	5 0 40
2	♂ ♂ H, ♂ 45' A. da H.	18	18 19 27
7	○ ψ ♀.	* 22	7 37 47
12	○ ψ ♀.	25	20 56 33
17	♀ nella mass. latit. eliocentrica A.	* 29	10 14 53
21	○ in ♂ a 20 ^h 57'.		III. SATELLITE.
23	♀ ♂ snp. ♀ nell' asflio.	6	22 4 16 imm.
25	○ Plejadi. b im. 3 ^h 39', g. im. 3 ^h 51'. c im. 4 ^h 13', d im. 4 ^h 22', g em. 4 ^h 32' a 60° B, b em. 4 ^h 34' a 82° A, η im. 4 ^h 44', d em. 4 ^h 45' a 13° A, c em. 4 ^h 53' a 60° B, η em. 5 ^h 5' a 35° A, h 5 ^h 46' dist. min. lembo A. I.	7	0 19 31 em.
29	H ♂ ○ a 5 ^h .	14	2 4 56 imm.
30	○ ψ K.	14	4 20 52 em.
31	○ nel perigeo.	* 21	6 6 26 imm.
		* 21	8 23 14 em.
		* 28	10 7 13 imm.
		* 28	12 24 51 em.

Giorni dell'anno.	Giorni del mese.	Giorni della settimana.	TEMPO medio a mezzodì vero.	TEMPO sidereo a mezzodì vero.	TEMPO sidereo a mezzodì medio.	Nascer. del Sole.	Tramontare del Sole.
335	1	Dom.	23 49 10,6	16 28 9,1	16 39 0,2	7 33	4 27
336	2	Lun.	23 49 33,3	16 32 28,4	16 42 56,8	7 33	4 27
337	3	Mart.	23 49 56,7	16 36 48,4	16 46 53,4	7 34	4 26
338	4	Merc.	23 50 20,7	16 41 9,0	16 50 49,9	7 35	4 25
339	5	Giov.	23 50 45,3	16 45 30,2	16 54 46,5	7 36	4 24
340	6	Ven.	23 51 10,4	16 49 52,0	16 58 43,0	7 36	4 24
341	7	Sab.	23 51 36,1	16 54 14,3	17 2 39,6	7 37	4 23
342	8	Dom.	23 52 2,3	16 58 37,2	17 6 36,2	7 37	4 23
343	9	Lun.	23 52 29,1	17 3 0,6	17 10 32,7	7 38	4 22
344	10	Mart.	23 52 56,4	17 7 24,4	17 14 29,3	7 38	4 22
345	11	Merc.	23 53 24,0	17 11 48,7	17 18 25,8	7 39	4 21
346	12	Giov.	23 53 52,0	17 16 13,4	17 22 22,4	7 39	4 21
347	13	Ven.	23 54 20,4	17 20 38,4	17 26 19,0	7 40	4 20
348	14	Sab.	23 54 49,1	17 25 3,8	17 30 15,5	7 40	4 20
349	15	Dom.	23 55 18,1	17 29 29,4	17 34 12,1	7 40	4 20
350	16	Lun.	23 55 47,4	17 33 55,3	17 38 8,6	7 41	4 19
351	17	Mart.	23 56 16,8	17 38 21,4	17 42 5,2	7 41	4 19
352	18	Merc.	23 56 46,4	17 42 47,7	17 46 1,8	7 41	4 19
353	19	Giov.	23 57 16,2	17 47 14,1	17 49 58,3	7 42	4 18
354	20	Ven.	23 57 46,2	17 51 40,7	17 53 54,9	7 42	4 18
355	21	Sab.	23 58 16,2	17 56 7,3	17 57 51,4	7 42	4 18
356	22	Dom.	23 58 46,1	18 0 33,2	18 1 48,0	7 42	4 18
357	23	Lun.	23 59 16,0	18 5 0,5	18 5 44,5	7 42	4 18
358	24	Mart.	23 59 46,0	18 9 27,1	18 9 41,1	7 42	4 18
359	25	Merc.	0 0 15,9	18 13 53,6	18 13 37,7	7 41	4 19
360	26	Giov.	0 0 45,7	18 18 20,1	18 17 34,2	7 41	4 19
361	27	Ven.	0 1 15,4	18 22 46,4	18 21 30,8	7 41	4 19
362	28	Sab.	0 1 44,9	18 27 12,5	18 25 27,3	7 40	4 20
363	29	Dom.	0 2 14,2	18 31 38,5	18 29 23,9	7 40	4 20
364	30	Lun.	0 2 43,4	18 36 4,3	18 33 20,4	7 39	4 21
365	31	Mart.	0 3 12,3	18 40 29,8	18 37 17,0	7 39	4 21

Giorni del mese.	LONGITUDINE del Sole.	ASCENSIONE retta del Sole.	DECLINAZIONE del Sole australe.	LOGARITMO della distanza della Terra dal Sole.
1	8 ° 45' 39,0"	247 ° 2' 16"	21 ° 47' 7"	9,993681
2	8 9 46 31,6	248 7 6	21 56 22	9,993619
3	8 10 47 25,6	249 12 6	22 5 11	9,993559
4	8 11 48 20,9	250 17 15	22 13 35	9,993501
5	8 12 49 17,5	251 22 33	22 21 33	9,993445
6	8 13 50 15,5	252 28 0	22 29 5	9,993392
7	8 14 51 14,8	253 33 35	22 36 11	9,993341
8	8 15 52 15,4	254 39 18	22 42 50	9,993291
9	8 16 53 17,2	255 45 9	22 49 2	9,993243
10	8 17 54 20,0	256 51 6	22 54 47	9,993197
11	8 18 55 24,0	257 57 10	23 0 6	9,993152
12	8 19 56 29,0	259 3 21	23 4 56	9,9931c9
13	8 20 57 34,8	260 9 36	23 9 20	9,993067
14	8 21 58 41,2	261 15 56	23 13 15	9,993027
15	8 22 59 48,1	262 22 21	23 16 43	9,992988
16	8 24 0 55,5	263 28 49	23 19 43	9,992951
17	8 25 2 3,4	264 35 21	23 22 15	9,992915
18	8 26 3 11,7	265 41 56	23 24 18	9,992881
19	8 27 4 20,2	266 48 32	23 25 54	9,992849
20	8 28 5 28,8	267 55 10	23 27 1	9,992819
21	8 29 6 37,5	269 1 49	23 27 40	9,992791
22	9 0 7 46,3	270 8 28	23 27 50	9,992765
23	9 1 8 55,1	271 15 8	23 27 33	9,992741
24	9 2 10 3,9	272 21 47	23 26 46	9,992720
25	9 3 11 12,7	273 28 24	23 25 32	9,992702
26	9 4 12 21,5	274 35 1	23 23 49	9,992687
27	9 5 13 30,5	275 41 35	23 21 38	9,992675
28	9 6 14 39,6	276 48 8	23 19 0	9,992665
29	9 7 15 48,8	277 54 37	23 15 53	9,992659
30	9 8 16 58,1	279 1 4	23 12 18	9,992656
31	9 9 18 7,6	280 7 26	23 8 15	9,992655

Giorni del mese	Giorni della settimana	LONGITUDINE DELLA LUNA				LATITUD. DELLA LUNA				Passaggio della Luna pel merid.
		a mezzodì.	a mezza notte.			a mezzodì.	a mezza notte.			
1	Dom.	3 16 ° 20' 8"	3 23 ° 41' 50"			1 55' 55B	1 18 ° 41B			1 5 21
2	Lun.	4 1 57 14	4 8 5 57			0 40 39	0 2 30			16 17
3	Mart.	4 15 7 50	4 22 2 54			0 35 7A	1 11 38A			17 7
4	Merc.	4 28 51 19	5 5 33 21			1 46 32	2 19 26			17 53
5	Giov.	5 12 9 25	5 18 39 53			2 49 57	3 17 49			18 37
6	Ven.	5 25 5 16	6 1 26 3			3 42 48	4 4 43			19 19
7	Sab.	6 7 42 40	6 13 55 36			4 23 26	4 38 49			20 1
8	Dom.	6 20 5 18	6 26 12 11			4 50 49	4 59 22			20 44
9	Lun.	7 2 16 38	7 8 19 1			5 4 29	5 6 9			21 29
10	Mart.	7 14 19 39	7 20 18 49			5 4 26	4 59 21			22 16
11	Merc.	7 26 16 47	8 2 13 45			4 51 0	4 39 30			23 4
12	Giov.	8 8 9 57	8 14 5 34			4 24 59	4 7 36			23 54
13	Ven.	8 20 0 48	8 25 55 48			3 47 32	3 24 59			6
14	Sab.	9 1 50 48	9 7 46 1			3 0 12	2 33 24			0 45
15	Dom.	9 13 41 42	9 19 38 7			2 4 52	1 34 52			1 34
16	Lun.	9 25 35 33	10 1 34 23			1 3 43	0 31 41			2 22
17	Mart.	10 7 34 59	10 13 37 46			0 0 54B	0 33 43B			3 7
18	Merc.	10 19 43 11	10 25 51 42			1 6 24	1 38 37			3 51
19	Giov.	11 2 3 49	11 8 20 4			2 10 1	2 40 13			4 34
20	Ven.	11 14 40 59	11 21 7 5			3 8 50	3 35 27			5 16
21	Sab.	11 27 38 52	0 4 16 48			3 59 41	4 21 7			6 0
22	Dom.	0 11 1 17	0 17 52 35			4 39 17	4 53 49			6 46
23	Lun.	0 24 50 53	1 1 56 10			5 4 16	5 10 17			7 35
24	Mart.	1 9 8 15	1 16 26 47			5 11 33	5 7 49			8 30
25	Merc.	1 23 51 8	2 1 20 30			4 58 55	4 44 50			9 30
26	Giov.	2 8 53 55	2 16 30 14			4 25 41	4 1 42			10 35
27	Ven.	2 24 8 12	3 1 46 28			3 33 19	3 1 5			11 42
28	Sab.	3 9 23 42	3 16 58 38			2 25 38	1 47 45			12 47
29	Dom.	3 24 30 4	4 1 56 55			1 8 13	0 27 53			13 47
30	Lun.	4 9 18 19	4 16 33 36			0 12 28A	0 52 5A			14 42
31	Mart.	4 23 42 15	5 0 44 0			1 30 18	2 6 33			15 32

Giorni del mese	Ase. r. della Luna nel merid.	Declina. zione della Luna nel merid.	PARALLASSE equatoriale della Luna		DIAMETRO orizzontale della Luna		Nasce. della Luna.	Tramonta. re della Luna.
			mezzo di.	mezza notte.	mezzo di.	mezza notte.		
1	7 52	22 8B	60 35	60 13	33 4	32 52	b 1 7 26s	10 22M
2	8 52	17 25	59 48	59 22	32 38	32 24	8 43	11 4
3	9 47	11 51	58 55	58 27	32 9	31 54	9 59	11 36
4	10 38	5 52	57 59	57 31	31 39	31 23	11 13	11 59
5	11 26	0 10A	57 5	56 40	31 9	30 55	* *	0 19s
6	12 12	6 1	56 16	55 55	30 42	30 31	0 22M	0 40
7	12 58	11 30	55 35	55 17	30 20	30 10	1 28	0 58
8	13 46	16 26	55 1	54 46	30 1	29 53	2 36	1 16
9	14 35	20 37	54 34	54 23	29 47	29 41	3 42	1 37
10	15 27	23 51	54 14	54 7	29 36	29 32	4 49	2 2
11	16 20	25 59	54 1	53 57	29 29	29 27	5 53	2 34
12	17 15	26 52	53 54	53 52	29 25	29 24	6 55	3 10
13	* *	* *	53 52	53 53	29 24	29 24	7 52	3 56
14	18 10	26 26	53 56	54 0	29 26	29 28	8 42	4 51
15	19 4	24 41	54 5	54 11	29 31	29 34	9 20	5 52
16	19 56	21 46	54 19	54 28	29 39	29 44	9 55	6 55
17	20 46	17 50	54 39	54 52	29 50	29 57	10 21	8 2
18	21 35	13 4	55 6	55 22	30 4	30 13	10 43	9 9
19	22 22	7 40	55 40	55 59	30 23	30 33	11 2	10 17
20	23 9	1 51	56 20	56 43	30 45	30 57	11 21	11 24
21	23 57	4 13B	57 8	57 34	31 11	31 25	11 41	* *
22	0 47	10 18	58 1	58 28	31 40	31 55	c 18	0 33M
23	1 41	16 3	58 56	59 23	32 10	32 24	0 23	1 46
24	2 41	21 4	59 48	60 13	32 38	32 51	0 53	3 1
25	3 46	24 49	60 34	60 52	33 3	33 13	1 31	4 21
26	4 56	26 44	61 6	61 16	33 21	33 26	2 22	5 38
27	6 7	26 29	61 21	61 21	33 29	33 29	3 26	6 51
28	7 17	24 3	61 16	61 6	33 26	33 21	4 41	7 53
29	8 22	19 51	60 52	60 33	33 13	33 3	6 1	8 41
30	9 21	14 26	60 11	59 46	32 51	32 37	7 22	9 17
31	10 16	8 21	59 18	58 49	32 22	32 6	8 40	9 46

DICEMBRE 1822.

POSIZIONE DEI SATELLITI DI GIOVE.

Oriente

11^h

Occidente

1	.10	3.	2.	○	.4	
2		.3	.2	○	.4	
3				○	.3	.4
4	.2.		1.	○	.3	.4
5		.5		○	.1	3.
6			.1	○	.23.	.4
7			3.	○	1. 2.	4.
8	†	3.	2.	.1	○	4.
9	.1. •	.3	.2	○	.4	
10		4.		○	.1	.2
11		4.		○		.3
12		4.	.2	○	.1	3.
13	4.		.1	○	.2	3.
14		.4		○	1.	2.
15		.4	3.	2.	.7	○
16	.1. •	.3	.4	.1		
17				○	.3	.10 .40
18			1.	○	2.	3. 4
19			2.	○	.1	.3 .4
20	.2	0		○		.4
21				○	1.	2.
22		3.		○		4.
23		.3	.2	○	1.	4.
24	.10			○	.2	4.
25				1.	○	2. 4. 3
26			2.	4.	○	.1 .3
27		4.		1.	.2	○
28		4.		3.	○	.1 2.
29		4.		.12.	○	
30		.4		.3	.2	○ 1.
31		.4		.3	.1	○ .2

SEMIDIAMETRO DEL SOLE,
TEMPO IMPIEGATO DAL SOLE A PASSARE PEL MERIDIANO,
E LONGITUDINE DEL NODO DELLA LUNA.

	Semidiam. del Sole.	Tempo impieg. dal Sole a passare pel mer.	Longitudine del nodo della Luna.		Semidiam. del Sole.	Tempo impiegato dal Sole a passare pel mer.	Longitudine del nodo della Luna.
Gennaio	1 16 17,8	2 21,7	10 27 44	Luglio	6 15 45,6	2 16,6	10 17 53
	7 16 17,6	2 21,0	10 27 25		12 15 45,7	2 16,0	10 17 34
	13 16 17,4	2 20,1	10 27 6		18 15 46,1	2 15,2	10 17 15
	19 16 16,9	2 18,9	10 26 47		24 15 46,6	2 14,2	10 16 56
	25 16 16,3	2 17,7	10 26 28		30 15 47,2	2 13,2	10 16 37
	31 16 15,4	2 16,4	10 26 9				
	Febbrajo	6 16 14,5	2 15,0	10 25 50	5 15 48,0	2 12,2	10 16 18
Marzo	12 16 13,3	2 13,6	10 25 31	Settembre	11 15 49,0	2 11,3	10 15 59
	18 16 12,1	2 12,3	10 25 12		17 15 50,1	2 10,3	10 15 40
	24 16 10,8	2 11,2	10 24 52		23 15 51,3	2 9,5	10 15 21
	3 16 9,3	2 10,3	10 24 33		29 15 52,6	2 8,8	10 15 1
	8 16 7,8	2 9,5	10 24 14		4 15 54,0	2 8,3	10 14 42
	14 16 6,3	2 9,0	10 23 55		10 15 55,4	2 7,9	10 14 23
	20 16 4,6	2 8,6	10 23 36		16 15 57,0	2 7,8	10 14 4
Aprile	26 16 2,9	2 8,5	10 23 17		22 15 58,6	2 7,8	10 13 45
	1 16 1,2	2 8,6	10 22 58	Ottobre	28 16 0,2	2 8,1	10 13 26
	7 15 59,6	2 8,8	10 22 39		4 16 1,9	2 8,6	10 13 7
	13 15 58,0	2 9,3	10 22 20		10 16 3,5	2 9,3	10 12 48
	19 15 56,4	2 10,0	10 22 1		16 16 5,2	2 10,2	10 12 29
	25 15 54,9	2 10,7	10 21 42		22 16 6,8	2 11,3	10 12 10
	1 15 53,4	2 11,6	10 21 23		28 16 8,4	2 12,5	10 11 51
Maggio	7 15 52,1	2 12,6	10 21 4	Novembre	3 16 9,9	2 13,9	10 11 32
	13 15 50,8	2 13,5	10 20 45		9 16 11,3	2 15,3	10 11 13
	19 15 49,6	2 14,5	10 20 26		15 16 12,6	2 16,7	10 10 54
	25 15 48,6	2 15,4	10 20 6		21 16 13,8	2 18,0	10 10 35
	31 15 47,7	2 16,2	10 19 47		27 16 14,8	2 19,3	10 10 16
	6 15 46,9	2 16,8	10 19 28		3 16 15,7	2 20,4	10 9 56
	12 15 46,4	2 17,2	10 19 9		9 16 16,5	2 21,2	10 9 37
Giugno	18 15 46,0	2 17,4	10 18 50	Dicembre	15 16 17,2	2 21,8	10 9 18
	24 15 45,7	2 17,4	10 18 31		21 16 17,5	2 22,1	10 8 59
	30 15 45,5	2 17,2	10 18 12		27 16 17,7	2 22,9	10 8 40

POSIZIONI DI MERCURIO DI SEI IN SEI GIORNI.

		Longitu- dine.	Latiu- dine.	Ascens. retta.	Declina- zione.	Nascere.	Passagg. pel mer.	Tramon- tare.
Gennajo	1	8 28 8	0 36 A	17 52	24 2A	18 52	23 8	3 22
	7	9 7 23	1 12	18 33	24 28	19 8	23 23	3 35
	13	9 16 54	1 41	19 14	24 4	19 21	23 38	3 52
	19	9 26 42	1 59	19 57	22 47	19 31	23 56	4 15
	25	10 6 52	2 5	20 39	20 36	19 37	0 10	4 44
Febbrajo	31	10 17 23	1 54	21 22	17 28	19 39	0 28	5 18
	6	10 28 7	1 23	22 3	13 27	19 37	0 44	5 52
	12	11 8 29	0 29	22 41	8 51	19 31	0 59	6 27
	18	11 17 15	0 50 B	23 12	4 17	19 17	1 6	6 53
	24	11 22 11	2 20	23 28	0 58	18 57	0 59	6 58
Marzo	1	11 21 42	3 28	23 24	0 7	18 27	0 33	6 35
	8	11 16 47	3 33	23 6	1 57	17 54	23 50	5 45
	14	11 11 25	2 36	22 47	4 52	17 24	23 6	4 53
	20	11 8 52	1 8	22 40	7 12	17 8	22 40	4 16
	26	11 10 39	0 16 A	22 49	7 50	16 58	22 28	4 1
Aprile	1	11 13 42	1 22	23 2	7 41	16 48	22 21	3 53
	7	11 19 32	2 8	23 25	6 7	16 44	22 22	4 0
	13	11 26 51	2 34	23 52	3 36	16 39	22 28	4 15
	19	0 5 25	2 39	0 24	0 17	16 35	22 38	4 40
	25	0 15 3	2 26	0 59	3 41 B	16 32	22 52	5 9
Maggio	1	0 25 44	1 53	1 38	8 12	16 30	23 9	5 43
	7	1 7 30	1 4	2 22	13 1	16 29	23 30	6 27
	13	1 20 11	0 3	3 11	17 46	16 33	23 56	7 14
	19	2 3 17	0 58 B	4 4	21 47	16 43	0 22	8 5
	25	2 15 54	1 45	4 58	24 27	17 0	0 52	8 48
Giugno	31	2 27 16	2 7	5 48	25 33	17 19	1 17	9 18
	6	3 7 3	2 2	6 31	25 19	17 39	1 36	9 35
	12	3 15 6	1 30	7 6 24	6 17 56	1 46	9 38	
	18	3 21 19	0 34	7 33	22 30	18 7	1 48	9 29
	24	3 25 21	0 44 A	7 49	20 21	18 7	1 39	9 10
	30	3 26 52	1 21 6	7 54	18 34	17 54	1 19	8 40

POSIZIONI DI MERCURIO DI SEI IN SEI GIORNI.

		Longitu- dine.	Latitu- dine.	Ascens. retta.	Declina- zione.	Nascere.	Passagg- per mer.	Tramon- tare.
Luglio	6	3 25 37	3 45 A	7 48	17 ° 22B	17 28	0 48	8 3
	12	3 22 15	4 45	7 33	16 57	16 49	0 9	7 23
	18	3 18 30	4 51	7 18	17 23	16 7	23 23	6 44
	24	3 16 41	4 0	7 10	18 27	15 31	22 53	6 19
	30	3 18 24	2 36	7 18	19 38	15 12	22 41	6 11
Agosto	5	3 23 27	1 2	7 40	20 25	15 10	22 43	6 13
	11	4 2 0	0 22B	8 19	20 5	15 29	23 0	6 28
	17	4 12 55	1 19	9 3	18 12	16 1	23 22	6 39
	23	4 24 49	1 44	9 51	14 54	16 39	23 47	6 50
	29	5 6 38	1 42	10 36	10 40	17 21	0 7	6 54
Settemb.	4	5 17 50	1 20	11 17	6 2	18 2	0 26	6 54
	10	5 28 21	0 46	11 55	1 21	18 37	0 43	6 51
	16	6 8 14	0 5	12 30	3 11A	19 10	0 56	6 46
	22	6 17 28	0 39A	13 3	7 28	19 33	1 7	6 43
	28	6 26 7	1 24	13 35	11 24	20 5	1 18	6 34
Ottobre	4	7 4 5	2 6	14 4	14 53	20 26	1 25	6 26
	10	7 11 13	2 41	14 32	17 46	20 45	1 31	6 18
	16	7 17 1	3 4	14 55	19 52	20 55	1 32	6 10
	22	7 20 31	3 5	15 9	20 52	20 49	1 23	5 54
	28	7 19 59	2 24	15 7	20 4	20 20	0 58	5 33
Novembre	3	7 14 18	0 45	14 46	16 52	19 19	0 14	5 5
	9	7 7 2	1 11B	14 20	12 46	18 8	23 18	4 33
	15	7 5 2	2 17	14 14	11 4	17 33	22 51	4 10
	21	7 8 57	2 23	14 29	12 14	17 31	22 43	3 56
	27	7 16 5	1 57	14 57	14 48	17 47	22 47	3 47
Dicembre	3	7 24 33	1 17	15 30	17 42	18 8	22 54	3 41
	9	8 3 31	0 33	16 6	20 21	18 31	23 6	3 38
	15	8 12 41	0 9A	16 45	22 30	18 55	23 17	3 40
	21	8 21 59	0 49	17 25	24 2	19 15	23 31	3 45
	27	9 1 24	1 22	18 6	24 50	19 32	23 44	3 55

POSIZIONI DI VENERE DI SEI IN SEI GIORNI.

		Longitu- dine.	Latitu- dine.	Ascens. retta.	Declina- zione.	Nascere.	Passagg. pel mer.	Tramontare.
Gennajo	1	10 27 46	1 1A 22	13 13A	22 5	3 15	8 23	
	7	11 3 33	0 25	22 22	10 36	21 48	3 10	8 29
	13	11 9 0	0 17B	22 42	7 56	21 29	3 3	8 34
	19	11 14 0	1 6	22 59	5 17	21 11	2 55	8 36
	25	11 18 26	2 2	23 14	2 43	20 50	2 45	8 37
Febbrajo	31	11 22 10	3 5	23 26	0 17	20 27	2 32	8 34
	6	11 24 59	4 12	23 35	1 51B	20 3	2 16	8 25
	12	11 26 40	5 24	23 39	3 37	19 36	1 57	8 14
	18	11 27 2	6 35	23 39	4 51	19 6	1 33	7 55
	24	11 25 58	7 39	23 33	5 24	18 35	1 4	7 27
Marzo	2	11 23 27	8 28	23 23	5 10	18 4	0 32	6 54
	8	11 19 56	8 48	23 9	4 6	17 32	23 52	6 13
	14	11 16 14	8 30	22 56	2 24	17 4	23 17	5 31
	20	11 13 10	7 40	22 46	0 28	16 42	22 45	4 53
	26	11 11 21	6 38	22 41	1 11A	16 21	22 19	4 20
Aprile	1	11 11 0	5 23	22 42	2 28	16 6	21 58	3 54
	7	11 12 2	4 7	22 47	3 15	15 53	21 42	3 34
	13	11 14 13	2 57	22 57	3 30	15 42	21 31	3 21
	19	11 17 25	1 54	23 11	3 14	15 33	21 23	3 14
	25	11 21 20	0 58	23 27	2 33	15 24	21 17	3 11
Maggio	1	11 25 52	0 9	23 45	1 31	15 15	21 13	3 10
	7	0 0 52	0 32A	0 4	0 8	15 5	21 9	3 12
	13	0 6 15	1 7	0 25	1 38B	14 56	21 6	3 15
	19	0 11 55	1 35	0 46	3 16	14 47	21 4	3 20
	25	0 17 50	1 57	1 9	5 12	14 38	21 3	3 27
Giugno	31	0 23 57	2 13	1 32	7 14	14 28	21 1	3 34
	6	1 0 13	2 24	1 56	9 19	14 18	21 1	3 43
	12	1 6 36	2 30	2 20	11 22	14 9	21 0	3 51
	18	1 13 7	2 32	2 45	13 23	14 0	21 0	3 59
	24	1 19 44	2 30	3 12	15 17	13 53	21 2	4 10
	30	1 26 26	2 23	3 39	17 4	13 47	21 4	4 20

POSIZIONI DI VENERE DI SEI IN SEI GIORNI.

		Longitu- dine.	Latitu- dine.	Ascens. retta.	Declina- zione.	Nascere.	Passagg. per mer.	Tramon- tare.
Luglio	6	° 2 3 ° 13	° 2 15 A	h 4 6	18 ° 36 B	13 43	h 21 6	h 4 29
	12	2 10 3	2 3	4 35	19 57	13 42	21 11	4 40
	18	2 16 58	1 48	5 4	21 3	13 39	21 16	4 51
	24	2 23 54	1 32	5 34	21 48	13 42	21 22	5 1
	30	3 0 55	1 15	6 4	22 13	13 47	21 29	5 9
Agosto	5	3 7 59	0 57	6 34	22 17	13 54	21 36	5 17
	11	3 15 6	0 38	7 5	22 0	14 3	21 44	5 24
	17	3 22 14	0 19	7 36	21 20	14 15	21 52	5 28
	23	3 29 26	0 1	8 6	20 17	14 29	22 0	5 30
	29	4 6 39	0 16 B	8 36	18 53	14 45	22 8	5 31
Settembre	4	4 13 55	0 32	9 6	17 10	15 1	22 16	5 31
	10	4 21 14	0 47	9 35	15 10	15 17	22 23	5 29
	16	4 28 34	1 0	10 4	12 55	15 35	22 31	5 26
	22	5 5 56	1 11	10 33	10 27	15 53	22 38	5 23
	28	5 13 20	1 20	11 0	7 47	16 10	22 44	5 18
Ottobre	4	5 20 46	1 26	11 28	4 59	16 2	22 50	5 13
	10	5 28 13	1 29	11 56	2 5	16 45	22 56	5 7
	16	6 5 42	1 30	12 23	0 53 A	17 2	23 1	5 0
	22	6 13 11	1 29	12 51	3 51	17 19	23 6	4 53
	28	6 20 41	1 26	13 19	6 45	17 37	23 11	4 46
Novembre	3	6 28 11	1 20	13 47	9 35	17 53	23 16	4 39
	9	7 5 42	1 11	14 15	12 19	18 8	23 20	4 31
	15	7 13 15	1 1	14 44	14 52	18 24	23 24	4 24
	21	7 20 48	0 50	15 14	17 10	18 39	23 29	4 18
	27	7 28 21	0 37	15 45	19 13	18 54	23 35	4 15
Dicembre	3	8 5 54	0 23	16 16	20 56	19 8	23 40	4 12
	9	8 13 27	0 2	16 48	22 17	19 20	23 46	4 11
	15	8 21 0	0 5 A	17 21	23 15	19 32	23 53	4 13
	21	8 28 33	0 19	17 54	23 47	19 41	23 59	4 16
	27	9 6 7	0 33	18 27	23 53	19 48	0 4	4 21

POSIZIONI DI MARTE DI SEI IN SEI GIORNI.

		Longitu- dine.	Latitu- dine.	Ascens. retta.	Declina- zione.	Nascere.	Passagg. pel mer.	Tramon- tare.
Gennajo	1	5 9 14	3 19B	10 48	11 11B	9 12	15 59	22 47
	7	5 9 39	3 31	10 50	11 13	8 47	15 35	22 23
	13	5 9 38	3 43	10 51	11 25	8 21	15 10	21 59
	19	5 9 8	3 55	10 49	11 46	7 51	14 42	21 33
	25	5 8 9	4 7	10 45	12 19	7 20	14 13	21 6
Febbrajo	31	5 6 43	4 17	10 40	13 1	6 46	13 44	20 40
	6	5 4 54	4 23	10 34	13 49	6 12	13 13	20 12
	12	5 2 47	4 27	10 25	14 39	5 36	12 40	19 44
	18	5 0 26	4 26	10 16	15 28	5 0	12 7	19 15
	24	4 28 4	4 23	10 7	16 15	4 24	11 35	18 47
Marzo	2	4 25 49	4 17	9 58	16 57	3 51	11 4	18 19
	8	4 23 51	4 6	9 50	17 27	3 17	10 34	17 51
	14	4 22 17	3 54	9 44	17 47	2 48	10 6	17 25
	20	4 21 9	3 40	9 39	17 56	2 21	9 40	17 0
	26	4 20 28	3 26	9 36	17 56	1 56	9 16	16 35
Aprile	1	4 20 15	3 11	9 35	17 46	1 34	8 53	16 11
	7	4 20 29	2 56	9 35	17 28	1 14	8 31	15 48
	13	4 21 7	2 42	9 38	17 2	0 57	8 12	15 27
	19	4 22 7	2 29	9 41	16 29	0 41	7 53	15 5
	25	4 23 27	2 16	9 46	15 51	0 27	7 36	14 45
Maggio	1	4 25 4	2 4	9 52	15 8	0 13	7 19	14 25
	7	4 26 56	1 53	9 59	14 19	0 1	7 3	14 5
	13	4 29 1	1 42	10 7	13 26	23 45	6 4	13 46
	19	5 1 19	1 33	10 16	12 28	23 37	6 33	13 27
	25	5 3 47	1 23	10 25	11 25	23 26	6 18	13 8
Giugno	31	5 6 27	1 14	10 35	10 18	23 17	6 3	12 48
	6	5 9 10	1 6	10 45	9 9	23 8	5 49	12 29
	12	5 12 4	0 58	10 55	7 56	22 59	5 35	12 8
	18	5 15 5	0 51	10 6	6 39	22 50	5 21	11 49
	24	5 18 11	0 44	10 18	5 20	22 42	5 8	11 31
	30	5 21 23	0 37	10 29	3 59	22 34	4 54	11 12

POSIZIONI DI MARTE DI SEI IN SEI GIORNI.

		Longitu- dine.	Latitu- dine.	Ascens. retta.	Declina- zione.	Nascere.	Passagg. pel mer.	Tramontare.
Luglio	6	5° 24' 41"	0° 31B	11° 41'	2° 35B	22° 26'	4° 41'	10° 54'
	12	5° 28' 4	0° 25'	11° 53'	1° 9'	22° 20'	4° 29'	10° 36'
	18	6° 1° 31'	0° 19'	12° 6'	0° 19A	22° 14'	4° 17'	10° 18'
	24	6° 5' 2	0° 13'	12° 19'	1° 48'	22° 10'	4° 6'	10° 1'
	30	6° 8' 38'	0° 8'	12° 32'	3° 19'	22° 7'	3° 56'	9° 44'
Agosto	5	6° 12' 18'	0° 3'	12° 45'	4° 49'	22° 3'	3° 46'	9° 29'
	11	6° 16' 1	0° 2A	12° 59'	6° 20'	22° 0'	3° 37'	9° 13'
	17	6° 19' 48'	0° 7'	13° 13'	7° 51'	21° 57'	3° 28'	8° 58'
	23	6° 23' 38'	0° 12'	13° 27'	9° 22'	21° 55'	3° 20'	8° 44'
	29	6° 27' 32'	0° 17'	13° 42'	10° 51'	21° 54'	3° 13'	8° 31'
Settembre	4	7° 1° 27'	0° 21'	13° 57'	12° 19'	21° 54'	3° 6'	8° 17'
	10	7° 5° 28'	0° 25'	14° 12'	13° 46'	21° 53'	2° 59'	8° 4'
	16	7° 9° 31'	0° 29'	14° 28'	15° 9'	21° 54'	2° 53'	7° 53'
	22	7° 13° 38'	0° 33'	14° 44'	16° 29'	21° 54'	2° 48'	7° 41'
	28	7° 17° 47'	0° 37'	15° 1'	17° 45'	21° 56'	2° 43'	7° 30'
Ottobre	4	7° 21° 58'	0° 40'	15° 18'	18° 56'	21° 56'	2° 39'	7° 21'
	10	7° 26° 13'	0° 44'	15° 35'	20° 3'	21° 58'	2° 34'	7° 10'
	16	8° 0° 30'	0° 46'	15° 53'	21° 2'	21° 59'	2° 30'	7° 1'
	22	8° 4° 49'	0° 50'	16° 11'	21° 56'	21° 58'	2° 25'	6° 52'
	28	8° 9° 11'	0° 52'	16° 29'	22° 42'	21° 57'	2° 20'	6° 43'
Novembre	3	8° 13° 32'	0° 55'	16° 48'	23° 22'	21° 56'	2° 16'	6° 36'
	9	8° 18° 3	0° 57'	17° 8'	23° 53'	21° 54'	2° 11'	6° 29'
	15	8° 22° 33'	0° 59'	17° 27'	24° 14'	21° 51'	2° 6'	6° 21'
	21	8° 27° 5	1° 1'	17° 47'	24° 27'	21° 47'	2° 1'	6° 15'
	27	9° 1° 39'	1° 2'	18° 7'	24° 29'	21° 41'	1° 56'	6° 10'
Dicembre	3	9° 6° 13'	1° 4'	18° 27'	24° 23'	21° 35'	1° 50'	6° 5'
	9	9° 10° 51'	1° 5'	18° 48'	24° 6'	21° 28'	1° 45'	6° 1'
	15	9° 15° 29'	1° 6'	19° 8'	23° 40'	21° 20'	1° 39'	5° 57'
	21	9° 20° 9'	1° 6'	19° 28'	23° 2'	21° 10'	1° 32'	5° 53'
	27	9° 24° 50'	1° 7'	19° 48'	22° 17'	20° 58'	1° 25'	5° 50'

POSIZIONI DI CERERE DI SEI IN SEI GIORNI.

		Longitu-dine.	Latitu-dine.	Ascens-retta.	Declina-zione.	Nascere.	Passagg.-pel mer.	Tramontare.
Giugno	6	II 4 43	9 48A	22 41	18 55A	13 2	17 43	22 25
	12	II 5 25	10 14	22 45	19 2	12 41	17 22	22 4
	18	II 5 57	10 42	22 48	19 16	12 21	17 0	21 40
	24	II 6 19	11 10	22 50	19 33	11 59	16 37	21 16
	30	II 6 28	11 39	22 51	19 56	11 37	16 13	20 50
Luglio	6	II 6 24	12 8	22 51	20 24	11 15	15 48	20 23
	12	II 6 3	12 36	22 51	20 58	10 54	15 24	19 54
	18	II 5 37	13 4	22 50	21 35	10 30	14 58	19 26
	24	II 4 55	13 30	22 48	22 15	10 8	14 33	18 57
	30	II 4 2	13 54	22 45	22 54	9 46	14 7	18 28
Agosto	5	II 2 58	14 15	22 42	23 41	9 24	13 40	17 58
	11	II 1 47	14 32	22 37	24 22	9 0	13 13	17 26
	17	II 0 30	14 45	22 33	25 3	8 36	12 46	16 56
	23	II 29 12	14 53	22 28	25 40	8 13	12 19	16 25
	29	II 27 53	14 57	22 23	26 12	7 49	11 52	15 55
Settemb.	4	10 26 36	14 56	22 18	26 39	7 25	11 25	15 25
	10	10 25 27	14 50	22 13	26 58	7 0	10 58	14 57
	16	10 24 25	14 39	22 9	27 10	6 36	10 33	14 31
	22	10 23 33	14 25	22 5	27 14	6 10	10 7	14 5
	28	10 22 55	14 9	22 1	27 13	5 45	9 42	13 40
Ottobre	4	10 22 29	13 49	21 59	27 3	5 20	9 19	13 17
	10	10 22 17	13 29	21 58	26 48	4 56	8 56	12 55
	16	10 22 18	13 9	21 57	26 29	4 31	8 33	12 34
	22	10 22 31	12 48	21 58	26 5	4 6	8 11	12 15
	28	10 22 56	12 27	21 59	25 37	3 42	7 49	11 56
Novemb.	3	10 23 33	12 6	22 1	25 5	3 18	7 28	11 38
	9	10 24 21	11 45	22 4	24 28	2 54	7 7	11 20
	15	10 25 19	11 25	22 7	23 50	2 29	6 45	11 2
	21	10 26 28	11 5	22 11	23 6	2 4	6 24	10 45
	27	10 27 45	10 46	22 15	22 21	1 39	6 3	10 28

POSIZIONI DI PALLADE DI SEI IN SEI GIORNI.

		Longitu- dine.	Latitu- dine.	Ascens. retta.	Declina- zione.	Nascere.	Passagg. pel mer.	Tramon- tare.
Maggio	1	10 18 39	29 9B	20 49	12 33B	11 20	18 15	1 12
	7	10 19 39	29 35	20 52	13 13	10 57	17 55	0 55
	13	10 20 30	30 2	20 54	13 53	10 31	17 33	0 37
	19	10 21 12	30 31	20 56	14 32	10 8	17 12	0 18
	25	10 21 43	31 0	20 57	15 8	9 42	16 49	23 54
Giugno	31	10 22 2	31 29	20 57	15 41	9 15	16 23	23 32
	6	10 22 11	31 58	20 57	16 11	8 49	15 59	23 10
	12	10 22 6	32 26	20 56	16 36	8 21	15 34	22 46
	18	10 21 48	32 51	20 55	16 55	7 54	15 8	22 21
	24	10 21 15	33 14	20 53	17 8	7 26	14 41	21 55
Luglio	30	10 20 31	33 33	20 50	17 15	6 57	14 13	21 28
	6	10 19 35	33 48	20 46	17 13	6 29	13 44	20 58
	12	10 18 27	33 56	20 42	17 3	6 1	13 16	20 30
	18	10 17 8	33 57	20 38	16 45	5 33	12 47	20 0
	24	10 15 42	33 50	20 33	16 16	5 7	12 19	19 30
Agosto	30	10 14 11	33 35	20 29	15 39	4 42	11 51	18 59
	5	10 12 37	33 14	20 24	14 56	4 18	11 23	18 27
	11	10 11 3	32 44	20 19	14 5	3 54	10 55	17 56
	17	10 9 35	32 3	20 15	13 6	3 32	10 28	17 25
	23	10 8 12	31 12	20 11	11 59	3 11	10 2	16 54
Settembre	29	10 6 59	30 16	20 8	10 49	2 51	9 38	16 24
	4	10 5 55	29 16	20 5	9 38	2 31	9 13	15 54
	10	10 5 2	28 12	20 3	8 26	2 12	8 49	15 25
	16	10 4 22	27 5	20 2	7 13	1 55	8 27	14 57
	22	10 3 55	25 58	20 1	6 1	1 37	8 4	14 30
Ottobre	28	10 3 41	24 51	20 1	4 52	1 21	7 43	14 4
	4	10 3 40	23 44	20 2	3 46	1 5	7 22	13 39
	10	10 3 52	22 37	20 4	2 43	0 49	7 2	13 15
	16	10 4 13	21 33	20 6	1 46	0 33	6 42	12 51
	22	10 4 45	20 30	20 9	0 51	0 17	6 22	12 27
	28	10 5 27	19 31	20 12	0 3	0 0	6 2	12 4

Effem. 1822

II

POSIZIONI DI GIUNONE DI SEI IN SEI GIORNI.

		Longitu- dine.	Lati- tudine.	Ascens. retta.	Declina- zione.	Nascere.	Passagg. pel mer.	Tramon- tare.
Luglio	6	° 2 2 57	° 7 48 A	h 4 10	° 13 7 B	h 14 11	h 21 9	h 4 8
	12	2 6 21	8 10	4 24	13 21	14 0	20 58	3 58
	18	2 9 43	8 32	4 37	13 30	13 47	20 47	3 48
	24	2 13 5	8 54	4 51	13 34	13 37	20 37	3 38
	30	2 16 25	9 16	5 5	13 33	13 28	20 28	3 29
Agosto	5	2 19 41	9 39	5 18	13 28	13 19	20 18	3 19
	11	2 22 55	10 2	5 32	13 17	13 10	20 8	3 8
	17	2 26 7	10 26	5 44	13 0	13 1	19 58	2 57
	23	2 29 16	10 50	5 57	12 38	12 54	19 49	2 46
	29	3 2 22	11 14	6 10	12 13	12 47	19 40	2 35
Settemb.	4	3 5 24	11 39	6 22	11 43	12 39	19 30	2 23
	10	3 8 19	12 4	6 33	11 10	12 31	19 19	2 9
	16	3 11 11	12 30	6 44	10 33	12 24	19 9	1 56
	22	3 13 58	12 56	6 56	9 52	12 16	18 59	1 44
	28	3 16 39	13 23	7 6	9 8	12 8	18 48	1 30
Ottobre	4	3 19 12	13 51	7 15	8 22	12 0	18 35	1 13
	10	3 21 35	14 20	7 24	7 35	11 49	18 22	0 57
	16	3 23 49	14 47	7 33	6 48	11 39	18 8	0 40
	22	3 25 54	15 19	7 40	5 55	11 26	17 53	0 21
	28	3 27 47	15 50	7 47	5 6	11 13	17 36	0 2
Novembre	3	3 29 27	16 20	7 53	4 17	10 58	17 19	2 40
	9	4 0 52	16 51	7 58	3 30	10 43	17 0	2 16
	15	4 2 2	17 22	8 2	2 46	10 26	16 38	2 21
	21	4 2 55	17 52	8 5	2 6	10 6	16 16	2 27
	27	4 3 29	18 21	8 6	1 31	9 45	15 52	2 0
Dicembre	3	4 3 44	18 48	8 7	1 1	9 22	15 28	2 33
	9	4 3 40	19 13	8 6	0 38	8 56	15 1	2 5
	15	4 3 15	19 31	8 4	0 25	8 29	14 33	2 35
	21	4 2 31	19 44	8 1	0 23	8 0	14 3	2 5
	27	4 1 30	19 49	7 57	0 29	7 28	13 32	1 35

POSIZIONI DI VESTA DI SEI IN SEI GIORNI.

		Longitu- dine.	Latitu- dine.	Ascens. retta.	Declina- zione.	Nascere.	Passagg. pel mer.	Tramontare.
Marzo	2	8 ° 17' 22"	6 ° 6'	17 ° 7'	16 ° 48'	13 ° 23'	18 ° 15'	23 ° 6'
	8	8 19 31	6 10	17 16	16 54	13 9	18 1	22 52
	14	8 21 32	6 13	17 25	17 0	12 57	17 48	22 38
	20	8 23 26	6 15	17 33	17 4	12 44	17 35	22 25
	26	8 25 7	6 18	17 40	17 5	12 29	17 19	22 10
Aprile	1	8 26 38	6 20	17 46	17 5	12 13	17 3	21 54
	7	8 27 57	6 21	17 51	17 6	11 57	16 46	21 36
	13	8 29 1	6 22	17 56	17 6	11 40	16 29	21 19
	19	8 29 52	6 21	17 59	17 7	11 21	16 10	21 0
	25	9 0 29	6 19	18 2	17 9	11 2	15 51	20 41
Maggio	1	9 0 47	6 16	18 3	17 12	10 40	15 29	20 19
	7	9 0 46	6 10	18 4	17 18	10 17	15 7	19 55
	13	9 0 27	6 2	18 2	17 26	9 53	14 41	19 29
	19	8 29 55	5 52	18 0	17 36	9 28	14 16	19 2
	25	8 29 4	5 38	17 56	17 50	9 1	13 48	18 33
Giugno	31	8 27 58	5 21	17 51	18 6	8 32	13 18	18 2
	6	8 26 42	5 1	17 46	18 25	8 5	12 49	17 31
	12	8 25 18	4 38	17 40	18 45	7 36	12 13	16 59
	18	8 24 4	4 13	17 35	19 7	7 8	11 48	16 27
	24	8 22 26	3 45	17 28	19 30	6 38	11 16	15 53
Luglio	30	8 21 7	3 16	17 22	19 54	6 9	10 45	15 20
	6	8 20 0	2 47	17 17	20 19	5 41	10 15	14 49
	12	8 19 6	2 17	17 13	20 44	5 15	9 47	14 19
	18	8 18 28	1 49	17 10	21 9	4 49	9 20	13 50
	24	8 18 6	1 22	17 9	21 34	4 26	8 55	13 23
Agosto	30	8 18 5	0 56	17 9	22 0	4 4	8 31	12 57
	5	8 18 18	0 31	17 9	22 26	3 45	8 9	12 32
	11	8 18 47	0 9	17 11	23 51	3 27	7 48	12 9
	17	8 19 30	0 11	17 14	23 14	3 8	7 28	11 48
	23	8 20 28	0 30	17 18	23 37	2 52	7 10	11 28
	29	8 21 45	0 47	17 24	24 0	2 39	6 54	11 10

POSIZIONI DI GIOVE DI DODICI IN DODICI GIORNI.

		Longitu- dine.	Latitu- dine.	Ascens. retta.	Declina- zione.	Nascere.	Passagg. per mer.	Tramon- tare.
Gennajo	1	° ° /	° /	° /	6 55B	° ° /	° 30	13 0 /
	13	0 20 45	1 17A	1 13	7 19	23 6	5 43	12 14
	25	0 21 40	1 13	1 22	7 52	22 19	4 57	11 31
Febbrajo	6	0 23 0	1 10	1 27	8 32	21 33	4 13	10 50
	18	0 24 42	1 7	1 33	9 19	20 50	3 34	10 15
Marzo	2	0 26 43	1 4	1 41	—	—	—	—
	14	0 28 59	1 2	1 49	10 10	20 10	2 57	9 42
	26	1 1 28	1 0	1 59	11 4	19 31	2 23	9 11
Aprile	7	1 4 6	0 58	2 9	12 0	18 54	1 50	8 42
	19	1 6 50	0 56	2 19	12 56	18 17	1 16	8 12
Maggio	1	1 8 11	0 53	3 4	16 25	15 43	22 55	6 10
	13	1 10 21	0 54	2 53	15 36	16 22	23 31	6 43
	25	1 12 30	0 54	2 41	14 45	17 1	0 9	7 14
Giugno	6	1 15 21	0 53	3 15	17 10	15 2	22 17	5 35
	18	1 18 11	0 53	3 26	17 51	14 20	21 38	5 0
Luglio	30	1 20 57	0 53	3 36	18 27	13 37	20 58	4 23
	12	1 23 36	0 53	3 46	18 59	12 55	20 19	3 46
	24	1 26 8	0 53	3 55	19 25	12 14	19 40	3 9
Agosto	5	1 28 30	0 54	4 3	19 47	11 33	19 2	2 33
	17	1 3 31	0 55	4 9	20 4	10 52	18 22	1 54
Settembre	29	1 4 6	0 56	4 14	20 17	10 11	17 43	1 17
	10	1 5 20	0 57	4 18	20 25	9 31	17 3	0 38
	22	1 6 9	0 58	4 19	20 29	8 49	16 21	23 53
Ottobre	4	1 6 25	1 0	4 19	20 27	8 6	15 38	23 9
	16	1 5 49	1 1	4 16	20 18	7 20	14 51	22 21
Novembre	28	1 6 25	1 1	4 12	20 7	6 31	14 1	21 30
	9	1 7 10	1 1	4 6	19 52	5 40	13 8	20 35
	21	1 8 50	1 0	4 0	19 34	4 45	12 12	19 38
Dicembre	3	1 9 12	0 58	3 53	19 16	3 48	11 14	18 40
	15	1 10 43	0 56	3 47	18 59	2 52	10 16	17 40
	27	1 11 32	0 53	3 42	18 46	1 55	9 17	16 40

POSIZIONI DI SATURNO DI DODICI IN DODICI GIORNI.

		Longitu- dine.	Latitu- dine.	Ascens. retta.	Declina- zione.	Nascere.	Passagg. pel mer.	Tramon- tare.
Gennajo	1	° ° 56	2 33A	h /	5 ° /	h /	6 ° 30	12 54
	13	° 20 16	2 30	1 19	5 37	23 11	5 40	12 5
	25	° 20 52	2 26	1 21	5 54	22 21	4 51	11 17
Febbrajo	6	° 21 41	2 23	1 24	6 16	21 33	4 4	10 31
	18	° 22 42	2 21	1 27	6 40	20 49	3 21	9 50
Marzo	2	° 23 54	2 19	1 32	7 9	20 6	2 41	9 12
	14	° 25 14	2 17	1 37	7 39	19 23	2 1	8 35
	26	° 26 39	2 15	1 42	8 12	18 43	1 23	7 59
Aprile	7	° 28 8	2 14	1 48	8 45	18 3	0 45	7 23
	19	° 29 40	2 14	1 54	9 17	17 23	0 7	6 47
Maggio	1	1 1 11	2 14	1 59	9 48	16 41	2 24	6 9
	13	1 2 41	2 15	2 5	10 18	15 58	2 43	5 31
	25	1 4 8	2 15	2 11	10 47	15 15	2 2	4 52
Giugno	6	1 5 29	2 17	2 16	11 13	14 30	21 18	4 9
	18	1 6 43	2 19	2 21	11 35	13 43	20 33	3 26
Luglio	30	1 7 48	2 21	2 25	11 54	12 56	19 47	2 42
	12	1 8 42	2 23	2 28	12 9	12 8	19 1	1 58
	24	1 9 25	2 26	2 31	12 20	11 21	18 15	1 13
Agosto	5	1 9 55	2 29	2 33	12 26	10 37	17 31	0 29
	17	1 10 9	2 32	2 34	12 28	9 52	16 47	2 40
Settemb.	29	1 10 7	2 35	2 34	12 25	9 8	16 3	2 2 57
	10	1 9 52	2 37	2 33	12 18	8 24	15 18	2 2 12
	22	1 9 22	2 39	2 31	12 7	7 40	14 33	2 1 26
Ottobre	4	1 8 40	2 41	2 28	11 51	6 56	13 47	2 0 38
	16	1 7 48	2 42	2 25	11 34	6 10	13 0	19 50
Novemb.	28	1 6 51	2 43	2 22	11 14	5 23	12 11	18 59
	9	1 5 53	2 42	2 18	10 56	4 33	11 20	18 7
	21	1 5 0	2 41	2 15	10 39	3 41	10 27	17 13
Dicemb.	3	1 4 14	2 38	2 11	10 28	2 47	9 32	16 17
	15	1 3 39	2 35	2 9	10 19	1 54	8 38	15 22
	27	1 3 20	2 32	2 8	10 15	1 0	7 44	14 27

POSIZIONI DI URANO DI DODICI IN DODICI GIORNI.

	Longitu- dine.	Latitu- dine.	Ascens. retta.	Declina- zione.	Nascere.	Passagg. pel mer.	Tramon- tare.
Gennajo	9° 3' 40"	0° 15'	18° 16'	23° 40'	19° 9'	23° 26'	3° 47'
	9° 4 23	0 15	18 19	23 39	18 20	22 37	2 59
	9 5 2	0 16	18 22	23 38	17 32	21 49	2 11
Febbrajo	9 5 40	0 16	18 25	23 37	16 45	21 3	1 24
	9 6 12	0 16	18 27	23 35	16 0	20 18	0 39
Marzo	9 6 39	0 16	18 28	23 34	15 16	19 34	23 53
	9 7 0	0 16	18 30	23 33	14 33	18 51	23 10
	9 7 13	0 17	18 31	23 33	13 51	18 9	22 28
Aprile	9 7 20	0 17	18 32	23 33	13 8	17 26	21 45
	9 7 19	0 17	18 32	23 33	12 24	16 42	21 1
Maggio	9 7 11	0 18	18 31	23 34	11 39	15 56	20 14
	9 6 56	0 18	18 30	23 35	10 51	15 8	19 26
	9 6 36	0 18	18 29	23 36	10 2	14 20	18 37
Giugno	9 6 11	0 18	18 27	23 37	9 12	13 30	17 47
	9 5 43	0 18	18 25	23 39	8 21	12 38	16 55
Luglio	9 5 14	0 19	18 23	23 41	7 29	11 46	16 3
	9 4 46	0 19	18 21	23 42	6 38	10 55	15 12
	9 4 19	0 19	18 19	23 43	5 47	10 4	14 22
Agosto	9 3 56	0 19	18 17	23 43	4 58	9 16	13 34
	9 3 39	0 19	18 16	23 44	4 12	8 30	12 47
Settemb.	9 3 28	0 19	18 15	23 44	3 28	7 45	12 2
	9 3 23	0 19	18 15	23 44	2 44	7 1	11 18
Ottobre	9 3 24	0 18	18 15	23 43	2 1	6 18	10 36
	9 3 33	0 18	18 15	23 43	1 18	5 35	9 53
Novembre	9 3 51	0 18	18 17	23 43	0 36	4 53	9 11
	9 4 15	0 18	18 19	23 42	23 48	4 9	8 27
	9 4 44	0 18	18 21	23 41	23 3	3 24	7 42
	9 5 18	0 18	18 23	23 40	22 15	2 37	6 54
	9 5 57	0 18	18 26	23 38	21 28	1 49	6 6
Dicembre	9 6 38	0 18	18 29	23 36	20 39	1 0	5 17
	9 7 21	0 18	18 32	23 34	19 48	0 9	4 26

POSIZIONI MEDIE DELLE STELLE

VISIBILI A MILANO

FINO ALLA QUARTA GRANDEZZA INCLUSIVAMENTE

PER L' EPOCA DEL I.^{mo} GENNAJO 1800.

Il seguente Catalogo contiene le posizioni medie di 414 stelle desunte dalla nuova edizione del Grande Catalogo del celebre astronomo Piazzi.

Le precessioni annue sono tolte dall' opera del signor Bessel astronomo di Conisberga: *Fundamenta astronomiae pro anno MDCCCLV deducta ex observationibus viri incomparabilis James Bradley in Specula astronomica Genuensis per annos 1750-1762, Regionem 1818*; e si fondano sulle più esatte ricerche intorno alla precessione degli equinozj fatte da quell' illustre calcolatore.

Per le stelle che mancano nell' opera citata, perchè non compajono sull' orizzonte di Greenwich, ma che sono visibili alla latitudine di Milano, abbiamo computate immediatamente le precessioni annue colle formole

$$\text{Prec. ann. } AR = 46'',0113 + 20'',0455 \sin AR \tan Decl.$$

$$\text{Prec. ann. Decl.} = + 20'',0455 \cos AR.$$

Il sig. Piazzi ha dato nel suo nuovo Catalogo i moti propri delle principali stelle desunti dal paragone delle proprie osservazioni con quelle di Bradley, Mayer, Lacaille, Flamstedio ed altri, e questi moti propri abbiamo noi pure riferiti nelle due colonne che hanno per titolo: *Moto annuo proprio in ascensione retta*, e *Moto annuo proprio in declinazione secondo Piazzi*.

Non essendo altro i moti propri delle stelle che l' eccesso del loro movimento totale sopra la parte proveniente dalla precessione degli equinozj, sarebbe necessario, allorchè si vuol far uso dei moti propri secondo Piazzi, servirsi ancora della stessa precessione annua sulla quale sono fondati i suoi calcoli. La differenza però non può essere che di qualche centesima di secondo, e si può tenerne conto appresso a poco accrescendo la precessione in ascensione retta data in queste Effemeridi di 6 diecimillesimi del suo valor totale, e quella in declinazione di 9 diecimillesimi.

Un altro punto di paragone per la determinazione dei moti propri ci venne somministrato dal prezioso Catalogo che il sig. Bessel nell' opera succitata ha nuovamente costrutto per l' epoca del 1755 sulle originali osservazioni di Bradley. Le differenze da lui notate fra le posizioni del Catalogo suddetto ridotto all' anno 1800 e quelle di Piazzi rappresentano i moti propri corrispondenti all' intervallo di 45 anni. Noi le abbiamo divise per 45, e le abbiamo registrate nelle due colonne sulle quali è scritto: *Moto proprio in ascensione retta*, e *Moto proprio in declinazione secondo Bessel*.

POSIZIONI MEDIE DELLE STELLE

Numeri di Flamsteed.	NOME DELLE STELLE.	Grandezza.	ASCENS. RETTA in arco.	PRECES. ANNUA in asc. retta	MOTO ANNUO proprio in asc. retta	
					secondo Piazzi.	secondo Bessel.
88	γ Pegaso Algenib	2. 3	° ' " 44 15,9	46,076	-0,03	+0,05
8	ι Balena.....	4	2 18 30,6	45,870	-0,06	-0,07
...	α Fenice.....	2	4 5 30,9	44,659	-0,24
15	x Cassiopea..	4	5 26 0,3	49,555	-0,14
17	ζ Cassiopea ..	4	6 28 30,7	48,989	+0,10	+0,03
30	ϵ Andromeda.	4	7 0 12,0	47,323	-0,10	-0,33
31	δ Andromeda.	3	7 9 57,3	47,441	+0,35	+0,09
18	α Cassiopea ..	3	7 18 35,7	49,700	-0,05	+0,04
16	β Balena.....	2. 3	8 23 11,0	45,000	+0,21	+0,26
34	ζ Andromeda.	4	9 11 28,0	47,382	-0,10	-0,01
24	η Cassiopea ..	4	9 16 21,0	50,938	+1,78	+1,83
35	ν Andromeda.	4	9 42 29,4	48,846	+0,80	-0,04
27	γ Cassiopea ..	3	11 11 7,6	52,648	0,00	-0,19
37	μ Andromeda.	4	11 25 29,7	49,049	+0,20	+0,12
1	α Orsa minore	2. 3	13 6 19,5	193,942	+1,40
71	ϵ Pesci.....	4	13 8 37,8	46,555	-0,15	+0,06
31	η Balena.....	3. 4	14 38 0,0	45,005	+0,28	+0,31
43	β Andromeda.	2	14 38 33,7	49,501	+0,35	+0,15
37	δ Cassiopea ..	3	18 12 48,8	56,517	+0,64	+0,57
45	θ Balena.....	3	18 30 25,8	44,979	-0,19	-0,07
99	η Pesci.....	4	20 12 2,4	47,777	+0,07	+0,06
51	r^2 Andromeda.	3. 4	21 26 48,6	54,041	+0,08
52	τ Balena.....	3. 4	23 41 39,0	43,550	-1,86	-1,81
45	ϵ Cassiopea ..	3. 4	25 2 24,6	62,433	-0,05	+0,08
55	ζ Balena.....	3	25 23 51,0	44,289	-0,16	-0,04
2	α Triangolo..	3. 4	25 25 43,5	50,704	+0,04	+0,01
6	β Ariete.....	3	25 54 12,6	49,168	+0,14	-0,03
50	f Cassiopea .	4. 5	26 39 40,5	72,806	-0,35
57	γ Andromeda.	3. 4	27 55 11,5	54,276	+0,26	-0,02
113	α Pesci.....	5	27 55 39,4	46,305	-0,06	+0,14
13	α Ariete.....	3	28 58 54,0	50,036	+0,20	+0,18
4	δ Triangolo ..	4	29 25 21,0	52,662	+0,33	+0,30

Numeri di Piazzi.	NOME DELLE STELLE.	ASCENS. RETTA in tempo.	DECLINA- ZIONE.	PRECESS. ANNUA in declinaz.	MOTO ANNUO proprio in declinaz.	
					secondo Piazzi.	secondo Bessel.
9	γ Pegaso.....	b 1 //	$^{\circ}$ 1 //	"	"	"
	o 2 57	+14 4 16,6	+20,044	-0,09	+0,01	
42	ι Balena.....	o 9 14	-9 55 58,5	20,030	+0,04	+0,02
69	α Fenice.....	o 16 21	-43 23 35,8	19,994	-0,01	...
99	κ Cassiopea..	o 21 44	+61 49 32,3	19,955	+0,02	-0,01
123	ζ Cassiopea ..	o 25 54	+52 47 39,4	19,918	0,00	+0,02
134	ϵ Andromeda.	o 28 1	+28 13 25,5	19,896	-0,20	-0,23
136	δ Andromeda.	o 28 39	+29 45 54,2	19,889	-0,09	-0,06
139	ω Cassiopea..	o 29 14	+55 26 17,6	19,883	-0,07	-0,03
159	β Balena.....	o 33 32	-19 . 5 11,0	19,831	+0,07	+0,05
182	ζ Andromeda.	o 36 46	+23 10 36,8	19,788	-0,10	-0,08
185	η Cassiopea..	o 37 5	+56 45 2,3	19,783	-0,72	-0,47
194	ν Andromeda.	o 38 49	+39 59 11,8	19,759	-0,10	-0,03
225	γ Cassiopea..	o 44 45	+59 37 51,4	19,664	+0,04	-0,08
232	μ Andromeda.	o 45 51	+37 24 41,0	19,648	+0,40	+0,06
263	α Orsa minore	o 52 25	+88 14 24,3	19,524	0,00	+0,02
264	ϵ Pesci	o 52 34	+ 6 48 37,5	19,521	+0,06	+0,02
300	η Balena.....	o 58 32	-11 14 42,8	19,396	-0,10	-0,08
301	β Andromeda.	o 58 34	+34 33 23,5	19,395	-0,10	-0,04
62	δ Cassiopea..	1 12 51	+59 11 26,2	19,041	-0,16	-0,01
67	θ Balena.....	1 14 1	- 9 13 9,5	19,009	-0,17	-0,18
98	η Pesci.....	1 20 48	+14 18 37,3	18,811	0,06	+0,05
124	r^2 Andromeda.	1 25 47	+47 36 33,4	18,658	...	-0,13
163	τ Balena.....	1 34 47	-16 59 40,5	18,356	+0,84	+0,87
184	ϵ Cassiopea..	1 40 10	+62 40 36,8	18,161	-0,15	-0,04
192	ζ Balena.....	1 41 35	-11 19 42,5	18,108	+0,11	-0,18
193	α Triangolo..	1 41 42	+28 35 52,3	18,104	-0,36	-0,24
202	β Ariete.....	1 43 36	+19 49 29,0	18,032	-0,23	-0,06
215	f Cassiopea..	1 46 39	+71 26 37,3	17,914	...	+0,02
236	γ Andromeda.	1 51 41	+41 21 45,5	17,712	-0,11	-0,06
238	α Pesci.....	1 51 42	+ 1 47 32,8	17,711	-0,09	+0,04
253	α Ariete.....	1 55 55	+22 30 36,5	17,536	-0,20	-0,10
260	β Triangolo..	1 57 41	+34 2 4,6	17,460	-0,07	-0,03

POSIZIONI MEDIE DELLE STELLE

Numeri di Flamstadio.	NOME DELLE STELLE.	Grandezza.	ASCENS. RETTA in arco.	PRECESS. ANNUA in asc. retta	MOTO ANNUO proprio in asc. retta	
					secondo Piazz- zi	secondo Bessel.
82	δ Balena.....	4	37 18 39,0	" 45,896	" +0,07	" +0,11
83	ϵ Balena	4.5	37 28 27,4	43,257	+0,15	+0,14
13	γ Perseo.....	4	37 39 12,0	59,790	+0,67	+0,47
35	Ariete.....	4	37 56 10,8	52,249	+0,15	-0,09
86	γ Balena.....	3	38 14 14,4	46,528	-0,35	-0,14
87	μ Balena.....	4	38 32 10,5	48,048	+0,06	+0,20
89	π Balena.....	4	38 39 7,2	42,724	-0,03	-0,09
39	Ariete.....	4	39 0 31,5	52,836	+0,23	+0,16
41	Ariete	3	39 33 40,5	52,357	+0,20	+0,06
3	η Eridano.....	3	41 39 59,7	43,733	+0,16	+0,16
23	γ Perseo	3.4	42 55 56,1	63,829	-0,15	+0,03
....	S Eridano prec.	2.3	42 40 15,0	34,153	-0,10
92	α Balena.....	2	42 57 34,3	46,798	-0,08	-0,01
25	ρ Perseo.....	3.4	43 6 5,4	56,734	+0,26	+0,10
11	Eridano.....	4	43 23 39,9	39,760	-0,15
26	β Perseo Algol.	2.3	43 48 3,6	57,726	-0,07
12	Eridano	3.4	45 53 44,4	37,774	+0,64	+0,48
13	ζ Eridano.....	4	46 31 53,7	43,558	-0,11	-0,03
33	α Perseo.....	2.3	47 31 42,4	63,103	-0,21	+0,04
16	Eridano	3.4	47 39 21,9	39,875	-0,01
....	ϵ Eridano ...	4	47 59 13,5	31,707	+4,30
....	Giraffa α Evelio	4	48 14 51,0	71,125
1	σ Toro	4	48 30 58,2	48,206	-0,24	-0,06
2	ξ Toro	4	49 5 10,8	48,418	-0,08	+0,04
18	ϵ Eridano	4	50 52 43,9	43,229	-0,98
19	Eridano	4	51 14 24,0	39,597	-0,06
39	δ Perseo	3.4	52 11 12,6	63,073	+0,04	+0,08
....	Perseo 3 τ Evel.	4	52 57 12,4	55,870
23	δ Eridano ...	3.4	53 25 9,3	43,063	-0,23	-0,04
25	η Toro Alcione.	3	53 54 16,3	53,046	-0,04	-0,03
....	f Eridano seg.	4	55 18 18,7	33,024
44	ζ Perseo	3.4	55 23 50,4	56,035	-0,14	+0,03

Numeri di Piazzi.	NOME DELLE STELLE.	ASCENS. RETTA in tempo.	DECLINA- ZIONE.	PRECESS. ANNUA in declinaz.	MOTO ANNUO proprio in declinaz.	
					secondo Piazzi.	secondo Bessel.
144	δ Balena.....	2 29 14	- 0 32 31,0	+15,944	-0,05	-0,05
149	ϵ Balena	2 29 53	-12 43 41,0	15,909	-0,44	-0,21
150	ζ Perseo.....	2 30 37	+48 22 20,7	15,871	-0,10	-0,09
157	Ariete	2 31 45	+26 50 50,0	15,810	-0,05	+0,01
161	γ Balena.....	2 32 57	+ 2 23 6,5	15,745	-0,20	-0,18
167	μ Balena.....	2 34 8	+ 9 15 44,0	15,702	+0,20	+0,03
170	π Balena.....	2 34 36	-14 42 41,0	15,655	+0,11	+0,14
178	Ariete	2 36 2	+28 24 26,0	15,577	-0,13	-0,10
186	Ariete	2 38 15	+26 25 38,0	15,454	-0,13	-0,10
219	η Eridano	2 46 39	- 9 42 4,0	14,975	-0,30	-0,15
234	γ Perseo	2 50 24	+52 42 39,0	14,756	-0,05	-0,02
238	ζ Eridano prec.	2 50 41	-41 6 44,5	14,739	0,00	...
244	α Balena.....	2 51 49	+ 3 17 48,8	14,670	-0,15	-0,08
246	ρ Perseo.....	2 53 24	+38 3 16,4	14,636	-0,11	+0,08
249	Eridano.....	2 53 34	-24 24 54,4	14,566	...	-0,01
254	β Perseo variab.	2 55 12	+40 10 27,0	14,468	0,00	+0,04
13	Eridano	3 3 34	-29 46 56,0	13,951	+0,82	+0,70
22	ζ Eridano ...	3 6 7	- 9 34 14,5	13,791	+0,02	+0,06
41	α Perseo.....	3 10 7	+49 8 13,0	13,535	-0,02	-0,00
43	Eridano.....	3 10 37	+22 29 39,0	13,502	...	+0,03
47	ϵ Eridano ...	3 11 56	-43 50 34,0	13,417	+0,83	...
51	Giraffa a Evel.	3 12 59	+59 13 40,0	13,349
55	\circ Toro.....	3 14 4	+ 8 16 56,1	13,278	-0,13	-0,04
63	ξ Toro	3 16 20	+ 9 1 33,5	13,128	0,00	-0,01
89	ϵ Eridano	3 23 30	-10 8 37,0	12,648	...	-0,06
95	Eridano.....	3 24 57	-22 18 42,5	12,550	...	-0,02
106	δ Perseo.....	3 28 45	+49 8 2,0	12,290	-0,10	-0,08
123	Perseo 31 Evel.	3 31 48	+31 38 33,3	12,077
134	δ Eridano....	3 33 40	-10 26 56,2	11,947	+0,60	+0,79
152	η Toro	3 35 37	+23 28 31,0	11,810	-0,09	-0,04
183	f Eridano seg.	3 41 13	-38 14 17,0	11,410
185	ζ Perseo	3 41 35	+31 16 37,5	11,383	0,00	-0,07

POSIZIONI MEDIE DELLE STELLE

Numeri di Flamsteed.	NOME DELLE STELLE.	Grandezza	ASCENS. RETTA in arco.	PRECESS. ANNUA in asc. retta	MOTO ANNUO proprio in asc. retta	
					secondo Piazzi.	secondo Bessel.
45	ϵ Perseo.....	3.4	56° 7' 7,3	+59,722	".....	-0,02
34	γ Eridano....	2.3	57° 10' 33,6	41,784	+0,12	+0,06
35	λ Toro	4	57° 24' 10,3	49,575	+0,16	-0,08
54	γ 1. ^a delle Iadi	3.4	62° 6' 22,8	50,802	+0,14	+0,14
4	i Eridano	3.4	62° 34' 54,6	33,876	-0,15
61	δ 1. ^a delle Iadi	4	62° 51' 13,2	51,486	+0,10	+0,05
74	ϵ Toro	4	64° 14' 17,1	52,131	+0,08	+0,10
87	α Toro <i>Aldeb.</i>	1	66° 6' 50,4	51,299	+0,04	+0,04
48	ν Eridano....	4	66° 34' 59,4	44,799	-0,02	-0,04
52	v a Eridano ..	3	66° 56' 43,0	34,936	+0,05	+0,00
53	Eridano.....	4	67° 15' 22,9	41,160	-0,32	-0,01
54	Eridano.....	4	67° 55' 28,2	39,227	+0,12	+0,01
1	Orione	4	69° 44' 54,3	48,187	+0,54	+0,62
3	Orione	4	70° 8' 29,5	47,744	+0,22	+0,13
8	ζ Orione.....	4	70° 57' 31,8	46,707	-0,12
3	ι Auriga.....	4	70° 59' 46,8	58,342	0,00	-0,08
7	ι Auriga.....	4	71° 54' 37,5	64,101	-0,02
8	ζ Auriga.....	4	72° 7' 51,0	62,460	+0,04
10	η Auriga.....	4	73° 7' 39,6	62,656	+0,10	+0,04
2	ι Lepre.....	3.4	74° 14' 54,0	37,961	-0,10
67	β Eridano....	3	74° 30' 20,8	44,200	-0,30	-0,07
69	λ Eridano....	4	74° 53' 40,5	42,939	+0,04
13	α Auriga <i>Capra</i>	1	75° 29' 0,6	65,951	+0,12	+0,13
19	β Orione <i>Rigel</i>	1	76° 13' 57,4	43,121	-0,05	+0,02
20	τ Orione	4	76° 58' 30,0	43,589	+0,10
112	β Toro	2	78° 24' 51,9	56,642	-0,03	+0,10
24	γ Orione.....	2	78° 36' 8,2	48,131	-0,17	+0,08
28	η Orione.....	4	78° 36' 24,0	45,112	+0,00
9	β Lepre.....	4	79° 55' 11,8	38,464	-0,03	+0,05
34	δ Orione....	2.8	80° 26' 53,7	45,853	-0,12	+0,06
36	v Orione.....	4	80° 33' 57,7	43,422	+0,18
11	α Lepre	3	80° 58' 39,7	39,588	+0,04

Numeri di Piazz.	NOME DELLE STELLE.	ASCENS. RETTA in tempo.	DECLINA- ZIONE.	PRECESS. ANNUA in declinaz.	MOTO ANNUO proprio in declinaz.	
					secondo Piazz.	secondo Bessel.
196	ϵ Perseo	3 44 29	+39 25 5,8	+11,175	" . . .	-0,02
210	γ Eridano . . .	3 48 42	-14 5 12,0	10,866	-0,11	-0,08
218	λ Toro	3 49 36	+11 54 54,3	10,799	0,00	+0,08
39	γ Toro	4 8 25	+15 7 57,4	9,378	-0,09	-0,01
50	i Eridano	4 10 19	-34 17 40,5	9,230
57	δ τ Toro	4 11 25	+17 3 43,6	9,146	-0,04	+0,07
87	ϵ Toro	4 16 57	+18 43 27,5	8,713	-0,13	+0,01
125	α Toro Aldeb.	4 24 27	+16 5 42,0	8,117	-0,21	-0,10
133	ν Eridano	4 26 20	- 3 46 19,6	7,967	-0,05	+0,00
144	ν α Eridano . . .	4 27 46	-30 58 50,0	7,850	0,00	-0,03
150	Eridano	4 29 1	-14 42 15,1	7,750	-0,13	-0,11
166	Eridano	4 31 42	-20 3 52,2	7,534	-0,06	-0,05
201	Orione	4 38 59	+ 6 35 59,5	6,939	-0,07	-0,02
213	Orione	4 40 34	+ 5 15 6,2	6,809	+0,44	+0,02
232	ζ Orione	4 43 50	+ 2 6 7,0	6,540	+0,03
235	ϵ Auriga	4 43 59	+32 50 6,0	6,527	+0,02	+0,04
256	ϵ Auriga	4 47 39	+43 30 39,5	6,224	+0,00
262	ζ Auriga	4 48 32	+40 46 3,1	6,151	-0,01
283	η Auriga	4 52 31	+40 56 51,5	5,818	-0,12	-0,07
303	ϵ Lepre	4 56 59	-22 38 55,0	5,442	-0,01
312	β Eridano	4 58 1	- 5 21 22,0	5,355	-0,11	-0,04
323	λ Eridano . . .	4 59 34	- 9 1 16,5	5,224	-0,02
6	α Auriga Capra	5 1 56	+45 46 37,5	5,025	-0,44	-0,44
18	β Orione Rigel	5 4 55	- 8 26 36,4	4,770	-0,02	+0,02
40	τ Orione	5 7 54	- 7 4 18,0	4,518	-0,02
72	β Toro	5 13 39	+28 25 25,5	4,026	-0,17	-0,20
80	γ Orione	5 14 24	+ 6 9 21,3	3,961	-0,03	-0,03
81	η Orione	5 14 25	- 2 35 33,9	3,960	-0,02
113	β Lepre	5 19 41	-20 55 42,5	3,508	-0,07	-0,06
126	δ Orione	5 21 47	- 0 27 32,7	3,326	+0,05	-0,05
130	ν Orione	5 22 15	- 7 27 38,0	3,286	-0,02
139	α Lepre	5 23 54	-17 58 33,3	3,149	+0,01

POSIZIONI MEDIE DELLE STELLE

Numeri di Flamstediò.	NOME DELLE STELLE.	Grandezza	ASCENS. RETTA in arco.	PRECESS. ANNUA in asc. retta	MOTO ANNUO proprio in asc. retta	
					secondo Piazzi.	secondo Bessel.
....	ϵ Colomba ...	4	81 1 43,5	+31,822	"	"
39	λ Orione	4	81 1 54,0	49,427	-0,03
44	ι Orione	3.4	81 24 52,0	43,910	+0,16
123	ζ Toro	3.4	81 25 22,8	53,623	-0,03	-0,07
46	ϵ Orione	2.3	81 31 2,1	45,547	-0,14	+0,01
48	σ Orione	4	82 10 37,5	45,066	-0,21	-0,05
50	ζ Orione	3	82 40 4,0	45,296	-0,12	+0,10
....	α Colomba ...	2	83 6 7,2	32,492	-0,20
13	γ Lepre	4	84 1 53,1	37,744	-0,42	-0,38
53	χ Orione	3	84 34 4,9	42,582	-0,07	+0,01
33	δ Auriga	3.4	85 45 57,0	73,780
....	β Colomba ...	3	85 58 44,7	31,561
58	α Orione	1	86 5 12,5	48,594	-0,03	+0,07
34	β Auriga	2	86 12 52,9	65,950	-0,03
37	δ Auriga	4	86 31 14,5	61,190	+0,11	+0,05
16	η Lepre	4	86 49 26,7	40,942	-0,04
....	γ Colomba ...	4	87 36 43,5	31,823
44	χ Auriga	4	90 39 22,9	57,378	-0,30	-0,14
13	μ Gemelli ...	3	92 42 49,9	54,347	+0,13	+0,08
1	ξ Cane magg.	3	93 9 34,5	34,465	-0,20	+0,06
2	β Cane magg.	2	93 28 23,1	39,561	-0,04	-0,00
3	λ Cane magg.	4	93 42 3,0	32,850	-0,04	-0,00
24	γ Gemelli ...	3	96 32 16,9	51,932	+0,05	+0,01
27	ϵ Gemelli ...	3	97 54 16,3	55,403	-0,03	+0,01
....	ν Argo	3	97 54 40,5	27,478
31	ξ α Gemelli ..	4	98 30 55,2	50,624	-0,14	-0,05
9	α Cane Sirio.	1	99 4 59,2	40,166	-0,51	-0,51
34	δ Gemelli ...	4	99 53 52,5	59,425	-0,16	-0,05
13	χ α Cane magg.	4	100 35 34,5	33,563	-0,10	0,00
16	ω α Cane magg.	4	101 27 30,7	37,298	-0,10	+0,01
21	ϵ Cane magg.	2	102 41 28,9	35,301	-0,05	+0,02
43	ζ Gemelli ...	4	103 3 33,9	53,449	0,00	+0,04

Numeri di Piazzi.	NOME DELLE STELLE.	ASCENS. RETTA in tempo.	DECLINA- ZIONE.	PRECESS. ANNUA in decinaz.	MOTO ANNUO proprio in declinaz.	
					secondo Piazzi.	secondo Bessel.
140	ϵ Colomba....	5 24 6	-35° 37' 29,0	+ 3,125	"	"
141	λ Orione....	5 24 7	+ 9 47 17,2	3,125	+0,04
151	ι Orione....	5 25 39	- 6 3 5,6	2,993	+0,07
152	ζ Toro.....	5 25 41	+21 0 25,0	2,996	-0,04	-0,00
160	$\bar{\epsilon}$ Orione....	5 26 4	- 1 20 29,4	2,957	-0,06	+0,00
172	ν Orione....	5 28 42	- 2 43 36,0	2,728	-0,03	+0,06
188	ζ Orione....	5 30 40	- 2 3 36,6	2,558	-0,08	+0,01
196	α Colomba...	5 32 24	-34 11 21,0	2,407	-0,10
219	γ Lepre....	5 36 7	-22 31 24,0	2,084	-0,40	-0,38
234	x Orione....	5 38 16	- 9 45 4,0	1,898	+0,00	+0,04
262	δ Auriga....	5 43 4	+54 14 57,1	1,480	-0,42	-0,14
26-	β Colomba...	5 43 54	-35 51 4,0	1,406
268	α Orione....	5 44 20	+ 7 21 25,0	1,368	+0,03	+0,01
269	β Auriga....	5 44 51	+44 54 35,3	1,323	+0,06	-0,02
277	δ Auriga....	5 46 5	+37 11 0,0	1,217	-0,04	-0,10
281	η Lepre....	5 47 17	-14 12 50,5	1,111	+0,22
297	γ Colomba...	5 50 26	-35 18 47,0	0,835
18	x Auriga....	6 2 37	+29 33 22,3	- 0,230	-0,35	-0,32
74	μ Gemelli....	6 10 51	+22 36 8,5	0,949	-0,16	-0,09
81	ζ Cane magg.	6 12 38	-29 59 4,0	1,105	-0,25	-0,10
92	β Cane magg.	6 13 53	-17 52 5,0	1,214	-0,06	-0,08
95	λ Cane magg.	6 14 48	-33 20 38,5	1,294	-0,03	-0,15
169	γ Gemelli....	6 26 9	+16 33 24,6	2,282	-0,08	-0,01
204	ϵ Gemelli....	6 31 37	+25 18 54,0	2,757	-0,00	+0,01
205	ν Argo....	6 31 38	-43 1 41,0	2,759
217	ξ α Gemelli..	6 34 3	+13 5 56,5	2,968	-0,20	-0,14
227	α Cane Sirio.	6 36 20	-16 27 6,2	3,165	-1,14	-1,20
248	δ Gemelli ...	6 39 36	+34 11 12,0	3,446	-0,08
259	x α Cane magg.	6 42 22	-33 17 9,5	3,685	+0,04	+0,03
379	ν ι Cane....	6 45 49	-23 56 37,0	3,982	+0,00	-0,03
304	ϵ Cane....	6 50 45	-28 42 30,3	4,404	+0,07	+0,04
312	ζ Gemelli....	6 52 14	+20 51 0,0	4,530	-0,05	-0,04

Numeri di Flamstedio.	NOME DELLE STELLE.	Grandezza.	ASCENS. RETTA in arco.	PREGESS. ANNUA in asc. retta	MOTO ANNUO proprio in asc. retta	
					secondo Piazzi.	secondo Bessel.
22	σ Cane magg.	3. 4	103 26 18,1	+35,794	" -0,04	" -0,02
24	α 2 Cane	4	103 40 5,4	37,522	-0,01	-0,02
23	γ Cane	4	103 40 36,3	40,666	0,00	+0,02
55	δ Gemelli....	3. 4	107 2 27,6	53,887	-0,06	+0,03
....	π Argo	3	107 31 1,5	31,738
60	ι Gemelli	4	108 19 18,0	56,208	-0,27	-0,06
31	η Cane min..	2. 3	109 2 42,6	35,542	-0,12	-0,05
3	β Cane min..	3	109 4 24,4	48,904	-0,04	-0,10
66	α Gemelli {prec. seg.}	3. 4	110 27 7,2	57,892	-0,16	-0,22
....	σ Argonella pop.	4	110 43 10,5	28,587	-0,43
10	α Cane Proc..	2	112 12 21,7	47,873	-0,71	-0,66
77	π Gemelli....	4	113 5 15,0	54,556	-0,16	-0,14
78	β Gemelli....	2	113 15 49,6	56,005	-0,72	-0,74
....	C Argo prec.	4	114 32 1,5	32,023
7	ξ Nave	4	115 13 15,0	37,798	-0,07	+0,04
....	ζ Argonella pop.	2. 3	119 8 19,5	31,605
15	Nave	3. 4	119 45 20,8	38,358	-0,21	-0,15
17	β Cancro....	4	121 24 49,6	48,964	-0,13	-0,08
1	ρ Orsa magg.	4	123 22 45,0	76,675	-0,36
4	δ Idra	4	126 45 49,5	47,811	-0,13
11	ϵ Idra	4	129 2 34,5	47,962	-0,17
16	ζ Idra.....	4	131 12 13,8	47,783	+0,14	+0,08
9	ι Orsa magg..	3. 4	131 21 37,5	63,208	-1,05	-0,71
65	α 2 Cancro...	4	131 52 59,4	49,354	+0,02
....	λ Argonelle vole.	2. 3	135 9 45,7	33,001	-0,04
38	Lince.	4	136 35 16,0	56,634	+0,28	-0,14
23	h Orsa magg.	4	138 53 52,5	72,941	-0,09	+0,11
30	α Idra.....	2	139 26 20,2	44,226	-0,15	-0,05
25	ϑ Orsa magg.	3	139 50 52,8	62,902	-1,80	-1,64
14	\circ Leone	4	142 36 53,7	48,331	-0,22	-0,23
17	ϵ Leone.....	3	143 37 2,2	51,477	-0,03	-0,07

Numeri di Piazz.	NOME DELLE STELLE.	ASCENS. RETTA in tempo.	DECLINA- ZIONE.	PRECESS. ANNUA in declinaz.	MOTO ANNUO proprio in declinaz.	
					secondo Piazz.	secondo Bessel.
320	σ Cane magg.	6 53' 45"	-27° 39' 27,4"	- 4,659	" 0,00	-0,05
323	α a Cane	6 54 40	-23 33 2,0	4,737	+0,02	-0,02
325	γ Cane	6 54 42	-15 20 51,0	4,740	-0,04	+0,03
57	δ Gemelli	7 8 9	+22 20 14,3	5,875	-0,05	-0,00
68	π Argo	7 10 5	-36 44 46,7	6,033
90	ι Gemelli	7 13 17	+28 10 56,4	6,301	-0,08	-0,03
104	η Cane min.	7 16 10	-28 55 18,0	6,541	0,00	+0,00
106	β Cane min.	7 16 17	+ 8 40 52,0	6,550	+0,04	-0,00
127	α Gemelli {prec. seg.}	7 21 49	+32 18 45,0	7,006	-0,10	-0,05
135	σ Argo nella pop.	7 22 53	-42 54 10,5	7,092	+0,30
168	α Cane Proc.	7 28 49	+ 5 43 38,5	7,576	-0,98	-0,98
184	χ Gemelli	7 32 21	+24 51 52,7	7,861	-0,02	-0,05
191	β Gemelli	7 33 3	+28 29 46,8	7,917	-0,11	-0,06
214	C Argo prec..	7 38 8	-37 29 27,0	8,323
230	ξ Nave	7 40 53	-24 22 0,0	8,542	-0,00	+0,05
306	ζ Argo nella pop.	7 56 33	-39 26 46,8	9,761
320	ι Nave	7 59 1	-23 44 8,7	9,949	+0,09	+0,13
28	β Cancro	8 5 39	+ 9 47 30,0	10,448	-0,02	-0,02
57	α Orsa magg..	8 13 32	+61 22 14,0	11,029	-0,04	-0,17
114	δ Idra	8 27 3	+ 6 23 31,7	11,998	-0,06
164	ε Idra	8 36 10	+ 7 8 34,0	12,623	-0,06
210	ζ Idra	8 44 49	+ 6 41 54,1	13,205	-0,48	+0,01
212	ι Orsa magg..	8 45 27	+48 48 57,5	13,246	-0,32	-0,29
222	α a Cancro	8 47 32	+12 37 22,0	13,383	-0,05
1	λ Argone nelle vele	9 0 38	-42 37 48,0	14,215	+0,06
29	Lince	9 6 21	+37 38 22,8	14,562	-0,20	+0,04
82	h Orsa	9 15 35	+63 55 30,0	15,105	-0,04	+0,09
89	α Idra	9 17 45	- 7 47 54,5	15,229	-0,05	+0,06
98	ϑ Orsa	9 19 23	+52 34 45,4	15,322	-0,60	-0,61
151	δ Leone	9 30 27	+10 47 43,4	15,928	-0,04	-0,02
164	ε Leone	9 34 28	+24 41 18,0	16,138	+0,02	+0,02

POSIZIONI MÉDIE DELLE STELLE

Numeri di Flamsteed.	NOME DELLE STELLE.	Grandezza	ASCENS. RETTA in arco.	PRECESS. ANNUA in asc. retta	MOTO ANNUO proprio in asc. retta	
					secondo Piazzi.	secondo Bessel.
24	μ Leone	4	145 20 21,3	51,806	" -0,39	" -0,41
30	η Leone	3.4	149 6 7,5	49,303	-0,05	-0,05
32	α Leone Regolo	1	149 25 33,4	48,354	-0,28	-0,30
53	λ Orsa magg.	3.4	151 14 38,1	55,294	0,00	-0,20
	q Argo nelle vele	4	151 35 25,0	37,681
41	γ Leone	2	152 13 50,7	49,568	+0,35	+0,28
34	μ Orsa	3	152 35 22,3	54,468	-0,39	-0,03
42	μ Idra	4	154 6 18,0	43,530	-0,21	-0,21
47	ρ Leone	4	155 34 0,9	47,513	-0,14	+0,05
37	Leone min...	4	156 51 24,0	51,130	-0,03	+0,02
4	ν Idra	4	159 56 26,7	44,150	+0,06	+0,01
48	β Orsa	2	162 25 9,0	55,498	+0,12	+0,25
7	α Idra e Tazza	4	162 30 33,0	44,142	-0,59	-0,54
50	α Orsa	2	162 48 51,2	57,549	-0,24	-0,22
52	ψ Orsa	3.4	164 35 30,0	51,447	-0,08	+0,01
11	β Tazza	3.4	165 27 34,5	44,005	+0,05	+0,13
69	δ Leone	3	165 51 43,5	47,952	+0,18	+0,18
70	Σ Leone	3	165 55 54,1	47,457	-0,16	-0,09
53	ξ Orsa magg.	4	166 52 10,0	48,930	-0,52	-0,60
54	ν Orsa magg..	4	166 54 36,1	49,095	-0,03	+0,03
12	δ Idra	3.4	167 20 15,0	44,941	-0,19	-0,09
77	σ Leone	4	167 42 14,4	46,545	-0,16	-0,13
78	ι Leone	4	168 22 18,0	46,843	-0,00	+0,14
15	γ Idra	4	168 43 29,5	44,844	-0,29	-0,20
84	τ Leone	4	169 24 42,1	46,266	-0,03	-0,05
1	λ Dragone ...	3.4	169 50 27,0	55,960	-0,15	-0,01
19	ξ Idra e Tazza	4	170 47 46,5	44,104	-0,42	-0,30
21	Σ Idra	4	171 38 6,3	45,565	-0,14	-0,08
27	ζ Idra e Tazza	4	173 39 35,1	45,325	-0,06	-0,05
63	χ Orsa magg.	4	173 51 22,5	48,470	-0,36	-0,25
93	Leone	4	174 24 45,9	46,774	-0,10
94	β Leone	3	174 42 42,0	46,530	-0,53	-0,53

Numeri di Piazzi.	NOME DELLE STELLE.	ASCENS. RETTA in tempo.	DECLINA- ZIONE.	PRECESS. ANNUA in declinaz.	MOTO ANNUO proprio in declinaz.	
					secondo Piazz.	secondo Bessel.
194	μ Leone ...	9 41 21	+26 56' 31,4	-16,489	" -0,07	-0,05
245	η Leone	9 56 24	+17 43 55,0	17,201	-0,02	0,00
251	α Leone Regolo	9 57 42	+12 56 22,0	17,259	-0,01	-0,06
26	λ Orsa magg.	10 4 58	+43 54 24,5	17,573	-0,05	-0,08
29	q Argo nelle vele	10 6 21	-41 8 0,0	17,632
38	γ Leone	10 8 55	+20 50 52,2	17,737	-0,20	-0,12
45	μ Orsa	10 10 21	+42 30 0,0	17,795	+0,03	+0,06
74	μ Idra	10 16 25	-15 49 9,2	18,033	-0,16	-0,11
102	μ Leone	10 22 16	+10 19 54,5	18,250	-0,00	+0,01
121	Leone min...	10 27 25	+33 0 39,3	18,432	+0,01	+0,03
167	ν Idra	10 39 46	-15 8 59,8	18,830	+0,20	+0,23
207	β Orsa	10 49 40	+57 27 4,5	19,119	+0,06	+0,04
209	α Idra e Tazza	10 50 2	-17 14 11,2	19,118	+0,06	+0,15
21	α Orsa	10 51 15	+62 49 38,4	19,151	0,00	-0,11
253	ψ Orsa	10 58 21	+45 34 52,8	19,325	-0,07	-0,09
6	β Tazza	11 1 50	-21 44 9,0	19,404	-0,11	-0,09
10	δ Leone:	11 3 27	+21 37 4,0	19,438	-0,11	-0,11
13	δ Leone	11 3 43	+16 31 15,0	19,445	-0,06	-0,02
28	ξ Orsa magg..	11 7 28	+32 39 7,5	19,522	-0,64	-0,62
29	ν Ursa magg..	11 7 39	+34 11 2,0	19,525	+0,05	+0,09
38	δ Idra	11 9 21	-13 41 48,6	19,558	-0,06	+0,25
42	σ Leone	11 10 49	+ 7 7 24,5	19,586	-0,05	-0,03
54	ι Leone	11 13 29	+11 37 47,5	19,634	-0,03	-0,03
62	γ Idra	11 14 54	-16 35 12,5	19,658	+0,02	+0,08
76	τ Leone	11 17 39	+ 3 57 24,5	19,704	-0,02	+0,01
86	λ Dragone ...	11 19 22	+70 25 59,7	19,731	-0,09	-0,11
103	ξ Idra e Tazza	11 23 11	-30 45 8,5	19,788	-0,11	-0,05
114	δ Idra	11 26 33	- 8 41 47,0	19,833	+0,05	+0,07
150	ζ Idra e Tazza	11 34 38	-17 14 21,5	19,923	-0,09	-0,01
152	χ Orsa magg.	11 35 25	+48 53 16,6	19,931	-0,07	+0,02
159	Leone	11 37 39	+21 19 49,0	19,950	+0,01
163	β Leone	11 38 50	+15 41 24,7	19,961	-0,08	-0,05

POSIZIONI MEDIE DELLE STELLE.

Numeri di Flamsteed.	NOME DELLE STELLE.	Grandezza G	ASCENS. RETTA in arco.	PRECCESS. ANNUA in asc. retta	MOTO ANNUO proprio in asc. retta	
					secondo Piazzi.	secondo Beassel.
5	β Vergine....	3.4	175° 4' 7,8"	46,098	+0,76	+0,73
28	β Idra.....	4	175 42 35,5	45,045	-0,20	-0,03
64	γ Orsa magg.	2	175 48 37,2	48,088	+0,06	+0,19
1	α Corvo.....	4	179 31 50,1	45,940	+0,06	+0,12
2	ϵ Corvo.....	4	179 57 52,5	46,007	-0,04
69	δ Orsa magg.	3	181 21 46,0	45,244	-0,06	+0,11
4	γ Corvo.....	3	181 23 3,3	46,154	-0,32	-0,18
15	η Vergine....	3.4	182 25 10,2	46,005	-0,05	-0,04
...	μ Centauro...	4	184 26 53,4	47,222
7	δ Corvo.....	3.4	184 52 59,4	46,481	+0,07	+0,04
9	β Corvo.....	2.3	185 58 35,1	46,867	-0,18
5	π Dragone ...	3	186 12 49,0	39,748	-0,50	-0,39
29	γ τ Vergine..	3	187 52 57,0	46,028	-0,72	-0,52
77	ϵ Orsa magg..	3	191 17 43,2	39,954	+0,24	+0,14
43	δ Vergine....	3.4	191 22 57,9	45,701	-0,65	-0,45
12	Cane da caccia	2.3	191 39 42,3	42,683	-0,34	-0,37
47	ϵ Vergine....	3.4	193 3 17,4	45,046	-0,37	-0,24
41	Chioma di Ber.	4	194 23 29,2	43,283	-0,04
42	Berenice	4	195 3 46,0	44,259	-0,45	-0,49
2	γ Idra.....	4	197 1 9,0	48,395	+0,14	+0,10
...	ϵ Centauro...	3	197 21 2,5	50,299
67	α Vergine Spica	1	198 40 6,3	47,156	-0,09	-0,04
79	ζ Orsa magg. prec.	3	198 57 27,0	36,366	-0,08	+0,02
80	G Orsa magg.	4	199 17 46,5	36,178	+0,13	+0,26
...	D Centauro ..	4	199 52 33,0	51,407
79	ζ Vergine....	4	201 7 41,1	45,957	-0,40	-0,21
...	v Centauro...	4	204 23 34,5	53,128
...	μ Centauro...	4	204 24 32,1	53,332
84	η Orsa magg.	3	204 54 33,7	35,836	-0,50	-0,25
5	v Boote.....	4	204 57 24,6	43,458	-0,17
8	η Boote.....	3	206 17 22,5	42,884	-0,10	-0,04
5	δ Centauro ..	2	208 44 31,8	52,856	-0,63	-0,44

Numeri di Piazz.	NOME DELLE STELLE.	ASCENS. RETTA in tempo.	DECLINA- ZIONE.	PRECESS. ANNUA in declinaz.	MOTO ANNUO proprio in declinaz.	
					secondo Piazz.	secondo Bessel.
166	β Vergine....	11 40 16	+ 2 53 30,0	-19,972	-0,30	-0,28
172	β Idra	11 42 50	-32 47 44,0	19,990	-0,13	-0,04
174	γ Orsa magg.	11 43 14	+54 48 23,0	19,992	-0,03	-0,05
241	α Corvo	11 58 7	-23 36 44,7	20,045	+0,16	-0,05
248	ϵ Corvo	11 59 51	-21 30 25,0	20,045	-0,09	-0,03
22	δ Orsa magg.	12 5 27	+58 8 40,2	20,140	-0,08	-0,11
24	γ Corvo	12 5 32	-16 25 47,0	20,040	+0,06	+0,08
44	η Vergine....	12 9 40	+ 0 26 47,0	20,028	-0,04	+0,00
92	μ Centauro...	12 17 47	-37 55 46,0	19,985
101	δ Corvo.....	12 19 32	-15 23 58,6	19,973	-0,20	-0,12
123	β Corvo.....	12 23 54	-22 17 19,5	19,937	-0,07
129	χ Dragone ...	12 24 52	+70 53 32,7	19,928	-0,18	-0,06
157	γ ι Vergine..	12 31 32	- 0 20 59,0	19,856	+0,10	-0,04
220	ϵ Orsa magg..	12 45 11	+57 2 52,5	19,657	-0,10	-0,11
223	δ Vergine....	12 45 31	+ 4 29 16,2	19,651	-0,02	-0,06
226	Cane da caccia	12 46 38	+39 24 5,0	19,632	+0,04	+0,05
249	ϵ Vergine....	12 52 13	+12 2 16,7	19,528	+0,07	+0,06
273	Chioma di Ber.	12 57 34	+28 42 7,0	19,417	-0,09
2	Berenice	13 0 15	+18 35 27,7	19,357	+0,15	+0,14
45	γ Idra	13 8 4	-22 6 41,0	19,168	-0,10	+0,04
53	ϵ Centauro...	13 9 24	-35 39 8,0	19,142
75	α Vergine Spica	13 14 40	-10 6 44,0	18,991	-0,03	-0,00
78	ξ Orsamagg. prec.	13 15 51	+55 58 25,8	18,958	-0,01	-0,03
85	G Orsa magg.	13 17 10	+56 2 1,0	18,919	-0,18	-0,08
99	D Centauro..	13 19 30	-38 22 5,5	18,851
128	ζ Vergine....	13 24 30	+ 0 25 55,6	18,699	+0,08	+0,13
197	v Centauro...	13 37 34	-40 41 1,0	18,257
198	μ Centauro...	13 37 38	-41 28 11,5	18,254
209	η Orsa magg.	13 39 39	+50 18 59,2	18,181	-0,00	-0,00
210	v Boote.....	13 39 49	+16 47 46,2	18,174	+0,11
240	v Boote.....	13 45 9	+19 24 22,0	17,972	-0,40	-c,33
293	Δ Centauro ..	13 54 58	-35 22 41,0	17,576	-0,40	-0,66

POSIZIONI MEDIE DELLE STELLE

Numeri di Flamsteed.	NOME DELLE STELLE.	Grandezza	ASCENS. RETTA in arco.	PRECESS. ANNUA in asc. retta	MOTO ANNUO proprio: in asc. retta	
					secondo Piazzi-	secondo Bessel.
11	α Dragone ...	3.4	209 44 36,6	" 4,353	- 0,15	- 0,30
98	γ Vergine	4	210 33 40,8	47,687	- 0,18	+ 0,21
99	ι Vergine	4	211 23 7,8	46,932	- 0,01	+ 0,07
16	α Boote Arturo	1	211 38 6,6	42,137	- 1,17	- 1,21
100	λ Vergine....	4	212 4 36,7	48,360	- 0,08	+ 0,01
19	λ Boote.....	4	212 11 31,0	34,553	- 0,55	- 0,32
21	ι Boote	4	212 16 4,8	32,167	- 0,34	- 0,32
23	δ Boote.....	3	214 35 41,4	31,028	- 0,80	- 0,55
...	η Centauro...	3	215 43 4,0	56,280
25	ρ Boote.....	4	215 48 7,0	38,894	- 0,07	- 0,07
5	Δ Orsa minore	4	217 2 4,5	- 4,609	+ 0,15
29	τ Boote.....	4	217 49 52,2	+42,186	- 0,14
30	ζ Boote.....	3.4	217 53 59,4	42,805	0,00	- 0,06
109	Vergine.....	4	219 2 10,0	45,409	- 0,16
36	ϵ Boote.....	3	219 3 43,2	39,316	+0,23	- 0,13
9	α Libra....	3	219 57 34,0	49,510	- 0,20	- 0,03
37	ξ Boote.....	3	220 32 28,0	41,285	- 0,23	+ 0,13
...	β Lupo	3	221 22 28,5	58,074	+0,06
7	χ Centauro ..	3	221 33 13,0	57,688
7	β Orsa minore	3	222 51 40,0	- 4,779	- 0,30	- 0,15
20	Libra.....	3.4	223 5 55,5	+52,249	- 0,14	- 0,07
42	β Boote.....	3.4	223 36 8,1	33,915	- 0,20	- 0,07
27	β Libra.....	2.3	226 33 55,0	48,222	- 0,30	- 0,09
49	δ Boote.....	3.4	226 51 32,4	36,119	+0,10	+ 0,09
...	δ Lupo	4	227 4 31,8	58,288
...	ϕ ι Lupo....	4	227 17 24,0	56,527
51	μ Boote	4	229 13 59,1	34,113	- 0,30	- 0,26
3	β Corona bor.	4	229 53 45,0	37,229	- 0,10
12	ι Dragone. . .	3	230 7 25,0	29,716
13	γ 2 Orsa min.	4	230 17 10,8	- 3,031
...	γ Lupo	4	230 28 3,0	+59,206
37	Libra.....	4	230 48 57,0	48,575	+0,33	+0,27

Numeri di Piazz.	NOME DELLE STELLE.	ASCENS. RETTA in tempo.	DECLINA- ZIONE.	PRECES. ANNUA in declinaz.	MOTO ANNUO proprio in declinaz.	
					secondo Piazz.	secondo Bessel.
312	α Dragone . .	13 58 59	+65 20 7,7	-17,405	" 0,09	-0,01
14	\times Vergine . . .	14 2 34	- 9 20 8,0	17,261	+0,13	-0,05
28	$\dot{\epsilon}$ Vergine . . .	14 5 32	- 5 2 20,0	17,113	-0,47	-0,36
32	α Boote Arturo	14 6 32	+20 13 48,3	17,067	-1,96	-1,94
37	λ Vergine . . .	14 8 18	-12 26 33,0	16,986	+0,07	+0,07
41	λ Boote	14 8 47	+47 0 44,0	16,964	+0,27	+0,15
42	$\dot{\epsilon}$ Boote	14 9 4	+53 17 41,0	16,950	-0,03	+0,06
92	$\dot{\gamma}$ Boote	14 18 23	+52 46 48,0	16,501	-0,54	-0,44
109	η Centauro . .	14 22 52	-41 16 9,0	16,275
112	ρ Boote	14 23 12	+31 15 20,0	16,258	+0,09	+0,12
136	A Orsa minore	14 28 9	+76 35 6,5	16,002	-0,06
147	π Boote	14 31 20	+17 17 0,4	15,833	+0,01
152	$\dot{\epsilon}$ Boote	14 31 36	+14 35 40,0	15,818	+0,03	+0,07
174	Vergine	14 36 8	+ 2 44 40,4	15,570	+0,02
175	$\dot{\epsilon}$ Boote	14 36 5	+27 55 28,5	15,565	-0,04	-0,00
187	α Libra	14 39 50	-15 12 4,0	15,365	-0,08	-0,01
197	$\dot{\delta}$ Boote	14 42 10	+19 56 17,6	15,234	-0,18	-0,12
211	β Lupo	14 45 30	-42 18 58,0	15,042	-0,21
216	χ Centauro . .	14 46 13	-41 17 27,0	15,001
240	β Orsa minore	14 51 28	+74 58 20,4	14,694	-0,18	-0,12
251	Libra	14 52 23	-24 29 6,5	14,636	-0,08	+0,04
259	β Boote	14 54 25	+41 11 11,0	14,517	-0,02	-0,05
26	β Libra	15 6 15	- 8 38 4,7	13,782	-0,07	+0,03
29	δ Boote	15 7 26	+34 4 8,0	13,707	-0,07	-0,05
31	δ Lupo	15 8 18	-39 54 36,0	13,652
34	ϕ Lupo	15 9 9	-35 31 27,0	13,597
73	μ Boote	15 16 56	+38 5 11,2	13,090	+0,16	+0,16
86	β Corona bor.	15 19 35	+29 48 13,0	12,913	+0,15	+0,11
92	$\dot{\epsilon}$ Dragone . . .	15 20 30	+59 40 14,0	12,852	+0,15	+0,02
95	γ a Orsa min.	15 21 9	+72 32 44,0	12,808	+0,08
98	γ Lupo	15 21 51	-40 28 49,0	12,760
106	Libra	15 23 15	- 9 22 5,5	12,666	-0,30	-0,22

POSIZIONI MEDIE DELLE STELLE

Numeri di Flamstadio.	NOME DELLE STELLE.	Grandezza.	ASCENS.RETTA in arco.	PRECESS. ANNUA in asc. retta	MOTO ANNUO proprio in asc. retta	
					secondo Piazzi.	secondo Bessel.
38	γ Libra	4	231° 5' 25,5"	49,933	" +0,14	" +0,14
13	δ Serpente...	3	231 18 48,0	43,908	-0,06	-0,08
5	α Corona bor.	2	231 33 17,7	37,875	-0,10	+0,08
7	ζ Corona bor.	4	232 57 39,0	33,824
24	α Serpente...	2.3	233 36 22,2	44,012	-0,10	+0,18
5	λ Lupo	4	234 34 19,5	56,621
34	μ Serpente...	4	234 47 56,1	46,814	-0,04	-0,02
35	\times Serpente...	4	234 56 5,4	40,436	-0,06	-0,11
37	ε Serpente...	3.4	235 12 48,6	44,545	+0,12	+0,18
6	π Scorpione...	3.4	236 41 42,6	54,012	+0,10	+0,04
...	η Lupo	4	236 43 42,0	59,015
47	γ Serpente...	3.4	236 48 20,1	41,099	+0,35	+0,37
7	δ Scorpione...	3	237 7 59,4	52,827	0,00	+0,05
...	α Lupo	4	238 22 26,4	58,533
8	β Scorp. prec.	2	238 27 27,6	51,976	+0,03	+0,07
13	α Dragone ...	3.4	239 32 19,0	17,136
14	ν Scorpione..	4	240 5 54,3	51,971	-0,06	+0,08
1	δ Ofiuco.....	3.4	240 58 7,5	46,981	-0,15	-0,09
2	ϵ Ofiuco	3.4	241 56 15,6	47,308	+0,15	+0,08
20	σ Scorpione..	4	242 15 49,8	54,322	-0,06	+0,01
20	γ Ercole.....	3.4	243 16 31,0	39,624	-0,04	-0,07
22	τ Ercole	4	243 26 1,1	26,923
21	α Scorp. Antar.	1	244 17 32,2	54,810	-0,05	+0,10
10	λ Ofiuco.....	4	245 12 28,5	45,238	-0,06	-0,00
14	η Dragone ...	3.4	245 19 27,0	11,797
27	β Ercole	2.3	245 24 20,7	38,671	-0,22	-0,24
23	τ Scorpione..	3.4	245 51 50,4	55,651	-0,04	+0,07
13	ζ Ofiuco	3	246 32 22,7	49,303	+0,16	+0,06
35	σ Ercole	4	246 54 52,0	28,901	-0,30	-0,03
40	ζ Ercole	3	248 26 10,5	34,374	-0,70	-0,54
44	η Ercole	3	249 0 34,0	30,687	-0,24	-0,07
26	ε Scorpione..	3	249 18 32,2	58,620	-0,65	-0,69

Numeri di Piazz.	NOME DELLE STELLE.	ASCENS, RETTA in tempo.	DECLINA- ZIONE.	PRECESS. ANNUA in declinaz.	MOTO ANNUO proprio in declinaz.	
					secondo Piazz.	secondo Bessel.
111	γ Libra	15 24 21	-14 6 38,0	-12,590	+0,03	+0,12
117	δ Serpente ...	15 25 15	+11 13 2,0	12,530	+0,07	+0,11
121	α Corona hor.	15 26 15	+27 23 48,0	12,463	-0,10	-0,01
152	ζ Corona hor.	15 31 51	+37 17 37,0	12,075	-0,40	...
163	α Serpente ...	15 34 25	+ 7 3 53,7	11,894	+0,05	+0,09
174	λ Lupo	15 38 17	-33 0 16,2	11,620	...	-0,03
178	μ Serpente ...	15 39 11	- 2 48 24,1	11,556	0,00	+0,06
182	χ Serpente ...	15 39 44	+18 46 8,0	11,516	-0,10	+0,00
187	ϵ Serpente ...	15 40 51	+ 5 5 24,4	11,437	-0,01	+0,10
216	π Scorpione ..	15 46 46	-25 31 30,8	11,005	-0,20	-0,02
217	η Lupo	15 46 54	-37 48 35,0	10,997
219	γ Serpente ...	15 47 13	+16 19 27,8	10,985	-1,31	-1,22
225	δ Scorpione ..	15 48 32	-22 2 20,5	10,879	-0,10	+0,08
248	λ Lupo	15 53 29	-36 14 37,0	10,511
251	β Scorpione ..	15 53 50	-19 14 43,0	10,487	-0,10	+0,04
277	δ Dragone ...	15 58 10	+59 6 12,6	10,162	+0,30	+0,33
4	ν Scorpione ..	16 0 23	-18 55 42,3	9,993	-0,08	+0,00
21	δ Ophiuco	16 3 52	- 3 10 3,0	9,728	-0,08	-0,04
41	ϵ Ophiuco	16 7 45	- 4 11 33,5	9,430	+0,03	+0,11
50	σ Scorpione ..	16 9 3	-25 5 55,8	9,329	-0,04	+0,10
66	γ Ercole	16 13 6	+19 37 59,5	9,015	+0,09	+0,14
73	τ Ercole	16 13 44	+46 47 39,0	8,965	...	-0,15
84	α Scorp. Antar.	16 17 10	-25 58 26,0	8,695	-0,10	+0,02
100	λ Ophiuco	16 20 50	+ 2 26 1,3	8,406	-0,06	+0,02
102	η Dragone ...	16 21 18	+61 58 11,0	8,369	-0,05	+0,08
103	β Ercole	16 21 37	+21 56 6,5	8,343	-0,04	+0,02
113	τ Scorpione ..	16 23 27	-27 47 10,5	8,197	-0,17	+0,06
123	ζ Ophiuco	16 26 9	-10 3 56,3	7,980	+0,10	+0,00
132	σ Ercole	16 27 40	+42 51 25,5	7,860	+0,03	+0,08
165	ζ Ercole	16 33 45	+31 58 26,5	7,368	+0,47	+0,52
173	η Ercole	16 36 3	+39 18 38,5	7,181	-0,09	-0,04
184	ϵ Scorpione ..	16 37 14	-33 54 53,0	7,083	-0,18	-0,31

POSIZIONI MEDIE DELLE STELLE

Numeri di Flamsteed:	NOME DELLE STELLE.	Grandezza	ASCENS. RETTA in arco.	PRECESS. ANNUA in asc. retta	MOTO ANNUO proprio in asc. retta	
					secondo Piazzi.	secondo Bessel.
1	μ 1 Scorpione.	4	249 35' 16,0	" 60,525	"	"
2	μ 2 Scorpione	3.4	249 42 17,7	" 60,521	"	"
29	ι Ophiuco.....	4	251 8 16,0	42,489	"	-0,07
27	χ Ophiuco.....	3.4	252 3 7,0	42,752	-0,30	-0,32
58	ϵ Ercole.....	3.4	253 9 34,5	34,378	-0,18	-0,12
....	η Scorpione..	4	254 27 50,4	63,994	"	"
35	η Ophiuco.....	2.3	254 43 48,6	51,362	-0,03	+0,07
21	μ Dragone ...	4	255 18 0,0	18,587	-0,20	-0,22
64	α Ercole.....	3.4	256 22 57,1	40,926	-0,11	-0,06
65	δ Ercole.....	3.4	256 42 13,2	36,879	-0,20	-0,26
22	ϵ Orsa minore	4	256 43 55,0	-99,116	-0,82	-0,57
67	π Ercole.....	3.4	257 1 16,5	31,268	"	-0,04
22	ξ Dragone ...	3	257 3 28,0	2,211	-0,32	-0,11
42	γ Ophiuco.....	3	257 26 5,4	55,045	-0,08	+0,03
75	ρ Ercole.....	4	259 11 44,1	30,990	"	-0,02
34	ν Scorpione..	3.4	259 17 46,0	60,918	+0,06	+0,05
35	λ Scorpione..	3	260 0 39,6	60,856	-0,08	+0,12
55	α Ophiuco.....	2	261 24 48,6	41,538	+0,09	+0,05
23	β Dragone ...	2	261 28 45,6	20,217	-0,27	-0,10
55	ξ Serpente...	4	261 32 7,0	51,420	-0,17	-0,04
....	κ Scorpione..	3	262 9 58,8	62,041	"	"
60	β Ophiuco.....	3	263 23 55,5	44,387	-0,07	-0,04
85	ι Ercole.....	4	263 27 12,0	25,302	"	"
....	γ Telescopio.	4	264 3 46,5	61,015	"	"
62	γ Ophiuco....	4	264 28 1,5	45,037	+0,02	-0,09
86	μ Ercole.....	4	264 39 28,5	35,468	-0,29	-0,51
64	ν Ophiuco.....	4	267 0 16,0	49,446	"	-0,00
91	δ Ercole.....	4	267 20 54,0	30,765	-0,17	-0,13
92	ξ Ercole.....	4	267 29 55,5	34,782	"	"
33	ξ Dragone ...	3.4	267 31 1,0	15,280	"	+0,06
67	α Ophiuco.....	4	267 39 26,1	44,978	"	+0,03
33	γ Dragone ...	2	267 59 26,4	20,810	-0,31	-0,00

Numeri di Piazzi.	NOME DELLE STELLE.	ASCENS. RETTA in tempo.	DECLINA- ZIONE.	PRECESS. ANNUA in declinaz.	MOTO ANNUO proprio in declinaz.	
					secondo Piazzi.	secondo Bessel.
189	μ 1 Scorpione.	16 38' 21"	-37° 41' 15,0"	- 6,991	"	"
193	μ 2 Scorpione.	16 38 29	-37 39 35,4	6,953
233	ι Ophiuco.....	16 44 33	+10 30 25,0	6,481	0,00	+0,08
252	π Ophiuco	16 48 12	+ 9 41 51,2	6,177	+0,08	+0,11
272	ϵ Ercole	16 52 38	+31 13 48,4	5,807	+0,05	+0,10
302	η Scorpione..	16 57 51	-12 57 27,0	5,369
306	η Ophiuco.....	16 58 55	-15 27 46,0	5,279	+0,09	+0,21
4	μ Dragone ...	17 1 12	+54 44 19,2	5,087	+0,16	+0,06
29	α Ercole.....	17 5 32	+14 37 47,7	4,720	+0,12	+0,12
35	δ Ercole.....	17 6 49	+25 5 7,4	4,610	-0,14	-0,07
36	ι Orsa minore	17 6 58	+82 20 35,4	4,601	+0,01	+0,04
39	π Ercole. ...	17 8 5	+37 2 34,4	4,502	...	+0,05
42	δ Dragone ...	17 8 14	+65 57 42,3	4,490	+0,04	+0,02
53	ϑ Ophiuco.....	17 9 44	-24 47 4,0	4,361	-0,07	+0,02
105	ρ Ercole.....	17 16 48	+37 20 21,3	3,758	...	+0,11
106	ν Scorpione..	17 17 10	-37 7 7,+	3,723	0,00	-0,02
121	λ Scorpione..	17 20 2	-36 56 26,6	3,477	-0,02	+0,16
153	α Ophiuco.....	17 25 39	+12 43 3,0	2,993	-0,18	-0,12
155	β Dragone....	17 25 55	+52 27 18,7	2,971	0,00	+0,02
157	ξ Serpente...	17 26 8	-15 15 29,5	2,951	-0,15	+0,02
174	\times Scorpione..	17 28 40	-38 54 31,0	2,732
209	β Ophiuco.....	17 33 36	+ 4 39 48,1	2,304	+0,23	+0,24
211	ι Ercole.....	17 33 49	+46 7 11,5	2,285	-0,02	+0,05
229	γ Telescopio.	17 36 15	-36 57 42,0	2,073
239	γ Ophiuco.....	17 37 52	+ 2 47 43,0	1,933	-0,10	-0,02
244	μ Ercole.....	17 38 38	+27 50 48,8	1,866	-0,84	-0,72
303	ν Ophiuco.....	17 48 1	- 9 44 3,5	1,048	+0,00	+0,02
309	δ Ercole.....	17 49 24	+37 17 8,1	0,927	+0,06	+0,11
314	ξ Ercole.....	17 50 0	+29 16 46,7	0,875	0,0	+0,05
316	ξ Dragone....	17 50 5	+56 54 29,0	0,868	+0,30	+0,05
322	\circ Ophiuco.....	17 50 38	+ 2 57 16,0	0,819	+0,01
335	γ Dragone ...	17 51 58	+51 31 4,5	0,703	-0,07	-0,05

POSIZIONI MEDIE DELLE STELLE

Numeri di Flamstadio.	NOME DELLE STELLE.	Grandezza.	ASCENS. RETTA in arco.	PRECESS. ANNUA in asc. retta	MOTO ANNUO proprio in asc. retta	
					secondo Piazzi.	secondo Bessel.
10	γ Sagittario	4	268 14 30,0	67,770	-0,04	+0,06
95	Ercole.....	4	268 15 16,0	30,000	-0,00	-0,07
72	α Ophioco...	4	269 28 1,0	42,640	-0,10
103	δ Ercole...	4	269 56 8,1	35,016	-0,01
13	μ Sagittario.	4	270 27 3,1	53,745	-0,08	-0,04
...	β Telescopio.	4	271 1 28,5	61,007	-0,19
19	δ Sagittario..	3.4	272 2 50,4	57,529	+0,10	+0,00
20	ϵ Sagittario ..	3	272 43 27,0	59,753	-0,15	+0,01
58	η Serpente...	4	272 44 28,0	47,039	-0,67	-0,60
22	λ Sagittario..	3.4	273 54 34,3	55,558	-0,11	-0,00
3	α Lira.....	1	277 32 29,4	30,145	+0,23	+0,26
27	ϕ Sagittario..	4	278 17 23,4	56,197	+0,12	+0,23
23	δ Orsa minore	3	279 8 46,0	-283,393	-0,83
10	β Lira.....	4	280 40 24,6	33,150	-0,13	-0,08
34	σ Sagittario..	3	280 42 52,0	55,844	-0,06	+0,08
38	ζ Sagittario ..	4	282 28 9,6	57,381	-0,18	-0,00
13	ϵ Aquila.....	4	282 38 7,0	40,840	-0,17	-0,19
14	γ Lira.....	3	282 51 53,1	33,598	+0,07	-0,10
16	λ Aquila.....	3	283 54 26,4	47,772	-0,07	-0,09
17	ζ Aquila.....	3	284 3 15,0	41,315	-0,14	-0,14
41	π Sagittario..	4	284 27 56,2	53,590	-0,08	+0,01
43	d Sagittario..	4	286 28 51,3	52,741	-0,14	-0,01
57	δ Dragone...	3	288 6 58,0	0,444	+0,07	+0,22
1	k Cigno.....	4	288 7 5,1	20,724	+0,02	+0,01
30	δ Aquila.....	4	288 51 10,0	45,108	+0,18	+0,22
58	π Dragone...	4	289 54 8,1	4,974
6	Volpetta	4	290 5 42,0	37,523	-0,30	-0,28
6	β Cigno prec.	3	290 39 49,5	36,327	-0,07	-0,06
39	χ Aquila.....	3.4	291 31 53,5	48,453	+0,10	+0,04
13	θ Cigno.....	4	292 46 4,8	24,165	-1,06	-0,11
12	ϕ Cigno	4	292 52 12,6	35,476	-0,05	+0,02
50	γ Aquila.....	3	294 11 14,4	42,742	+0,08	+0,07

Numeri di Piazz.	NOME DELLE STELLE.	ASCENS. RETTA in tempo.	DECLINA- ZIONE.	PRECESS. ANNUA in declinaz.	MOTO ANNUO proprio in declinaz.	
					secondo Piazz.	secondo Bessel.
343	γ a Sagittario.	17 52 57 ^h / " "	-30 24' 35,5	- 0,615	" -0,15	-0,20
344	Ercole.....	17 53 1	+21 36 26,8	- 0,611	+0,05	+0,07
374	α Ophioco ...	17 57 52	+ 9 34 52,3	- 0,186	+0,16
388	σ Ercole.....	17 59 45	+28 44 41,6	- 0,023	+0,06
7	μ i Sagittario.	18 1 48	-21 5 45,7	+ 0,158	-0,09	+0,05
17	β Telescopio.	18 4 5	-36 48 14,7	0,358	-0,07	...
31	δ Sagittario ..	18 8 11	-29 53 50,5	0,716	-0,10	-0,02
46	ϵ Sagittario ..	18 10 54	-34 27 40,7	0,953	-0,08	+0,07
48	η Serpente ...	18 10 58	- 2 56 16,5	0,959	-0,68	-0,60
66	λ Sagittario ..	18 15 37	-25 31 1,0	1,366	-0,25	-0,22
143	α Lira.....	18 30 10	+38 36 20,8	2,631	+0,25	+0,31
159	ϕ Sagittario ..	18 33 9	-27 10 50,5	2,890	-0,05	+0,01
178	δ Orsa minore	18 36 42	+86 33 42,5	3,186	+0,00
215	β Lira.....	18 42 42	+33 8 23,2	3,713	-0,25	+0,02
218	σ Sagittario ..	18 42 51	-26 31 47,2	3,727	-0,11	-0,06
257	ζ Sagittario ..	18 49 52	-30 9 1,6	4,328	-0,01	-0,01
262	τ Aquila.....	18 50 32	+14 48 29,3	4,385	-0,08	-0,04
266	γ Lira.....	18 51 27	+32 25 27,8	4,463	-0,09	+0,05
298	λ Aquila.....	18 55 38	- 5 10 9,8	4,818	-0,01	+0,03
303	ξ Aquila.....	18 56 13	+13 34 41,5	4,868	-0,11	+0,07
315	π Sagittario ..	18 57 52	-21 19 38,0	5,007	-0,14	+0,04
35	d Sagittario ..	19 5 55	-19 17 42,5	5,687	+0,00	+0,06
90	δ Dragone ...	19 12 28	+67 18 35,7	6,233	+0,02	+0,09
91	k Cigno	19 12 28	+53 0 17,0	6,234	+0,14	+0,11
113	δ Aquila.....	19 15 24	+ 2 43 41,0	6,478	+0,10	+0,19
142	π Dragone ...	19 19 36	+65 19 51,2	6,824	+0,04
148	Volpetta	19 20 22	+24 16 10,7	6,887	-0,11	-0,05
161	β Cigno prec.	19 22 39	+27 32 56,3	7,074	+0,05	+0,06
187	κ Aquila.....	19 26 7	- 7 27 34,7	7,357	-0,08	+0,07
223	θ Cigno.....	19 31 4	+49 45 51,9	7,758	+0,35	+0,27
226	ϕ Cigno.....	19 31 29	+29 42 5,4	7,791	+0,10	+0,14
264	γ Aquila.....	19 36 44	+10 8 11,4	8,213	+0,04	+0,05

POSIZIONI MEDIE DELLE STELLE

Numeri di Flamsteed.	NOME DELLE STELLE.	Grandezza.	ASCENS. RETTA in arco.	PRECESS. ANNUA in asc. retta	MOTO ANNUO proprio in asc. retta	
					secondo Piazzi.	secondo Bessel.
7	δ Freccia	4	294 36 59,1	+40,072	"	+0,10
18	δ Cigno	4	294 40 49,0	28,018	-0,12	+0,07
53	α Aquila	1. 2	295 15 20,5	43,350	+0,51	+0,57
55	η Aquila	4	295 34 9,0	+5,852	-0,10	-0,08
60	β Aquila	3	296 22 18,0	44,150	-0,03	+0,08
65	δ Aquila	4	300 14 41,7	46,436	-0,09	+0,08
5	α_1 Capricorno	4	301 38 15,9	49,987	-0,05	-0,00
6	α_2 Capricorno	3	301 44 12,6	49,995	+0,04	+0,08
31	σ 2 Cigno	4	301 49 59,1	28,288	-0,03	-0,03
9	β Capricorno	3. 4	302 26 25,0	50,672	-0,03	+0,04
37	γ Cigno	3	303 45 44,5	32,214	-0,04	-0,05
2	ϵ Delfino	4	305 54 49,5	42,963	-0,10	-0,03
71	Aquila	4	307 0 1,9	46,513	-0,02
6	β Delfino	4	307 2 31,5	42 049	+0,12	+0,05
9	α Delfino	3	307 35 12,4	41,691	-0,09	+0,14
50	α Cigno	1	308 39 12,3	30,589	-0,08	-0,06
3	Aquario	4	309 17 35,5	47,573	-0,06
12	γ Delfino seg. . . .	4	309 20 50,4	41,738	+0,16
53	ϵ Cigno	3. 4	309 31 47,4	35,883	+0,44	+0,40
3	η Cefeo	3. 4	310 17 51,0	18,354	+0,20	-0,01
58	ν Cigno	4	312 25 46,9	33,417	+0,02	-0,04
62	ξ Cigno	4	314 24 50,1	32,596	-0,09
64	ζ Cigno	3	316 6 23,5	38,176	-0,09	-0,11
1	ϵ Pegaso	4	318 12 33,7	41,423	+0,15	+0 14
5	α Cefeo	3	318 26 49,5	21,274	+0,27	+0,20
34	ζ Capricorno	4	318 48 19,0	51,689	-0,26	-0,03
22	β Aquario	3. 4	320 15 17,7	47,459	-0,06	+0,04
8	β Cefeo	3	321 30 14,2	12,310	- ,17	-0,18
40	γ Capricorno	4	322 14 51,0	49,894	+0,15	+0,24
8	σ Pegaso	3	323 35 25,0	44,134	+0,11	+0,08
10	π Pegaso	4	323 53 57,0	40,571
49	δ Capricorno	3	323 59 46,5	49,620	+0,24	+0,26

Numeri di Piazz.	NOME DELLE STELLE.	ASCENS. RETTA tempo.	DECLINA- ZIONE.	PRECESS. ANNUA in declinaz.	MOTO ANNUO proprio in declinaz.	
					secondo Piazz.	secondo Bessel.
279	δ Freccia	19 38 28	+18° 3' 1,7"	+ 8,350	" . . .	+0,07
280	δ Cigno	19 38 43	+44 39 0,6	8,370	+0,11	+0,20
294	α Aquila	19 41 1	+ 8 21 5,2	8,553	+0,38	+0,46
303	η Aquila	19 42 16	+ 0 30 15,2	8,652	+0,02	+0,02
324	β Aquila	19 45 29	+ 5 55 5,2	8,898	-0,54	-0,41
10	δ Aquila	20 0 58	- 1 24 12,7	10,097	+0,07	+0,06
54	α Capricorno	20 6 33	-13 6 51,5	10,515	-0,08	+0,09
58	α Capricorno	20 6 56	-13 9 10,2	10,545	+0,25	+0,08
62	σ Capricorno	20 7 20	+46 8 28,8	10,573	+0,08	+0,11
83	β Capricorno	20 9 45	-15 24 3,6	10,753	-0,08	+0,14
124	γ Cigno	20 15 3	+39 37 24,8	11,141	+0,03	+0,06
191	ϵ Delfino	20 23 39	+10 38 1,0	11,758	0,00	+0,07
224	Aquila	20 28 0	- 1 47 36,0	12,064	+0,11
227	β Delfino	20 28 10	+13 54 36,0	12,076	+0,08	+0,13
254	α Delfino	20 30 21	+15 12 57,5	12,227	+0,10	+0,12
285	α Cigno	20 34 37	+44 34 19,8	12,521	0,00	+0,04
301	Aquario	20 37 10	- 5 44 58,7	12,695	+0,05
304	γ Delfino	20 37 23	+15 24 46,0	12,709	-0,09
313	σ Cigno	20 38 7	+33 13 46,0	12,759	+0,40	+0,43
338	η Cefeo	20 41 12	+61 3 56,3	12,965	+0,81	+0,82
410	ν Cigno	20 49 43	+40 24 14,2	13,525	+0,15	+0,11
472	ξ Cigno	20 57 40	+43 8 9,0	14,029	-0,01	+0,04
35	ζ Cigno	21 4 25	+29 24 49,5	14,445	-0,08	-0,02
100	ϵ Pegaso	21 12 50	+18 57 22,7	14,946	+0,05	+0,14
105	α Cefeo	21 13 47	+61 44 28,8	15,001	-0,07	-0,05
118	ζ Capricorno	21 15 13	-23 16 4,5	15,084	-0,30	+0,12
162	β Aquario	21 21 1	- 6 26 33,0	15,414	-0,15	+0,10
198	β Cefeo	21 26 0	+69 41 2,8	15,688	-0,03	-0,11
223	γ Capricorno	21 28 59	-17 33 26,2	15,850	-0,10	+0,05
260	σ Pegaso	21 34 21	+ 8 57 55,3	16,133	0,00	+0,08
269	χ Pegaso	21 35 35	+24 43 57,3	16,196	+0,11
276	δ Capricorno	21 35 59	-17 1 36,2	16,217	-0,26	-0,19

POSIZIONI MEDIE DELLE STELLE

Numeri di Flamstadio.	NOME DELLE STELLE.	Grandezza.	ASCENS. RETTA in arco.	PRECESS. ANNUA in asc. retta	MOTO ANNUO proprio in asc. retta	
					secondo Piazzi.	secondo Bessel.
...	γ Gru.....	4	325 26 31,5	" 54,990	" 0,00	"
34	α Aquario ...	3	328 52 36,0	46,244	-0,12	+0,00
24	ι Pegaso.....	4	329 25 39,0	41,392	+0,33	+0,38
26	Δ Pegaso.....	4	330 1 39,0	45,096	+0,26	+0,42
29	π Pegaso.....	4	330 16 48,6	39,753	+0,09
21	ζ Cefeo.....	4	330 58 52,0	30,911	-0,14	-0,13
48	γ Aquario... .	3.4	332 49 48,3	46,393	-0,11	+0,17
3	Lucerta.....	4	333 55 40,0	35,032	-0,16
55	ζ Aquario....	4	334 37 56,1	46,167	-0,10	+0,16
17	β Pesce austr.	4	335 1 31,0	51,585	+0,03	+0,13
7	Lucerta.....	4	335 46 8,7	36,461	-0,05	+0,22
62	η Aquario....	4	336 16 7,5	46,172	-0,16	+0,07
18	ϵ Pesce austr.	4	337 23 30,0	50,123	+0,05	+0,02
42	ζ Pegaso.....	3.4	337 52 21,7	44,708	+0,08	+0,01
44	η Pegaso.....	3	338 24 36,7	41,893	-0,03	+0,00
48	μ Pegaso.....	4	340 5 22,2	43,036	+0,04
73	λ Aquario... .	4	340 32 34,5	47,026	-0,15	-0,10
32	ι Cefeo	4	340 38 49,5	31,667	-0,24	-0,35
76	δ Aquario... .	3.4	341 0 19,0	47,991	-0,17	-0,03
24	ω Pesce austr.	1	341 38 32,1	49,757	+0,33	+0,39
1	α Andromeda.	4	343 11 7,5	40,915	-0,07	-0,06
53	β Pegaso.....	2	343 31 25,0	48,114	+0,24	+0,21
54	α Pegaso.....	1	343 42 5,4	44,595	+0,02	+0,07
88	ϵ Δ Aquario.. .	4	344 41 28,5	48,177	+0,08
16	λ Andromeda.	4	351 57 11,1	43,168	+0,27	+0,16
35	γ Cefeo.....	3	352 48 38,2	35,549	-0,24	-0,57
28	ω Pesci	4	357 15 43,8	45,915	+0,06	+0,23
2	γ Balena.....	4	358 22 16,5	46,201	+0,24	+0,05
21	α Andromeda.	1	359 31 6,6	45,922	+0,14	+0,12
11	β Cassiopea.. .	2.3	359 38 43,8	45,813	+0,82	+0,85

Numeri di Piazz.	NOME DELLE S T E L L E.	ASCENS. RETTA in tempo.	DECLINA- ZIONE.	PRECESS. ANNUA in declinaz.	MOTO ANNUO proprio in declinaz.	
					secondo Piazz.	secondo Bessel.
308	γ Gru	21 41 46	^h ¹ ["] -38 17 47,2	+16,509	-" 0,03	" ...
387	α Aquario ...	21 55 30	- 1 17 6,1	17,160	-0,05	+0,05
402	ι Pegaso	21 57 42	+24 22 28,0	17,259	+0,06	+0,12
1	δ Pegaso	22 0 6	+ 5 13 12,8	17,365	+0,11	+0,13
6	π Pegaso	22 1 7	+32 12 7,7	17,409	+0,08
26	ζ Cefeo	22 3 56	+57 13 7,3	17,529	-0,12	-0,05
72	γ Aquario ...	22 11 19	- 2 23 20,4	17,834	+0,05	+0,13
95	Lucerta	22 15 43	+51 13 50,6	18,006	-0,20
111	ϵ Aquario ...	22 18 31	- 1 2 17,6	18,113	-0,14	+0,07
123	β Pesce austr.	22 20 6	-33 21 56,7	18,166	-0,01	+0,01
141	Lucerta	22 23 4	+49 15 29,0	18,280	0,00	0,00
151	η Aquario ...	22 25 4	- 1 8 33,8	18,351	-0,13	+0,06
175	ϵ Pesce austr.	22 29 33	-28 4 52,5	18,522	+0,02	+0,06
189	δ Pegaso	22 31 29	+ 9 47 32,0	18,570	-0,06	+0,10
205	η Pegaso	22 33 38	+29 10 46,5	18,639	-0,14	+0,03
231	μ Pegaso	22 40 21	+23 32 57,1	18,847	-0,02
235	λ Aquario ...	22 42 10	- 8 38 22,6	18,901	-0,04	+0,08
238	ι Cefeo	22 42 33	+65 9 2,9	18,913	-0,14	-0,15
245	δ Aquario ...	22 44 1	-16 52 47,7	18,954	-0,12	+0,10
253	α Pesce austr.	22 46 34	-30 40 41,3	19,026	-0,26	-0,14
284	α Andromeda	22 52 45	+41 15 14,0	19,189	-0,03	-0,00
288	β Pegaso ...	22 54 5	+27 0 5,2	19,222	+0,20	+0,22
290	α Pegaso	22 54 48	+14 7 57,1	19,240	-0,07	+0,16
313	ϵ Aquario ..	22 58 46	-22 15 14,6	19,334	+0,17
138	λ Andromeda.	23 27 49	+45 22 34,9	19,848	-0,42	-0,35
155	γ Cefeo	23 31 15	+76 30 59,0	19,888	-0,11	+0,14
246	ω Pesci	23 49 2	+ 5 45 23,0	20,023	-0,18	-0,09
264	g Balena	23 53 29	-18 26 54,3	20,037	-0,04	+0,10
281	α Andromeda.	23 58 4	+27 59 9,0	20,045	-0,21	-0,13
283	β Cassiopea ..	23 58 35	+58 2 45,5	20,045	-0,25	-0,21

SERIE DI OCCULTAZIONI DI STELLE FISSE

DIETRO LA LUNA

PER L' ANNO 1822

DATA DAGLI ASTRONOMI

DELLE
SCUOLE PIE DI FIRENZE.

Queste occultazioni sono calcolate pel meridiano e parallelo di Firenze.

Gior.	NOMI DELLE STELLE da occultarsi.	Grandezza.	Catalogo.	Ascen- sione retta.	Declina- zione.	Ora del fenome- no.	Luogo dell'immers. o dell'emers.
Gennajo	1.....	7	LL IX	18° 8'	11° 40' B	6° 25' I	3 B
	26 Ariete	6	P	35 10	19 3	7 34 E	14 A
	3.....	7.8	LL VIII	45 58	22 17	13 48 I	14 B
	".....	7.8	LL XI	46 38	22 28	14 26 E	9 B
	".....	7.8	LL XI	46 40	22 28	5 34 I	13 B
	4.....	7	LL IX	66 51	26 34	6 21 E	10 B
	5 Cocchiere.....	6.7	P	81 11	27 32	6 46 I	9 B
	6.....	7	LL VIII	94 26	27 5	7 53 E	0
	" 40 Gemelli.....	6	P	102 6	26 9	6 46 I	4 B
	10.....	5.6	LL VIII	154 13	9 41	7 55 E	4 A
	" 48 Leone	5.6	P	156 23	7 53	15 18 I	16 B
	11.....	7.8	LL XIII	164 46	4 29	15 57 E	16 B

Giorni.	NOMI DELLE STELLE da occultarsi.	Grandezza.	Catalogo.	Ascen- sione retta.	Declina- zione.	Ora del fenome- no.	Luogo dell'immers. o dell'emers.
Gennaio	11.....	7.8	LL XIII	164° 49'	4° 43' B	9° 7' I 9 22 E	14° B 17 B
	» 75 Leone	5.6	P	167° 2'	2° 59'	14° 47' I 14 57 E	9 A 11 B
	» 76 Leone	6	P	167 23	2 37	16° 13' I 18 33 E	12 A 7 B
	13 Vergine 524 May.	6.7	P	190 32	9° 33 A	19° 20' I 20 55 E	3 A 12 B
	16 Libra.....	7	P	223 58	22° 37	16° 15' I 17 3 E	5 B 15 B
	» Solitario	6	P	224 51	23° 18	18° 55 E 20 28 E	7 A 6 B
	»	7.8	LL X	224 51	23 12	18° 48' I 20 9 E	2 A 10 B
	17 4 Scorpione.....	6	P	236 11	25° 44	15° 19' I 16 19 E	3 A 6 B
	25.....	6.7	LL XIII	337 15	8° 49	6° 19 I 7 17 E	9 B 7 A
	» 1548 Aquario....	8	Z	337 15	8° 47	6° 18 I 7 19 E	10 B 6 A
	»	7.8	LL X	337 20	8° 49	6° 27 I 7 25 E	7 B 9 A
	26 12 Pesci.....	6	P	350° 6'	2° 2	7° 31 I 8 24 E	13 B 1 A
	» 13 Pesci	6	P	350 41	2 5	8° 34 I 9 6 E	8 A 16 A
	30.....	7.8	LL VIII	45 58	22° 17 B	13° 21 I 14 6 E	7 B 1 A
	31.....	7	LL IX	56 36	24° 45	4° 25 I 5 23 E	1 A 11 A
	»	7	LL IX	59 27	25 24	10° 34 I 11 31 E	4 A 7 A
Febbrajo	1.....	7	LL VIII	73 22	27 27	6° 36 I 7 29 E	13 B 8 B
	2 Coccochiere.....	7	P	91 47	27 16	11° 19 I 12 18 E	7 A 1 A
	»	7	LL IX	91 32	27 14	10° 48 I 11 39 E	12 A 6 A

Giorni.	NOMI DELLE STELLE da occultarsi.	Grandezza.	Catalogo.	Ascen- sione retta.	Declina- zione.	Ora del fenome- no.	Luogo dell'immer- so o dell'emers.
Febbrajo	3 49 Gemelli.....	7	P	105° 27'	26° 2' B	6 43 ^b I	5 B
	* 57 A Gemelli.....	6	P	108° 9	25° 23	7 43 E	7 B
	4 94 ⁱ Cancro.....	6	P	118° 56	23° 8	12 33 I	0
	8 91 V Leone.....	4 5	P	171° 57	0° 10	13 32 E	10 B
	*	8	LL XIII	172° 0	0° 33	10 27 I	Rade
	*	7.8	LL X	193° 34	10° 37 A	9 44 I	4 A
	*	7	Z	206° 10	16° 18	8 38 I	13 B
	12	7.8	LL X	219° 4	21° 39	9 35 E	10 A
	14	8	LL XIII	244° 45	27° 31	11 38 I	4 B
	15 23	3.4	P	246° 11	27° 50	12 31 E	3 A
	16 Sagittario.....	8	P	271° 29	28° 20	15 20 I	12 B
	*	7	LL XIII	271° 27	28° 14	16 25 E	13 A
	23	7	LL VIII	359° 4	2° 37 B	17 18 E	1 B
Marzo	27 18 M. Plejadi....	7	P	53° 38	24° 16	8 10 I	7 A
	*	7	LL IX	56° 37	24° 46	8 59 E	6 A
	1 36 Toro.....	4.5	P	85° 31	27° 24	5 18 I	5 A
	* Cocchiere.....	8	P	86° 58	27° 32	6 16 E	10 A
	* Cocchiere.....	7.8	P	87° 27	27° 33	11 43 I	2 B
Aprile	2 39 Gemelli.....	6.7	P	101° 57	26° 18	8 40 E	0
	* 44 ⁱ Gemelli.....	8	Z	102° 0	26° 19	9 47 E	8 A

Giorni.	NOMI DELLE STELLE da occultarsi.	Grandezza.	Catalogo.	Ascen- sione retta.	Declina- zione.	Ora del fenome- no.	Luogo dell'immere- so dell'emers.
Marzo	240 Gemelli.....	6	P	102° 7'	26° 7' B	9 ^h 25' I 9 58 E	5 ['] B 9 B
	37 Cancro.....	7.8	P	118 19	22 33	14 2 I 15 4 E	4 A 8 B
	» 1042 Cancro.....	6.7	P	119 19	22 5	15 4 I 16 19 E	12 A 2 A
	4 Cancro 372 Mayer	7	P	130 9	19 30	7 26 I 8 0 E	15 A 10 A
	» Cancro 388 Mayer	7	P	132 17	18 49	12 24 I 13 20 E	1 B 14 B
	»	7.8	LLXIII	132 3	18 59	11 51 I 12 41 E	4 B 15 B
	5	7.8	P	143 47	14 18	9 0 I 9 59 E	12 A 3 B
	9 Vergine 524 May.	6.7	P	190 31	9 22 A	10 36 I 12 16 E	10 A 2 B
	14	7.8	LLXIII	253 18	28 18	15 46 I 17 1 E	0 3 A
	15	6	LLXIII	266 49	28 43	15 28 I 16 38 E	4 A 2 A
	18	8	LLXIII	308 18	21 44	16 26 I 17 13 E	7 A 13 A
	19 Capricorno.....	7.8	P	320 57	16 59	15 30 I 16 23 E	1 A 11 A
	25 26 Ariete.....	6	P	35 10	19 4 B	9 0 I 9 29 E	16 B 11 B
	29	7	LLVIII	100 0	25 58	12 12 I 12 54 E	12 A 4 A
	»	7	LLVIII	100 14	25 51	12 37 I 13 13 E	11 A 9 A
	30 82 Gemelli.....	6	P	114 28	23 34	11 30 I 12 19 E	11 A 1 A
	31 38 o Cancro.....	6.7	P	127 22	20 24	9 29 I 10 36 E	2 A 11 B
	» Cancro	8	P	127 13	20 18	9 27 I 10 40 E	7 A 4 B
	» Cancro	8	P	127 14	20 13	9 37 I 10 40 E	16 A 1 B
	» Cancro	8	LLXIII	127 31	19 58	10 31 I 11 8 E	16 A 7 A

Giorni.	NOMI DELLE STELLE da occultarsi.	Grandezza.	Catalogo.	Ascen- sione retta.	Declina- zione.	Ora del fenome- no.	Luogo dell' immers. o dell' emers.
Marzo	31 Cancro	8	P	127° 31'	20° 9' B	9 ^h 37' I 11 7 E	10' A 4 B
	> Cancro 359 Mayer con precedente.	6	P	127 32	20 17	9 57 I 11 2 E	3 A 10 B
	> 41 Cancro 360 M.	7	P	127 33	20 10	10 7 I 11 2 E	8 A 6 B
	> 42 e Cancro	7.8	P	127 37	20 20	10 12 I 11 2 E	3 B 14 B
	> Cancro 362 Mayer	7.8	P	127 40	20 12	10 19 I 11 24 E	4 A 10 B
	>	7	LL XIII	127 43	20 6	10 28 I 11 31 E	8 A 6 B
Aprile	2	7	LL VIII	152 29	10 6	8 53 I 9 48 E	13 A 8 A
	> Leone 445 Mayer.	7.8	P	153 13	9 52	10 38 I 11 37 E	2 A 14 B
	3	7	LL XIII	165 9	3 26	13 11 I 14 2 E	13 A 1 A
	11	7.8	LL XIII	261 52	28 18 A	14 44 I 15 10 E	12 B 13 B
	28	7	LL VIII	137 51	15 55 B	11 7 I 11 58 E	13 A 1 B
	>	6.7	LL XIII	139 15	15 16	13 47 I 14 32 E	12 A 1 B
	29 31 Pesci.....	4.5	P	149 37	10 52	10 14 I 10 38 E	16 A 8 A
	30	7.8	LL XIII	160 57	5 54	8 17 I 8 48 E	2 A 15 B
	> 460 Mayer.....	8	P	160 51	5 57	7 56 I 9 6 E	10 A 13 B
	> 589.....	5	P	162 51	4 34	13 43 I 14 37 E	2 A 12 B
	>	7.8	LL XIII	162 51	4 41	13 46 I 14 20 E	6 B 15 B
	>	7.8	LL XIII	162 52	4 42	13 26 I 14 53 E	7 B 16 B
	> Leone	7.8	Z	162 52	4 35	13 43 I 14 35 E	1 A 13 B

Giorni.	NOMI DELLE STELLE da occultarsi.	Grandezza.	Catalogo.	Ascen- sione retta.	Declina- zione.	Ora del fenome- no.	Luogo dell'immers. o dell'emers.
Maggio	19 V Leone.....	4.5	P	171° 58'	0° 10' B	7 ^h 43 ^m 1 ^s I 9 19 E	9 A 8 B
	>.....	5	LLXIII	172° 37	0° 27 A	10 7 I 10 20 E	12 A 1 B
	2 Vergine	7.8	P	183° 30	6 18	10 34 I 11 10 E	15 A 7 A Rade.
	4 Vergine.....	7	Z	206° 10	16 18	10 47	10 B
	12.....	7.8	LLXIII	310° 50	20 4	13 55 I 15 0 E	2 B
	13 44 D Sagittario...	6	P	323° 20	15 12	21 56 I 22 16 E	15 B 8 B
	> 45 Capricorno ...	6	P	323° 34	15 33	14 25 I 15 11 E	6 A 5 A
	19 48 Ariete	5	P	42° 15	20 38 B	14 38 I 15 14 E	0 10 A
	25 Cancro.....	7.8	P	132° 56	17 47	8 54 I 9 32 E	2 B 12 B
	26.....	7	LLVIII	147° 17	11 48	12 45 I 13 23 E	3 B 13 B
	31.....	6.7	LLVIII	202° 35	15 32 A	10 9 I 10 35 E	16 A 18 A
	2.....	7	LL X	226° 25	23 20	9 18 I 10 43 E	2 B 13 B
	>.....	7.8	LL XII	227° 2	23 35	11 19 I 12 17 E	3 B 11 B
	>.....	6.7	LL XII	227° 11	23 36	11 34 I 12 36 E	4 B 12 B
	>.....	6.7	LLXIII	227° 18	23 36	12 0 I 12 53 E	8 B 14 B
Giugno	6 27 φ Sagittario...	4	P	278° 38	27 10	7 41 I 8 38 E	3 B 3 B
	>.....	6.7	LLXIII	279° 49	26 57	10 41 I 10 49 E	14 B 14 B
	8 Capricorno 845 M.	7.8	P	306° 32	21 11	11 40 I 12 21 E	14 B 9 B
	>.....	8	LLXIII	306° 40	21 10	11 57 I 12 42 E	13 B 8 B
	24 Leone	9	P	166° 18	1 51 B	11 36 I 11 57 E	16 A 10 A

	Giorni.	NOMI DELLE STELLE da occultarsi.	Grandezza.	Catalogo.	Ascen- sione retta.	Declina- zione.	Ora del fenome- no.	Luogo dell'immersio- ne dell'emersione.
Giugno	28	7	LL x	211° 54'	19° 8 A	12° 13' I 13° 17' E	2 A 7 B
	29	Solitario	6	P	224° 52'	23° 18'	14° 32' I 14° 44' E	11 A 8 A
	30	4 Scorpione.....	6	P	236° 11'	25° 44'	11° 29' I 12° 34' E	6 B 9 B
Luglio	6	Aquario 877 May.	7	P	317° 21'	16° 55'	16° 5 I 17° 0 E	15 B 6 B
	7	Aquario 910 May.	8	P	327° 12'	13° 31'	9° 9 I 9° 57' E	6 A 15 A
	9	11 Pesci..	6	P	350° 6'	2° 2'	7° 55' I 8° 42' E	6 B 7 A
	13	7.8	LL VIII	45° 59'	22° 17' B	15° 4 I 15° 52' E	15 B 7 B
	21	7.8	LL XIII	161° 11'	4° 39'	9° 35' I 10° 22' E	4 A 9 B
	24	7.8	LL x	195° 53'	12° 50' A	10° 31' I 11° 18' E	9 A 1 B
	25	7	LL VIII	207° 19'	17° 45'	10° 32' I 11° 24' E	12 A 4 A
	26	7.8	LL x	219° 5'	21° 39'	9° 56' I 10° 59' E	5 B 6 A
	27	6.7	LL XII	231° 9'	25° 7'	9° 24' I 10° 8 E	13 A 10 B
	31	7.8	LL x	285° 43'	27° 11'	11° 15' I 12° 22' E	10 B 2 B
	»	7.8	LL XIII	287° 41'	26° 29'	16° 4 I 16° 44' E	9 B 0
	I	8	LL XIII	300° 58'	22° 34'	15° 49' I 16° 48' E	2 B 10 A
	» 4	Capricorno	6	P	301° 53'	22° 21'	17° 42' I 18° 9 E	9 A 14 A
	10	Plejadi.....	7.8	P	54° 29'	23° 47' B	9° 41' I 10° 30' E	2 B 7 A
	»	Plejadi.....	7.8	P	54° 50'	23° 48'	10° 20' I 10° 55' E	5 A 2 B
	»	Plejadi.....	8	P	54° 58'	23° 57'	10° 34' I 11° 18' E	3 B 8 A

Giorni.	NOMI DELLE STELLE da occultarsi.	Grandezza.	Catalogo.	Ascen- sione retta.	Declina- zione.	Ora del fenome- no.	Luogo dell'immers. e dell'emers.
10		7	LL IX	56° 37'	24° 46' B	13 ^h 56' I 14 18 E 13 57 I	11 ^l B 9 B 2 A
11		7	LL VIII	72° 40'	26 30	14 43 E 15 48 I 16 21 E	8 A 10 B 11 B
13	52 N Gemelli....	6	P	105 57	25 11	16 27 I 16 37 E	16 A 2 B
14		8	LLXIII	121 22	21 17	8 53 I 9 55 E	16 A 12 B
21		6.7	LLVIII	202 36	15 32 A	9 16 I 10 10 E	12 B 9 B
26		6.7	LLXIII	266 18	28 2	9 24 I 10 20 E	11 B 8 B
"		6.7	LLXIII	266 21	28 2	8 58 I 10 10 E	12 B 6 B
27		6.7	LLXIII	279 49	26 58	9 8 I 10 8 E	11 B 5 B
Agosto	" Sagittario	7.8	P	279 53	26 58	10 11 I 11 9 E	12 B 7 B
"		7	LLxiii	280 17	26 51	10 19 I 10 56 E	13 B 5 B
"		6	LLXIII	280 20	26 50	12 7 5 15 I	Rade. 11 B
"	36 σ Sagittario...	3	P	281 3	26 30	6 46 E 8 48 I	10 B 3 B
"	27 φ Sagittario...	4	P	278 38	27 9	8 45 I 10 5 E	6 B 4 A
29	Capricorno.....	7.8	P	306 32	21 11	10 7 E 10 38 E	2 B 6 B
"		7	LLXIII	306 32	21 13	9 8 I 11 38 I	5 B 7 B
"		8	LLXIII	306 40	21 10	10 48 E	8 B
30		7	LLVIII	320 14	16 4	12 48 E	
Settembre	68 Toro.....	8	Z	50 18	23° 1 B	3 51 I 9 28 E 8 51 I	13 B 6 B 11 B
" 8		8	P	50 23	23° 2	9 28 E	5 B
" 18 Mayer Plejadi.		7	P	53 38	24 17	14 44 I 15 42 E	12 B 4 B

Giorni.	NOMI DELLE STELLE da occultarsi.	Grandezza.	Catalogo.	Ascen- sione retta.	Declina- zione.	Ora del fenome- no.	Lungo dell'immers. o dell'emers.
Settembre	6 Taigete.....	5	P	53° 39'	23° 54' B	14° 42' I 15° 21' E	10 A 6 A
	» Asterope.....	6.7	P	53 49	24 0	15 6 I 15 48 E	8 A 14 A
	» 22 Plejadi.....	7.8	P	53 52	23 58	15 11 I 15 47 E	10 A 16 A
	» Toro 14a.....	8	Z	53 50	24 0	15 4 I 15 50 E	9 A 15 A
	9 Gemelli.....	8	P	100 32	25 31	11 45 I 12 34 E	6 A 7 A
	» 37 Gemelli.....	6	P	101 5	25 35	12 36 I 13 25 E	2 A 2 A
	10 84 Gemelli.....	7.8	P	115 37	22 47	13 43 I 14 33 E	12 A 9 A
	11 Cancro 371 Mayer	7	P	130 9	18 40	14 21 I 15 14 E	7 A 1 B
	» Cancro	7.8	P	130 13	18 32	14 27 I 15 20 E	15 B 7 B
	21	6.7	LL XIII	247 38	27 27 A	8 16 I 9 11 E	4 A 5 A
	»	7	LL XIII	248 15	27 7	9 56	Rade
	25	8	LL XIII	300 58	22 33	8 23 I 9 26 E	12 B 2 B
	» Capricorno.....	6	P	301 53	22 20	10 38 I 12 19 E	2 B 10 A
Ottobre	28 67 Aquario.....	6	P	338 29	7 53	7 39 I 8 53 E	6 B 11 A
	»	6	LL VIII	341 30	5 56	15 42 I 16 28 E	2 A 14 A
	» Aquario.....	7.8	P	342 2	5 45	17 0	Rade
	3	7	LL VIII	45 16	21 30 B	7 47 I 8 31 E	7 B 9 A
	4 59 χ Toro.....	6	P	62 56	25 12	11 5 I 11 45 E	7 A 14 A
	»	7.8	LL VIII	65 41	25 54	16 33 I 17 29 E	8 A 11 A
	5 Toro	6	P	80 58	26 51	14 19 I 15 20 E	4 A 7 A

Giorni.	NOMI DELLE STELLE da occultarsi.	Grandezza.	Catalogo.	Ascen- sione retta.	Declina- zione.	Ora del fenome- no.	Luogo dell'immers. o dell'emers.
Ottobre	5 Toro	8	P	80° 20'	26° 50' B	13 ^h 6 ^m I	1 A
	»	7	P	81° 30	26° 48	14 7 E	4 A
	7	7	LLVIII	112° 50	23° 25	15 31 I	11 A
	8 Cancro 351 Mayer	8	P	126° 54	19° 54	16 25 E	11 A
	19	6.7	LLXIII	255° 15	27° 32 A	15 4 I	12 A
	»	7	LLXIII	255° 19	27° 34	16 9 E	7 A
	»	7	LLXIII	255° 40	27° 34	13 37 I	5 B
	» Serpentario.....	10	P	256° 3	27° 45	14 29 E	12 B
	21 36 σ Sagittario...	3	P	281° 3	26° 30	15 46 Rade	
	»	8	LLXIII	296° 31	23° 40	5 27 I	12 A
	»	7.8	LLXIII	296° 31	23° 34	6 12 E	11 A
	»	8.9	P	297° 34	23° 7	6 19 I	12 A
	» Sagitt. 1638 C.A.	6	P	297° 42	23° 13	6 56 E	11 A
	27 25 Pesci.....	6.7	P	296° 0	1° 6 B	7 58 I	13 B
	31 Elettra Plejadi...	4.5	P	53° 35	23° 33	8 17 I	4 A
	» 15 n Plejadi	7	P	53° 50	23° 35	9 12 E	11 B
	» Merope.....	5	P	53° 57	23° 24	10 58 E	3 B
	» 24 Plejadi con due precedenti.	7.8	P	54° 12	23° 34	11 23 I	15 B
	» Plejadi.....	7	P	54° 14	23° 33	12 17 E	12 B
	» 7 Toro Alcione...	3	P	54° 14	23° 33	12 45 I	15 B

Giorni.	NOMI DELLE STELLE da occultarsi.	Grandezza.	Catalogo.	Ascen- sione retta.	Declina- zione.	Ora del fenome- no.	Luogo dell'immersio n dell'emers.
Ottobre	31 Plejade	7.8	P	54° 29'	23° 48' B	7 11 I 7 50 E	14 B 5 B
	" 28 h Plejade	5.6	P	54 39	23 35	7 27 I 8 3 E	0 A 5 A
	"	4.5	P	54 39	23 30	7 17 I 7 56 E	13 A
	"	7.8	P	54 50	23 48	7 38 I 8 28 E	9 B 1 A
	" Plejade	8	P	54 58	23 57	7 57 I 8 40 E	14 B 5 B
Novembre	3 Pesci 48 Mayer...	6	P	105 25	24 25	9 36 I 10 20 E	7 A 6 A
	4	7	LLXIII	121 1	21 14	10 47 I 11 10 E	7 B 11 B
	"	8	LLXIII	121 16	20 46	11 15 I 11 28 E	16 A 15 A
	"	7.8	LLXIII	123 38	20 43	15 50 I 16 8 E	10 A 16 A
	"	8	LLXIII	125 12	19 33	19 47 I 20 24 E	16 A 6 A
	" Cancro 344 Mayer	6	P	125 18	19 35	19 42 I 20 40 E	14 A 3 A
	6 Leone 435 Mayer.	8	P	150 2	10 28	15 9 I 16 8 E	1 A 12 B
	" 31 φ Leone	4.5	P	149 37	10 52	14 25	Rade
	18 53 Sagittario	6.7	P	292 17	23 49 A	9 0 I 9 31 E	14 B 8 B
	" 796 Mayer	6	P	292 21	23 49	9 2 I 9 41 E	13 B 6 B
	"	8	LLXIII	292 36	24 3	9 14 I 10 2 E	2 A 12 A
	"	8	LLXIII	292 24	24 2	9 35 I 10 13 E	6 A 13 A
	"	7.8	LLXIII	329 35	10 57	10 59 I 11 54 E	7 B 2 B
	23 18 λ Pesci	5	P	353 15	0 46	11 18 I 12 1 E	15 A 5 A
	25 101 Pesci	6	P	21 34	13 45 B	16 24 I 16 46 E	11 A 15 A

Giorni.	NOMI DELLE STELLE da occultarsi.	Grandezza.	Catalogo.	Ascen- sione retta.	Declina- zione.	Ora del fenome- no.	Luogo dell'immersio- ne dell'aster.
Novembre	26 Ariete	6	P	35° 10'	19° 4' B	14 55 I 15 50 E	6 B 1 A
	27 Toro	8	P	50° 23'	23° 2'	14 12 I 14 53 E	9 A 12 A
	» Toro	8	Z	50° 19'	23° 1'	13 54 I 14 44 E	11 A 13 A
	» Celeno.....	5.6	P	53° 34'	23° 44'	19 15 I 19 35 E	15 B 14 B
	» Elettra.....	4.5	P	53° 33'	23° 33'	19 2 I 19 45 E	7 B 3 A
	» Plejade	7.8	P	53° 46'	23° 47'	19 15 I 19 55 E	12 B 10 B
	» Maja.....	5	P	53° 49'	23° 49'	19 31 I 19 58 E	14 B 12 B
	30 27 Gemelli	3	P	98° 15'	25° 18'	8 13 I 9 1 E	6 A 6 A
	»	7	LLIX	101° 34'	24° 53'	14 33 I 14 56 E	16 A 13 A
Dicembre	2 Cancro	7.8	P	131° 47'	17° 49'	12 57 I 13 18 E	13 B 15 B
	3 18 Leone.....	6	P	144° 13'	12° 37'	10 41 I 11 36 E	9 A 3 B
	» 19 Leone.....	7	P	144° 29'	13° 23'	11 21 I 12 9 E	14 A 5 A
	4 35 Sestante.....	7	P	158° 32'	5 41'	15 18 I 15 49 E	16 A 6 A
	»	7	LLVIII	157° 30'	6 39'	11 35 I 12 12 E	11 B 14 B
	»	6.7	LLXIII	157° 19'	6 50'	11 4 I 12 1 E	2 A 11 B
	»	6.7	LL XII	157° 23'	6 39'	11 19 I 12 42 E	10 A 9 B
	5 910 Leone.....	4.5	P	171° 58'	0 9'	19 45 I 21 2 E	11 A 8 B
	7	7	LL X	193° 14'	11° 9 A	15 3 I 16 4 I	3 A 11 B
	16	8	LLXIII	300° 42'	21 58'	6 16 I 6 52 E	4 A 14 A

Giorai.	NOMI DELLE STELLE da occultarsi.	Grandezza.	Catalogo.	Ascen- sione retta.	Declina- zione.	Ora del fenome- no.	Luogo dell'immers. o dell'emers.
17	21 Capricorno ...	6	P	312° 43'	18° 13' A	6° 8' I 6° 29' E	10° A 15° A
25	Merope	5	P	53° 57'	23° 24' B	4° 35' I 4° 44' E 4° 56' I	14° A 15° A 16° B
"	7.8	P	54° 6'	23° 58'	5° 25' E	10° B
"	24 P Plejadi.	7.8	P	54° 12'	23° 33'	4° 49' I 5° 24' E	6° A 15° A
"	Celeno	5.6	P	53° 34'	23° 44'	4° 2' I 4° 37' E	15° B 6° B
"	Elettra	4.5	P	53° 35'	23° 33'	3° 47' I 4° 39' E	6° B 5° A
Dicembre	"	7.8	P	53° 46'	23° 47'	4° 15' I 4° 58' E	13° B 4° B
"	Maja	5	P	53° 49'	23° 49'	4° 21' I 5° 1' E	14° B 5° B
"	Plejadi	8	P	54° 58'	23° 57'	5° 52' I 6° 51' E	6° A 6° A
26	7	LL VIII	72° 41'	26° 30'	9° 2' I 10° 3' E	12° A 9° B
"	Toro	8	P	73° 43'	26° 11'	10° 57' I 11° 43' E	14° A 14° A
"	Toro	8	Z	74° 14'	26° 16'	12° 2' I 12° 53' E	11° A 10° A
"	Toro	8	Z	75° 21'	26° 14'	13° 44' I 14° 37' E	7° A 4° A
30	8a Cancro	6	P	136° 22'	15° 40'	6° 14' I 6° 49' E 6° 32' I	7° B 7° B 10° B
"	Cancro	8	Z	136° 32'	15° 40'	7° 0' E	15° B

**TAVOLA
DELL' EQUAZIONE DEL MEZZOGIORNO
DEDOTTO
DALLE ALTEZZE CORRISPONDENTI DEL SOLE
PER LA LATITUDINE DI MILANO DI $45^{\circ} 28'$.**

EQUAZIONE DELLE ALTEZZE CORRISPONDENTI

per la latitudine di Milano di 45° 28'

Longit. del Sole.	Argomento : metà dell' intervallo fra le osservazioni.						
	2 ^h 0'	2 ^h 10'	2 ^h 20'	2 ^h 30'	2 ^h 40'	2 ^h 50'	3 ^h 0'
8° 0°	-16,06	-16,18	-16,33	-16,49	-16,65	-16,84	-17,07
1	15,95	16,08	16,22	16,39	16,55	16,74	16,93
2	15,84	15,97	16,11	16,29	16,45	16,64	16,83
3	15,73	15,86	16,00	16,18	16,34	16,53	16,73
4	15,61	15,74	15,88	16,07	16,23	16,42	16,62
5	15,49	15,62	15,76	15,96	16,12	16,31	16,51
6	15,36	15,50	15,64	15,84	16,00	16,19	16,39
7	15,23	15,38	15,52	15,70	15,88	16,07	16,27
8	15,10	15,25	15,39	15,59	15,76	15,95	16,15
9	15,97	15,12	15,26	15,46	15,63	15,82	16,03
10	14,83	14,98	15,13	15,32	15,50	15,69	15,90
11	14,69	14,84	14,99	15,18	15,36	15,55	15,77
12	14,54	14,70	14,85	15,04	15,22	15,41	15,64
13	14,39	14,55	14,71	14,90	15,08	15,27	15,50
14	14,24	14,40	14,56	14,75	14,93	15,12	15,36
15	14,09	14,25	14,41	14,60	14,78	14,97	15,22
16	13,93	14,09	14,26	14,44	14,63	14,82	15,07
17	13,78	13,93	14,10	14,29	14,48	14,67	14,92
18	13,62	13,77	13,94	14,12	14,31	14,51	14,76
19	13,46	13,61	13,76	13,96	14,15	14,36	14,60
20	13,30	13,45	13,61	13,79	13,99	14,21	14,44
21	13,14	13,28	13,44	13,62	13,83	14,05	14,28
22	12,97	13,11	13,27	13,45	13,66	13,89	14,11
23	12,80	12,94	13,10	13,28	13,49	13,73	13,94
24	12,62	12,77	12,93	13,11	13,32	13,56	13,77
25	12,45	12,60	12,76	12,94	13,16	13,39	13,60
26	12,27	12,42	12,58	12,76	12,97	13,21	13,42
27	12,09	12,24	12,40	12,58	12,80	13,03	13,24
28	11,91	12,06	12,22	12,40	12,62	12,85	13,06
29	11,73	11,88	12,04	12,22	12,44	12,67	12,88
1° 0	11,54	11,69	11,86	12,04	12,26	12,48	12,70

EQUAZIONE DELLE ALTEZZE CORRISPONDENTI

per la latitudine di Milano di 45° 28'

Longit. del Sole.	Argomento : metà dell' intervallo fra le osservazioni.						
	3 ^h 0'	3 ^h 10'	3 ^h 20'	3 ^h 30'	3 ^h 40'	3 ^h 50'	4 ^h 0'
0° 0°	-17,03	-17,24	-17,47	-17,71	-17,97	-18,25	-18,54
1 16,93	17,15	17,38	17,62	17,89	18,17	18,46	
2 16,83	17,05	17,28	17,53	17,80	18,08	18,38	
3 16,73	16,95	17,18	17,43	17,71	17,99	18,29	
4 16,62	16,84	17,08	17,33	17,61	17,89	18,20	
5 16,51	16,73	16,97	17,23	17,51	17,79	18,11	
6 16,39	16,62	16,86	17,12	17,41	17,69	18,01	
7 16,27	16,51	16,75	17,01	17,30	17,59	17,91	
8 16,15	16,39	16,63	16,90	17,19	17,47	17,80	
9 16,03	16,27	16,51	16,78	17,07	17,36	17,69	
10 15,90	16,14	16,39	16,66	16,95	17,24	17,58	
11 15,77	16,01	16,27	16,53	16,83	17,12	17,46	
12 15,64	15,88	16,13	16,40	16,70	16,99	17,34	
13 15,50	15,74	15,99	16,26	16,57	16,86	17,21	
14 15,36	15,60	15,86	16,12	16,43	16,73	17,08	
15 15,22	15,45	15,72	15,98	16,29	16,60	16,95	
16 15,07	15,31	15,57	15,83	16,15	16,46	16,81	
17 14,92	15,16	15,42	15,68	16,00	16,32	16,67	
18 14,76	15,00	15,27	15,53	15,85	16,17	16,52	
19 14,60	14,84	15,12	15,38	15,70	16,03	16,37	
20 14,44	14,68	14,96	15,22	15,54	15,87	16,21	
21 14,28	14,52	14,80	15,06	15,38	15,71	16,05	
22 14,11	14,35	14,64	14,90	15,22	15,55	15,89	
23 13,94	14,18	14,48	14,74	15,06	15,39	15,73	
24 13,77	14,01	14,31	14,57	14,89	15,22	15,56	
25 13,60	13,84	14,14	14,40	14,72	15,05	15,39	
26 13,42	13,66	13,96	14,23	14,55	14,88	15,22	
27 13,24	13,49	13,78	14,06	14,37	14,70	15,04	
28 13,06	13,32	13,60	13,88	14,19	14,52	14,86	
29 12,88	13,14	13,41	13,70	14,01	14,34	14,68	
I 0	12,70	12,96	13,22	13,51	13,82	14,15	14,49

EQUAZIONE DELLE ALTEZZE CORRISPONDENTI

per la latitudine di Milano di 45° 28'

Longit. del Sole.	Argomento: metà dell'intervallo fra le osservazioni.						
	2 ^h 0'	2 ^h 10'	2 ^h 20'	2 ^h 30'	2 ^h 40'	2 ^h 50'	3 ^h 0'
1° 0°	-11,54	-11,69	-11,86	-12,04	-12,26	-12,48	-12,70
1	11,36	11,51	11,67	11,86	12,08	12,30	12,52
2	11,17	11,32	11,49	11,67	11,89	12,10	12,33
3	10,98	11,13	11,31	11,49	11,70	11,91	12,14
4	10,79	10,94	11,12	11,30	11,51	11,72	11,95
5	10,60	10,75	10,90	11,11	11,32	11,53	11,76
6	10,41	10,56	10,74	10,92	11,12	11,33	11,56
7	10,20	10,37	10,55	10,73	10,93	11,14	11,36
8	10,02	10,18	10,35	10,53	10,73	10,94	11,16
9	9,83	9,99	10,15	10,33	10,53	10,74	10,96
10	9,63	9,80	9,95	10,13	10,33	10,54	10,76
11	9,43	9,61	9,75	9,93	10,13	10,34	10,56
12	9,23	9,41	9,55	9,73	9,93	10,14	10,35
13	9,04	9,20	9,35	9,53	9,73	9,94	10,15
14	8,84	9,01	9,15	9,33	9,52	9,73	9,94
15	8,64	8,81	8,95	9,13	9,32	9,52	9,73
16	8,45	8,61	8,75	8,93	9,11	9,32	9,53
17	8,25	8,41	8,55	8,73	8,90	9,11	9,32
18	8,05	8,21	8,35	8,53	8,70	8,90	9,11
19	7,85	8,01	8,15	8,33	8,50	8,69	8,90
20	7,66	7,81	7,95	8,13	8,30	8,48	8,69
21	7,46	7,61	7,75	7,93	8,09	8,27	8,48
22	7,26	7,41	7,55	7,72	7,88	8,07	8,27
23	7,06	7,21	7,35	7,52	7,67	7,86	8,06
24	6,87	7,01	7,15	7,31	7,46	7,65	7,84
25	6,67	6,81	6,95	7,10	7,25	7,44	7,63
26	6,48	6,61	6,75	6,90	7,04	7,23	7,41
27	6,28	6,41	6,55	6,69	6,83	7,02	7,20
28	6,09	6,21	6,34	6,48	6,62	6,82	6,98
29	5,89	6,01	6,14	6,27	6,41	6,61	6,77
2	5,70	5,81	5,94	6,07	6,20	6,40	6,55

EQUAZIONE DELLE ALTEZZE CORRISPONDENTI

per la latitudine di Milano di 45° 28'

Longit. del Sole	Argomento: metà dell'intervallo fra le osservazioni.						
	3 ^h 0'	3 ^h 10'	3 ^h 20'	3 ^h 30'	3 ^h 40'	3 ^h 50'	4 ^h 0'
1 [°] 0 ^o	-12,70	-12,96	-13,22	-13,51	-13,82	-14,15	-14,49
1	12,52	12,78	13,03	13,32	13,63	13,96	14,30
2	12,33	12,59	12,84	13,13	13,44	13,77	14,11
3	12,14	12,40	12,65	12,93	13,25	13,58	13,92
4	11,95	12,21	12,45	12,74	13,05	13,38	13,72
5	11,76	12,02	12,26	12,54	12,85	13,18	13,52
6	11,56	11,82	12,06	12,35	12,65	12,98	13,32
7	11,36	11,62	11,86	12,15	12,45	12,77	13,12
8	11,16	11,42	11,67	11,95	12,25	12,57	12,91
9	10,96	11,22	11,47	11,75	12,05	12,36	12,70
10	10,76	11,01	11,27	11,55	11,84	12,15	12,49
11	10,56	10,81	11,07	11,35	11,63	11,94	12,28
12	10,35	10,60	10,86	11,14	11,42	11,73	12,06
13	10,15	10,40	10,66	10,93	11,21	11,52	11,84
14	9,94	10,19	10,45	10,72	10,99	11,30	11,62
15	9,73	9,98	10,24	10,51	10,78	11,08	11,40
16	9,53	9,77	10,03	10,29	10,56	10,86	11,17
17	9,32	9,56	9,82	10,07	10,34	10,64	10,95
18	9,11	9,35	9,60	9,85	10,12	10,41	10,72
19	8,90	9,14	9,39	9,63	9,90	10,18	10,49
20	8,69	8,92	9,17	9,40	9,67	9,95	10,26
21	8,48	8,71	8,95	9,18	9,45	9,72	10,03
22	8,27	8,49	8,73	8,95	9,22	9,49	9,79
23	8,06	8,27	8,51	8,73	8,99	9,26	9,55
24	7,84	8,05	8,29	8,50	8,76	9,02	9,31
25	7,63	7,83	8,07	8,27	8,53	8,79	9,07
26	7,41	7,61	7,84	8,05	8,30	8,55	8,83
27	7,20	7,39	7,62	7,82	8,07	8,31	8,59
28	6,98	7,17	7,39	7,59	7,83	8,07	8,34
29	6,77	6,95	7,16	7,36	7,59	7,83	8,09
2 0	6,55	6,73	6,93	7,13	7,35	7,58	7,84

EQUAZIONE DELLE ALTEZZE CORRISPONDENTI

per la latitudine di Milano di $45^{\circ} 28'$

Longit. del Sole.	Argomento: metà dell' intervallo fra le osservazioni.						
	2 ^h 0'	2 ^h 10'	2 ^h 20'	2 ^h 30'	2 ^h 40'	2 ^h 50'	3 ^h 0'
2° 0°	- 5,70	- 5,81	- 5,94	- 6,07	- 6,20	- 6,40	- 6,55
1	5,50	5,61	5,74	5,87	5,99	6,19	6,34
2	5,31	5,41	5,54	5,66	5,78	5,97	6,12
3	5,11	5,21	5,34	5,46	5,58	5,76	5,91
4	4,92	5,01	5,14	5,25	5,37	5,54	5,69
5	4,72	4,81	4,94	5,05	5,16	5,33	5,47
6	4,53	4,61	4,74	4,84	4,96	5,11	5,25
7	4,33	4,41	4,54	4,63	4,75	4,90	5,03
8	4,14	4,22	4,33	4,43	4,54	4,68	4,81
9	3,94	4,02	4,13	4,23	4,33	4,47	4,59
10	3,75	3,83	3,93	4,02	4,12	4,25	4,37
11	3,55	3,63	3,73	3,82	3,92	4,04	4,15
12	3,36	3,44	3,53	3,61	3,71	3,82	3,93
13	3,17	3,24	3,33	3,41	3,50	3,61	3,71
14	2,98	3,05	3,13	3,21	3,30	3,39	3,49
15	2,79	2,86	2,93	3,01	3,09	3,18	3,27
16	2,60	2,66	2,73	2,81	2,89	2,96	3,05
17	2,41	2,47	2,53	2,61	2,68	2,75	2,83
18	2,23	2,28	2,34	2,40	2,47	2,53	2,61
19	2,04	2,09	2,14	2,20	2,26	2,32	2,39
20	1,86	1,90	1,95	2,00	2,06	2,11	2,17
21	1,67	1,71	1,75	1,80	1,85	1,90	1,95
22	1,48	1,52	1,56	1,60	1,64	1,68	1,74
23	1,29	1,33	1,36	1,40	1,43	1,47	1,52
24	1,11	1,14	1,17	1,20	1,23	1,26	1,30
25	0,92	0,95	0,97	1,00	1,02	1,05	1,08
26	0,74	0,76	0,78	0,80	0,82	0,84	0,87
27	0,56	0,57	0,58	0,60	0,61	0,63	0,65
28	0,37	0,38	0,39	0,40	0,41	0,42	0,43
29	0,19	0,19	0,20	0,20	0,20	0,21	0,22
30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

EQUAZIONE DELLE ALTEZZE CORRISPONDENTI

per la latitudine di Milano di 45° 28'

Longit. del Sole.	Argomento: metà dell'intervallo fra le osservazioni.						
	3 ^h 0'	3 ^h 10'	3 ^h 20'	3 ^h 30'	3 ^h 40'	3 ^h 50'	4 ^h 0'
2° 0'	- 6,55	- 6,73	- 6,93	- 7,13	- 7,35	- 7,58	- 7,84
1	6,34	6,51	6,70	6,90	7,11	7,34	7,59
2	6,12	6,29	6,47	6,66	6,87	7,09	7,34
3	5,91	6,07	6,24	6,42	6,63	6,85	7,09
4	5,69	5,84	6,01	6,19	6,39	6,60	6,83
5	5,47	5,62	5,78	5,96	6,15	6,35	6,58
6	5,25	5,39	5,55	5,72	5,91	6,11	6,32
7	5,03	5,16	5,32	5,49	5,67	5,87	6,07
8	4,81	4,94	5,09	5,25	5,44	5,62	5,81
9	4,59	4,72	4,86	5,02	5,18	5,37	5,55
10	4,37	4,49	4,63	4,78	4,93	5,12	5,29
11	4,15	4,27	4,40	4,55	4,69	4,87	5,03
12	3,93	4,04	4,16	4,31	4,44	4,63	4,77
13	3,71	3,82	3,93	4,08	4,20	4,37	4,52
14	3,49	3,59	3,70	3,84	3,95	4,11	4,25
15	3,27	3,37	3,47	3,60	3,70	3,87	3,99
16	3,05	3,14	3,24	3,36	3,46	3,60	3,72
17	2,83	2,92	3,01	3,12	3,22	3,34	3,46
18	2,61	2,69	2,77	2,88	2,97	3,08	3,19
19	2,39	2,47	2,54	2,64	2,72	2,82	2,93
20	2,17	2,24	2,31	2,40	2,47	2,56	2,66
21	1,95	2,02	2,08	2,16	2,22	2,30	2,40
22	1,74	1,80	1,84	1,92	1,98	2,04	2,13
23	1,52	1,58	1,61	1,68	1,73	1,78	1,86
24	1,30	1,35	1,38	1,44	1,48	1,53	1,59
25	1,08	1,13	1,15	1,20	1,24	1,27	1,32
26	0,87	0,90	0,92	0,96	0,99	1,02	1,06
27	0,65	0,68	0,69	0,72	0,74	0,76	0,79
28	0,43	0,45	0,46	0,48	0,49	0,51	0,53
29	0,22	0,23	0,23	0,24	0,25	0,25	0,27
3 0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

EQUAZIONE DELLE ALTEZZE CORRISPONDENTI

per la latitudine di Milano di 45° 28'

Longit. del Sole.	Argomento: metà dell'intervallo fra le osservazioni.						
	2 ^h 0'	2 ^h 10'	2 ^h 20'	2 ^h 30'	2 ^h 40'	2 ^h 50'	3 ^h 0'
3° 0°	" 0,00	" 0,00	" 0,00	" 0,00	" 0,00	" 0,00	" 0,00
1	0,19	0,19	0,19	0,20	0,21	0,21	0,22
2	0,37	0,38	0,39	0,40	0,41	0,43	0,44
3	0,56	0,57	0,59	0,60	0,62	0,64	0,66
4	0,74	0,76	0,78	0,80	0,82	0,85	0,87
5	0,92	0,95	0,98	1,00	1,03	1,06	1,09
6	1,11	1,14	1,17	1,20	1,21	1,27	1,30
7	1,30	1,33	1,37	1,40	1,44	1,48	1,52
8	1,48	1,52	1,56	1,60	1,64	1,69	1,74
9	1,67	1,71	1,76	1,80	1,85	1,90	1,96
10	1,86	1,90	1,95	2,00	2,05	2,11	2,17
11	2,05	2,09	2,14	2,20	2,26	2,32	2,39
12	2,23	2,28	2,34	2,40	2,46	2,53	2,61
13	2,42	2,47	2,54	2,60	2,67	2,74	2,83
14	2,61	2,66	2,73	2,80	2,87	2,95	3,04
15	2,80	2,85	2,93	3,00	3,08	3,16	3,26
16	2,99	3,04	3,12	3,20	3,28	3,37	3,48
17	3,18	3,23	3,32	3,40	3,49	3,58	3,70
18	3,37	3,43	3,51	3,61	3,69	3,80	3,91
19	3,56	3,62	3,71	3,81	3,90	4,01	4,13
20	3,75	3,82	3,91	4,01	4,11	4,22	4,35
21	3,94	4,02	4,10	4,21	4,32	4,43	4,57
22	4,13	4,21	4,30	4,42	4,52	4,65	4,79
23	4,32	4,41	4,50	4,62	4,73	4,86	5,01
24	4,51	4,60	4,70	4,82	4,94	5,07	5,23
25	4,70	4,80	4,90	5,02	5,15	5,28	5,45
26	4,89	4,99	5,10	5,23	5,35	5,49	5,67
27	5,08	5,19	5,30	5,43	5,56	5,70	5,89
28	5,27	5,38	5,50	5,63	5,77	5,92	6,11
29	5,46	5,58	5,70	5,83	5,98	6,13	6,33
4 ° 0	5,65	5,78	5,90	6,04	6,18	6,34	6,55

EQUAZIONE DELLE ALTEZZE CORRISPONDENTI

per la latitudine di Milano di 45° 28'

Longit. del Sole.	Argomento : metà dell'intervallo fra le osservazioni.						
	3 ^h 0'	3 ^h 10'	3 ^h 20'	3 ^h 30'	3 ^h 40'	3 ^h 50'	4 ^h 0'
3° 0°	+ 0,00	+ 0,00	+ 0,00	+ 0,00	+ 0,00	+ 0,00	+ 0,00
1	0,22	0,23	0,24	0,24	0,25	0,26	0,27
2	0,44	0,45	0,47	0,48	0,50	0,52	0,54
3	0,66	0,67	0,70	0,72	0,74	0,78	0,81
4	0,87	0,90	0,93	0,96	0,99	1,03	1,07
5	1,09	1,12	1,16	1,20	1,24	1,29	1,33
6	1,30	1,35	1,39	1,44	1,49	1,54	1,60
7	1,52	1,57	1,63	1,68	1,73	1,80	1,86
8	1,74	1,79	1,86	1,92	1,98	2,05	2,13
9	1,96	2,01	2,09	2,16	2,23	2,31	2,40
10	2,17	2,24	2,32	2,39	2,48	2,56	2,66
11	2,39	2,46	2,55	2,63	2,72	2,82	2,93
12	2,61	2,68	2,78	2,87	2,97	3,07	3,19
13	2,83	2,90	3,01	3,11	3,21	3,33	3,46
14	3,04	3,13	3,24	3,34	3,46	3,58	3,72
15	3,26	3,35	3,47	3,58	3,70	3,83	3,98
16	3,48	3,58	3,70	3,81	3,95	4,09	4,24
17	3,70	3,80	3,93	4,05	4,19	4,35	4,50
18	3,91	4,02	4,16	4,29	4,44	4,60	4,76
19	4,13	4,24	4,39	4,53	4,68	4,85	5,02
20	4,35	4,47	4,61	4,76	4,92	5,10	5,28
21	4,57	4,69	4,84	5,00	5,16	5,35	5,54
22	4,79	4,91	5,07	5,23	5,40	5,60	5,80
23	5,01	5,13	5,30	5,47	5,64	5,85	6,06
24	5,23	5,36	5,52	5,70	5,88	6,09	6,31
25	5,45	5,58	5,75	5,94	6,12	6,33	6,56
26	5,67	5,80	5,97	6,17	6,36	6,58	6,81
27	5,89	6,02	6,20	6,40	6,60	6,82	7,06
28	6,11	6,24	6,43	6,63	6,84	7,06	7,31
29	6,33	6,46	6,66	6,86	7,07	7,30	7,56
4 0	6,55	6,68	6,88	7,09	7,31	7,54	7,80

EQUAZIONE DELLE ALTEZZE CORRISPONDENTI

per la latitudine di Milano di $45^{\circ} 28'$

Longit. del Sole.	Argomento: metà dell'intervallo fra le osservazioni.						
	2 ^h 0'	2 ^h 10'	2 ^h 20'	2 ^h 30'	2 ^h 40'	2 ^h 50'	3 ^h 0'
4° 0°	+ 5,65	+ 5,78	+ 5,90	+ 6,04	+ 6,18	+ 6,34	+ 6,55
1	5,84	5,98	6,10	6,24	6,39	6,55	6,77
2	6,04	6,17	6,30	6,45	6,59	6,76	6,98
3	6,23	6,37	6,50	6,65	6,80	6,97	7,19
4	6,43	6,57	6,70	6,86	7,00	7,17	7,40
5	6,62	6,77	6,90	7,06	7,21	7,38	7,61
6	6,82	6,96	7,10	7,27	7,41	7,58	7,82
7	7,02	7,16	7,30	7,47	7,61	7,79	8,03
8	7,22	7,35	7,50	7,67	7,82	7,99	8,23
9	7,42	7,55	7,70	7,87	8,03	8,20	8,43
10	7,61	7,75	7,90	8,07	8,24	8,40	8,63
11	7,81	7,95	8,10	8,27	8,45	8,60	8,84
12	8,00	8,14	8,30	8,47	8,65	8,81	9,04
13	8,20	8,34	8,50	8,67	8,85	9,01	9,24
14	8,39	8,53	8,70	8,86	9,05	9,22	9,44
15	8,58	8,72	8,90	9,06	9,25	9,42	9,64
16	8,78	8,92	9,09	9,26	9,45	9,63	9,85
17	8,97	9,11	9,28	9,46	9,65	9,83	10,06
18	9,17	9,31	9,48	9,65	9,85	10,04	10,26
19	9,36	9,50	9,67	9,85	10,05	10,24	10,46
20	9,55	9,69	9,87	10,05	10,24	10,44	10,66
21	9,75	9,88	10,06	10,25	10,44	10,64	10,86
22	9,94	10,07	10,25	10,44	10,63	10,83	11,06
23	10,13	10,26	10,44	10,63	10,82	11,03	11,26
24	10,32	10,45	10,63	10,82	11,01	11,22	11,45
25	10,50	10,64	10,82	11,01	11,20	11,41	11,64
26	10,69	10,83	11,00	11,19	11,39	11,60	11,83
27	10,87	11,01	11,19	11,38	11,58	11,79	12,02
28	11,06	11,20	11,37	11,56	11,77	11,98	12,20
29	11,24	11,39	11,56	11,74	11,95	12,17	12,39
5 0	11,42	11,57	11,74	11,92	12,12	12,35	12,57

EQUAZIONE DELLE ALTEZZE CORRISPONDENTI

per la latitudine di Milano di $45^{\circ} 28'$

Longit. del Sole.	Argomento : metà dell' intervallo fra le osservazioni.						
	3 ^h 0'	3 ^h 10'	3 ^h 20'	3 ^h 30'	3 ^h 40'	3 ^h 50'	4 ^h 0'
4° 0°	+ 6,55	+ 6,68	+ 6,88	+ 7,09	+ 7,31	+ 7,54	+ 7,80
1	6,77	6,90	7,11	7,32	7,54	7,77	8,05
2	6,98	7,12	7,33	7,55	7,78	8,01	8,29
3	7,19	7,34	7,56	7,77	8,01	8,24	8,54
4	7,40	7,56	7,78	8,00	8,24	8,48	8,78
5	7,61	7,77	8,00	8,23	8,47	8,71	9,02
6	7,82	7,99	8,22	8,45	8,70	8,95	9,26
7	8,03	8,20	8,44	8,67	8,92	9,18	9,50
8	8,23	8,42	8,66	8,89	9,15	9,42	9,73
9	8,43	8,63	8,88	9,11	9,37	9,65	9,96
10	8,63	8,84	9,09	9,33	9,59	9,88	10,19
11	8,84	9,05	9,31	9,54	9,81	10,11	10,41
12	9,04	9,27	9,52	9,76	10,03	10,33	10,64
13	9,24	9,48	9,73	9,97	10,24	10,55	10,86
14	9,44	9,69	9,94	10,19	10,46	10,77	11,09
15	9,64	9,90	10,15	10,40	10,67	10,99	11,31
16	9,85	10,10	10,36	10,61	10,89	11,20	11,53
17	10,06	10,30	10,57	10,82	11,10	11,42	11,74
18	10,26	10,51	10,77	11,03	11,32	11,63	11,96
19	10,46	10,71	10,97	11,23	11,53	11,84	12,17
20	10,66	10,91	11,17	11,44	11,74	12,05	12,38
21	10,86	11,10	11,37	11,64	11,94	12,26	12,59
22	11,06	11,31	11,57	11,84	12,15	12,46	12,80
23	11,26	11,51	11,77	12,04	12,35	12,67	13,01
24	11,45	11,70	11,96	12,24	12,55	12,87	13,21
25	11,64	11,89	12,15	12,44	12,75	13,07	13,41
26	11,83	12,08	12,34	12,63	12,94	13,26	13,60
27	12,02	12,27	12,53	12,82	13,13	13,45	13,79
28	12,20	12,45	12,72	13,01	13,31	13,64	13,98
29	12,39	12,64	12,91	13,20	13,49	13,83	14,17
5 0	12,57	12,82	13,09	13,38	13,68	14,01	14,35

EQUAZIONE DELLE ALTEZZE CORRISPONDENTI

per la latitudine di Milano di $45^{\circ} 28'$

Longit. del Sole	Argomento; metà dell'intervallo fra le osservazioni.						
	$2^h 0'$	$2^h 10'$	$2^h 20'$	$2^h 30'$	$2^h 40'$	$2^h 50'$	$3^h 0'$
5° 0°	+11,42	+11,57	+11,74	+11,92	+12,12	+12,35	+12,57
1	11,60	11,75	11,92	12,10	12,30	12,53	12,75
2	11,78	11,93	12,10	12,28	12,48	12,71	12,93
3	11,96	12,11	12,28	12,46	12,66	12,89	13,11
4	12,13	12,28	12,45	12,64	12,83	13,06	13,28
5	12,30	12,45	12,62	12,82	13,00	13,23	13,45
6	12,48	12,63	12,79	12,99	13,17	13,40	13,62
7	12,65	12,80	12,96	13,16	13,34	13,57	13,79
8	12,82	12,97	13,13	13,33	13,51	13,73	13,95
9	12,99	13,14	13,30	13,49	13,68	13,90	14,12
10	13,15	13,30	13,46	13,65	13,84	14,06	14,28
11	13,31	13,46	13,62	13,81	14,00	14,22	14,44
12	13,47	13,62	13,78	13,96	14,16	14,38	14,60
13	13,63	13,78	13,94	14,11	14,32	14,54	14,75
14	13,79	13,93	14,09	14,26	14,47	14,69	14,90
15	13,94	14,08	14,24	14,41	14,62	14,84	15,05
16	14,09	14,23	14,39	14,56	14,76	14,98	15,19
17	14,24	14,38	14,53	14,71	14,90	15,12	15,33
18	14,38	14,52	14,68	14,85	15,04	15,26	15,46
19	14,52	14,66	14,82	14,99	15,18	15,39	15,59
20	14,66	14,80	14,96	15,13	15,31	15,52	15,72
21	14,80	14,94	15,10	15,27	15,44	15,65	15,85
22	14,93	15,07	15,23	15,40	15,57	15,77	15,97
23	15,06	15,20	15,36	15,53	15,69	15,88	16,09
24	15,19	15,33	15,48	15,65	15,81	16,01	16,20
25	15,31	15,45	15,60	15,77	15,93	16,10	16,31
26	15,43	15,57	15,72	15,88	16,04	16,23	16,42
27	15,55	15,68	15,83	15,99	16,15	16,34	16,53
28	15,66	15,79	15,94	16,10	16,26	16,44	16,63
29	15,77	15,90	16,04	16,20	16,36	16,54	16,73
6° 0	15,87	16,00	16,14	16,30	16,46	16,64	16,83

EQUAZIONE DELLE ALTEZZE CORRISPONDENTI

per la latitudine di Milano di $45^{\circ} 28'$

Longit. del Sole	Argomento: metà dell'intervallo fra le osservazioni.						
	3 ^h 0'	3 ^h 10'	3 ^h 20'	3 ^h 30'	3 ^h 40'	3 ^h 50'	4 ^h 0'
5° 0°	+12,57	+12,82	+13,09	+13,38	+13,68	+14,01	+14,35
1	12,75	13,01	13,27	13,56	13,86	14,19	14,53
2	12,93	13,19	13,45	13,74	14,04	14,37	14,71
3	13,11	13,37	13,63	13,92	14,22	14,55	14,89
4	13,28	13,54	13,80	14,09	14,39	14,72	15,06
5	13,45	13,71	13,97	14,26	14,56	14,89	15,23
6	13,62	13,88	14,14	14,43	14,73	15,06	15,40
7	13,79	14,05	14,31	14,60	14,90	15,22	15,56
8	13,95	14,21	14,47	14,76	15,06	15,38	15,72
9	14,12	14,37	14,63	14,92	15,22	15,54	15,88
10	14,28	14,53	14,79	15,07	15,37	15,69	16,03
11	14,44	14,69	14,95	15,22	15,52	15,84	16,18
12	14,60	14,84	15,10	15,37	15,67	15,99	16,33
13	14,75	14,99	15,25	15,52	15,82	16,14	16,47
14	14,90	15,14	15,40	15,66	15,96	16,28	16,61
15	15,05	15,28	15,54	15,80	16,10	16,42	16,75
16	15,19	15,42	15,68	15,94	16,24	16,55	16,88
17	15,33	15,55	15,82	16,08	16,37	16,68	17,01
18	15,46	15,68	15,95	16,22	16,51	16,81	17,13
19	15,59	15,81	16,08	16,35	16,64	16,93	17,25
20	15,72	15,93	16,21	16,47	16,76	17,05	17,37
21	15,85	16,05	16,33	16,59	16,88	17,17	17,48
22	15,97	16,17	16,45	16,71	17,00	17,28	17,59
23	16,09	16,29	16,57	16,82	17,11	17,39	17,70
24	16,20	16,41	16,68	16,93	17,22	17,50	17,80
25	16,31	16,52	16,79	17,04	17,32	17,60	17,90
26	16,42	16,63	16,89	17,14	17,42	17,70	17,99
27	16,53	16,74	16,99	17,24	17,51	17,79	18,08
28	16,63	16,84	17,08	17,33	17,60	17,88	18,17
29	16,73	16,94	17,17	17,42	17,68	17,96	18,25
6 0	16,83	17,04	17,26	17,51	17,76	18,04	18,33

EQUAZIONE DELLE ALTEZZE CORRISPONDENTI

per la latitudine di Milano di 45° 28'

Longit. del Sole.	Argomento: metà dell' intervallo fra le osservazioni.						
	2 ^h 0'	2 ^h 10'	2 ^h 20'	2 ^h 30'	2 ^h 40'	2 ^h 50'	3 ^h 0'
6° 0°	+15,87	+16,00	+16,14	+16,30	+16,46	+16,64	+16,83
1	15,97	16,10	16,24	16,40	16,56	16,73	16,92
2	16,06	16,19	16,33	16,49	16,65	16,82	17,01
3	16,15	17,28	16,42	16,58	16,74	16,90	17,09
4	16,24	16,37	16,50	16,66	16,82	16,98	17,17
5	16,33	16,45	16,58	16,74	16,90	17,05	17,24
6	16,41	16,53	16,66	16,81	16,97	17,12	17,31
7	16,49	16,60	16,73	16,88	17,04	17,19	17,37
8	16,56	16,67	16,80	16,94	17,10	17,25	17,43
9	16,63	16,74	16,86	17,00	17,15	17,31	17,48
10	16,69	16,80	16,92	17,06	17,20	17,35	17,52
11	16,75	16,86	16,97	17,11	17,25	17,40	17,56
12	16,80	16,91	17,02	17,16	17,29	17,44	17,60
13	16,85	16,96	17,06	17,20	17,33	17,48	17,63
14	16,89	17,00	17,10	17,23	17,36	17,51	17,66
15	16,92	17,03	17,13	17,26	17,39	17,53	17,68
16	16,95	17,06	17,16	17,28	17,41	17,55	17,70
17	16,97	17,08	17,18	17,30	17,43	17,56	17,71
18	16,99	17,09	17,19	17,31	17,44	17,57	17,71
19	17,00	17,10	17,20	17,32	17,44	17,57	17,71
20	17,01	17,10	17,21	17,32	17,44	17,57	17,70
21	17,01	17,09	17,22	17,31	17,43	17,56	17,69
22	17,00	17,08	17,21	17,30	17,41	17,55	17,67
23	16,99	17,06	17,20	17,28	17,39	17,53	17,64
24	16,97	17,04	17,18	17,25	17,36	17,50	17,61
25	16,95	17,01	17,15	17,22	17,33	17,46	17,57
26	16,92	16,98	17,12	17,18	17,29	17,42	17,53
27	16,88	16,94	17,08	17,14	17,24	17,37	17,48
28	16,84	16,90	17,03	17,09	17,19	17,31	17,42
29	16,79	16,85	16,97	17,03	17,13	17,24	17,35
7 0	16,74	16,86	16,90	16,97	17,07	17,17	17,28

EQUAZIONE DELLE ALTEZZE CORRISPONDENTI

per la latitudine di Milano di $45^{\circ} 28'$

Longit. del Sole.	Argomento : metà dell'intervallo fra le osservazioni.						
	3 ^h 0'	3 ^h 10'	3 ^h 20'	3 ^h 30'	3 ^h 40'	3 ^h 50'	4 ^h 0'
6° 0'	+16,"83	+17,04	+17,26	+17,51	+17,76	+18,"04	+18,33
1	16,92	17,13	17,34	17,59	17,83	18,11	18,40
2	17,01	17,22	17,43	17,67	17,91	18,18	18,47
3	17,09	17,30	17,49	17,74	17,98	18,24	18,53
4	17,17	17,37	17,56	17,81	18,04	18,30	18,59
5	17,24	17,44	17,63	17,87	18,10	18,35	18,64
6	17,31	17,50	17,69	17,93	18,15	18,40	18,69
7	17,37	17,56	17,75	17,98	18,20	18,45	18,73
8	17,43	17,61	17,80	18,03	18,25	18,49	18,77
9	17,48	17,66	17,85	18,07	18,29	18,53	18,80
10	17,52	17,70	17,89	18,11	18,33	18,56	18,83
11	17,56	17,74	17,93	18,14	18,35	18,58	18,85
12	17,60	17,77	17,96	18,17	18,38	18,60	18,86
13	17,63	17,80	17,99	18,19	18,39	18,61	18,87
14	17,66	17,83	18,01	18,21	18,41	18,62	18,87
15	17,68	17,84	18,03	18,22	18,41	18,62	18,87
16	17,70	17,85	18,04	18,22	18,42	18,62	18,86
17	17,71	17,85	18,04	18,22	18,41	18,61	18,85
18	17,71	17,86	18,04	18,21	18,40	18,60	18,83
19	17,71	17,86	18,03	18,20	18,38	18,58	18,81
20	17,70	17,85	18,02	18,18	18,36	18,56	18,78
21	17,69	17,83	18,00	18,15	18,33	18,53	18,74
22	17,67	17,81	17,97	18,12	18,30	18,49	18,70
23	17,64	17,78	17,93	18,08	18,26	18,44	18,65
24	17,61	17,74	17,89	18,04	18,21	18,39	18,60
25	17,57	17,70	17,84	17,99	18,16	18,33	18,54
26	17,53	17,65	17,79	17,93	18,10	18,27	18,47
27	17,48	17,59	17,73	17,87	18,03	18,20	18,39
28	17,42	17,53	17,66	17,80	17,96	18,13	18,31
29	17,35	17,46	17,59	17,73	17,88	18,05	18,22
7° 0'	17,38	17,39	17,51	17,65	17,80	17,96	18,13

EQUAZIONE DELLE ALTEZZE CORRISPONDENTI

per la latitudine di Milano di 45° 28'

Longit. del Sole.	Argomento : metà dell'intervallo fra le osservazioni.						
	2 ^h c'	2 ^h 10'	2 ^h 20'	2 ^h 30'	2 ^h 40'	2 ^h 50'	3 ^h o'
7° 0°	+16,74	+16,80	+16,90	+16,97	+17,07	+17,17	+17,28
1	16,68	16,74	16,82	16,90	17,00	17,09	17,20
2	16,61	16,67	16,74	16,82	16,92	17,00	17,11
3	16,53	16,59	16,65	16,73	16,83	16,91	17,01
4	16,45	16,51	16,56	16,64	16,74	16,81	16,91
5	16,36	16,42	16,46	16,54	16,64	16,70	16,79
6	16,25	16,31	16,35	16,43	16,53	16,59	16,68
7	16,14	16,20	16,23	16,32	16,41	16,47	16,56
8	16,02	16,08	16,12	16,20	16,28	16,35	16,43
9	15,89	15,95	16,00	16,07	16,14	16,22	16,29
10	15,76	15,82	15,87	15,93	16,00	16,08	16,15
11	15,62	15,78	15,73	15,78	15,85	15,93	16,00
12	15,47	15,53	15,58	15,63	15,69	15,78	15,84
13	15,31	15,37	15,43	15,47	15,52	15,61	15,67
14	15,15	15,21	15,27	15,30	15,35	15,44	15,50
15	14,98	15,04	15,10	15,12	15,17	15,26	15,32
16	14,80	14,86	14,91	14,94	14,98	15,07	15,13
17	14,61	14,67	14,71	14,75	14,79	14,87	14,93
18	14,42	14,47	14,51	14,55	14,59	14,66	14,72
19	14,22	14,26	14,30	14,34	14,38	14,44	14,50
20	14,01	14,05	14,08	14,13	14,17	14,22	14,28
21	13,79	13,83	13,85	13,91	13,95	13,99	14,05
22	13,56	13,60	13,62	13,68	13,71	13,75	13,81
23	13,32	13,36	13,38	13,44	13,47	13,50	13,56
24	13,08	13,12	13,13	13,19	13,22	13,25	13,31
25	12,83	12,87	12,88	12,93	12,96	12,99	13,05
26	12,57	12,60	12,62	12,67	12,70	12,72	12,78
27	12,30	12,33	12,35	12,40	12,42	12,45	12,50
28	12,03	12,05	12,08	12,12	12,14	12,17	12,21
29	11,75	11,76	11,80	11,83	11,85	11,88	11,91
8 0	11,45	11,47	11,51	11,53	11,55	11,59	11,61

EQUAZIONE DELLE ALTEZZE CORRISPONDENTI

per la latitudine di Milano di 45° 28'

Longit. del Sole.	Argomento : metà dell'intervallo fra le osservazioni.						
	3 ^h 0'	3 ^h 10'	3 ^h 20'	3 ^h 30'	3 ^h 40'	3 ^h 50'	4 ^h 0'
7° 0°	+17,28	+17,39	+17,51	+17,65	+17,80	+17,96	+18,13
1	17,20	17,31	17,43	17,56	17,71	17,86	18,03
2	17,11	17,22	17,33	17,47	17,61	17,76	17,92
3	17,01	17,12	17,23	17,36	17,50	17,65	17,80
4	16,91	17,02	17,12	17,25	17,39	17,53	17,68
5	16,79	16,91	17,00	17,13	17,27	17,40	17,55
6	16,68	16,79	16,88	17,01	17,14	17,27	17,41
7	16,56	16,66	16,75	16,88	17,00	17,13	17,26
8	16,43	16,53	16,62	16,74	16,85	16,98	17,11
9	16,29	16,39	16,48	16,59	16,70	16,82	16,95
10	16,15	16,24	16,33	16,44	16,54	16,66	16,78
11	16,00	16,09	16,17	16,28	16,37	16,49	16,60
12	15,84	15,93	16,01	16,11	16,20	16,32	16,42
13	15,67	15,76	15,84	15,93	16,02	16,14	16,23
14	15,50	15,58	15,66	15,75	15,83	15,95	16,04
15	15,32	15,39	15,47	15,56	15,63	15,75	15,84
16	15,13	15,20	15,27	15,36	15,43	15,55	15,63
17	14,93	14,99	15,06	15,15	15,21	15,35	15,41
18	14,72	14,78	14,85	14,94	15,00	15,11	15,19
19	14,50	14,56	14,63	14,71	14,78	14,88	14,96
20	14,28	14,33	14,40	14,48	14,55	14,64	14,72
21	14,05	14,10	14,16	14,24	14,31	14,39	14,47
22	13,81	13,86	13,92	13,99	14,06	14,13	14,22
23	13,56	13,61	13,67	13,74	13,80	13,87	13,96
24	13,31	13,35	13,41	13,48	13,54	13,60	13,69
25	13,05	13,09	13,14	13,21	13,26	13,32	13,41
26	12,78	12,82	12,87	12,93	12,99	13,04	13,13
27	12,50	12,54	12,59	12,64	12,70	12,75	12,83
28	12,21	12,25	12,30	12,35	12,40	12,45	12,53
29	11,91	11,95	12,00	12,05	12,09	12,14	12,22
8 0	11,61	11,65	11,69	11,74	11,78	11,83	11,90

EQUAZIONE DELLE ALTEZZE CORRISPONDENTI

per la latitudine di Milano di 45°. 28'

Longit. del Sole.	Argomento: metà dell'intervallo fra le osservazioni.						
	2 ^h 0'	2 ^h 10'	2 ^h 20'	2 ^h 30'	2 ^h 40'	2 ^h 50'	3 ^h 0'
8° 0'	+11,45	+11,47	+11,51	+11,53	+11,55	+11,58	+11,61
1	11,15	11,17	11,21	11,23	11,24	11,27	11,30
2	10,84	10,86	10,90	10,92	10,93	10,96	10,98
3	10,52	10,54	10,58	10,60	10,62	10,64	10,65
4	10,20	10,22	10,26	10,27	10,29	10,31	10,33
5	9,87	9,89	9,93	9,94	9,96	9,98	9,99
6	9,54	9,56	9,59	9,60	9,61	9,64	9,65
7	9,20	9,22	9,24	9,25	9,27	9,29	9,30
8	8,85	8,87	8,89	8,90	8,92	8,94	8,95
9	8,50	8,51	8,53	8,54	8,56	8,58	8,59
10	8,14	8,15	8,16	8,18	8,19	8,21	8,23
11	7,78	7,78	7,79	7,81	7,82	7,84	7,86
12	7,41	7,41	7,41	7,43	7,44	7,46	7,49
13	7,03	7,03	7,03	7,05	7,06	7,08	7,11
14	6,65	6,65	6,64	6,66	6,67	6,69	6,72
15	6,26	6,26	6,25	6,27	6,28	6,30	6,33
16	5,87	5,87	5,86	5,88	5,89	5,90	5,93
17	5,47	5,47	5,46	5,48	5,49	5,50	5,52
18	5,06	5,08	5,06	5,08	5,08	5,09	5,11
19	4,65	4,68	4,66	4,67	4,67	4,68	4,69
20	4,24	4,27	4,25	4,26	4,26	4,27	4,27
21	3,83	3,86	3,84	3,85	3,85	3,85	3,85
22	3,41	3,44	3,42	3,43	3,43	3,43	3,42
23	2,99	3,02	3,00	3,01	3,01	3,01	3,00
24	2,57	2,60	2,58	2,59	2,59	2,58	2,57
25	2,15	2,17	2,16	2,17	2,17	2,15	2,14
26	1,72	1,74	1,73	1,74	1,74	1,72	1,72
27	1,29	1,31	1,30	1,31	1,31	1,29	1,29
28	0,86	0,87	0,87	0,87	0,87	0,86	0,86
29	0,43	0,44	0,44	0,44	0,44	0,43	0,43
9 0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

EQUAZIONE DELLE ALTEZZE CORRISPONDENTI

per la latitudine di Milano di $45^{\circ} 28'$

Longit. del Sole.	Argomento : metà dell' intervallo fra le osservazioni.						
	3 ^h 0'	3 ^h 10'	3 ^h 20'	3 ^h 30'	3 ^h 40'	3 ^h 50'	4 ^h 0'
8° 0'	+11,61	+11,65	+11,69	+11,73	+11,78	+11,83	+11,90
1	11,30	11,34	11,38	11,42	11,46	11,51	11,58
2	10,98	11,02	11,06	11,10	11,14	11,19	11,25
3	10,65	10,70	10,73	10,77	10,82	10,87	10,91
4	10,33	10,37	10,40	10,44	10,48	10,52	10,57
5	9,99	10,03	10,06	10,10	10,13	10,17	10,22
6	9,65	9,69	9,72	9,75	9,77	9,83	9,87
7	9,30	9,34	9,37	9,39	9,42	9,47	9,51
8	8,95	8,98	9,01	9,03	9,06	9,11	9,15
9	8,59	8,62	8,64	8,66	8,69	8,74	8,78
10	8,23	8,25	8,27	8,29	8,32	8,36	8,41
11	7,86	7,88	7,90	7,91	7,94	7,98	8,03
12	7,49	7,50	7,52	7,53	7,56	7,59	7,64
13	7,11	7,11	7,14	7,15	7,17	7,20	7,25
14	6,72	6,73	6,75	6,75	6,76	6,80	6,85
15	6,33	6,34	6,36	6,36	6,38	6,39	6,45
16	5,93	5,94	5,96	5,96	5,98	5,99	6,04
17	5,52	5,53	5,55	5,55	5,57	5,58	5,62
18	5,11	5,12	5,14	5,15	5,16	5,17	5,20
19	4,69	4,70	4,72	4,73	4,74	4,75	4,77
20	4,27	4,28	4,30	4,31	4,32	4,33	4,34
21	3,85	3,86	3,88	3,89	3,90	3,91	3,91
22	3,42	3,44	3,45	3,46	3,47	3,48	3,48
23	3,00	3,02	3,02	3,03	3,04	3,05	3,05
24	2,57	2,59	2,59	2,60	2,61	2,62	2,62
25	2,14	2,16	2,16	2,17	2,18	2,19	2,19
26	1,72	1,73	1,73	1,74	1,75	1,75	1,75
27	1,39	1,30	1,30	1,31	1,32	1,32	1,32
28	0,86	0,87	0,87	0,87	0,88	0,88	0,88
29	0,43	0,43	0,43	0,43	0,44	0,44	0,44
9 0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

EQUAZIONE DELLE ALTEZZE CORRISPONDENTI

per la latitudine di Milano di 45° 28'

Longit. del Sole.	Argomento: metà dell'intervallo fra le osservazioni.						
	2 ^h 0'	2 ^h 10'	2 ^h 20'	2 ^h 30'	2 ^h 40'	2 ^h 50'	3 ^h 0'
9° 0°	- 0,00	- 0,00	- 0,00	- 0,00	- 0,00	- 0,00	- 0,00
1	0,43	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44
2	0,86	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87
3	1,29	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30
4	1,71	1,72	1,72	1,73	1,73	1,73	1,73
5	2,13	2,15	2,16	2,16	2,16	2,16	2,16
6	2,56	2,58	2,58	2,58	2,58	2,58	2,59
7	2,98	3,00	3,00	3,00	3,00	3,01	3,02
8	3,40	3,42	3,42	3,42	3,43	3,43	3,44
9	3,82	3,84	3,84	3,84	3,85	3,85	3,87
10	4,24	4,25	4,26	4,26	4,27	4,28	4,29
11	4,65	4,66	4,67	4,67	4,68	4,70	4,71
12	5,06	5,07	5,08	5,08	5,09	5,11	5,13
13	5,46	5,47	5,48	5,48	5,50	5,52	5,54
14	5,86	5,87	5,88	5,88	5,90	5,92	5,94
15	6,26	6,27	6,28	6,28	6,30	6,32	6,35
16	6,65	6,66	6,67	6,67	6,69	6,72	6,75
17	7,04	7,05	7,06	7,06	7,08	7,11	7,14
18	7,42	7,43	7,44	7,45	7,47	7,49	7,52
19	7,80	7,81	7,82	7,83	7,85	7,87	7,90
20	8,17	8,18	8,20	8,21	8,23	8,25	8,27
21	8,54	8,54	8,57	8,58	8,60	8,62	8,64
22	8,90	8,90	8,93	8,95	8,97	8,98	9,00
23	9,25	9,25	9,28	9,31	9,33	9,34	9,36
24	9,60	9,60	9,63	9,66	9,68	9,69	9,71
25	9,94	9,94	9,97	10,00	10,02	10,03	10,05
26	10,27	10,28	10,30	10,33	10,36	10,37	10,39
27	10,59	10,61	10,63	10,66	10,68	10,70	10,72
28	10,91	10,93	10,95	10,98	11,00	11,02	11,05
29	11,22	11,24	11,26	11,29	11,31	11,34	11,37
10° 0	11,52	11,55	11,57	11,59	11,61	11,65	11,68

EQUAZIONE DELLE ALTEZZE CORRISPONDENTI

per la latitudine di Milano di 45° 28'

Longit. del Sole	Argomento: metà dell'intervallo fra le osservazioni.						
	3 ^h 0'	3 ^h 10'	3 ^h 20'	3 ^h 30'	3 ^h 40'	3 ^h 50'	4 ^h 0'
9° 0°	- 0,00	- 0,00	- 0,00	- 0,00	- 0,00	- 0,00	- 0,00
1	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44
2	0,87	0,87	0,87	0,88	0,88	0,88	0,88
3	1,30	1,31	1,31	1,32	1,32	1,32	1,32
4	1,73	1,74	1,74	1,75	1,75	1,76	1,76
5	2,16	2,17	2,17	2,18	2,18	2,19	2,20
6	2,59	2,60	2,60	2,61	2,62	2,62	2,63
7	3,02	3,03	3,03	3,04	3,05	3,05	3,06
8	3,44	3,45	3,46	3,47	3,48	3,49	3,49
9	3,87	3,88	3,89	3,90	3,91	3,92	3,92
10	4,29	4,30	4,31	4,32	4,33	4,34	4,35
11	4,71	4,72	4,73	4,74	4,75	4,76	4,78
12	5,13	5,13	5,15	5,16	5,17	5,18	5,20
13	5,54	5,54	5,56	5,58	5,58	5,59	5,62
14	5,94	5,95	5,97	5,99	5,99	6,00	6,03
15	6,35	6,35	6,37	6,39	6,39	6,41	6,44
16	6,75	6,75	6,77	6,79	6,80	6,81	6,84
17	7,14	7,14	7,16	7,18	7,20	7,21	7,24
18	7,52	7,53	7,55	7,57	7,59	7,61	7,64
19	7,90	7,91	7,93	7,95	7,98	8,00	8,03
20	8,27	8,29	8,31	8,33	8,36	8,38	8,42
21	8,64	8,66	8,68	8,70	8,74	8,76	8,80
22	9,00	9,03	9,05	9,07	9,11	9,14	9,18
23	9,36	9,39	9,41	9,43	9,47	9,51	9,55
24	9,71	9,74	9,76	9,79	9,83	9,87	9,92
25	10,05	10,09	10,11	10,14	10,19	10,23	10,28
26	10,39	10,43	10,46	10,49	10,54	10,58	10,63
27	10,72	10,76	10,79	10,83	10,87	10,92	10,97
28	11,05	11,09	11,12	11,16	11,21	11,26	11,31
29	11,37	11,41	11,44	11,49	11,53	11,59	11,64
10° 0	11,68	11,72	11,76	11,81	11,85	11,91	11,97

EQUAZIONE DELLE ALTEZZE CORRISPONDENTI

per la latitudine di Milano di 45° 28'

Longit. del Sole	Argomento: metà dell'intervallo fra le osservazioni.						
	2 ^h 0'	2 ^h 10'	2 ^h 20'	2 ^h 30'	2 ^h 40'	2 ^h 50'	3 ^h 0'
10° 0°	-11,59	-11,55	-11,57	-11,59	-11,62	-11,65	-11,68
1	11,81	11,84	11,87	11,89	11,92	11,95	11,98
2	12,10	12,13	12,16	12,18	12,21	12,25	12,28
3	12,38	12,41	12,44	12,46	12,49	12,54	12,57
4	12,65	12,68	12,72	12,74	12,77	12,82	12,85
5	12,91	12,94	12,98	13,01	13,04	13,10	13,12
6	13,17	13,20	13,24	13,27	13,30	13,36	13,39
7	13,42	13,45	13,49	13,52	13,56	13,64	13,65
8	13,66	13,69	13,73	13,77	13,81	13,86	13,90
9	13,89	13,92	13,96	14,02	14,05	14,10	14,14
10	14,12	14,15	14,19	14,24	14,28	14,33	14,38
11	14,34	14,37	14,40	14,45	14,50	14,55	14,61
12	14,55	14,58	14,61	14,66	14,72	14,77	14,83
13	14,75	14,78	14,81	14,87	14,93	14,98	15,04
14	14,94	14,97	15,01	15,07	15,13	15,18	15,25
15	15,12	15,16	15,20	15,26	15,32	15,37	15,44
16	15,29	15,34	15,38	15,44	15,50	15,56	15,63
17	15,46	15,51	15,55	15,61	15,67	15,73	15,81
18	15,62	15,67	15,72	15,77	15,84	15,90	15,98
19	15,77	15,82	15,87	15,93	15,99	16,06	16,14
20	15,91	15,96	16,02	16,08	16,14	16,21	16,29
21	16,04	16,09	16,16	16,22	16,28	16,35	16,44
22	16,17	16,20	16,29	16,35	16,42	16,49	16,58
23	16,29	16,34	16,41	16,47	16,55	16,62	16,72
24	16,40	16,46	16,53	16,59	16,67	16,75	16,85
25	16,50	16,56	16,64	16,70	16,78	16,87	16,97
26	16,60	16,66	16,74	16,80	16,89	16,98	17,08
27	16,69	16,75	16,83	16,89	16,99	17,08	17,18
28	16,78	16,84	16,91	16,98	17,08	17,18	17,28
29	16,85	16,92	16,99	17,06	17,16	17,27	17,37
30	16,91	16,98	17,06	17,14	17,24	17,35	17,45

EQUAZIONE DELLE ALTEZZE CORRISPONDENTI

per la latitudine di Milano di 45° 28'

Longit. del Sole.	Argomento : metà dell'intervallo fra le osservazioni.						
	3 ^h 0'	3 ^h 10'	3 ^h 20'	3 ^h 30'	3 ^h 40'	3 ^h 50'	4 ^h 0'
10° 0°	-11,68	-11,72	-11,76	-11,81	-11,85	-11,91	-11,97
1	11,98	12,02	12,07	12,12	12,16	12,23	12,29
2	12,28	12,32	12,37	12,43	12,47	12,54	12,60
3	12,57	12,61	12,66	12,72	12,77	12,84	12,90
4	12,85	12,89	12,94	13,01	13,06	13,14	13,20
5	13,12	13,16	13,22	13,29	13,34	13,43	13,49
6	13,39	13,43	13,49	13,56	13,62	13,71	13,77
7	13,65	13,69	13,76	13,83	13,89	13,98	14,04
8	13,90	13,95	14,02	14,09	14,15	14,24	14,31
9	14,14	14,20	14,26	14,34	14,40	14,49	14,57
10	14,38	14,44	14,51	14,58	14,65	14,74	14,83
11	14,61	14,67	14,75	14,81	14,89	14,98	15,08
12	14,83	14,89	14,98	15,04	15,12	15,21	15,31
13	15,04	15,10	15,20	15,26	15,34	15,43	15,55
14	15,25	15,31	15,41	15,47	15,56	15,66	15,77
15	15,44	15,51	15,61	15,67	15,77	15,86	15,98
16	15,63	15,70	15,80	15,87	15,97	16,06	16,19
17	15,81	15,88	15,98	16,06	16,16	16,25	16,39
18	15,98	16,06	16,16	16,24	16,35	16,44	16,58
19	16,14	16,23	16,32	16,41	16,53	16,62	16,76
20	16,29	16,39	16,48	16,58	16,70	16,80	16,94
21	16,44	16,54	16,63	16,74	16,86	16,97	17,11
22	16,58	16,68	16,77	16,89	17,01	17,13	17,27
23	16,72	16,81	16,91	17,03	17,16	17,28	17,42
24	16,85	16,94	17,04	17,17	17,30	17,43	17,57
25	16,97	17,06	17,16	17,30	17,43	17,57	17,71
26	17,08	17,17	17,28	17,42	17,56	17,70	17,84
27	17,18	17,28	17,39	17,53	17,67	17,82	17,96
28	17,28	17,38	17,50	17,64	17,78	17,94	18,08
29	17,37	17,47	17,60	17,74	17,88	18,05	18,19
30	17,45	17,56	17,69	17,83	17,98	18,15	18,30

EQUAZIONE DELLE ALTEZZE CORRISPONDENTI

per la latitudine di Milano di $45^{\circ} 28'$.

Longit. del Sole.	Argomento: metà dell'intervallo fra le osservazioni.						
	2 ^h 0'	2 ^h 10'	2 ^h 20'	2 ^h 30'	2 ^h 40'	2 ^h 50'	3 ^h 0'
11° 0°	-16,91	-16,98	-17,06	" 14	-17,24	-17,35	-17,45
1	16,97	17,04	17,12	17,21	17,31	17,42	17,52
2	17,02	17,10	17,17	17,27	17,37	17,49	17,59
3	17,06	17,15	17,22	17,32	17,42	17,55	17,65
4	17,10	17,19	17,26	17,37	17,47	17,60	17,70
5	17,13	17,22	17,30	17,41	17,51	17,64	17,75
6	17,16	17,25	17,33	17,44	17,55	17,68	17,79
7	17,18	17,27	17,35	17,47	17,58	17,71	17,82
8	17,19	17,29	17,37	17,49	17,60	17,73	17,85
9	17,19	17,30	17,38	17,50	17,62	17,74	17,87
10	17,20	17,30	17,39	17,51	17,63	17,75	17,89
11	17,20	17,29	17,38	17,51	17,63	17,75	17,90
12	17,19	17,28	17,38	17,51	17,63	17,75	17,91
13	17,17	17,26	17,37	17,50	17,62	17,74	17,90
14	17,15	17,24	17,35	17,48	17,60	17,73	17,90
15	17,12	17,21	17,32	17,46	17,58	17,72	17,89
16	17,09	17,18	17,29	17,43	17,55	17,70	17,87
17	17,05	17,14	17,25	17,39	17,52	17,67	17,84
18	17,00	17,10	17,21	17,35	17,48	17,63	17,81
19	16,94	17,05	17,16	17,30	17,44	17,59	17,77
20	16,88	16,99	17,11	17,25	17,39	17,55	17,73
21	16,81	16,93	17,05	17,19	17,34	17,50	17,67
22	16,74	16,86	16,99	17,13	17,28	17,44	17,61
23	16,67	16,79	16,92	17,06	17,22	17,39	17,55
24	16,59	16,71	16,85	16,99	17,15	17,33	17,49
25	16,51	16,63	16,77	16,92	17,08	17,26	17,42
26	16,43	16,55	16,69	16,84	17,00	17,18	17,35
27	16,34	16,46	16,61	16,76	16,92	17,10	17,28
28	16,25	16,37	16,52	16,67	16,83	17,01	17,20
29	16,16	16,28	16,43	16,58	16,74	16,92	17,12
0° 0°	16,06	16,18	16,33	16,49	16,65	16,83	17,03

EQUAZIONE DELLE ALTEZZE CORRISPONDENTI

per la latitudine di Milano di 45° 28'

Longit. del Sole.	Argomento : metà dell'intervallo fra le osservazioni.						
	3 ^h 0'	3 ^h 10'	3 ^h 20'	3 ^h 30'	3 ^h 40'	3 ^h 50'	4 ^h 0'
11° 0°	-17,45	-17,56	-17,69	-17,83	-17,98	-18,14	-18,30
1	17,52	17,64	17,77	17,91	18,07	18,23	18,40
2	17,59	17,71	17,83	17,99	18,15	18,32	18,49
3	17,65	17,78	17,91	18,06	18,22	18,40	18,57
4	17,70	17,83	17,98	18,12	18,29	18,47	18,65
5	17,75	17,88	18,03	18,18	18,35	18,53	18,72
6	17,79	17,93	18,08	18,23	18,41	18,59	18,79
7	17,82	17,97	18,12	18,28	18,46	18,65	18,85
8	17,85	18,00	18,16	18,32	18,50	18,70	18,90
9	17,87	18,02	18,19	18,35	18,54	18,74	18,94
10	17,89	18,04	18,21	18,38	18,57	18,77	18,98
11	17,90	18,06	18,23	18,40	18,59	18,80	19,01
12	17,91	18,06	18,24	18,42	18,61	18,82	19,04
13	17,90	18,06	18,24	18,42	18,62	18,84	19,06
14	17,90	18,06	18,24	18,43	18,63	18,85	19,07
15	17,89	18,05	18,23	18,43	18,63	18,85	19,08
16	17,87	18,03	18,22	18,42	18,62	18,85	19,08
17	17,84	18,01	18,20	18,40	18,61	18,84	19,08
18	17,81	17,98	18,17	18,38	18,59	18,83	19,07
19	17,77	17,95	18,14	18,35	18,57	18,81	19,06
20	17,72	17,91	18,11	18,32	18,54	18,78	19,04
21	17,67	17,87	18,07	18,28	18,51	18,75	19,01
22	17,61	17,82	18,02	18,24	18,47	18,72	18,98
23	17,55	17,77	17,97	18,19	18,43	18,68	18,94
24	17,49	17,71	17,92	18,14	18,38	18,63	18,90
25	17,42	17,65	17,86	18,08	18,33	18,58	18,85
26	17,35	17,58	17,79	18,02	18,27	18,52	18,80
27	17,28	17,50	17,72	17,95	18,20	18,46	18,74
28	17,20	17,42	17,64	17,88	18,13	18,39	18,68
29	17,12	17,33	17,56	17,80	18,05	18,32	18,61
0° 0°	17,03	17,24	17,47	17,71	17,97	18,25	18,54

TAVOLA DELL' EQUAZIONE DELLE DIFFERENZE SECONDE.

Ore dopo mezzodì o mezzanotte	Differenze seconde prese di 12 in 12 ore.									
	1'	2'	3'	4'	5'	6'	7'	8'	9'	10'
1 0 0 12 0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0 10 11 50	0,4	0,8	1,2	1,6	2,1	2,5	2,9	3,3	3,7	4,1
0 20 11 40	0,8	1,6	2,4	3,2	4,1	4,9	5,7	6,5	7,3	8,1
0 30 11 30	1,2	2,4	3,6	4,8	6,0	7,2	8,4	9,6	10,8	12,0
0 40 11 20	1,6	3,1	4,7	6,3	7,9	9,4	11,0	12,6	14,2	15,7
0 50 11 10	1,9	3,9	5,8	7,8	9,7	11,6	13,6	15,5	17,4	19,4
1 0 11 0	2,3	4,6	6,9	9,2	11,5	13,8	16,0	18,3	20,6	22,9
1 10 10 50	2,6	5,3	7,9	10,5	13,2	15,8	18,4	21,1	23,7	26,3
1 20 10 40	3,0	5,9	8,9	11,9	14,8	17,8	20,7	23,7	26,7	29,6
1 30 10 30	3,3	6,6	9,8	13,1	16,4	19,7	23,0	26,3	29,5	32,8
1 40 10 20	3,6	7,2	10,8	14,4	17,9	21,5	25,1	28,7	32,3	35,9
1 50 10 10	3,9	7,8	11,6	15,5	19,4	23,3	27,2	31,0	34,9	38,8
2 0 10 0	4,8	8,3	12,5	16,7	20,8	25,0	29,2	33,3	37,5	41,7
2 10 9 50	4,4	8,9	13,3	17,8	22,2	26,6	31,1	35,5	40,0	44,4
2 20 9 40	4,7	9,4	14,1	18,8	23,5	28,2	32,9	37,6	42,3	47,0
2 30 9 30	4,9	9,9	14,8	19,8	24,7	29,7	34,6	39,6	44,5	49,5
2 40 9 20	5,2	10,4	15,6	20,7	25,9	31,1	36,3	41,5	46,7	51,9
2 50 9 10	5,4	10,8	16,2	21,6	27,1	32,5	37,9	43,3	48,7	54,1
3 0 9 0	5,6	11,3	16,9	22,5	28,1	33,8	39,4	45,0	50,6	56,3
3 10 8 50	5,8	11,7	17,5	23,3	29,1	35,0	40,8	46,6	52,4	58,3
3 20 8 40	6,0	12,0	18,1	24,1	30,1	36,1	42,1	48,1	54,2	60,2
3 30 8 30	6,2	12,4	18,6	24,8	31,0	37,2	43,4	49,6	55,8	62,0
3 40 8 20	6,4	12,7	19,1	25,5	31,8	38,3	44,6	50,9	57,3	63,7
3 50 8 10	6,5	13,0	19,6	26,1	32,6	39,1	45,7	52,2	58,7	65,2
4 0 8 0	6,7	13,3	20,0	26,7	33,3	40,0	46,7	53,3	60,0	66,7
4 10 7 50	6,8	13,6	20,4	27,2	34,0	40,8	47,6	54,4	61,2	68,0
4 20 7 40	6,9	13,8	20,8	27,7	34,6	41,5	48,4	55,4	62,3	69,2
4 30 7 30	7,0	14,1	21,1	28,1	35,2	42,2	49,2	56,2	63,3	70,3
4 40 7 20	7,1	14,3	21,4	28,5	35,6	42,8	49,9	57,0	64,2	71,3
4 50 7 10	7,2	14,4	21,6	28,9	36,1	43,3	50,5	57,7	64,9	72,2
5 0 7 0	7,3	14,6	21,9	29,2	36,5	43,8	51,0	58,3	65,6	72,9
5 10 6 50	7,4	14,7	22,1	29,4	36,8	44,1	51,5	58,8	66,3	73,6
5 20 6 40	7,4	14,8	22,2	29,6	37,0	44,4	51,9	59,3	66,7	74,1
5 30 6 30	7,4	14,9	22,3	29,8	37,2	44,7	52,1	59,6	67,0	74,5
5 40 6 20	7,5	15,0	22,4	29,9	37,4	44,9	52,3	59,8	67,3	74,8
5 50 6 10	7,5	15,0	22,5	30,0	37,5	45,0	52,5	60,0	67,4	74,9
6 0 6 0	7,5	15,0	22,5	30,0	37,5	45,0	52,5	60,0	67,5	75,0

La correzione è di segno contrario a quello della differenza seconda.

TAVOLE PER CALCOLARE IL TEMPO VERO : SIDEREO DEL PASSAGGIO DELLA LUNA AL MERIDIANO.

Sia T il tempo vero del passaggio della Luna al meridiano.

\odot L'ascensione retta della Luna a mezzodi espressa in tempo.

\odot L'ascensione retta del Sole a mezzodi espressa in tempo.

$\Delta'(\odot-\odot)$ Il loro moto relativo diurno espresso in minuti primi.

$\Delta''(\odot-\odot)$ La variaz. diurna del moto relativo in minuti primi.

È evidente che per le note formole d'interpolazione ad intervalli eguali sarà

$$T = \odot - \odot + \frac{T}{24^h} \Delta'(\odot - \odot) + \frac{T(24^h - T)}{2 \cdot 24^2} \Delta''(\odot - \odot) + \text{ecc.}$$

A questa equazione si può dare la forma

$$T = \odot - \odot + \frac{\odot - \odot}{24^h - \Delta'(\odot - \odot)} \Delta'(\odot - \odot) - \frac{T(24^h - T)}{2 \cdot 24 [24^h - \Delta'(\odot - \odot)]} \Delta''(\odot - \odot) + \text{ecc.}$$

Dalla quale coi metodi conosciuti pel ritorno delle serie, e trascurando le quantità dell'ordine delle differenze terze risulta

$$T = \odot - \odot + \frac{\odot - \odot}{24^h - \Delta'(\odot - \odot)} \Delta'(\odot - \odot) - \frac{(\odot - \odot)[24^h - (\odot - \odot)]}{2 \cdot 24^2} \Delta''(\odot - \odot)$$

La prima tavola contiene il termine $\frac{\odot - \odot}{24^h - \Delta'(\odot - \odot)} \Delta'(\odot - \odot)$

estesa fra i limiti minimo e massimo 35' e 65' della velocità del moto relativo diurno $\Delta'(\odot - \odot)$.

La seconda tavola dà il termine $\frac{(\odot - \odot)[24^h - (\odot - \odot)]}{2 \cdot 24^2} \Delta''(\odot - \odot)$

esprimente la correzione che si dovrà applicare col segno contrario a quello di $\Delta''(\odot - \odot)$. A questa si è dato per argomento $\pm \Delta''(\odot - \odot)$, a cui si potrà per maggior esattezza sostituire la somma delle due differenze seconde che comprendono in mezzo la differenza prima $\Delta'(\odot - \odot)$.

La terza tavola poi avente per argomento in testa la variazione diurna dell'ascensione retta del Sole serve a ridurre il tempo vero trovato del passaggio in tempo sidereo, onde avere immediatamente l'ascensione retta della Luna nel meridiano in ore e minuti, come quest'anno si è data nelle nostre Effemeridi.

*Quantità da aggiungersi alla differenza d'ascensione retta
della Luna e del Sole a mezzodì
per avere il tempo del passaggio della Luna al meridiano
pel moto diurno relativo uniforme.*

Arg. Δ'(J - ⊕)	Argom. AR. J — AR. ⊕ a Mezzodì = J — ⊕											
	1 ^h	2 ^h	3 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h	12 ^h
35	1,5	3,0	4,5	6,0	7,5	9,0	10,5	12,0	13,5	15,0	16,4	17,9
36	1,5	3,1	4,6	6,2	7,7	9,2	10,8	12,3	13,9	15,4	16,9	18,5
37	1,6	3,2	4,7	6,3	7,9	9,5	11,1	12,7	14,2	15,8	17,4	19,0
38	1,6	3,3	4,9	6,5	8,1	9,8	11,4	13,0	14,6	16,3	17,9	19,5
39	1,7	3,3	5,0	6,7	8,3	10,0	11,7	13,4	15,0	16,7	18,4	20,0
40	1,7	3,4	5,1	6,9	8,6	10,3	12,0	13,7	15,4	17,1	18,9	20,6
41	1,8	3,5	5,3	7,0	8,8	10,5	12,3	14,1	15,8	17,6	19,3	21,1
42	1,8	3,6	5,4	7,2	9,0	10,8	12,6	14,4	16,2	18,0	19,8	21,6
43	1,8	3,7	5,5	7,4	9,2	11,1	12,9	14,8	16,6	18,5	20,3	22,2
44	1,9	3,8	5,7	7,0	9,5	11,3	13,2	15,1	17,0	18,9	20,8	22,7
45	1,9	3,9	5,8	7,7	9,7	11,6	13,5	15,5	17,4	19,4	21,3	23,2
46	2,0	4,0	5,9	7,9	9,9	11,9	13,9	15,8	17,8	19,8	21,8	23,8
47	2,0	4,0	6,1	8,1	10,1	12,1	14,2	16,2	18,2	20,2	22,3	24,3
48	2,1	4,1	6,2	8,3	10,3	12,4	14,5	16,5	18,6	20,7	22,8	24,8
49	2,1	4,2	6,3	8,5	10,6	12,7	14,8	16,9	19,0	21,1	23,2	25,4
50	2,2	4,3	6,5	8,6	10,8	12,9	15,1	17,3	19,4	21,6	23,7	25,9
51	2,2	4,4	6,6	8,8	11,0	13,2	15,4	17,6	19,8	22,0	24,2	26,4
52	2,2	4,5	6,7	9,0	11,2	13,5	15,7	18,0	20,2	22,5	24,7	27,0
53	2,3	4,6	6,9	9,2	11,5	13,7	16,0	18,3	20,6	22,9	25,2	27,5
54	2,3	4,7	7,0	9,3	11,7	14,0	16,4	18,7	21,0	23,4	25,7	28,0
55	2,4	4,8	7,1	9,5	11,9	14,3	16,7	19,0	21,4	23,8	26,2	28,6
56	2,4	4,9	7,3	9,7	12,1	14,6	17,0	19,4	21,8	24,3	26,7	29,1
57	2,5	4,9	7,4	9,9	12,4	14,8	17,3	19,8	22,2	24,7	27,2	29,7
58	2,5	5,0	7,5	10,1	12,6	15,1	17,6	20,1	22,7	25,2	27,7	30,2
59	2,6	5,1	7,7	10,3	12,8	15,4	17,9	20,5	23,1	25,6	28,2	30,8
60	2,6	5,2	7,8	10,4	13,0	15,6	18,3	20,9	23,5	26,1	28,7	31,3
61	2,7	5,3	8,0	10,6	13,3	15,9	18,6	21,2	23,9	26,5	29,2	31,8
62	2,7	5,4	8,1	10,8	13,5	16,2	18,9	21,6	24,3	27,0	29,7	32,4
63	2,7	5,5	8,2	11,0	13,7	16,5	19,2	22,0	24,7	27,5	30,2	33,0
64	2,8	5,6	8,4	11,2	14,0	16,8	19,5	22,3	25,1	27,9	30,7	33,5
65	2,8	5,7	8,5	11,4	14,2	17,0	19,9	22,7	25,5	28,4	31,2	34,1

*Quantità da aggiungersi alla differenza d'ascensione retta
della Luna e del Sole a mezzodi
per avere il tempo del passaggio della Luna al meridiano
pel moto diurno relativo uniforme.*

Arg. Δ (D - O)	Argom. AR. D — AR. O a Mezzodi = D — O											
	13 ^h	14 ^h	15 ^h	16 ^h	17 ^h	18 ^h	19 ^h	20 ^h	21 ^h	22 ^h	23 ^h	24 ^h
35	19,4	20,9	22,4	23,9	25,4	26,9	28,4	29,9	31,4	32,9	34,4	35,9
36	20,0	21,5	23,1	24,6	26,2	27,7	29,2	30,8	32,3	33,9	35,4	36,9
37	20,6	22,2	23,7	25,3	26,9	28,5	30,1	31,7	33,2	34,8	36,4	38,0
38	21,1	22,8	24,4	26,0	27,6	29,3	30,9	32,5	34,1	35,8	37,4	39,0
39	21,7	23,4	25,1	26,7	28,4	30,1	31,7	33,4	35,1	36,7	38,4	40,1
40	22,3	24,0	25,7	27,4	29,1	30,9	32,6	34,3	36,0	37,7	39,4	41,1
41	22,9	24,6	26,4	28,1	29,9	31,6	33,4	35,2	36,9	38,7	40,4	42,2
42	23,4	25,2	27,0	28,8	30,6	32,4	34,2	36,0	37,8	39,6	41,4	43,2
43	24,0	25,9	27,7	29,6	31,4	33,2	35,1	36,9	38,8	40,6	42,5	44,3
44	24,6	26,5	28,4	30,3	32,1	34,0	35,9	37,8	39,7	41,6	43,5	45,4
45	25,2	27,1	29,0	31,0	32,9	34,8	36,8	38,7	40,6	42,6	44,5	46,4
46	25,7	27,7	29,7	31,7	33,7	35,6	37,6	39,6	41,6	43,6	45,5	47,5
47	26,3	28,3	30,4	32,4	34,4	36,4	38,5	40,5	42,5	44,5	46,5	48,6
48	26,9	29,0	31,0	33,1	35,2	37,2	39,3	41,4	43,4	45,5	47,6	49,7
49	27,5	29,6	31,7	33,8	35,9	38,0	40,1	42,3	44,4	46,5	48,6	50,7
50	28,0	30,2	32,4	34,5	36,7	38,8	41,0	43,2	45,3	47,5	49,6	51,8
51	28,6	30,8	33,0	35,2	37,4	39,6	41,8	44,0	46,2	48,4	50,6	52,8
52	29,2	31,5	33,7	36,0	38,2	40,4	42,7	44,9	47,2	49,4	51,7	53,9
53	29,8	32,1	34,4	36,7	39,0	41,3	43,5	45,8	48,1	50,4	52,7	55,0
54	30,4	32,7	35,1	37,4	39,7	42,1	44,4	46,7	49,1	51,4	53,7	56,1
55	31,0	33,3	35,7	38,1	40,5	42,9	45,3	47,6	50,0	52,4	54,8	57,2
56	31,5	34,0	36,4	38,8	41,3	43,7	46,1	48,5	51,0	53,4	55,8	58,2
57	32,1	34,6	37,1	39,5	42,0	44,5	47,0	49,4	51,9	54,4	56,9	59,3
58	32,7	35,2	37,8	40,3	42,8	45,3	47,8	50,3	52,9	55,4	57,9	(60,4)
59	33,3	35,9	38,4	41,0	43,6	46,1	48,7	51,3	53,8	56,4	58,9	61,5
60	33,9	36,5	39,1	41,7	44,3	46,9	49,5	52,2	54,8	57,4	60,0	62,6
61	34,5	37,2	39,8	42,4	45,1	47,7	50,4	53,1	55,7	58,4	61,0	63,7
62	35,1	37,8	40,5	43,2	45,9	48,6	51,3	54,0	56,7	59,4	62,1	64,8
63	35,7	38,4	41,2	43,9	46,7	49,4	52,2	54,9	57,6	60,4	63,2	65,9
64	36,3	39,1	41,9	44,7	47,5	50,3	53,0	55,8	58,6	61,4	64,2	67,0
65	36,9	39,7	42,6	45,4	48,2	51,1	53,9	56,8	59,6	62,4	65,3	68,1

*Correzione da applicarsi al tempo del passaggio della Luna
al meridiano per la variazione del moto relativo.*

Arg. $\Delta - \odot$	Argomento a $\Delta'' (\odot) - \odot$										Arg. $\Delta - \odot$
	1'	2'	3'	4'	5'	6'	7'	8'	9'	10'	
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	23
2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	22
3	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	21
4	0,0	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,4	20
5	0,0	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,4	0,4	19
6	0,0	0,1	0,1	0,2	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,5	18
7	0,1	0,1	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,5	17
8	0,1	0,1	0,2	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,5	0,6	16
9	0,1	0,1	0,2	0,2	0,3	0,4	0,4	0,5	0,5	0,6	15
10	0,1	0,1	0,2	0,2	0,3	0,4	0,4	0,5	0,5	0,6	14
11	0,1	0,1	0,2	0,2	0,3	0,4	0,4	0,5	0,5	0,6	13
12	0,1	0,1	0,2	0,2	0,3	0,4	0,4	0,5	0,6	0,6	12

Riduzione del tempo vero in sidereo.

Arg. T.	Argomento $\Delta \odot$.											
	3',5	3',6	3',7	3',8	3',9	4',0	4',1	4',2	4',3	4',4	4',5	
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
4	0,4	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,6
5	0,6	0,6	0,6	0,6	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,8
6	0,7	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9
7	0,9	0,9	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1
8	1,0	1,1	1,1	1,1	1,1	1,2	1,2	1,2	1,3	1,3	1,3	1,3
9	1,2	1,2	1,2	1,3	1,3	1,3	1,4	1,4	1,4	1,5	1,5	1,5
10	1,3	1,4	1,4	1,4	1,5	1,5	1,5	1,6	1,6	1,6	1,6	1,7
11	1,5	1,5	1,5	1,6	1,6	1,7	1,7	1,8	1,8	1,8	1,8	1,9
12	1,6	1,7	1,7	1,7	1,8	1,8	1,9	1,9	2,0	2,0	2,0	2,1
13	1,8	1,8	1,8	1,9	2,0	2,0	2,1	2,1	2,1	2,1	2,2	2,3
14	1,9	2,0	2,0	2,1	2,1	2,2	2,2	2,3	2,3	2,4	2,4	2,4
15	2,0	2,1	2,2	2,2	2,3	2,3	2,4	2,5	2,5	2,6	2,6	2,6
16	2,2	2,3	2,3	2,4	2,4	2,5	2,6	2,6	2,7	2,7	2,8	2,8
17	2,3	2,4	2,5	2,5	2,6	2,7	2,7	2,8	2,9	2,9	2,9	3,0
18	2,5	2,6	2,6	2,7	2,8	2,8	2,9	3,0	3,0	3,1	3,1	3,2
19	2,6	2,7	2,8	2,8	2,9	3,0	3,1	3,2	3,2	3,3	3,3	3,4
20	2,8	2,9	2,9	3,0	3,1	3,2	3,2	3,3	3,4	3,5	3,5	3,6
21	2,9	3,0	3,1	3,2	3,3	3,3	3,4	3,4	3,5	3,6	3,7	3,8
22	3,1	3,2	3,2	3,3	3,4	3,4	3,5	3,6	3,7	3,8	3,8	3,9
23	3,2	3,3	3,4	3,5	3,6	3,6	3,7	3,8	3,9	4,0	4,1	4,1
24	3,4	3,5	3,5	3,6	3,7	3,8	3,9	4,0	4,1	4,2	4,2	4,3

APPENDICE

ALL'EFFEMERIDI

DELL'ANNO MDCCCLXXII.

NOTA SULL' EQUAZIONE

DEL

CENTRO NELLE ORBITE ELITTICHE

DI

BARNABA ORIANI.

NELLE nostre Effemeridi dell'anno 1805 abbiamo data l'equazione del centro de' pianeti che si muovono in orbite elittiche, espressa con una serie di termini disposti secondo le potenze dell'eccentricità, e moltiplicati nei seni degli angoli multipli dell'anomalia media; ciò che forma la parte principale del problema di Keplero. La serie calcolata arriva fino ai termini della potenza dodicesima dell'eccentricità, e si poteva facilmente estenderlo ai termini delle potenze superiori per mezzo della formola ivi data del *termine generale*.

Altre soluzioni dello stesso problema furono ultimamente pubblicate da valenti astronomi, e fra queste meritano particolare menzione quella del signor Littrow inserita nel tomo sesto delle Memorie dell'Accademia delle scienze di Pietroburgo per l'anno 1818 col titolo: *Anomalia vera per medium determinatio*, e quella del signor Bessel inserita nel volume delle Memorie dell'Accademia di Berlino per gli anni 1816 e 1817, ed il cui titolo è: *Soluzione analitica del problema di Keplero*. Una terza soluzione fu pubblicata dal signor Consigliere Schubert nelle Effemeridi

di Berlino del signor Bode per l'anno 1820. In questa soluzione la serie è continuata fino ai termini moltiplicati nella potenza tredicesima dell'eccentricità, e vi si trovano per conseguenza tutti quelli pubblicati nelle citate Effemeridi dell'anno 1805. Quattro di questi ultimi non riuscirono eguali a quelli calcolati dal signor Schubert, ed avendo egli rifatti una seconda volta i suoi cálcoli, ritrovò sempre la stessa diversità, e realmente lo sbaglio sta nei nostri termini, come vedremo fra poco.

L'ultima soluzione del problema di Keplero è stata data dal signor Professore Degen in un'ampia Memoria, che sarà stampata fra quelle della società delle scienze di Compenhagen, e di cui ad istanza del citato signor Schubert egli diede un estratto nelle Effemeridi del signor Bode per l'anno 1821. Il signor Degen portò la serie dell'equazione del centro fino ai termini moltiplicati nella potenza sedicesima dell'eccentricità, e ritrovò esatti tutti quelli del sig. Schubert. Egli insegnò le regole per determinare i coefficienti numerici delle diverse potenze dell'eccentricità, e le applicò ad un esempio, in cui si cercano i tre termini dipendenti rispettivamente dalle potenze 11.^{ma}, 13.^{ma} e 15.^{ma}, e che formano il totale coefficiente del seno dell'anomalia media presa undici volte.

Siccome la formula da noi data del termine generale nella serie esprime l'equazione del centro può servire a rettificare lo sbaglio nei detti quattro termini, ed ancora a ritrovare e verificare i termini dipendenti da qualunque più alta potenza dell'eccentricità, la riporteremo di nuovo, e poi ne daremo alcune applicazioni ai casi particolari: posta pertanto l'anomalia vera = ν , l'anomalia media = p , l'eccentricità dell'orbita espressa in parti del semiasse maggiore = e , si avrà l'equazione del centro $\nu - p = -H'sinp + H''sin2p - H'''sin3p \dots \pm H^{(m)}sinmp$, e sarà generalmente

$$H^{(n)} = \frac{2}{m} \left(\frac{e}{2} \right)^m \left[B + B' \left(\frac{e}{2} \right)^2 + B'' \left(\frac{e}{2} \right)^4 + \dots + B^{(n)} \left(\frac{e}{2} \right)^{2n} \right].$$

I coefficienti $B, B', B'', \dots, B^{(n)}$ si determineranno nella seguente maniera:

$$B = \sum \left\{ \frac{(i+1)m^i}{1 \cdot 2 \cdot 3 \dots (i+1)} \right\} + \frac{m^m}{1 \cdot 2 \cdot 3 \dots m}$$

$$B' = \sum \left\{ \frac{(i+1)m^i}{1 \cdot 2 \cdot 3 \dots (i+1)} \left(\frac{m-i}{1} - i \right) \right\} - \frac{m^{m+2}}{1 \cdot 2 \cdot 3 \dots (m+1)}$$

$$B'' = \sum \left\{ \frac{(i+1)m^i}{1 \cdot 2 \cdot 3 \dots (i+1)} \left(\frac{m-i}{1} \cdot \frac{m-i+3}{2} - \frac{i}{1} \cdot \frac{m-i+2}{1} + \frac{i}{1} \cdot \frac{i-1}{2} \right) \right\} \\ + \frac{m^{m+4}}{1 \cdot 2 \cdot 1 \cdot 2 \cdot 3 \dots (m+2)} \text{ ecc.}$$

$$\left(\begin{array}{c} \frac{m-i}{1} \cdot \frac{m-i+n+1}{2} \cdot \frac{m-i+n+2}{3} \dots \frac{m-i+2n-1}{n} \\ \frac{i}{1} \cdot \frac{m-i+2}{1} \cdot \frac{m-i+n+2}{2} \cdot \frac{m-i+n+3}{3} \dots \frac{m-i+2n-1}{n-1} \\ + \frac{i}{1} \cdot \frac{i-1}{2} \cdot \frac{m-i+4}{1} \cdot \frac{m-i+n+3}{2} \cdot \frac{m-i+n+4}{3} \dots \frac{m-i+2n-1}{n-2} \\ + \frac{i}{1} \cdot \frac{i-1}{2} \cdot \frac{i-2}{3} \cdot \frac{m-i+6}{1} \cdot \frac{m-i+n+4}{2} \cdot \frac{m-i+n+5}{3} \dots \frac{m-i+2n-1}{n-3} \\ \text{ecc.} \\ + \frac{i}{1} \cdot \frac{i-1}{2} \cdot \frac{i-2}{3} \dots \frac{i-n+2}{n-1} \cdot \frac{m-i+2n-2}{1} \\ + \frac{i}{1} \cdot \frac{i-1}{2} \cdot \frac{i-2}{3} \dots \frac{i-n+1}{n} \\ \mp \frac{m^{m+2n}}{1 \cdot 2 \cdot 3 \dots n \cdot 1 \cdot 2 \cdot 3 \dots (m+n)} \end{array} \right)$$

Il segno superiore vale quando n è numero pari, l'inferiore quando n è dispari. La somma Σ comprende tutti i valori da $i = 0$ fino ad $i = m + 2n - 1$. I prodotti

$$\frac{m-i}{1} \cdot \frac{m-i+n+2}{2} \cdot \frac{m-i+n+2}{3} \cdots \frac{m-i+2n-1}{n}$$

$$\frac{m-i+2}{1} \cdot \frac{m-i+n+1}{2} \cdot \frac{m-i+n+3}{3} \cdots \frac{m-i+2n-1}{n-1}$$

$$\frac{m-i+4}{1} \cdot \frac{m-i+n+3}{2} \cdot \frac{m-i+n+4}{3} \cdots \frac{m-i+2n-1}{n-2}$$

ecc.

quando si fa $i > m$; $i > m+2$; $i > m+4$ ecc., risultano negativi; essi però vanno presi sempre positivamente. Il termine che sta fuori del segno sommatorio Σ è eguale al termine che nasce dall'ultima posizione $i = m + 2n - 1$. Si potrà dunque tener conto di tutti e due duplicandone uno solo.

Si cerchi, per esempio, nel coefficiente H'' di $\sin 4p$ il termine moltiplicato in e^{10} . Essendo $m+2n=10$, $m=4$, sarà $n=3$, ed il termine cercato dipenderà da B'' ; ora dall'esposta formula si ha generalmente

$$B'' = \Sigma \frac{(i+1) m^i}{1.2.3...(i+1)} \left[\frac{m-i}{1} \cdot \frac{m-i+4}{2} \cdot \frac{m-i+5}{3} \right.$$

$$- \frac{i}{1} \cdot \frac{m-i+2}{1} \cdot \frac{m-i+5}{2} + \frac{i}{1} \cdot \frac{i-1}{2} \cdot \frac{m-i+4}{1} - \frac{i}{1} \cdot \frac{i-1}{2} \cdot \frac{i-2}{3} \left. \right]$$

$$- \frac{m^{m+6}}{1.2.3.1.2.3...(m+3)}$$

Facciasi dunque $m=4$, e pongasi successivamente 0, 1, 2, 3.....9 in luogo di i , avremo:

$$\begin{aligned}
 B'' &= \frac{4.8.9}{2.3} \text{ ossia } \dots \dots \dots B'' = 48 \\
 &+ 4 \cdot \left(\frac{3.7.8}{2.3} - \frac{1.5.8}{2} \right) &+ 4.8 \\
 &+ \frac{4^3}{2} \cdot \left(\frac{2.6.7}{2.3} - \frac{2.4.7}{2} + \frac{2.1.6}{2} \right) &+ \frac{4^3}{2} \cdot 8 \\
 &+ \frac{4^3}{2.3} \cdot \left(\frac{1.5.6}{2.3} - \frac{3.3.6}{2} + \frac{3.2.5}{2} - \frac{3.2.1}{2.3} \right) &- \frac{4^3}{2.3} \cdot 8 \\
 &+ \frac{4^4}{2.3.4} \cdot \left(0 - \frac{4.2.5}{2} + \frac{4.3.4}{2} - \frac{4.3.2}{2.3} \right) &0 \\
 &+ \frac{4^5}{2.3.4.5} \cdot \left(\frac{1.3.4}{2.3} - \frac{5.1.4}{2} + \frac{5.4.3}{2} - \frac{5.4.3}{2.3} \right) &+ \frac{4^5}{2.3.4.5} \cdot 12 \\
 &+ \frac{4^6}{2.3.4.5.6} \cdot \left(\frac{2.2.3}{2.3} - 0 + \frac{6.5.2}{2} - \frac{6.5.4}{2.3} \right) &+ \frac{4^6}{2.3.4.5.6} \cdot 12 \\
 &+ \frac{4^7}{2.3.4.5.6.7} \cdot \left(\frac{3.1.2}{2.3} - \frac{7.1.2}{2} + \frac{7.6.1}{2} - \frac{7.6.5}{2.3} \right) &- \frac{4^7}{2.3.4.5.6.7} \cdot 20 \\
 &+ \frac{4^8}{2.3.4.5.6.7.8} \cdot \left(0 - \frac{8.2.1}{2} - 0 - \frac{8.7.6}{2.3} \right) &- \frac{4^8}{2.3.4.5.6.7.8} \cdot 64 \\
 &+ \frac{2.4^9}{2.3.4.5.6.7.8.9} \cdot \left(0 - 0 + \frac{9.8.1}{2} - \frac{9.8.7}{2.3} \right) &- \frac{2.4^9}{2.3.4.5.6.7.8.9} \cdot 48
 \end{aligned}$$

Dunque risulta $B'' = -\frac{2^4 \cdot 1619}{3^3 \cdot 7}$, e per conseguenza

sarà il termine cercato $\frac{2}{4} \cdot \frac{e^{10}}{2^{10}} \cdot B'' = -\frac{1619}{2^7 \cdot 3^3 \cdot 7} \cdot e^{10}$ in vece di $-\frac{1367}{2^7 \cdot 3^3 \cdot 7} \cdot e^{10}$, che per errore sta nelle citate Efemeridi dell'anno 1805.

Per secondo esempio si cerchi nel coefficiente H' di $\sin 5p$ il termine moltiplicato in e^{11} , sarà $m+2n = 11$,

cioè $m = 5$, $n = 3$; avremo dunque nello stesso modo

$$B'' = \frac{5.9.10}{2.3} \quad \text{ossia } B'' = 75$$

$$+ 5 \cdot \left(\frac{4.8.9}{2.3} - \frac{1.6.9}{2} \right) \quad - 5.21$$

$$+ \frac{5^2}{2} \cdot \left(\frac{3.7.8}{2.3} - \frac{2.5.8}{2} + \frac{2.1.7}{2} \right) \quad - \frac{5^2}{5} \cdot 5$$

$$+ \frac{5^3}{2.3} \cdot \left(\frac{2.6.7}{2.3} - \frac{3.4.7}{2} + \frac{3.2.6}{2} - \frac{3.2.1}{2.3} \right) \quad - \frac{5^3}{2.3} \cdot 11$$

$$+ \frac{5^4}{2.3.4} \cdot \left(\frac{1.5.6}{2.3} - \frac{4.3.6}{2} + \frac{4.3.5}{2} - \frac{4.3.2}{2.3} \right) \quad - \frac{5^4}{2.3.4} \cdot 5$$

$$+ \frac{5^5}{2....5} \cdot \left(0 - \frac{5.2.5}{2} + \frac{5.4.4}{2} - \frac{5.4.3}{2.3} \right) \quad + \frac{5^5}{2....5} \cdot 5$$

$$+ \frac{5^6}{2....6} \cdot \left(\frac{1.3.4}{2.3} - \frac{6.1.4}{2} + \frac{6.5.3}{2} - \frac{6.5.4}{2.3} \right) \quad + \frac{5^6}{2....6} \cdot 15$$

$$+ \frac{5^7}{2....7} \cdot \left(\frac{3.2.8}{2.3} - 0 + \frac{7.6.2}{2} - \frac{7.6.5}{2.3} \right) \quad + \frac{5^7}{2....7} \cdot 9$$

$$+ \frac{5^8}{2....8} \cdot \left(\frac{3.1.4}{2.3} - \frac{8.1.2}{2} + \frac{8.7.1}{2} - \frac{8.7.6}{2.3} \right) \quad - \frac{5^8}{2....8} \cdot 55$$

$$+ \frac{5^9}{2....9} \cdot \left(0 - \frac{9.2.1}{2} - 0 - \frac{9.8.7}{2.3} \right) \quad - \frac{5^9}{2....9} \cdot 93$$

$$+ \frac{5.10}{1....10} \cdot \left(0 - 0 + \frac{10.9.1}{2} - \frac{10.9.8}{2.3} \right) \quad - \frac{5.10}{2....10} \cdot 75$$

La somma de' termini positivi è $= \frac{16280}{3.7}$, la somma dei

negativi $= \frac{5754875}{2^7.3^3}$; ne viene quindi $B'' = - \frac{5.4305913}{2^7.3^3.7}$,

ed il termine cercato sarà $\frac{2}{5} \cdot \frac{e^{11}}{2^{11}} \cdot B'' = - \frac{4305913}{2^{17}.3^3.7} \cdot e^{11}$ invece

del termine sbagliato — $\frac{3649663}{2^{17} \cdot 3^2 \cdot 7} \cdot e^{11}$ posto nelle nostre Effemeridi dell' anno 1805.

Il terzo termine ivi sbagliato sta nel coefficiente H'' di $\sin 6p$, cioè $\frac{7751}{2^{10} \cdot 6} \cdot e^{10}$, che si verifica ponendo $m = 6$, $n = 2$; donde si ottiene $B'' = - 219 + \frac{24786}{7} = \frac{37751}{7}$. Da questo valore di B'' risulta il detto termine di H'' $= \frac{2}{6} \cdot \frac{37751}{7} \cdot \frac{e^{10}}{2^{10}} = \frac{7751}{2^{10} \cdot 7} \cdot e^{10}$. Non vi era dunque che un errore tipografico di 6 in vece di 7 nel denominatore di questo termine.

Il quarto ed ultimo termine da correggersi è il coefficiente di $-e^{11} \sin 11p$. In questo è $H''' = \frac{2}{11} \cdot \frac{e^{11}}{2^{11}} \cdot B$, onde si ha $m = 11$, $n = 0$, e sarà

$$B = 1 + \frac{11^2}{2} + \frac{11^3}{2 \cdot 3} + \frac{11^4}{2 \cdot 3 \cdot 4} + \frac{11^5}{2 \dots 5} + \frac{11^6}{2 \dots 6} + \frac{11^7}{2 \dots 7} + \frac{11^8}{2 \dots 8} \\ + \frac{11^9}{2 \dots 9} + \frac{2 \cdot 11^{10}}{2 \dots 10}$$

ossia riducendo tutti i termini allo stesso denominatore $2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5 \cdot 6 \cdot 7 \cdot 8 \cdot 9 \cdot 10 = 2^8 \cdot 3^4 \cdot 5^2 \cdot 7$, e sommandoli

$$B = \frac{125858034202}{2^8 \cdot 3^4 \cdot 5^2 \cdot 7} = \frac{62929017101}{2^7 \cdot 3^4 \cdot 5^2 \cdot 7}$$

Il coefficiente cercato è dunque $= \frac{62929017101}{2^{17} \cdot 3^4 \cdot 5^2 \cdot 7 \cdot 11}$ in vece di $\frac{63039512101}{2^{17} \cdot 3^4 \cdot 5^2 \cdot 7 \cdot 11}$, come per isbaglio sta nelle citate Effemeridi del 1805.

Propongasi finalmente da verificare il coefficiente di $e^{15} \sin 15p$, di cui il signor Professore Degen si è servito.

come d' un esempio per illustrare il metodo da lui tenuto nel calcolare i termini dell' equazione del centro (*). Avremo in questo caso $m = 11$, $n = 2$, e la nostra formula ci darà

$$\begin{aligned}
 B'' &= \frac{11 \cdot 14}{2} & \text{ossia } B'' = 77 \\
 &+ 11 \cdot \left(\frac{10 \cdot 13}{2} - 1 \cdot 12 \right) & + 11 \cdot 53 \\
 &+ \frac{11^3}{2} \cdot \left(\frac{9 \cdot 12}{2} - 2 \cdot 11 + \frac{2 \cdot 1}{2} \right) & + \frac{11^3}{2} \cdot 33 \\
 &+ \frac{11^3}{2 \cdot 3} \cdot \left(\frac{8 \cdot 11}{2} - 3 \cdot 10 + \frac{3 \cdot 2}{2} \right) & + \frac{11^3}{2 \cdot 3} \cdot 17 \\
 &+ \frac{11^4}{2 \cdot 3 \cdot 4} \cdot \left(\frac{7 \cdot 10}{2} - 4 \cdot 9 + \frac{4 \cdot 3}{2} \right) & + \frac{11^4}{2 \cdot 3 \cdot 4} \cdot 5 \\
 &+ \frac{11^5}{2 \dots 5} \cdot \left(\frac{6 \cdot 9}{2} - 5 \cdot 8 + \frac{5 \cdot 4}{2} \right) & - \frac{11^5}{2 \dots 5} \cdot 3 \\
 &+ \frac{11^6}{2 \dots 6} \cdot \left(\frac{5 \cdot 8}{2} - 6 \cdot 7 + \frac{6 \cdot 5}{2} \right) & - \frac{11^6}{2 \dots 6} \cdot 7 \\
 &+ \frac{11^7}{2 \dots 7} \cdot \left(\frac{4 \cdot 7}{2} - 7 \cdot 6 + \frac{7 \cdot 6}{2} \right) & - \frac{11^7}{2 \dots 7} \cdot 7 \\
 &+ \frac{11^8}{2 \dots 8} \cdot \left(\frac{3 \cdot 6}{2} - 8 \cdot 5 + \frac{8 \cdot 7}{2} \right) & - \frac{11^8}{2 \dots 8} \cdot 3 \\
 &+ \frac{11^9}{2 \dots 9} \cdot \left(\frac{2 \cdot 5}{2} - 9 \cdot 4 + \frac{9 \cdot 8}{2} \right) & + \frac{11^9}{2 \dots 9} \cdot 5 \\
 &+ \frac{11^{10}}{2 \dots 10} \cdot \left(\frac{1 \cdot 4}{2} - 10 \cdot 3 + \frac{10 \cdot 9}{2} \right) & + \frac{11^{10}}{2 \dots 10} \cdot 17
 \end{aligned}$$

(*) Veggasi *Astronomisches Jahrbuch für das Jahr 1821 berechnet von I. E. Bode*, pag. 92, 93, 94.

$$\begin{array}{ll}
 + \frac{11^{11}}{2..11} \cdot \left(0 - 11.2 + \frac{11.10}{2} \right) & + \frac{11^{11}}{2..11} \cdot 33 \\
 + \frac{11^{12}}{2..12} \cdot \left(\frac{1.2}{2} - 12.1 + \frac{12.11}{2} \right) & + \frac{11^{12}}{2..12} \cdot 55 \\
 + \frac{11^{13}}{2..13} \cdot \left(\frac{2.1}{2} - 0 + \frac{13.12}{2} \right) & + \frac{11^{13}}{2..13} \cdot 79 \\
 + \frac{2.11^{14}}{2...14} \cdot \left(0 - 14.1 + \frac{14.13}{2} \right) & + \frac{2.11^{14}}{2...24} \cdot 77
 \end{array}$$

I numeratori dei rispettivi termini ridotti al denominatore comune $2.3.4....14 = 2^{11}.3^5.5^2.7^2.11.13$ saranno

$$\begin{array}{r}
 6\ 712\ 728\ 422\ 400 \\
 + 50\ 824\ 943\ 769\ 600 \\
 + 174\ 051\ 458\ 380\ 800 \\
 + 328\ 763\ 865\ 830\ 400 \\
 + 265\ 911\ 950\ 304\ 000 \\
 - 351\ 003\ 774\ 401\ 280 \\
 - 1\ 501\ 516\ 146\ 049\ 920 \\
 - 2\ 359\ 525\ 372\ 364\ 160 \\
 - 1\ 390\ 434\ 594\ 428\ 880 \\
 + 2\ 832\ 366\ 766\ 429\ 200 \\
 + 10\ 593\ 051\ 706\ 445\ 208 \\
 + 20\ 562\ 982\ 724\ 275\ 992 \\
 + 31\ 415\ 668\ 050\ 977\ 210 \\
 + 38\ 182\ 119\ 631\ 187\ 686 \\
 + 58\ 481\ 474\ 371\ 819\ 114
 \end{array}$$

La loro somma è 157 291 448 310 597 370; ne viene quindi

$$B' = \frac{157\ 291\ 448\ 310\ 597\ 370}{2^{11}.3^5.5^2.7^2.11.13} = \frac{204\ 274\ 608\ 195\ 581}{2^{10}.3^5.5.7.13}$$

ed il termine cercato risulta

$$= \frac{2}{11} \cdot \left(\frac{e}{2}\right)^{11} \cdot \left(\frac{e}{2}\right)^4 \cdot B'' \sin 11p = \frac{204\ 274\ 608\ 195\ 581}{2^4 \cdot 3^5 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 13} \cdot e^{15} \sin 11p$$

diverso da $\frac{74\ 302\ 494\ 195\ 581}{2^4 \cdot 3^5 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 13} \cdot e^{15} \sin 11p$ trovato dal signor

Degen. Lo sbaglio di quest'ultimo è derivato dalla somma de' termini posti nelle prime quattro righe della pagina 92 delle Effemeridi di Berlino dell'anno 1821; poichè

l'esatta somma di essi è $\frac{1\ 782\ 882\ 949\ 337}{2^4 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 13}$, e non già
 $\frac{178\ 288\ 949\ 337}{2^4 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 13}$.

Da questi esempi ognuno vede che per evitare gli sbagli anche ne' calcoli aritmetici più comuni converrebbe farli verificare da una seconda persona, o almeno converrebbe rifarli due o tre volte in epoche diverse. Debbo perciò ringraziare il signor Consigliere Schubert ed il signor Professore Degen, che avendo con metodi loro propri calcolato i termini dell'equazione del centro fino a quelli dipendenti dalla potenza tredicesima dell'eccentricità, hanno riconosciuto lo sbaglio da me fatto nei quattro termini sopra notati; e se qualche dilettante dei calcoli astronomici vorrà un giorno verificare con i detti metodi o colla formola del termine generale sopra esposta i termini dipendenti dalle potenze 14^a, 15^a e 16^a calcolati dal signor Degen, potremo avere la serie dell'equazione del centro esatta fino a questo limite.

SULLA TEORICA DEI CANNOCCHIALI

DI

GABRIO PIOLA.

Si hanno due Memorie di Lagrange tra quelle dell' Accademia di Berlino per gli anni 1778 e 1803, nelle quali la teorica dei cannocchiali compare trattata con un' analisi degna di chi possedea in grado eminente l' arte di piegare, sempre in un modo elegante, quest' universale strumento ad ogni genere di quistioni. Le formole che vi si danno sono generali ed abbracciano tutta quella parte di diottrica e di catottrica in cui si fa astrazione dagli effetti dell' aberrazione tanto di sfericità, quanto di rifrangibilità; ed è bello il vedere come dalle medesime l'autore, che avea per uso d' illustrar sempre le scientifiche dottrine col corredo di una squisita erudizione, deduce que' risultamenti a cui due valentissimi geometri, Cotes ed Euler, erano giunti prima di lui.

La lettura di queste Memorie avendo impegnate le mie idee in un soggetto così utile ed ameno, dovetti accorgermi che si poteva far prendere al calcolo un corso differente da quello che gli dava l'autore, essendo tale la sua indole da potersi considerare le equazioni a cui conduce

come equazioni lineari alle differenze finite trattabili coi metodi noti in questo bel ramo d' analisi. Pervenni così a formole differenti che mi parvero eleganti all' occhio, ed utili nella pratica: onde lusingandomi ch' esse possano sotto qualche aspetto interessare i geometri anche dopo i lavori dei tre grandi uomini che mi precorsero nel medesimo aringo, credetti di farne argomento di questo mio scritto. La mia analisi è dunque sul principio quella stessa di Lagrange, e non si allontana da questa che verso il mezzo e sino alla fine; una tale circostanza mi obbliga a dover sul principio ridire le cose stesse già esposte nella prima delle citate Memorie, facendomi però lecita qualche mutazione diretta alla maggiore intelligenza delle cose che seguono.

1. Richiamansi le definizioni assunte da Lagrange. Quelle del fuoco e della distanza focale di una lente sono le comuni; diconsi fuochi conjugati di una lente i due punti dell' asse, nell' uno de' quali concorrono i raggi che partono dall' altro, punti chiamati da qualche altro autore *di riunione*; le distanze di questi punti dal centro della lente chiamansi distanze de' fuochi conjugati. Per fuochi conjugati di un cannocchiale o di un sistema di molte lenti parallele fra loro e collocate sopra un medesimo asse a distanze qualunque intendonsi i due punti dell' asse, in ciascuno dei quali vanno a riunirsi i raggi partiti dall' altro dopo attraversate tutte le lenti. La distanza dall' asse di quel punto di una lente qualunque, in cui questa è attraversata dal raggio di luce, chiamasi il semidiametro della sua apertura; e quanto ai quattro vocaboli che esprimono i principali costituenti l' effetto di un cannocchiale, cioè la distinzione, l' ingrandimento, la chiarezza ed il campo, essi prendonsi nel senso loro universalmente attribuito.

Avverte poi il nostro autore ch' egli considerà le quantità come astratte dal segno ch' esse possono aver differente per la loro contrarietà di posizione nella rappresentazione concreta: sicchè ogni qual volta a questa circostanza vuolsi fare attenzione, la differenza de'segni s'introduce appostaamente.

2. Il problema proposto alla nostra considerazione è quello di determinare con tutte le sue circostanze la via di un raggio di luce che attraversa un sistema di lenti disposte sopra un asse comune, a poco di distanza da quest'asse e in un piano che contiene l'asse medesimo. Vedesi che il raggio prima d' entrare nell' istruimento diottico, se non è parallelo all' asse, lo taglia in un punto che può considerarsi il primo fuoco conjugato della prima lente e di tutto il cannocchiale. In seguito questo medesimo raggio, dopo essere stato rifratto dalla prima lente, taglierà di nuovo l'asse e andrà a cadere sulla seconda lente, come se partisse da questo secondo punto d' intersecatione; sicchè un tal punto sarà nel medesimo tempo e il secondo fuoco conjugato della prima lente, e il primo della seconda; così di seguito sino a che il raggio essendo stato rifratto da tutte le lenti, esce dal cannocchiale e taglia per l'ultima volta l'asse in un punto che sarà il secondo fuoco conjugato dell' ultima lente e di tutto il cannocchiale. Potrebbe in vero accadere che fra due lenti non fosse l'asse tagliato in alcun punto dal raggio, e fra due altre lo fosse in più d'uno dal raggio e dal prolungamento della direzione che questo prende dopo la seguente rifrazione; ma per fissare le idee noi adesso supporremo che tutte le lenti siano di convergenza e collocate a tali distanze fra loro che fra due qualunque di esse siavi sempre un punto e un solo punto d' intersecatione coll' asse; faremo più avanti vedere che le formole così trovate si estendono ad ogni altro caso.

3. Dicansi $a_1, a_2, a_3, \dots, a_n$ le distanze dei primi fuochi conjugati per la prima, per la seconda per l'(n)esima lente (supponendo n il numero di tutte le lenti formanti il sistema); $b_1, b_2, b_3, \dots, b_n$ le corrispondenti distanze dei secondi fuochi conjugati; $h_1, h_2, h_3, \dots, h_{n-1}$ le rispettive distanze delle lenti fra loro, e $f_1, f_2, f_3, \dots, f_n$ le distanze focali delle medesime lenti. In cambio di queste ultime adoperate da Lagrange noi useremo i loro valori reciprochi, come più comodi in tutti i calcoli che seguono, ponendo

$$r_1 = \frac{1}{f_1}, \quad r_2 = \frac{1}{f_2}, \quad r_3 = \frac{1}{f_3}, \dots, \quad r_n = \frac{1}{f_n}.$$

Premesse queste denominazioni, si hanno due classi di equazioni, come immediatamente qui appresso, di cui le (1) sono per sè manifeste, e le seconde pendono tutte da una formola dimostrata comunemente nei trattati di diottrica:

$$h_1 = b_1 + a_1 \quad \frac{1}{a_1} + \frac{1}{b_1} = r_1$$

$$h_2 = b_2 + a_2 \quad \frac{1}{a_2} + \frac{1}{b_2} = r_2$$

$$(1) \dots h_3 = b_3 + a_3 \quad (2) \dots \frac{1}{a_3} + \frac{1}{b_3} = r_3$$

⋮

⋮

$$h_{n-1} = b_{n-1} + a_n \quad \frac{1}{a_n} + \frac{1}{b_n} = r_n$$

In queste equazioni (di cui le prime sono di numero $n-1$, e le seconde di numero n) le quantità h_1, h_2, \dots, h_{n-1} debbono riguardarsi come note per la costruzione del cannocchiale, ed anche le $r_1, r_2, r_3, \dots, r_n$ inerenti alla

natura delle lenti: non restano dunque incognite che le $a_1, a_2 \dots \dots ; b_1, b_2 \dots \dots$ le quali sono di numero $2n$, sicchè per mezzo delle $2n - 1$ equazioni si potranno determinar tutte, a riserva di una. Ma oltre che una tale determinazione conduce presto a calcoli complicati ed imbarazzanti, essa non ci somministrerebbe ancora tutte le circostanze del cammino del raggio di luce, giacchè non ci farebbe conoscere e gli angoli sotto cui il raggio taglia successivamente l'asse, e le distanze dall'asse di quei punti delle lenti in cui queste sono dallo stesso raggio attraversate, ossia i semidiametri delle aperture. Giova dunque introdurre nel calcolo anche questi altri elementi, i quali nel tempo stesso che lo rendono capace di facilità e di eleganza, servono pure speditamente pel ritrovamento dei primi.

4. Chiamansi pertanto $s_1, s_2, s_3 \dots \dots s_n$ i semidiametri delle aperture per la prima, seconda $\dots \dots (n)$ esima lente, e $t_1, t_2, t_3 \dots \dots t_n$ le tangenti degli angoli sotto i quali il raggio taglia l'asse nei successivi primi fuochi conjugati. Faremo qui una riflessione, ed è che immaginando il raggio partire dall'occhio e dopo attraversate tutte le lenti incontrare un oggetto, questo incontro si farà in un punto dell'oggetto, la cui distanza dall'asse potrà esprimersi per s_{n+1} , esprimendo anche per t_{n+1} la tangente dell'angolo che fa coll'asse il raggio in quel punto che è il secondo fuoco conjugato di tutto il cannocchiale, e per h_n la distanza fra l'ultima lente e l'oggetto; così l'oggetto fa come le veci di una $(n+1)$ esima lente. Ciò premesso, un poco di attenzione ci farà subito conoscere la verità delle seguenti equazioni:

$$a_1 = \frac{s_1}{t_1}, a_2 = \frac{s_2}{t_2}, a_3 = \frac{s_3}{t_3}, \dots, a_n = \frac{s_n}{t_n}$$

(3)....

$$b_1 = \frac{s_1}{t_1}, b_2 = \frac{s_2}{t_2}, b_3 = \frac{s_3}{t_3}, \dots, b_n = \frac{s_n}{t_{n+1}}$$

e la sostituzione di questi valori nelle equazioni (1), (2) le ridurrà alle seguenti:

$$\begin{array}{ll} s_1 - h_1 t_1 + s_2 = 0 & t_1 - r_1 s_1 + t_2 = 0 \\ s_2 - h_2 t_2 + s_3 = 0 & t_2 - r_2 s_2 + t_3 = 0 \\ (4) \dots s_3 - h_3 t_3 + s_4 = 0 & (5) \dots t_3 - r_3 s_3 + t_4 = 0 \\ \vdots & \vdots \\ s_i - h_i t_i + s_{i+1} = 0 & t_i - r_i s_i + t_{i+1} = 0 \\ \vdots & \vdots \end{array}$$

Qui le s sono di numero n , le t di numero $n+1$, mentre tutte le equazioni sono di numero $2n-1$; potranno dunque determinarsi tutte le s e tutte le t , a riserva di due, per cui prenderemo le prime s_1, t_1 ; i loro valori riusciranno tutti della medesima forma, onde potrà porsi generalmente

$$(6) \dots \begin{aligned} s_i &= H_i s_1 + L_i t_1 \\ t_i &= M_i s_1 + N_i t_1 \end{aligned}$$

giacchè in tali espressioni generali non può esservi termine non moltiplicato per s_1 o per t_1 , essendo facile osservare che quando $s_1 = 0, t_1 = 0$, debbono essere zero anche tutte le altre s e le altre t ; e le medesime s_1, t_1 non possono entrarvi che a dimensioni lineari, essendo lineari tutte le precedenti equazioni. I quattro coefficienti H, L, M, N saranno funzioni delle $h_1, h_2, h_3, \dots; r_1, r_2, r_3, \dots$, che sono appunto quelle che trattasi di assegnare.

5. Le equazioni (4), (5) essendo della medesima forma, possono ridursi in un solo corpo mediante un'opportuna denominazione delle quantità: pongasi in fatti

$$(7) \dots t_1 = u_0, \quad t_2 = u_1, \quad t_3 = u_4 \dots \dots \dots \quad t_i = u_{i-1} \dots \dots \dots$$

$$s_1 = u_1, \quad s_2 = u_3, \quad s_3 = u_5 \dots \dots \dots \quad s_i = u_{i-1} \dots \dots \dots$$

$$(8) \dots r_1 = m_0, \quad r_2 = m_1, \quad r_3 = m_4 \dots \dots \dots \quad r_i = m_{i-1} \dots \dots \dots$$

$$h_1 = m_1, \quad h_2 = m_3, \quad h_3 = m_5 \dots \dots \dots \quad h_i = m_{i-1} \dots \dots \dots$$

e la riunione delle equazioni (4), (5) intrecciate fra loro alternativamente sarà espressa da

$$\begin{aligned} u_0 - m_0 u_1 + u_2 &= 0 \\ u_1 - m_1 u_2 + u_3 &= 0 \\ (9) \dots u_2 - m_2 u_3 + u_4 &= 0 \\ &\vdots \\ u_x - m_x u_{x+1} + u_{x+2} &= 0 \\ &\vdots \end{aligned}$$

Queste daranno tutti i valori di $u_1, u_3, \dots, u_x, \dots$ espressi per u_0, u_1 sotto una forma costante rappresentabile per

$$(10) \quad u_x = P_x u_1 + Q_x u_0$$

dove P_x, Q_x saranno funzioni di m_0, m_1, m_2, \dots di cui ci interessa la cognizione.

6. Cavando dalla (10) i valori di u_{x+1}, u_{x+2} coll'accrescere di una o di due unità l'indice x , e poi sostituendoli nell'equazione generale delle (9), otteniamo

$$(P_x - m_x P_{x+1} + P_{x+2}) u_1 + (Q_x - m_x Q_{x+1} + Q_{x+2}) u_0 = 0$$

la quale dovendo avverarsi indipendentemente dalle u_1, u_0 , dà per la determinazione delle P, Q le due equazioni

$$(11) \dots \begin{aligned} P_x - m_x P_{x+1} + P_{x+2} &= 0 \\ Q_x - m_x Q_{x+1} + Q_{x+2} &= 0 \end{aligned}$$

Ora riflettendo sulle equazioni (9), è facile vedere che le $u_1, u_3, u_4, \dots, u_s$, e in conseguenza anche le P, Q si producono le une le altre nella stessa guisa che si produrrebbero se esse fossero funzioni dell' indice. Se dunque esiste una forma generale la quale esprima la formazione delle P_s, Q_s per le m_0, m_1, m_2, \dots , questa debb' essere la stessa in ambi i casi, tutta la diversità dei medesimi non riducendosi che sull' interna composizione delle m , e questa non potendo turbare la forma di quella funzione in cui non si riguarda che la semplice collocazione delle quantità. Questa riflessione ci permette di scambiare l'un caso nell' altro, e così le equazioni (11) diventano equazioni alle differenze finite lineari di second' ordine.

7. Prendansi adunque tali equazioni secondo il nuovo concetto, e s' integrino col metodo noto; basterà trovare la P , giacchè la Q sarà espressa egualmente e non potrà differire dalla P che pei diversi valori particolari delle costanti arbitrarie. Sarà dunque (*V. Brunacci, Comp. T.I, § 43*)

$$P_s = A \cdot \frac{m_{s-1} - I}{m_{s-3} - I} \cdot \frac{m_{s-3} - I}{m_1 - \frac{I}{m_0} C} \cdots \cdots \cdots \cdot \frac{m_1 - \frac{I}{m_0} C}{m_1 - \frac{I}{m_0} C}$$

essendo A, C le due costanti arbitrarie introdotte dalle integrazioni; dove le frazioni continue comprese tra le linee oblique debbono intendersi fra di loro moltiplicate. Questa espressione di P_s e la simile di Q_s sostituite nella (10) daranno l' espressione generale della u_s .

Nell'equazione (10) in cui intendansi poste per P_n , Q_n le precedenti espressioni, si risostituiscano s_i , t_i ad u_i , u_{-i} , poi facciasi prima $x = 2i - 1$, indi un'altra volta $x = 2i - 2$; mettansi per u_{n-1} , u_{n-2} le quantità eguali s_i , t_i (come dalle (7)), e per le m_{n-1} , m_{n-2}, \dots i valori dati dalle (8). Allora richiamate le equazioni /

$$(6) \dots s_i = H_i s_i + L_i t_i$$

si avranno le espressioni domandate dei quattro coefficienti H_i , L_i , M_i , N_i , nelle quali converrà determinare le costanti arbitrarie per mezzo delle prime equazioni fra le (4), (5); esse dopo tutto questo saranno

$$H_i = \frac{h_{i-1} - I}{r_{i-1} - I} \quad \frac{h_{i-2} - I}{r_{i-2} - I} \quad \dots \quad \frac{h_1 - I}{r_1 - I}$$

(12)

$$L_i = - \frac{h_{i-1}-1}{r_{i-1}-1} \frac{r_{i-1}-1}{h_{i-2}-1} \dots \frac{r_2-1}{h_1} \frac{h_i}{r_i-1} \quad (13)$$

22

$$M_i = \frac{r_{i-1}-1}{h_{i-1}-1} \cdot \frac{h_{i-2}-1}{r_{i-2}-1} \cdots \cdots \frac{h_1-1}{r_1-1} \quad (14)$$

$$N_i = -\frac{r_{i-1}-1}{h_{i-1}-1} \cdot \frac{h_{i-2}-1}{r_{i-2}-1} \cdots \cdots \frac{r_1-1}{h_1-1} \quad (15)$$

È facile scorgere la legge che regna in queste espressioni; esse conducono a questi rapporti osservabili

$$\frac{H_i}{M_i} = \frac{h_{i-1}-1}{r_{i-1}-1} \cdot \frac{h_{i-2}-1}{r_{i-2}-1} \cdots \cdots \frac{h_1-1}{r_1-1} \quad (16)$$

$$\frac{L_i}{N_i} = \frac{h_{i-1}-1}{r_{i-1}-1} \cdot \frac{h_{i-2}-1}{r_{i-2}-1} \cdots \cdots \frac{h_1-1}{r_1-1} \quad (17)$$

Queste formole si prestano poi facilmente al calcolo pratico; vediamo per esempio come si possa calcolare la (12). Ponendo

$$\alpha = r_i, \quad \beta = h_i - \frac{1}{\alpha}, \quad \gamma = r_i - \frac{1}{\beta}$$

$$\delta = h_i - \frac{1}{\gamma}, \quad \varepsilon = r_{i+1} - \frac{1}{\delta}, \quad \dots \dots$$

$$\dots, \psi = r_{i+1} - \frac{1}{\chi}, \quad \sigma = h_{i+1} - \frac{1}{\psi}$$

sarà

$$H_i = \alpha \beta \gamma \delta \varepsilon \zeta \dots \chi \psi \sigma$$

8. Trova Lagrange alcune relazioni fra le quantità P, Q ; io tralascio di riferire quelle differenziali che non sono dirette se non a far dipendere le une dalle altre le stesse quantità che noi assegnammo colle precedenti formole generali. Riporto però la seguente tanto più volentieri, in quanto che da essa si rileva che al celebre autore non era fuor di veduta la nostra idea di trattare questa quistione per mezzo del calcolo alle differenze finite (*).

Se dalle equazioni (11) si elimina m_x , ottiensi

$$P_{x+1} Q_{x+1} - Q_{x+1} P_{x+1} = P_x Q_x - Q_x P_x$$

che può scriversi

$$\Delta (P_{x+1} Q_x - Q_{x+1} P_x) = 0$$

e quindi

$$P_{x+1} Q_x - Q_{x+1} P_x = c \quad (18)$$

(*) Quando Lagrange scriveva la sua prima memoria, il calcolo delle differenze finite non era ancora stato arricchito dell'integrale delle equazioni lineari di secondo ordine a coefficienti variabili. Per questo motivo egli poté dire (n.^o 6) « je ne connais point d'autre moyen pour avoir les valeurs des différens termes de la série récurrente, que de les déterminer successivement l'un après l'autre. » Non è a mia cognizione che il suddetto integrale sia stato convenientemente dichiarato in alcun'opera antecedente all'Opuscolo Analitico del professore Vincenzo Brunacci, stampato in Livorno l'anno 1792.

essendo c una costante arbitraria introdotta dall'integrazione.

Noi possiamo trar partito da quest'ultima equazione per determinare la P quando è nota la Q , o viceversa; abbiamo in fatti integrando di nuovo (*Brun., Comp. T. I.*, § 41)

$$P_s = c Q_s \left\{ \frac{1}{Q_s Q_{s-1}} + \frac{1}{Q_{s-1} Q_{s-2}} + \frac{1}{Q_{s-2} Q_{s-3}} + \dots + \frac{1}{Q_1 Q_0} g \right\}$$

$$Q_s = k P_s \left\{ \frac{1}{P_s P_{s-1}} + \frac{1}{P_{s-1} P_{s-2}} + \frac{1}{P_{s-2} P_{s-3}} + \dots + \frac{1}{P_1 P_0} l \right\}$$

essendo c , g , k , l quattro costanti da determinarsi. Facendo prima $x = 2i-1$, poi $x = 2i-2$, indi determinando le costanti, dalle due precedenti si ottengono le quattro equazioni

$$\begin{aligned} H_i &= L_i \left\{ \frac{1}{L_i N_i} + \frac{1}{N_i L_{i-1}} + \frac{1}{L_{i-1} N_{i-1}} + \dots + \frac{1}{L_1 N_1} + \frac{1}{N_1} r \right\} \\ M_i &= N_i \left\{ \frac{1}{N_i L_{i-1}} + \frac{1}{L_{i-1} N_{i-1}} + \frac{1}{N_{i-1} L_{i-2}} + \dots + \frac{1}{L_1 N_1} + \frac{1}{N_1} r \right\} \\ L_i &= -H_i \left\{ \frac{1}{H_i M_i} + \frac{1}{M_i H_{i-1}} + \frac{1}{H_{i-1} M_{i-2}} + \dots + \frac{1}{H_1 M_1} + \frac{1}{M_1} \right\} \\ N_i &= -M_i \left\{ \frac{1}{M_i H_{i-1}} + \frac{1}{H_{i-1} M_{i-2}} + \frac{1}{M_{i-2} H_{i-3}} + \dots + \frac{1}{H_1 M_1} + \frac{1}{M_1} \right\} \end{aligned} \quad (19)$$

le quali possono verificarsi col mezzo delle (12), (13), (14), (15).

Queste combinate colle precedenti e specialmente colle (16), (17) conducono ad altre di assai bizzarra composizione, ma non sembrami di dover in ciò trattenermi. Importa però moltissimo osservare che dalle determinazioni precedenti risultando nell'equazione (18) la costante

$c = 1$, se facciasi prima $x = 2i - 2$, poi $x = 2i - 3$, se ne deducono le due

$$(20) \quad H_i N_i - L_i M_i = 1$$

$$(21) \quad M_i L_{i-1} - N_i H_{i-1} = 1$$

equazioni di cui faremo in seguito uso frequente. Se nella seconda di esse si fa crescere i di una unità, si hanno tre equazioni che somministrano i due notabili rapporti

$$\frac{M_i}{N_i} = \frac{H_i + H_{i-1}}{L_i + L_{i-1}}, \quad \frac{H_i}{L_i} = \frac{M_i + M_{i+1}}{N_i + N_{i+1}}$$

e i quattro valori

$$N_i = \frac{L_i + L_{i-1}}{H_i L_{i-1} - L_i H_{i-1}}$$

$$M_i = \frac{H_i + H_{i-1}}{H_i L_{i-1} - L_i H_{i-1}}$$

(22).....

$$L_i = \frac{N_i + N_{i+1}}{N_i M_{i+1} - M_i N_{i+1}}$$

$$H_i = \frac{M_i + M_{i+1}}{N_i M_{i+1} - M_i N_{i+1}}$$

9. Essendo per le applicazioni seguenti necessaria la ricerca di altre due nuove equazioni, prendansi le (16), (17) che somministrano manifestamente

$$\frac{H_{i+1}}{M_{i+1}} = h_i - \frac{1}{r_i - \frac{1}{H_i}} ; \quad \frac{L_{i+1}}{N_{i+1}} = h_i - \frac{1}{r_i - \frac{1}{L_i}}$$

$$\frac{H_i}{M_i} = \frac{H_i}{r_i H_i - M_i} ; \quad \frac{L_i}{N_i} = \frac{L_i}{r_i L_i - N_i}$$

le quali possono mettersi sotto la forma

$$\frac{H_{i+1}}{M_{i+1}} = h_i - \frac{H_i}{r_i H_i - M_i} ; \quad \frac{L_{i+1}}{N_{i+1}} = h_i - \frac{L_i}{r_i L_i - N_i}$$

e anche sotto quest' altra

$$\frac{M_i}{H_i} = r_i - \frac{M_{i+1}}{h_i M_{i+1} - H_{i+1}} ; \quad \frac{N_i}{L_i} = r_i - \frac{N_{i+1}}{h_i N_{i+1} - L_{i+1}}$$

di queste ultime quattro le prime due sottratte l' una dall' altra danno a motivo della (20)

$$M_{i+1} N_{i+1} = (r_i H_i - M_i) (r_i L_i - N_i)$$

e le due seguenti per un calcolo similissimo

$$H_i L_i = (h_i M_{i+1} - H_{i+1}) (h_i N_{i+1} - L_{i+1})$$

Richiamansi ora le equazioni (22), e ponendo

$$N_i M_{i+1} - M_i N_{i+1} = r_i D$$

$$L_i H_{i+1} - H_i L_{i+1} = h_i E$$

esse daranno per H_i , L_i , M_{i+1} , N_{i+1} valori che sostituiti nelle due ultime le ridurranno

$$M_{i+1} N_{i+1} = \left(\frac{M_i + M_{i+1}}{D} - M_i \right) \left(\frac{N_i + N_{i+1}}{D} - N_i \right)$$

$$H_i L_i = \left(\frac{H_i + H_{i+1}}{E} - H_{i+1} \right) \left(\frac{L_i + L_{i+1}}{E} - L_{i+1} \right)$$

Se da queste si cercano i valori di D , E , c' imbattiamo in equazioni di secondo grado alquanto complicate, ma si vede a colpo d' occhio che alle medesime soddisfanno i valori $D = 1$, $E = 1$; quindi le due precedenti equazioni di posizione danno

$$(23) \quad N_i M_{i+1} - M_i N_{i+1} = r_i$$

$$(24) \quad L_i H_{i+1} - H_i L_{i+1} = h_i$$

10. Queste due nuove equazioni (23), (24) considerate come equazioni alle differenze finite e trattate col metodo

del n.^o 3 danno le quattro

$$\begin{aligned} M_i &= N_i \left\{ \frac{r_{i-1}}{N_i N_{i-1}} + \frac{r_{i-2}}{N_{i-1} N_{i-2}} + \frac{r_{i-3}}{N_{i-2} N_{i-3}} + \dots + \frac{r_1}{N_3 N_2} - r_i \right\} \\ N_i &= -M_i \left\{ \frac{r_{i-1}}{M_i M_{i-1}} + \frac{r_{i-2}}{M_{i-1} M_{i-2}} + \frac{r_{i-3}}{M_{i-2} M_{i-3}} + \dots + \frac{r_1}{M_3 M_2} + \frac{1}{r_i} \right\} \end{aligned} \quad (25)$$

$$\begin{aligned} H_i &= L_i \left\{ \frac{h_{i-1}}{L_i L_{i-1}} + \frac{h_{i-2}}{L_{i-1} L_{i-2}} + \frac{h_{i-3}}{L_{i-2} L_{i-3}} + \dots + \frac{h_1}{L_3 L_2} - \left(r_i - \frac{1}{h_i} \right) \right\} \\ L_i &= -H_i \left\{ \frac{h_{i-1}}{H_i H_{i-1}} + \frac{h_{i-2}}{H_{i-1} H_{i-2}} + \frac{h_{i-3}}{H_{i-2} H_{i-3}} + \dots + \frac{h_1}{H_3 H_2} + \frac{1}{r_i - \frac{1}{h_i}} \right\} \end{aligned}$$

Per le medesime (23), (24) le equazioni (22) diventano

$$\begin{aligned} N_i &= \frac{L_i + L_{i-1}}{h_{i-1}} ; \quad M_i = \frac{H_i + H_{i-1}}{h_{i-1}} \\ (26) \dots\dots\dots \quad L_i &= \frac{N_i + N_{i+1}}{r_i} ; \quad H_i = \frac{M_i + M_{i+1}}{r_i} \end{aligned}$$

le quali trattate collo stesso metodo conducono alle quattro

$$\begin{aligned} M_i &= r_{i-1} H_{i-1} - r_{i-2} H_{i-2} + r_{i-3} H_{i-3} - \dots \mp r_1 H_1 \pm r_i \\ N_i &= r_{i-1} L_{i-1} - r_{i-2} L_{i-2} + r_{i-3} L_{i-3} - \dots \pm r_1 L_1 \mp (r_i L_i + 1) \\ H_i &= h_{i-1} M_i - h_{i-2} M_{i-1} + h_{i-3} M_{i-2} - \dots \mp h_1 M_1 \pm (h_i M_i - 1) \\ L_i &= h_{i-1} N_i - h_{i-2} N_{i-1} + h_{i-3} N_{i-2} - \dots \pm h_1 N_1 \mp h_i \end{aligned} \quad (27)$$

dove negli ultimi termini i segni superiori sono per i numeri pari, e gl' inferiori per i numeri dispari.

11. Queste sono le formole che mi parvero avere qualche interesse: io perciò segregandole da molt' altre, le ho poste sotto l' attenzione de' leggitori; ma chi ama di esercitarsi può farne moltissime combinazioni e giungere eziandio a

qualche risultamento elegante. Non voglio però lasciar d' indicare che le formole più utili nel calcolo pratico sono le (26) scritte come segue:

$$(28) \dots \quad \begin{aligned} M_{i+1} &= r_i H_i - M_i ; & N_{i+1} &= r_i L_i - N_i \\ H_{i+1} &= h_i M_{i+1} - H_i ; & L_{i+1} &= h_i N_{i+1} - L_i \end{aligned}$$

- esse in fatti somministrano i valori seguenti delle H , L , M , N dedotti dagli antecedenti, e quindi conoscendosi i primi

$$H_i = 1 ; \quad L_i = 0 ; \quad M_i = 0 ; \quad N_i = 1$$

i quali si rilevano a colpo d' occhio dalle (6); se ne inferiscono tutti gli altri sempre colla medesima scala di relazione. Potevano queste stesse formole trovarsi direttamente in un modo assai più spedito dalle equazioni (6) sostituite nelle equazioni generali delle (4), (5); ma ho amato meglio di farle qui comparire dedotte da tante formole precedenti, perchè una tal coincidenza di risultamenti servisse di riprova ai calcoli superiori.

12. Discussa così sufficientemente la determinazione delle funzioni H , L , M , N per le r e le h somministrate dalla costituzione dei cannocchiali, ci resta ad applicarle al calcolo dei medesimi. E prima faremo riflettere che le lenti sottoposte alla precedente analisi possono essere tanto di convergenza, come di divergenza. Suppongasi in fatti quest' ultimo caso nella lente (k)esima (avverto di nuovo che considero le quantità astratte dal segno dovuto alla loro posizione): allora per essa si avverano le equazioni

$$h_k = - b_k + a_{k+1} ; \quad \frac{1}{b_k} - \frac{1}{a_k} = r_k$$

ed i suoi fuochi conjugati cadono entrambi da una stessa

parte. Ma esprimendo ancora per t_{k+1} la tangente dell'angolo ottuso che fa il raggio coll'asse nel secondo fuoco conjugato (contato l'angolo dalla stessa parte dell'asse che nella prima supposizione), si hanno

$$a_k = \frac{s_k}{t_k}, \quad b_k = -\frac{s_k}{t_{k+1}}$$

valori che, sostituiti nelle formole precedenti, le riconducono ai segni delle (4), (5), qualora però assumasi negativo il valor reciproco r_k della distanza focale; avvertenza da non dimenticarsi.

Quando la lente (k)esima è anch'essa di convergenza, possono darsi due casi che sconcertano la supposizione fatta al n.^o 2. Di questi il primo è quando il primo fuoco conjugato della lente cadendo ad essa assai vicino è a_k minore della distanza focale: allora anche il secondo fuoco conjugato cade dalla medesima parte del primo; ma avendo

$$h_k = -b_k + a_{k+1}, \quad \frac{1}{a_k} - \frac{1}{b_k} = r_k$$

il valore $b_k = -\frac{s_k}{t_{k+1}}$ come sopra le richiama ai segni delle (4), (5), lasciando positiva la r_k . L'altro caso è quando la lente è tanto vicina alla precedente che ne raccoglie i raggi prima dell'intersezione coll'asse (ciò che si usa di fare in quei cannocchiali a cui si vuol dare un gran campo); allora

$$h_{k-1} = b_{k-1} - a_k, \quad -\frac{1}{a_k} + \frac{1}{b_k} = r_k$$

ma contando pur come nella prima ipotesi l'angolo ottuso fatto coll'asse al primo fuoco conjugato della lente (k)esima, ed esprimendo per t_k la sua tangente, si ha $a_k = -\frac{s_k}{t_k}$, valore che restituisce alle equazioni i soliti segni.

Quando in vece della lente (k)esima si ha uno specchio, si sa che la formula tra le distanze dei fuochi conjugati e la distanza focale è ancora la medesima, quindi il calcolo si fa alla stessa maniera, considerando dopo lo specchio il corso retrogrado del raggio riflesso come se fosse continuato nella direzione di prima. Si estendono dunque le nostre formole anche al calcolo de' telescopj catadiottrici.

13. Considerato un cannocchiale nell' uso pratico, possono le due quantità arbitrarie t_i, s_i , da cui si parte per calcolar tutte le altre, dipendere da circostanze appartenenti alcune volte alla prima lente obbiettiva, alcune volte all' ultima oculare; esaminiamo partitamente questi due casi.

Sia s_i l' apertura dell' obbiettivo, t_i la tangente dell' angolo che fan coll' asse quei raggi i quali partendo dal primo fuoco conjugato entrano nell' obbiettivo sull' estremo contorno; angolo che chiamasi il campo. Questi medesimi raggi entrano nell' occhio sotto un angolo la cui tangente è

$$(29) \quad t_{n+1} = M_{n+1} s_i + N_{n+1} t_i$$

e attraversano l' oculare ad una distanza dall' asse espressa da

$$(30) \quad s_n = H_n s_i + L_n t_i$$

La distanza dall' oculare del secondo fuoco conjugato del cannocchiale è

$$(31) \quad b_n = \frac{s_n}{t_{n+1}} = \frac{H_n s_i + L_n t_i}{M_{n+1} s_i + N_{n+1} t_i}$$

che può scriversi

$$b_n = \frac{H_n a_i + L_n}{M_{n+1} a_i + N_{n+1}}$$

Espressione che non contiene se non la distanza a_i del primo fuoco conjugato del cannocchiale; e però se ne può inferire che dal medesimo punto si può vedere qualunque

campo. Questa conseguenza però è illusoria, perchè onde essa sia vera bisogna che le aperture s_1, s_2, \dots delle lenti possano prendere qualunque valore; ma in realtà esse sono determinate, e quindi il valore di t_1 non potrà passare il limite $\frac{s_1}{a_1}$. Quando l'apertura s_1 dell'obbiettivo si riduce ad un punto, perchè $t_1 = \frac{s_1}{a_1}$ sia qualche cosa, è necessario che anche a_1 sia zero, cioè il primo fuoco conjugato sia sull' obbiettivo stesso: quindi pare che il campo sia indipendente dall' apertura dell' obbiettivo, ma esso diventa poi dipendente dall' apertura della seconda lente e non può passare il limite $\frac{s_1}{h_1}$; allora

$$b_n = \frac{L_n}{N_{n+1}}$$

Se per l' ingrandimento del cannocchiale intendersi il rapporto dei due angoli che fa il raggio coll' asse al primo e al secondo fuoco conjugato del cannocchiale, è facile trovarlo conoscendo le tangenti di questi angoli t_1, t_{n+1} ; ma l' ingrandimento lineare degli oggetti, ossia l' amplificazione dei diametri apparenti non è veramente proporzionale agli angoli, ma alle tangenti, e però di questo rapporto principalmente giova aver l' espressione che è

$$(32) \quad \frac{t_{n+1}}{t_1} = M_{n+1} \cdot \frac{s_1}{h_1} + N_{n+1}$$

14. Dopo aver considerato un raggio di luce che parte da un punto dell' asse, consideriamo ora quello che parte da un punto raggiante, la cui distanza dall' obbiettivo è a , e dall' asse è b ; ciò basterà per tradurre la teorica esposta alla visione degli oggetti esteri. Un tal punto manda sull' obbiettivo un fascio di raggi: rappresentiamoci quello che incontrando l' asse entra nell' obbiettivo

alla distanza σ dall'asse, e che fa col medesimo un angolo la cui tangente è $\frac{\sigma + \delta}{\alpha}$, e lo taglia in un punto distante dall' obbiettivo di $\frac{\sigma \alpha}{\sigma + \delta}$. Può dunque considerarsi il raggio provenire da questo punto d'intersecazione coll'asse come da primo fuoco conjugato del cannocchiale; quindi è che sortirà dall' oculare facendo coll'asse un angolo la cui tangente è per la (29)

$$(M_{++} + \frac{1}{\alpha} N_{++}) \sigma + \frac{\delta}{\alpha} N_{++}.$$

la quale espressione contenendo σ fa vedere che i raggi i quali battono sull' obbiettivo a diverse distanze dall'asse, escono dall' oculare sotto angoli differenti. Il requisito però della distinzione esigendo che tutti i raggi mandati da un punto luminoso escano dall' oculare prossimamente paralleli, dà l' equazione di condizione

$$(33) \quad M_{++} + \frac{1}{\alpha} N_{++} = 0$$

che dev' essere adempita in ogni istromento ottico, per cui la tangente t_{++} riducesi $\frac{\delta}{\alpha} N_{++}$ indipendente da σ , e quindi eguale per tutti i raggi che incontrano l' obbiettivo sulla linea in esso determinata dal piano che contiene l' asse e il punto lucido. Questi raggi sortendo dall' oculare incontrano l' asse a una distanza dal medesimo che pel maneggio delle equazioni (21), (29), (33) si dimostra

$$\frac{L_n}{N_{++}} = \frac{\alpha}{\delta} \cdot \frac{\sigma}{N_{++}}$$

e che contenendo la σ si manifesta diversa pei diversi raggi. Pel fascio di raggi mandato da un altro punto

dell' oggetto sarà diversa la δ , e però l' angolo coll' asse sotto cui i raggi paralleli sortono dall' oculare sarà diverso da quello fatto dal fascio di raggi precedente; se però la distanza a è tanto grande rispetto a δ , che possa considerarsi infinita, tutti i raggi escono dall' oculare paralleli fra loro e coll' asse: lo stesso vale anche quando a è piccola, se δ è piccolissima e può considerarsi zero, ciò che è il caso dei microscopj.

15. Nei telescopj la distanza a dell' oggetto è sempre così grande rispetto alle dimensioni del cannocchiale che può supporsi infinita; allora l' equazione di condizione (33) riducesi $M_{n+1} = 0$. In tal caso l' equazione (29) ci dice che i raggi i quali entrano paralleli nell' obbiettivo, escono paralleli dall' oculare: la (31) ci dà la distanza dall' oculare del secondo fuoco conjugato

$$b_n = \frac{H_n}{N_{n+1}} \cdot \frac{s_i}{t_i} + \frac{L_n}{N_{n+1}}$$

che dovendo sempre essere positiva fa vedere come debbe essere $\frac{H_n}{N_{n+1}} > 0$, quando $\frac{L_n}{N_{n+1}} < 0$; e l' ingrandimento riducesi per la (32) ad N_{n+1} . La (30) ci dà $\frac{s_n}{s_i} = H_n + L_n \frac{t_i}{s_i}$, che riducesi H_n quando $t_i = 0$. L' equazione (21) poi, ove facciasi $i = n+1$, dà a motivo di $M_{n+1} = 0$, $H_n = -\frac{1}{N_{n+1}}$; quindi nella presente ipotesi

$$\frac{t_{n+1}}{t_i} = -\frac{s_i}{s_n}$$

cioè l' ingrandimento espresso dal rapporto dell' apertura dell' obbiettivo all' apertura dell' oculare che è la legge generale in ottica insegnataci da Lagrange nella sua seconda memoria.

I raggi che entrano paralleli, sortendo ancora paralleli, la loro densità è in ragione inversa delle superficie dell' obiettivo e dell' oculare, e quindi la chiarezza in ragion inversa duplicata delle loro aperture, cioè espressa da $\left(\frac{s_1}{s_n}\right)^2 = \frac{1}{H_n^2} = N_{n+1}^2$, vale a dire proporzionale al quadrato dell' ingrandimento lineare o al semplice ingrandimento superficiale. Lo stesso ha luogo pei raggi che partono da un oggetto collocato nell' asse e così piccolo che possa considerarsi un punto. Ma pei raggi che partono da un punto dell' oggetto la cui distanza a dall' obiettivo può considerarsi infinita rispetto alle dimensioni del cannocchiale, ma non rispetto alla distanza b dall' asse, come sono i raggi mandati in un telescopio dai bordi del Sole, il precedente discorso non vale.

16. Denotiamo adesso con \bar{s}_1 l' apertura dell' oculare, con \bar{t}_1 la tangente dell' angolo sotto cui il raggio entra nell' occhio, e contando le lenti dall' oculare all' obiettivo in ordine inverso a quello tenuto superiormente, avremo

$$\bar{t}_{n+1} = \bar{M}_{n+1} \bar{s}_1 + \bar{N}_{n+1} \bar{t}_1$$

$$\bar{s}_n = \bar{H}_n \bar{s}_1 + \bar{L}_n \bar{t}_1$$

dove ho segnato con una lineetta le quantità appartenenti a questa seconda ipotesi. È poi manifesto che

$$\bar{t}_1 = t_{n+1}; \quad \bar{s}_1 = s_n$$

$$\bar{t}_{n+1} = t_1; \quad \bar{s}_n = s_1$$

e quindi le precedenti si possono scrivere

$$(34) \dots \dots \quad \begin{aligned} t_1 &= \bar{M}_{n+1} s_n + \bar{N}_{n+1} t_{n+1} \\ s_1 &= \bar{H}_n s_n + \bar{L}_n t_{n+1} \end{aligned}$$

ond' è che cavando t_i , s_i per s_n , t_{n+1} dalle (29), (30), e così ottenendo

$$t_i = \frac{H_n t_{n+1} - M_{n+1} s_n}{H_n N_{n+1} - L_n M_{n+1}}$$

$$s_i = \frac{N_{n+1} s_n - L_n t_{n+1}}{H_n N_{n+1} - L_n M_{n+1}}$$

si possono aver pel confronto le \bar{M}_{n+1} , \bar{N}_{n+1} , \bar{H}_n , \bar{L}_n date per le M_{n+1} , N_{n+1} , H_n , L_n . Tali valori, osservando che in tutti il denominatore per la (21) è eguale a -1 , diventano

$$(35) \quad \begin{aligned} \bar{M}_{n+1} &= M_{n+1}; & \bar{N}_{n+1} &= -H_n \\ \bar{H}_n &= -N_{n+1}; & \bar{L}_n &= L_n \end{aligned}$$

sicchè emerge la proprietà rimarcabile che se prendonsi a rovescio le denominazioni delle h , r , i valori delle M , L restano tuttavolta i medesimi, e quelli delle N , H si cambiano fra di loro. È grazioso il vedere come le espressioni (12), (13), (14), (15) si prestano a verificare questo scherzo analitico, il quale vale non solo quando si adoperano tutte le lenti n , ma per un numero qualunque i delle medesime. Con queste ultime e colle precedenti formole possono comporsi altre quante si vogliano fra le funzioni H , L , M , N ; \bar{H} , \bar{L} , \bar{M} , \bar{N} ; su di che però sembrami inutile il trattenermi; non tralascerò intanto di dire che nelle equazioni (29), (30) per le quantità indeterminate possono prendersi due qualunque date da una delle sei combinazioni diverse fra le quattro t_i , s_i , t_{n+1} , s_n .

17. In questa seconda ipotesi il campo è per le (34), (35) l'angolo della tangente $t_i = M_{n+1} s_n - H_n t_{n+1}$.

L'ingrandimento è espresso da

$$\frac{t_{n+1}}{M_{n+1} s_n - H_n t_{n+1}} = \frac{1}{M_{n+1} b_n - H_n}$$

essendo b_n la distanza dall'oculare del secondo fuoco conjugato del cannocchiale. Esso riducesi — $\frac{I}{H_n}$ quando $M_{n+1} = 0$, come si era già trovato.

La distanza apparente è visibilmente espressa da $\frac{\bar{s}_{n+1}}{t_{n+1}}$, essendo \bar{s}_{n+1} il semidiametro dell'oggetto che noi chiamammo δ , e che fa le veci della $(n+1)$ -esima lente, come dicemmo anche al n.^o 4, dove la \bar{h}_n è quella distanza che abbiamo denominata α in questi ultimi numeri. Dunque questa distanza apparente può anche esprimersi per

$$(36) \quad \bar{H}_{n+1} \frac{s_n}{t_{n+1}} + \bar{L}_{n+1}$$

la quale, se vogliasi per s_1 , t_1 , diventa colle (20), (29), (30)

$$\frac{-s_1 + (\bar{L}_n \bar{H}_{n+1} - \bar{H}_n \bar{L}_{n+1}) t_1}{M_{n+1} s_1 - \bar{H}_n t_1}$$

Questa è quella medesima che colle denominazioni del n.^o 14 è espressa da

$$\frac{\delta}{(M_{n+1} + \frac{I}{\alpha} N_{n+1}) s_1 + \frac{\delta}{\alpha} N_{n+1}}$$

ossia da

$$\frac{\alpha}{N_{n+1}}$$

quando è adempita l'equazione (33).

Il confronto delle due precedenti espressioni della distanza apparente dà

$$\bar{L}_n \bar{H}_{n+1} - \bar{H}_n \bar{L}_{n+1} = \alpha$$

equazione già dimostrata generalmente per la (24).

OPPOSIZIONE DI GIOVE NELL' ANNO 1820

OSSERVATA AL QUADRANTE MURALE

DA OTTAVIANO FABRIZIO MOSSOTTI.

Le seguenti osservazioni furono istituite al quadrante murale di Ramsden di otto piedi e con un orologio a pendolo di Megele regolato sensibilmente sul tempo sidereo. Le distanze zenithali registrate nell'ottava colonna sono quelle che risultano prendendo la media delle due divisioni del quadrante in 90 gradi ed in 96 parti.

Giorni delle osservaz.	Nome degli astri.	Tempo dell'orologio al passaggio ai cinque fili.					Distanza apparente dallo zenith.
		I.	II.	III.	IV.	V.	
8 Settembre	λ Aquario	11 46' 0,2	46 26,0	46' 51,0	47' 16,7	47' 41,3	53° 58' 20,5
	96 Aquar.	12 12 50,0	13 16,7	13 41,7	14 6,7	14 32,1	51 32 39,5
	Giove.	12 23 8,3	23 33,5	23 58,9	24 23,8	24 48,7	51 23 25,1
9	λ Aquario	11 46 1,8	46 27,2	45 52,4	47 17,8	47 43,0	53 58 19,5
	96 Aquar.	12 12 52,4	13 18,1	13 43,3	14 8,6	14 33,4	51 32 43,8
	Giove.	12 12 39,7	23 5,4	23 30,7	23 56,3	23 20,8	51 26 35,0
10	λ Aquario	11 46 3,4	46 28,8	46 54,0	47 19,7	47 44,4	53 58 20,0
	96 Aquar.	13 20,0	14 10,0	51 32 40,8
	Giove.	12 22 12,5	23 38,0	24 3,3	24 28,7	24 53,5	51 29 44,8
11	λ Aquario	11 46 5,3	46 30,7	46 56,5	47 21,3	47 46,6	53 58 19,5
	96 Aquar.	12 12 56,6	13 21,5	13 46,4	14 12,2	14 37,2	51 32 41,7
	Giove.	12 21 44,8	22 10,7	22 35,6	23 0,6	23 26,0	51 32 54,2

Giorni delle osservaz.	Nome degli astri.	Tempo dell' orologio al passaggio ai cinque fili.					Distanza apparente dallo zenit.
		I.	II.	III.	IV.	V.	
Sette. 12	96 Aquar. Giove.	12 12 58,6 12 21 17,6	13 24,0 21 43,2	13 48,9 22 8,2	14 14,2 22 33,6	14 39,3 22 58,5	51° 32' 46,0 51 36 5,5
	λ Aquario	11 46 9,0 12 13 0,2	46 34,6 13 25,6	46 59,5 13 50,2	47 25,8 14 15,6	47 50,1 14 40,4	53 58 22,0 51 32 45,5
13	96 Aquar. Giove.	12 20 50,2 12 20	21 15,7 21 40,6	21 40,6 22 5,8	22 30,9 22 3,3	51 39 12,7 51 42 19,5	
	96 Aquar. Giove. 12 20 21,9 20 47,7	13 52,2 21 12,7	14 17,2 21 38,1	14 42,4 22 3,3	51 32 40,0 51 42 19,5
14	λ Aquario	11 46 11,6 12 13 3,1	46 38,1 13 28,3	46 3,0 13 54,0	47 28,0 14 19,3	47 53,8 14 43,8	53 58 21,6 51 32 46,2
	96 Aquar. Giove.	12 19 55,0 12 19	20 20,6 20 45,7	20 45,7 21 10,8	21 36,0 21 36,0	51 45 22,5 51 45 22,5	

Dal Catalogo di Stelle che il sig. Bessel ha costruito sulle osservazioni di Bradley e che si trova nell' opera *Fundamenta Astronomiae* ecc. ho ricavato l' ascensione retta e la declinazione delle due stelle di paragone applicando il moto proprio che risulta col confronto delle posizioni date dal Catalogo del signor Piazzi, per cui i luoghi adottati rappresentano le osservazioni palermitane al principio del secolo, ed ho ridotte l' ascensione retta e declinazione media alle apparenti, servendomi pel calcolo dell' aberrazione e della nutazione lunare e solare delle tavole che sono nella sezione VII dell' opera citata.

1820	λ Aquario		96 Aquario	
	Ascensione retta apparente.	Declinaz. australe apparente.	Ascensione retta apparente.	Declinaz. australe apparente.
Settem. 15	340° 49' 8,2 340 49 8,6	8° 31' 44,6 8 31 44,4	347° 31' 50,5 347 31 51,0	6° 6' 0,9 6 6 0,7

Da questi luoghi delle stelle e dalle osservazioni precedenti, applicando le correzioni per la differenza di rifrazione, e ponendo la parallasse in altezza del pianeta $1''$, risultano le seguenti ascensioni rette e declinazioni apparenti di Giove, dalle quali ho dedotte le longitudini e latitudini geocentriche coll' obliquità apparente dell'eclittica $23^{\circ} 27' 56'',$ ed ho ridotte le longitudini alle vere contate dall'equinozio medio diminuendole per la nutazione di $2'',$ e correggendole dell'aberrazione, che pel giorno 11 fu valutata di $-12'',$ e pel giorno 15 di $-11'',$.

1820	Tempo medio.	Ascens. retta osservata di Giove.	Decl. austr. osservata di Giove.	Longit. geoc. osservata di Giove.	Lat.geoc.aus. osservata di Giove.
Settembre	8 12 8 41,0	350° 6' 3,9	5° 56' 42,5	348° 33' 58,9	1° 32' 34,1
	9 12 4 15,6	349 58 41,0	5 59 50,8	348 26 0,1	1 32 34,5
	10 11 59 51,0	349 51 27,5	6 3 1,9	348 18 8,4	1 32 38,6
	11 11 55 25,4	349 44 1,7	6 6 11,2	348 10 6,3	1 32 41,5
	12 11 51 0,1	349 36 40,3	6 9 18,8	348 2 9,1	1 32 42,4
	13 11 46 35,1	349 29 21,8	6 12 26,8	347 54 14,4	1 32 43,6
	14 11 42 9,8	349 22 1,1	6 15 39,0	347 46 16,1	1 32 49,6
	15 11 37 45,1	349 14 46,3	6 18 38,1	347 38 18,3	1 32 45,5

Calcolando i luoghi del Sole sulle tavole del signor Carlini ed i luoghi di Giove sulle tavole del signor Bouvard pubblicate dal *Bureau delle Longitudini* di Francia, ho trovato pei tempi delle osservazioni

Giorni 1820	Long. geocen. vera di Giove dalle tavole.	Lat. geoc. aus. vera di Giove dalle tavole.	Errore delle tav. in longitud.	Errore delle tav. in latitud.
Settem. 8	348° 33' 59,6"	1° 32' 35,8"	+ 0,7"	+ 1,7"
9	348 26 2,5	1 32 39,4	+ 2,4	+ 4,9
10	348 18 4,6	1 32 42,6	- 3,8	+ 4,0
11	348 10 6,3	1 32 45,4	- 0,0	+ 3,9
12	348 2 8,3	1 32 47,7	- 0,8	+ 5,2
13	347 54 11,3	1 32 49,6	- 3,1	+ 6,0
14	347 46 15,7	1 32 51,2	- 0,4	+ 1,6
15	347 38 21,5	1 32 52,3	+ 3,2	+ 6,8
Errore medio geocentrico				- 0",2 + 4,3

Corrette le longitudini e latitudini di Giove date dalle tavole dell' errore medio trovato, si ha

1820	Tempo medio.	Longitud. del Sole.	Longitud. di Giove.	Latitudine di Giove.
Settem. 9	12 4 15,6	347° 8 11,5"	348° 26' 2,7"	1° 32' 35,1"
10	11 59 51,0	348 6 26,0	348 18 4,8	1 32 38,3
11	11 55 25,4	349 4 44,0	348 10 6,5	1 32 41,1

Da queste posizioni del Sole e di Giove coi noti metodi d'interpolazione risulta l'istante dell' opposizione 10 settembre 16° 11' 56",2, pel quale istante si trova

Longitudine geocentrica vera osservata di Giove $348^{\circ} 16' 40'',8.$
 Latitudine australe geoc. vera osservata di Giove $1^{\circ} 32' 38'',8.$

Gli errori in longitudine e latitudine che si trovano colle osservazioni delle opposizioni dei pianeti servono a correggere gli elementi dell' orbita sui quali sono state costruite le tavole. Raccogliendo per un gran numero di osservazioni gli errori delle tavole, ed esprimendo ciascun errore in funzione delle variazioni degli elementi, si ottengono altrettante equazioni, dalle quali, col metodo dei minimi quadrati, si deducono le correzioni dei medesimi elementi. Il formare però un sì gran numero di equazioni è un' operazione alquanto laboriosa, e sarebbe bene, come qualche astronomo ha già proposto, che ciascuno che calcola un' opposizione componesse la sua equazione fra l' errore delle tavole e le correzioni degli elementi, ciò che al medesimo riuscirebbe più agevole, avendo già in pronto per questo calcolo un certo numero di quantità che ad altri converrebbe di ricalcolare. Dopo non resterebbe più a chi volesse correggere gli elementi delle tavole che dudurre dal complesso di molte di queste equazioni il valore più probabile delle correzioni.

Se si chiamano l e b la longitudine e latitudine geocentrica, e λ e β le eliocentriche, e Δ ed r le distanze di Giove dalla Terra e dal Sole, si ha nell' istante dell' opposizione

$$dl = \frac{r \cos \beta}{\Delta \cos b} d\lambda$$

e si può supporre, omettendo delle quantità di un' influenza trascurabile,

$$db = \frac{r \cos b}{\Delta \cos \beta} d\beta.$$

Ora chiamando v la longitudine nell' orbita, i l' inclinazione, Ω la longitudine del nodo ascendente, si ha con sufficiente approssimazione

$$\lambda = v - \tan^2 \frac{1}{2} i \sin 2(v - \Omega)$$

$$\beta = 2 \tan \frac{1}{2} i \sin(v - \Omega)$$

Il termine $\tan^2 \frac{1}{2} i \sin 2(v - \Omega)$, che si chiama riduzione all'eclittica, non introduce che delle quantità insensibili nella variazione di λ ; sarà così prossimamente

$$dl = \frac{r \cos \beta}{\Delta \cos b} dv$$

$$db = \frac{r \cos b}{\Delta \cos \beta} \sin(v - \Omega) di + \frac{r \cos b}{\Delta \cos \beta} 2 \tan \frac{1}{2} i \cos(v - \Omega) (dv - d\Omega)$$

Ma denominando m l'epoca, n il movimento medio annuo, t il tempo trascorso, e l'eccentricità, ϖ la longitudine del perielio, dalle note formole differenziali del moto elittico si deduce

$$dv = \frac{[1 + e \cos(v - \varpi)]^3}{(1 - e^2)^{\frac{3}{2}}} dm + t \frac{[1 + e \cos(v - \varpi)]^3}{(1 - e^2)^{\frac{3}{2}}} dn$$

$$+ \frac{[2 + e \cos(v - \varpi)] \sin(v - \varpi)}{1 - e^2} de + \left(1 - \frac{[1 + e \cos(v - \varpi)]^3}{(1 - e^2)^{\frac{3}{2}}} \right) d\varpi$$

Si avrà perciò

$$dl = \frac{r \cos \beta}{\Delta \cos b} \cdot \frac{[1 + e \cos(v - \varpi)]^3}{(1 - e^2)^{\frac{3}{2}}} dm + t \frac{r \cos \beta}{\Delta \cos b} \cdot \frac{[1 + e \cos(v - \varpi)]^3}{(1 - e^2)^{\frac{3}{2}}} dn$$

$$+ \frac{r \cos \beta}{\Delta \cos b} \cdot \frac{[2 + e \cos(v - \varpi)] \sin(v - \varpi)}{1 - e^2} de$$

$$+ \frac{r \cos \beta}{\Delta \cos b} \left(1 - \frac{[1 + e \cos(v - \varpi)]^3}{(1 - e^2)^{\frac{3}{2}}} \right) d\varpi$$

$$db = 2 \frac{\cos^2 b}{\cos^2 \beta} \tan \frac{1}{2} i \cos(v - \Omega) dl = \frac{r \cos b}{\Delta \cos \beta} \sin(v - \Omega) di$$

$$- 2 \frac{r \cos b}{\Delta \cos \beta} \tan \frac{1}{2} i \cos(v - \Omega) d\Omega$$

Intendendo che dl e db rappresentino le correzioni della longitudine e latitudine geocentrica o sia gli errori trovati presi con segno contrario, la prima equazione somministra una relazione per le correzioni dei quattro elementi m , n , e , σ , e la seconda fornisce la relazione per le correzioni dei due altri elementi i ed Ω .

Siccome le tavole di Ciove del signor Bouvard sono decimali, nelle equazioni di condizione rappresenteremo gli errori delle tavole e le correzioni degli elementi in secondi giusta la nuova divisione del cerchio.

Nell'istante dell'opposizione si ha dalle suddette tavole in gradi centesimali

$$\begin{aligned} v &= 386^\circ 93' 12'' \quad \sigma = 12^\circ 72' 59'' \quad \Omega = 109^\circ 57' 09'' \\ i &= 1^\circ 46' 07'' \quad e = 30685'', 2 = 0,04820 \quad t = 20,706 \\ \beta &= -1^\circ 36' 92'' \quad \log r = 0,69625 \quad \log \Delta = 0,59797 \end{aligned}$$

Con questi dati, ponendo $dl = 0'', 6$ e $db = 13'', 2$, le due formole premesse danno le seguenti equazioni di condizione:

$$\begin{aligned} 0 &= 0'', 6 - 1,3725 dm - 28,417 dn + 0,8078 de + 0,1184 d\sigma \\ 0 &= 13'', 2 + 1,1753 di - 0,0100 d\Omega. \end{aligned}$$

OCCULTAZIONI DI STELLE

NELLO SCONTRO DELLA LUNA

OSSERVATE A MILANO

DA ANGELO CESARIS.

Tempo medio.

1819	Settembre	8	ζ	Ariete	Immersione	15	8	8,0
					Emersione	16	28	15,3
1820	Gennajo	24	χ	Toro	Immersione	13	59	18,6
1821	Febbrajo	6	δ	Pesci	Immersione	6	54	58,6
					Emersione	7	58	14,5
	Luglio	11	τ	Scorpione	Immersione	8	7	9,3
					Emersione	9	22	24,5
	Luglio	25	136	Toro	Immersione	14	43	0,2
					Emersione	15	35	23,4
	Agosto	10	τ	Sagittario	Immersione	7	21	33,0
					Emersione	8	41	23,3
	Settembre	10	σ	Aquario	Immersione	9	36	57,4
	Ottobre	13	Plejadi.	Celeno	Immersione	9	34	24,3
					Emersione	10	29	21,4
			Elettra		Immersione	9	45	32,4
			Taigete		Immersione	9	47	48,4
					Emersione	10	48	6,5
			Maja		Immersione	9	59	41,9
					Emersione	10	56	5,5
	Ottobre	15	136	Toro	Immersione	9	14	4,2

OCCULTAZIONI DI STELLE DIETRO LA LUNA

OSSERVATE IN MODENA

DAL SIG. PROF. GIUSEPPE BIANCHI.

Giorni delle osservazioni	Nomi delle Stelle.	Tempo sid. a Modena.	Tempo medio a Modena.
1820			
Giugno 23	π Scorpione. em.	14 43' 5,3	8 35' 31,7
Agosto 29	Plejade. . . . em.	20 59 34,3	10 27 33,1
1821			
Febbrajo 6	δ Pesci . . . imm. {em.	4 9 36,4 5 13 5,9	7 3 23,1(*) 8 6 41,6
Aprile 12	ρ Leone . . . imm.	14 49 6,8	13 25 34,9(*)
Maggio 6	α Gemelli. . . imm. {em.	13 25 58,8 14 16 46,6	10 28 18,6 11 18 58,0
Giugno 19	δ Capricorno imm. {em.	18 15 49,9 18 36 17,6	12 24 23,3 12 44 47,6
Luglio 11	τ Scorpione. imm.	15 34 13,2	8 16 42,9(**)
Luglio 23	Maja Plejade imm. {em.	21 31 6,3 22 25 47,5	13 25 26,6(*) 14 19 58,8(**)
	Asterope. . . imm.	21 43 31,4	13 37 49,6
	Elettra. . . . em.	21 48 51,9	13 43 9,2(**)
	Taigete . . . em.	22 12 36,4	14 6 49,8(**)
	Plejade di 7. em.	22 20 8,7	14 14 20,9
Luglio 25	136 del Toro imm. {em.	23 2 27,1 23 54 36,5	14 48 40,5(**) 15 40 41,4(**)
Agosto 10	τ Sagittario. imm. {em.	16 44 53,6 18 6 6,7	7 29 14,4(*) 8 50 14,2
Agosto 12	η Capricorno imm.	18 18 39,6	8 54 53,2
Agosto 14	λ Aquario . . imm.	18 57 14,4	9 25 29,9(*)

OCCULTAZIONI DEI SATELLITI DI GIOVE.

Giorni delle osservazioni	Indicazioni dei Satelliti.	Tempo sider. a Modena.	Tempo medio a Modena.
1820 Luglio 15	III . . . immer.	18 45' 44,2	11 11' 1,2
Settem. 7	I . . . immer.	20 24 58,2	9 17 39,5

Il doppio asterisco è stato posto a lato di quelle osservazioni che meritano la preferenza, perchè riuscirono sensibilmente esatte. L'asterisco semplice denota le osservazioni sulle quali potrebbe restare una piccola incertezza. Quest' errore però difficilmente arriverà ad 1" di tempo. Le altre osservazioni senza asterischi possono essere in errore tutto al più di tre o quattro secondi.

L'orologio col quale furono fatte le precedenti osservazioni è opera del signor *Grindel* meccanico dell'I. R. Osservatorio astronomico di Brera, ed ha il pendolo a compensazione. Il suo andamento, che vien regolato conforme al tempo sidereo, è stato per ognuna delle riferite osservazioni determinato colle altezze corrispondenti del Sole. Ridotto il tempo sidereo d'ogni osservazione al tempo medio rispettivo, si è voluto conservare e riferir anche il primo, benchè per l'uso delle tavole si adoperi il secondo, e ciò si è fatto affinchè si possano riscontrar gli errori dell'indicata riduzione, se per avventura vi fossero.

Finalmente si è impiegato nelle susemposte osservazioni un telescopio newtoniano di otto piedi di fuoco fabbricato dal valente sig. Prof. *Amici* di Modena e munito di varj oculari pei diversi ingrandimenti de' quali esso è suscettibile.

OCCULTAZIONI DI STELLE SOTTO LA LUNA

OSSERVATE A PRAGA

DAL

P. CASSIANO HALLASCHKA.

Anno 1820

Tempo medio a Praga.

Gen. 21	6. ^a	grān.	imm.	8 10' 58,8
Aprile 14	6		»	8 2 46,2
17	6		»	8 56 5,2
19	6		»	9 14 13,5
19	7		»	9 22 19,9
19	5		»	9 44 40,2
Magg. 14	6		»	9 8 24,2
17	7		»	10 10 5,6
17	7		»	11 18 9,9
17	8		»	11 44 49,9
Giug. 23	6		»	9 52 3,3
Agos. 26	71 Pesci 4		»	9 26 45,1
		em.		10 23 0,6
29	Atlas, Plejade		»	10 45 20,6
29	28 Plejadi		»	10 48 20,5
Ottob. 14	7		imm.	6 29 13,7
14	7		»	6 52 59,5
19	6		»	6 49 33,9
Dicem. 11	65 Aquario		»	6 14 35,3

*Immersioni ed emersioni dei satelliti di Giove.**Anno 1820**Tempo medio a Praga.*

Lug. 30 imm.	I	10 56 23,6	fasce ben distinte, aria tranquilla.
Ago. 3	II	9 30 40,1	fasce distinte mediocremente.
10	II	12 9 57,6	fasce ben dist. osser. buona.
20 em.	III	12 46 20,3	fasce ben distinte.
Ott. 25	I	6 59 58,5	fasce ben dist. osser. buona.
Nov. 1	I	8 56 20,6	fasce ben dist. osser. buona.
Dic. 20	III	7 7 43,8	fasce ben distinte.
27	II	5 35 14,3	fasce ben distinte.

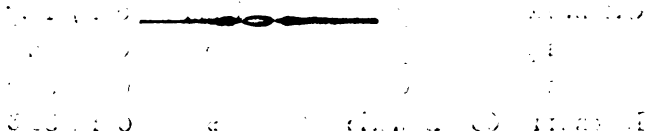
OCCULTAZIONE OSSERVATA A TRENTO

DAL

SIGNOR PROF. PINALI.

*Anno 1821**Tempo medio a Trento.*

Novembre 13	X Gemelli	imm.	14 0' 28,8
		em.	15 3 31,5



*Osservazioni meteorologiche fatte alla Specola di Milano l'anno 1819
DA G. ANGELO CESARIS.*

1819 GENNAJO.

Giorni.	MATTINA.				SERÀ.			
	Altezza del barometro.	Altezza del termometro	Direzione del vento.	Stato del cielo.	Altezza del barometro.	Altezza del termometro	Direzione del vento.	Stato del cielo.
1 27 10,9	- °	- 3,0	N O	Sereno.	27 10,3	+ °	s o s	Sereno.
2 28 0,7	- 2,4	0	Sereno.	28 0,8	+ 1,6	s o	Sereno.	
3 28 2,6	- 1,6	N E N	Sereno.	28 2,8	+ 1,4	s	Sereno.	
4 28 2,9	- 2,4	E	Sereno.	28 2,9	+ 1,0	s E	Sereno.	
5 28 2,7	- 3,5	N	Sereno.	28 2,3	+ 0,2	E	Sereno.	
6 28 2,4	- 3,4	N E	Ser. neb. nuv.	28 2,0	+ 0,6	o	Nebbia, nuv.	
7 28 1,8	- 1,3	s o	Nuvolo.	28 1,6	+ 0,0	s o	Nuvolo.	
8 28 1,7	- 3,5	N	Nebbia folta.	28 2,0	- 2,5	N E	Nebbia.	
9 28 3,0	- 4,0	N O N	Nebbia.	28 2,8	- 1,0	o	Nebbia.	
10 28 2,5	- 0,0	s o	Nuvolo, ser.	28 2,4	+ 2,4	o	Sereno.	
11 28 2,5	- 0,0	N E	Nuvolo.	28 2,0	+ 2,0	s	Nuv. rotto.	
12 28 1,0	+ 0,2	N	Nebbia.	28 1,9	+ 0,3	s	Nebbia, ser.	
13 28 3,0	- 1,5	N E	Sereno.	28 2,2	+ 2,0	s	Nebbia folta.	
14 28 1,8	- 1,2	O	Nebbia folta.	28 2,0	- 0,0	s o	Nebbia folta.	
15 28 2,0	- 2,5	O	Nebbia.	28 1,0	- 1,0	s o	Nebbia.	
16 27 8,5	- 0,0	N O **	Nuv. neb. ser.	27 11,2	+ 4,5	No **	Sereno.	
17 28 0,0	- 1,0	O S O	Sereno.	27 11,1	+ 3,5	s	Sereno.	
18 27 9,1	+ 0,6	N O	Nu. spr. di ne.	27 8,0	+ 2,0	E S E	Nuvolo.	
19 27 7,7	- 1,8	O N O	Sereno.	27 7,5	+ 2,4	o	Sereno.	
20 27 8,5	- 1,0	S....O	Sereno.	27 8,0	+ 2,4	s o	Nebbia, ser.	
21 27 8,0	- 2,2	N	Sereno.	27 7,8	+ 2,8	E	Nebbia, ser.	
22 27 8,6	- 2,8	N	Sereno.	27 8,5	+ 1,7	E	Nebbia, nuv.	
23 27 9,0	- 2,3	N	Sereno, neb.	27 9,8	+ 2,2	E	Nebbia, ser.	
24 27 11,4	+ 0,2	S E	Ser. neb. nu.	27 11,0	+ 2,2	E S E	Nuvolo, nebb.	
25 27 10,4	+ 1,3	O	Nuv. rot. ser.	27 10,4	+ 3,6	E S E	Sereno, nuv.	
26 27 10,6	+ 2,0	E N E	Nuv. piovoso.	27 10,5	+ 3,3	s o	Nuvolo piov.	
27 27 9,7	+ 2,5	N E	Nuv. piov.	27 9,4	+ 4,0	s o	Nuv. pioggia.	
28 27 9,0	+ 2,7	N E	Nu neb. piov.	27 8,3	+ 3,5	N E	Nuv. nebbia.	
29 27 7,2	+ 2,8	N	Nuvolo, piog.	27 6,5	+ 3,0	s o	Nu. neb. piog.	
30 27 5,8	+ 2,2	S	Nu.neb. piov.	27 5,3	+ 3,8	s	Nu. neb. piog.	
31 27 5,0	+ 2,0	N. N E	Nuv. rott.neb.	27 4,6	+ 4,6	s E	Nuv. pioggia.	

Altez. mass. del bar. poll. 28 lin. 3,0 Alt. mass. del term. + 4,6

minima » 27 » 4,6 minima - 4,0

media » 27 » 11,23 media + 0,516

Quantità di pioggia e neve poll. a lin. 6,73.

N.B. Il termometro di paragone è situato all'aperto, ma è riparato dalla l'azione diretta del sole e del vento: quello che trovasi esposto all'aria più libera e ventilata segna per adeguato circa un grado più di freddo.

App. Eff. 1822.

1819 FEBBRAIO.

M A T T I N A.						S E R A.					
Giorni.	Altezza del barometro.	Altezza del termometro.	Direzione del vento.	Stato del cielo.		Altezza del barometro.	Altezza del termometro.	Direzione del vento.	Stato del cielo.		
1 27	4,6	+ 3,6	s	Nuv. piog.		27	4,3	+ 4,8	o	Nuv. piog	
2 27	3,3	+ 0,6	o	Nebbia.		27	4,3	+ 3,5	o	Nebbia.	
3 27	7,0	+ 0,2	o	Neb. se. neb.		27	7,7	+ 3,0	e	Nebbia.	
4 27	8,4	+ 1,3	s o	Nuv. rot. neb.		27	8,0	+ 4,5	o	Nuvolo, ser	
5 27	9,1	+ 0,0	n	Nebb. ser.		27	9,2	+ 3,6	oso	Sereno.	
6 27	9,1	- 0,0	o	Sereno.		27	8,8	+ 4,0	so	Sereno.	
7 27	9,0	- 1,0	n	Ser. nebb.		27	7,8	+ 4,0	e	Neb. nu. piog.	
8 27	6,0	+ 2,0	o*	Neb. piov. ser.		27	7,6	+ 8,0	no*	Sereno.	
9 27	9,8	+ 2,0	n o n	Sereno.		27	10,7	+ 8,8	no	Sereno.	
10 28	0,2	+ 0,5	n e	Sereno, neb.		28	0,0	+ 5,8	e	Ser. nebb.	
11 27	11,2	- 0,3	n o n	Sereno.		27	11,2	+ 6,0	so	Sereno, neb.	
12 27	11,7	+ 0,2	n	Sereno.		27	9,6	+ 5,8	so	Sereno, neb.	
13 27	6,7	+ 3,0	n	Nuv. piov.		27	6,0	+ 6,7	so	Ser. nuv. ser.	
14 27	7,9	+ 1,0	n o n	Sereno.		27	7,9	+ 6,6	o	Sereno.	
15 27	9,4	+ 2,4	n	Sereno.		27	9,5	+ 6,7	o	Sereno.	
16 27	10,7	- 0,0	n e	Sereno.		27	10,5	+ 5,0	s	Ser. nuv. ser.	
17 27	10,6	+ 2,0	o	Nuv. rotto.		27	10,0	+ 5,5	so	Nuvolo.	
18 27	10,8	+ 3,5	n e	Nuv. piovoso.		27	10,2	+ 5,0	s o s	Nuvolo. .ser.	
19 27	10,7	+ 1,6	n e n	Nuv. piov.		27	9,9	+ 5,2	e	Nuv. piovoso.	
20 27	9,2	+ 1,8	o	Nebbia, ser.		27	9,2	+ 7,0	s	Nuvolo, rot.	
21 27	8,6	+ 5,0	e	Piov. nuv.		27	6,5	+ 5,8	e	Nu. neb. piog.	
22 27	3,7	+ 4,5	no	Nuv. rotto.		27	5,4	+ 7,5	e	Ser. nuv. ser.	
23 27	7,7	+ 2,8	e	Ser. nuv. ser.		27	7,6	+ 7,2	s o s	Sereno.	
24 27	5,8	+ 3,0	e	Sereno, nuv.		27	4,3	+ 5,6	e	Nuv. piov.	
25 27	2,3	+ 2,0	e	Nu. piog. nev.		27	2,0	+ 3,2	n	Piog. ne. piog.	
26 27	3,7	+ 1,8	o	Nuv. rot. ser.		27	4,3	+ 6,0	s*	Sereno.	
27 27	5,0	+ 0,2	n e	Ser. nuv. nev.		27	5,0	+ 3,5	n e	Nuvolo.	
28 27	5,0	+ 2,5	n	Nuvolo.		27	4,8	+ 4,6	s	Nuvolo.	

Altezza mass. del bar. poll. 28 lin. c,2 Altezza mass. del term. + 8,8
minima » 27 » 2,0 minima - 1,0
media » 27 » 7,74 media + 3,55

Quantità della pioggia poll. 3 lin. 2,11.

N.B. Il termometro di paragone è situato all'aperto, ma è riparato dall'azione diretta del sole e del vento: quello che trovasi esposto all'aria più libera e ventilata segna per adeguato circa un grado più di freddo.

1819 MARZO.

Giorni.	MATTINA.			SERA.				
	Altezza del barometro. poll. lin.	Altezza del termometro del vento.	Direzione del vento.	Stato del cielo.	Altezza del barometro. poll. lin.	Altezza del termometro del vento.	Direzione del vento.	Stato del cielo.
1	27 4,5	+ 3,0	S	Nuv. piovoso.	27 4,6	+ 6,8	S O S	Nuvolo.
2	27 5,0	+ 4,0	N E	Nuv. piov.	27 3,7	+ 6,4	E. E*	Nuv.. pioggia.
3	27 2,7	+ 3,9	E	Pioggia.	27 3,6	+ 6,0	S O	Nuv. rot ser.
4	27 4,0	+ 2,1	O	Sereno.	27 5,8	+ 7,0	S	Sereno.
5	27 7,0	+ 5,0	N	Nuv. piov.	27 7,0	+ 8,8	N E	Nuv. rot ser.
6	27 5,7	+ 6,0	N	Nuv. piov.	27 4,7	+ 8,6	S	Nuv. piov.
7	27 5,7	+ 5,0	N O N	Nuv. ser. nebb.	27 7,2	+ 8,3	S E	Nu. poc. goc.
8	27 9,4	+ 5,0	N E	Nuvolo.	27 9,8	+ 8,0	N E	Nuvolo rotto.
9	27 10,3	+ 5,0	S	Sereno.	27 10,2	+ 9,6	S O	Sereno.
10	27 11,1	+ 4,0	N E	Sereno.	27 10,7	+ 10,0	E	Sereno.
11	27 10,1	+ 3,9	E	Sereno.	27 9,0	+ 11,0	S O	Ser. nuv. ser.
12	27 9,2	+ 4,3	S	Sereno.	27 8,9	+ 11,2	S	Ser. nebb.
13	27 9,2	+ 4,2	O	Sereno.	27 10,4	+ 11,8	S O	Sereno.
14	28 0,0	+ 5,5	N	Sereno.	28 0,6	+ 11,7	E. S O	Sereno.
15	28 0,6	+ 7,0	E	Nuv. rot. ser.	28 0,0	+ 12,8	O	Ser. nuv. ser.
16	28 0,7	+ 5,9	O	Sereno.	28 0,0	+ 12,0	O	Ser. nuv. ser.
17	27 10,8	+ 6,0	O*	Sereno.	27 8,2	+ 13,0	O*	Sereno.
18	27 6,8	+ 7,0	O*, N*	Sereno.	27 8,0	+ 12,7	N*	Sereno.
19	27 9,4	+ 4,3	N E N	Sereno.	27 8,0	+ 10,8	O	Ser. nuv. ser.
20	27 5,7	+ 6,0	E	Nu. pocca piog.	27 4,0	+ 10,7	S O	Sereno.
21	27 4,7	+ 4,2	N O N	Sereno.	27 5,0	+ 12,0	O	Ser. nuvolo.
22	27 7,0	+ 3,8	O	Sereno.	27 6,9	+ 10,6	O	Sereno.
23	27 8,0	+ 5,4	E	Nuv. rotto.	27 8,0	+ 11,0	S E	Nuv. sereno.
24	27 9,0	+ 4,2	N E N	Sereno.	27 10,0	+ 11,0	S E	Sereno.
25	27 11,0	+ 5,0	N	Sereno.	27 10,0	+ 11,0	O	Ser... nuvolo.
26	27 9,3	+ 8,8	N E	Nav. piovoso.	27 9,0	+ 9,5	E	Nuvolo rotto.
27	27 11,3	+ 5,0	E	Sereno.	27 11,6	+ 11,4	E	Sereno.
28	28 0,0	+ 4,8	E	Sereno.	27 10,8	+ 11,7	S O	Ser. nebb. ser.
29	27 11,5	+ 7,0	O	Sereno.	27 10,9	+ 13,0	S O	Sereno.
30	27 11,0	+ 6,5	O	Sereno.	27 10,7	+ 14,9	S O	Sereno.
31	27 11,0	+ 8,0	S O S	Sereno, nebb.	27 10,8	+ 15,8	S O S	Sereno.

Altezza mass. del bar. poll. 28 lin. 0,7 Altezza mass. del term. + 15,8
 minima » 27 » 2,7 minima + 2,1
 media » 27 » 8,42 media + 7,88
 Quantità della pioggia poll. o lin. 11,37.

1819 APRILE.

M A T T I N A.				S E R A.					
Giorni.	Altezza del barometro.	Altezza del termometro	Direzione del vento.	Stato del cielo.	Altezza del barometro.	Altezza del termometro	Direzione del vento.	Stato del cielo.	
1 27	11,0	+ 8,5	N O	Sereno.	27	10,9	+ 17,0	S O	Sereno.
2 27	10,5	+ 9,0	N O	Sereno.	27	8,9	+ 18,5	S O	Ser. nuv. ser.
3 27	8,9	+ 9,5	O	Ser. nuv. neb.	27	7,5	+ 17,0	S O	Sereno.
4 27	7,0	+ 9,0	S O N *	E*Ser. neb. ser.	27	9,0	+ 18,0	E *	Sereno.
5 27	10,4	+ 8,6	E	Nuvolo , ser.	27	9,0	+ 13,0	S E ..s	Sereno.
6 27	8,8	+ 7,0	E	Sereno.	27	7,4	+ 14,0	E	Ser. nuv. ser.
7 27	8,8	+ 9,5	E	Nuvolo.	27	8,8	+ 14,5	E	Nuv. rotto, neb.
8 27	9,5	+ 10,0	E	Nuv. rotto, neb.	27	9,0	+ 15,0	N E	Nuv. ser.. nuv.
9 27	9,3	+ 10,0	E	Nuvolo rotto.	27	9,0	+ 15,0	E	Sereno.
10 27	10,2	+ 9,2	E	Nuv. neb. ser.	27	8,8	+ 13,0	S	Sereno.
11 27	8,6	+ 7,5	E	Nuvolo.	27	7,6	+ 13,0	E	Ser...nuv. ser.
12 27	7,9	+ 6,0	E N E	Ser. neb. nuv.	27	7,6	+ 13,2	E	Nuv ... piov.
13 27	7,8	+ 8,4	N E	Nuvolo , piog.	27	8,0	+ 9,8	E	Nuv. piovoso.
14 27	8,8	+ 9,8	S	Nuv , nebbia.	27	8,6	+ 13,0	S	Nuvolo rotto.
15 27	8,6	+ 9,2	O	Ser...nuvolo.	27	7,8	+ 12,6	N E	Nuv. rot. piov.
16 27	6,8	+ 10,0	E *	Nuv. poc. piog.	27	7,0	+ 14,5	S E	Nuv. piog. ser.
17 27	8,6	+ 8,8	E	Sereno , nuv.	27	9,5	+ 14,5	N O	Ser. nuv. ser.
18 27	10,5	+ 9,5	N O	Sereno.	27	10,5	+ 14,3	S O	Sereno.
19 27	10,5	+ 9,7	O	Ser. nu. pi. ser.	27	10,0	+ 14,0	S O	Sereno.
20 27	10,3	+ 9,4	O	Sereno.	27	9,5	+ 15,5	O	Sereno.
21 27	9,8	+ 10,4	S O	Ser. neb. ser.	27	8,8	+ 16,5	S E	Sereno , nuv.
22 27	8,8	+ 9,2	O	Ser. neb. ser.	27	8,1	+ 16,5	S	Ser. nuv. ser..
23 27	8,1	+ 11,5	O	Sereno , nuv.	27	7,6	+ 17,0	S O ..N	Nuv. piovoso.
24 27	7,2	+ 11,0	N E	Pioggia.	27	5,8	+ 12,6	E	Nuv. lam. pio.
25 27	6,5	+ 8,8	S E S O	Nebbia, serene	27	6,0	+ 14,5	S	Ser. nuv. ser.
26 27	5,7	+ 10,5	E	Nuvolo rotto.	27	6,5	+ 12,2	E S E	Nuv. tuoni.
27 27	6,5	+ 10,0	S E	Nuvolo, rotto.	27	7,4	+ 12,0	E	Nuvolo.
28 27	8,8	+ 7,7	E	Poc. piog. nuv.	27	9,0	+ 11,0	E	Nuvolo.
29 27	9,2	+ 6,5	N E N	Nuvolo , ser.	27	8,7	+ 11,0	E	Nu.se.nu.po.pi.
30 27	9,1	+ 5,9	E	Nuvolo.	27	9,0	+ 10,7	E	Nuv. rott. ser.

Altezza mass. del bar. poll. 27 lin. 11,0
 minima » 27 » 5,7
 media » 27 » 8,56

Quantità di pioggia poll. 2 lin. 1,35.

Altezza mass. del term.+18,5
 minima + 5,9
 media..... + 11,38

1819 MAGGIO.

Giorni.	MATTINA.				SERÀ.			
	Altezza del barometro.	Altezza del termometro	Direzione del vento.	Stato del cielo.	Altezza del barometro.	Altezza del termometro	Direzione del vento.	Stato del cielo.
1	poll. 11,6	+ 6,0	E	Nuvolo, ser.	27 9,0	+ 13,0	E	Nuvolo, ser.
2	8,5	+ 8,0	N	Sereno, neb.	27 7,8	+ 14,7	S	Ser. nebb.
3	8,2	+ 9,0	E	Sereno.	27 8,0	+ 15,0	S	Ser....nuv.
4	8,7	+ 10,0	N	Neb. nuv. rott.	27 8,0	+ 14,8	S...E	Nuv. piog
5	6,0	+ 10,0	E* o	Pio. ser. temp.	27 6,9	+ 12,7	N..O	Ser. nuv. ser.
6	7,9	+ 7,5	O	Sereno.	27 8,0	+ 15,6	S O	Sereno.
7	8,7	+ 9,6	O	Sereno.	27 9,2	+ 16,6	S E	Sereno.
8	9,8	+ 10,4	E	Ser. nuv. neb.	27 9,0	+ 16,6	E	Ser. lam. p. go.
9	9,4	+ 10,5	N E	Sereno.	27 8,5	+ 16,6	S	Sereno.
10	9,8	+ 9,5	N E	Sereno.	27 9,6	+ 16,3	S	Sereno.
11	10,8	+ 10,0	E	Nuvolo, ser.	27 10,8	+ 16,0	E S E	Sereno.
12	11,0	+ 10,5	N E N	Ser. nuv. ser.	27 10,0	+ 16,4	S E S	Sereno.
13	9,5	+ 10,0	S	Sereno.	27 8,3	+ 17,3	S	Ser. nebb.
14	8,3	+ 12,0	S	Sereno.	27 7,4	+ 20,2	S O ..O	Nebbia, ser.
15	7,4	+ 12,6	O	Sereno.	27 6,9	+ 18,8	S O	Sereno.
16	7,0	+ 12,0	E*	Ser. nuv. ser.	27 10,0	+ 18,0	E	Sereno.
17	11,9	+ 12,0	E N E	Sereno.	27 11,3	+ 17,0	S O	Sereno.
18	11,5	+ 12,4	E	Sereno.	27 10,6	+ 18,1	O	Sereno.
19	11,0	+ 12,5	N E	Sereno.	27 9,6	+ 19,6	S	Ser... nuvolo.
20	9,8	+ 14,0	N	Nuvolo, sereno	27 9,5	+ 19,7	S O	Ser. nu. p. pi.
21	9,0	+ 13,4	N E	Nuv. rot. piog.	27 9,3	+ 15,0	N E	Nuvolo, ser.
22	9,0	+ 10,5	O	Sereno.	27 9,0	+ 17,0	S..S O	Sereno.
23	9,5	+ 12,0	N...O	Sereno.	27 8,7	+ 18,5	S	Ser. nuv.
24	9,0	+ 14,0	E	Nuv. ser.	27 8,5	+ 19,6	S O E*	Ser. nuv. ser.
25	8,5	+ 14,5	S O	Ser. nuvolo.	27 7,6	+ 17,8	N E	Tem. piogg.
26	7,2	+ 13,5	S E S O	Ser. nuv. ser.	27 6,2	+ 18,5	S	Ser. tem. nuv.
27	6,3	+ 13,8	N	Nu. poca piog.	27 6,3	+ 18,0	S	Ser....nuv.
28	6,5	+ 13,6	N...E	Piog...nuv. ser.	27 6,5	+ 16,6	S O	Nuv. rotto ser.
29	7,0	+ 12,0	N E	Ser. nuv. piog.	27 7,1	+ 15,0	N E	Nuv. rot. piog.
30	6,8	+ 13,0	E	Nuvolo, piog.	27 7,4	+ 14,4	N E	Nu. ser. pi. nu.
31	7,9	+ 12,0	O...S	Ser. nu. neb.se.	27 8,3	+ 17,7	S O E	Ser. nuv. temp. piog. sereno.

Altezza mass. del bar. poll. 27 lin. 11,95 Altezza mass. del term. +20,2
 minima.....» 27 » 6,0 minima.....+ 6,0
 media.....» 27 » 8,66 media.....+14,06

Quantità di pioggia poll. 3 lin. 1,10.

1819 GIUGNO.

MATTINA.					SERÀ.				
Giorni.	Altezza del barometro.	Altezza del termometro	Direzione del vento.	Stato del cielo.	Altezza del barometro.	Altezza del termometro	Direzione del vento.	Stato del cielo.	
1. 27	11,0	+ 12,0	N O N	Nuv ser. nuv.	27 11,0	+ 17,0	S O S	Sereno.	
2. 28	0,0	+ 12,0	E N E	Nuvolo, ser.	27 11,7	+ 18,0	E	Sereno.	
3. 27	11,9	+ 12,5	N E	Sereno.	27 11,6	+ 18,5	O	Sereno.	
4. 27	11,9	+ 14,0	N O N	Sereno.	27 11,0	+ 20,4	S E S	Sereno.	
5. 27	11,3	+ 15,5	N E	Nuvolo , ser.	27 10,3	+ 20,8	E	Sereno.	
6. 27	10,0	+ 16,0	N	Nuv. ser. nuv.	27 9,3	+ 21,0	S E S	Sereno.	
7. 27	9,9	+ 14,0	N O	Sereno.	27 8,2	+ 21,0	S	Sereno.	
8. 27	8,6	+ 14,0	N O	Sereno.	27 7,5	+ 20,4	S..S	Nuv. se.tem.se.	
9. 27	6,8	+ 14,5	E	Pie.tu.nu. rott.	27 6,0	+ 17,4	E	Temp. pioggia	
10. 27	6,8	+ 13,6	E . O	Nuvolo , ser.	27 7,8	+ 16,6	N E S O	Sereno.	
11. 27	9,0	+ 12,5	S	Ser. nuv. ser.	27 9,4	+ 19,8	S E	Sereno.	
12. 27	9,7	+ 14,5	S	Ser. nuv. ser.	27 8,7	+ 20,4	O	Se..la sera po.g.	
13. 27	8,0	+ 14,5	S E	Nu. se.tem.pio.	27 8,0	+ 12,7	N O	Nuv. piog. ser.	
14. 27	9,0	+ 10,8	S E	Sereno.	27 8,5	+ 17,6	S	Sereno.	
15. 27	8,4	+ 14,0	S	Nuv sereno.	27 7,8	+ 20,0	S E S	Ser. nuv ser.	
16. 27	7,9	+ 14,0	N O N	Ser. nuv. ser.	27 7,3	+ 19,4	E	Temp. poca p.	
17. 27	6,5	+ 13,2	S E	Piogg. nuv.	27 6,6	+ 14,3	E	Nuv. piogg.	
18. 27	7,0	+ 11,5	N	Nuv. rotto, ser.	27 7,7	+ 16,0	S E S *	so Nuv. ser.	
19. 27	7,9	+ 12,0	O	Sereno.	27 8,0	+ 19,0	S	Se la sera po.g.	
20. 27	8,8	+ 14,2	S O	Nuvolo , ser.	27 8,8	+ 20,5	S O	Ser. nuv. ser.	
21. 27	9,0	+ 14,0	N O	Sereno.	27 9,0	+ 21,4	O S O	Sereno.	
22. 27	9,3	+ 16,0	E	Sereno , nuv.	27 8,8	+ 22,0	S O	Se. nu. tem. pi.	
23. 27	8,8	+ 14,0	O	Sereno.	27 8,8	+ 20,2	S O	Ser. .. nu. lam.	
24. 27	10,0	+ 15,2	E	Ser. nuv. ser.	27 9,6	+ 20,0	S O	Sereno.	
25. 27	10,0	+ 15,5	E	Nuvolo , ser.	27 9,9	+ 21,2	S O S	Sereno.	
26. 27	10,6	+ 16,0	N	Ser. nuv ser	27 9,4	+ 23,1	E	Sereno, nuvolo	
27. 27	9,5	+ 16,5	N O	Ser. tem.. ser.	27 8,7	+ 22,0	O	Sez. nuv.	
28. 27	8,6	+ 16,0	N E	Nu. piog. inter.	27 7,2	+ 20,0	S O	Piov. tem. ser.	
29. 27	8,0	+ 13,3	N O	Sereno.	27 9,0	+ 19,0	S O	Sereno.	
30. 27	10,6	+ 12,0	N E	Sereno.	27 10,0	+ 18,8	O	Ser. ... nuv.	

Altezza mass. del bar. poll. 28 lin. 0,0 Altezza mass. del term. +23,1
 minima » 27 » 6,0 minima.... » +10,8
 media..... » 27 » 8,83 media..... » +16,56
 Quantità della pioggia poll. 4 lin. 7,37.

1819 LUGLIO.

MATTINA.						SERÀ.					
Giorni.	Altezza del barometro.	Altezza del termometro.	Direzione del vento.	Stato del cielo.	Altezza del barometro.	Altezza del termometro.	Direzione del vento.	Stato del cielo.			
3 27	9,4	+14,3	o	Ser. neb. nuv.	27	8,4	+20,3	s o	Sereno, neb.		
2 27	8,0	+15,5	n o	Ser. nebbia.	27	8,5	+21,6	o s o	Sereae.		
3 27	10,2	+16,0	n e	Sereno. nuv.	27	10,9	+21,8	e	Sereno.		
4 27	11,7	+16,0	n e	Sereno.	27	11,4	+23,8	s o	Sereno.		
5 27	11,7	+18,2	n o e	Sereno.	27	11,0	+25,1	s	Sereno.		
6 27	11,0	+19,0	s...e	Ser. neb. ser.	27	11,0	+25,5	o	Sereno.		
7 28	0,0	+19,0	n e	Sereao, nebb.	28	0,0	+26,2	e	Ser. nebbia.		
8 28	0,0	+21,0	n e n	Ser. nebb.	27	10,8	+27,0	e...s	Ser....nebb.		
9 27	10,0	+20,0	n e	Serepo.	27	9,7	+26,4	s o	Sereno.		
10 27	9,7	+19,0	n e	Ser. nuv. ser.	27	10,7	+24,6	e	Sereno.		
11 27	10,6	+18,0	n e n	Sereno.	27	9,7	+24,1	s e	Sereno.		
12 27	9,8	+17,0	n e n	Sereno.	27	9,5	+24,5	s...o	Sereno.		
13 27	9,0	+19,0	s	Sereno.	27	7,8	+24,5	s o	S tem.po.pio.		
14 27	8,9	+16,0	n e	Sereno.	27	7,7	+21,7	s o*	nne Sereno.		
15 27	7,8	+15,2	n o o s	Sereno.	27	7,5	+22,0	n e	Ser. neb.nuv.		
16 27	7,6	+15,7	e	Nuv. pioggia.	27	7,6	+17,0	e	Nuvolo rotto.		
17 27	8,0	+14,6	n o	Nuv. piovoso.	27	9,3	+18,3	s o	Sereno.		
18 27	10,6	+14,5	s	Sereno.	27	10,3	+19,7	s	Sereao..		
19 27	10,4	+15,3	n o n	Sereno.	27	9,3	+21,5	s	Sereno.		
20 27	8,0	+15,6	n e	Nuv. poc. goc.	27	8,5	+19,0	e*	Nu. tem. piog.		
21 27	3,3	+14,2	e	Nuv. piog.prec.	27	3,3	+18,0	s e	Nuv. rotte		
22 27	4,8	+14,6	e s e	Ser. neb. nuv.	27	6,0	+18,2	s .. o	Ser. nuv. neb.		
23 27	7,8	+14,5	o	Sereno., nuv.	27	8,9	+22,0	e	Nu. po. piog		
24 27	10,3	+15,8	s o	Nuv. rott. ser.	27	10,0	+20,5	s	Sereno.		
25 27	10,0	+15,8	n e	Sereno.	27	9,0	+21,0	s	Sereno.		
26 27	9,7	+16,6	s	Nu...po.piög.	27	9,2	+22,2	s o n e	Ser. nu. te. pi.		
27 27	10,0	+15,8	n e	Nuvolo , ser.	27	9,4	+20,8	e	Ser. tem.nuv.		
28 27	10,4	+16,0	o	Sereno.	27	10,4	+23,2	s o	Se. te. po. pio.		
29 27	10,2	+16,3	e	Ser. tem.piog.	27	10,0	+20,5	n e	Sereno, nuv.		
30 27	10,3	+16,3	e	Nuv. rott. ser.	27	9,8	+21,0	s o	Nuv. po.piog.		
31 27	10,0	+16,2	n o n	Sereno., nuv.	27	10,8	+20,6	s e s	Nuvolo , ser.		

Altezza mass. del bar. poll. 28 lin. 0,0 Altezza mass. del term. +27,0
minima..... » 27 » 3,3 minima..... +14,3
media..... » 27 » 9,54 media..... +19,24
Quantità della pioggia poll. a lin. 3,55.

N.B. L'adeguato tra tutti i massimi del calore risultante dalle osservazioni di anni 54 a Milano è di gradi +24,8. Quest'anno il massimo è stato +27,0, al qual grado salì sole due volte nel detto periodo degli scorsi anni 54.

1819 AGOSTO.

MATTINA.						SERA.					
Giorni.	Altezza del barometro.	Altezza del termometro	Direzione del vento.	Stato del cielo.		Altezza del barometro.	Altezza del termometro	Direzione del vento.	Stato del cielo.		
1 27	11,5	+ 16,5	s o	Ser. nuv. ser.		27 11,2	+22,2	ENE..	E Ser. nuv. ser.		
2 27	11,3	+ 16,6	s o	Ser. nebbia.		27 9,3	+22,5	s	Ser.... nuv.		
3 27	8,7	+ 17,5	o	Nu.se... po.goc.		27 7,9	+22,0	N*	Se. tem. nu se.		
4 27	7,7	+ 16,0	N E	Nuvolo.		27 7,2	+19,5	s o ..	NE Nu.se.te pi		
5 27	7,8	+ 14,6	o	Nuv. nebbia.		27 8,5	+18,8	s	Nuv. rot. piov.		
6 27	8,7	+ 15,2	s E	Neb. folta. ser.		27 9,0	+20,5	s E s	Sereno.		
7 27	9,6	+ 16,2	N E	Sereno.		27 9,3	+21,5	s O ..	NE Ser. tem. pio		
8 27	9,5	+ 14,0	N E	Neb. folta. ser.		27 8,8	+21,0	s E	Sereno.		
9 27	8,8	+ 16,4	s E s	Ser. nuv. ser.		27 9,0	+22,0	s O ..	SE "Se...nu.tem.		
10 27	9,8	+ 13,0	N	Sereno.		27 9,0	+19,5	E	Sereno.		
11 27	8,8	+ 14,0	N E N	Sereno.		27 8,2	+21,0	s O	Sereno.		
12 27	8,5	+ 16,0	NE o	Sereno.		27 8,5	+22,0	s O	Ser...nebbioso		
13 27	9,7	+ 15,5	N E	Tem. piog. ser.		27 9,5	+21,4	E	Sereno.		
14 27	9,9	+ 16,0	N O E	Sereno.		27 9,5	+21,6	E	Ser... nuv. ser.		
15 27	9,6	+ 17,0	N ... E	Nuvolo rotto.		27 9,4	+18,0	E..NE	Tem. piog. nuv.		
16 27	9,7	+ 16,7	s	Nu.rot.po.pio.		27 10,2	+20,7	s	Ser. nuv. ser.		
17 27	11,0	+ 16,0	s	Sereno.		27 9,8	+21,7	s O	Sereno.		
18 27	9,9	+ 16,2	E N E	Sereno.		27 8,0	+22,3	s O	Sereno.		
19 27	9,0	+ 17,3	E*	Nuv. rotto, ser.		27 8,7	+20,6	s	Sereno.		
20 27	9,0	+ 14,5	o	Sereno.		27 8,8	+20,5	E	Sereno.		
21 27	9,0	+ 14,5	N	Sereno.		27 8,3	+21,0	s O s	Sereno.		
22 27	9,0	+ 15,8	E N E	Nu.rot. tem.pi.		27 10,2	+17,8	O	Nuvolo , ser.		
23 27	10,5	+ 13,6	o	Nebbiose, ser.		27 10,2	+20,4	s	Sereno, nuv		
24 27	11,0	+ 14,5	N E	Ser. nebb. ser.		27 10,1	+21,6	N E	Sereno , nuv.		
25 27	10,0	+ 15,0	N O	Tem.pi.nu.ser.		27 9,0	+19,7	E	Ser. nuv. ser.		
26 27	8,9	+ 15,8	N E	Nuvolo rotto.		27 8,4	+20,0	E	Nuv. piovoso.		
27 27	8,6	+ 16,0	o	Sereno, nuv.		27 8,8	+20,5	E	Nuvolo.		
28 27	8,7	+ 15,5	N O N	Nuv. pioggia.		27 8,7	+14,0	N	Nuv tem. pio.		
29 27	9,0	+ 14,0	o	Ser.nuv.rot.se.		27 8,4	+18,3	s	Sereno.		
30 27	8,3	+ 14,6	N E	Sereno , nuv.		27 6,4	+19,5	E...N	Nu. temp. gran.		
31 27	5,7	+ 14,5	o	Nuv. rotto, ser.		27 5,0	+18,0	N*	Ser.pio.tem.se.		
Altezza mass. del bar. poll. 27 lin. 11,5						Altezza mass. del term. + 22,5					
minima.....» 27 » 5,0						minima. + 13,0					
media» 27 » 9,039						media + 17,885					
Quantità di pioggia poll. 6 lin. 11,06.											

1819 SETTEMBRE.

Giorni.	MATTINA.				SERÀ.			
	Altezza del barometro.	Altezza del termometro	Direzione del vento.	Stato del cielo.	Altezza del barometro.	Altezza del termometro	Direzione del vento.	Stato del cielo.
1 27 6,7 + 10,0 N N Sereno.	27 7,2 + 10,0 N E Ser. nuv. ser.	27 9,0 + 12,5 N O Ser. nebb. ser.	27 10,2 + 13,5 N O Sereno.	27 8,9 + 17,4 N E Ser. nuv. ser.	27 9,0 + 18,0 S E Ser. nuv. ser.	27 10,2 + 19,3 O Sereno.	27 10,3 + 20,0 S Sereno.	27 8,9 + 21,0 S O Sereno.
2 27 8,2 + 10,0 N E Ser. nuv. ser.	3 27 10,4 + 13,5 N O Ser. nebb. ser.	4 27 10,3 + 13,7 N O Sereno.	5 27 10,0 + 15,0 S Nuv. rot. ser.	6 27 9,0 + 16,0 N O Sereno.	7 27 9,0 + 15,0 N N Nuv. tem. pio.	8 27 10,6 + 12,0 N O N Sereno.	9 27 10,9 + 13,0 N E Ser. neb. ser.	10 27 11,1 + 14,5 N Sereno.
11 27 10,5 + 14,4 E Ser. nuv. ser.	12 27 10,0 + 14,0 N E Sereno.	13 27 11,8 + 15,5 N E N.u.se. poc. goc.	14 28 1,0 + 14,5 N Sereno.	15 28 0,7 + 14,5 S Sereno.	27 10,0 + 19,7 S Sereno.	27 10,0 + 19,0 S E Sereno.	27 11,0 + 17,8 E Sereno.	27 11,0 + 19,5 N E Nuvolo, ser.
16 27 10,7 + 14,6 E Ser. nuv. ser.	17 27 7,5 + 15,5 E Nuvolo.	18 27 11,5 + 14,4 S O Sereno.	19 27 11,0 + 13,5 S O Sereno.	20 27 9,3 + 14,7 O Sereno, nebbia	27 8,4 + 19,9 E... S Ser. nuv.	27 9,4 + 18,5 E Nuv. poc. piog.	27 11,4 + 19,5 O S O Sereno.	27 8,6 + 19,5 N O N Nebb. nuvolo.
21 27 10,3 + 13,8 E* Nuvolo, ser.	22 28 0,0 + 10,0 N E Sereno.	23 27 11,8 + 10,2 N E Nuv. rot. ser.	24 27 9,9 + 9,0 N Sereno.	25 27 9,0 + 12,5 N Neb. nuv. ser.	27 10,9 + 17,4 E Sereno.	28 0,0 + 15,0 S Ser. nuv.	27 10,3 + 15,6 O Ser. nuv. ser.	27 9,5 + 16,0 O Neb. nuv. rotto
26 27 9,0 + 13,3 N E N.u.poc.pio.pr.	27 9,7 + 11,0 O Sereno.	28 27 11,0 + 11,0 N Sereno.	29 27 11,8 + 11,6 N Sereno.	30 28 0,0 + 11,2 N Sereno.	27 9,0 + 15,5 N O Nuv. ser.	27 10,2 + 16,6 O Sereno.	27 11,0 + 17,3 S E Sereno.	27 11,7 + 17,2 O Ser. neb. ser.
					28 0,5 + 17,3 O Sereno.			

Altezza mass. del bar. poll. 28 lin. 0,6 Altezza mass. del term. +21,5
 minima » 27 » 6,7 minima + 9,0
 media » 27 » 10,32 media + 15,79
 Quantità di pioggia poll. o lin. 1,96.

1819 OTTOBRE.

Giorni.	MATTINA.				SERÀ.			
	Altezza del barometro	Altezza del termometro	Direzione del vento	Stato del cielo.	Altezza del barometro	Altezza del termometro	Direzione del vento	Stato del cielo.
1 28	0,0	+ 11,5	N O N	Sereno.	28	0,2	+ 17,6	S O
2 28	0,3	+ 11,6	N O	Sereno.	27	11,7	+ 17,6	S O
3 27	11,3	+ 11,0	O N O	Sereno.	27	10,0	+ 17,2	O
4 27	9,5	+ 11,0	E N E	Nuv. ser. nuv.	27	8,6	+ 13,5	N E
5 27	8,3	+ 12,0	O. NE	Ser. neb. nuv.	27	6,8	+ 15,4	S E
6 27	8,7	+ 10,5	N O*	Sereno.	27	10,0	+ 14,8	N O N
7 27	10,6	+ 7,0	N	Nebbia, ser.	27	9,8	+ 14,5	O
8 27	9,7	+ 8,7	N E N	Sereno.	27	9,5	+ 15,8	S O
9 27	10,8	+ 10,0	N E	Sereno.	27	11,3	+ 15,7	E
10 27	11,8	+ 12,0	E	Nuv. neb. rotto	27	11,5	+ 14,8	E
11 27	10,8	+ 12,0	S	Nebb. nuv. rot.	27	10,6	+ 15,5	S
12 27	10,5	+ 12,2	E	Nuv. neb. bia.	27	10,0	+ 14,3	E
13 27	11,2	+ 9,7	E	Nuv. rotto ser.	27	11,3	+ 12,5	E
14 27	11,4	+ 9,5	E	Nuvolo.	27	10,8	+ 12,5	E, N.E
15 27	10,8	+ 6,5	N E	Nebbia, ser.	27	10,6	+ 12,7	N E N
16 27	10,8	+ 7,0	N	Sereno.	27	10,0	+ 13,0	O
17 27	7,5	+ 8,8	E	Nuv. neb. piog.	27	5,0	+ 8,0	N
18 27	5,7	+ 7,8	N	Nuvolo rotto.	27	6,3	+ 11,8	S
19 27	6,0	+ 9,3	O	Pioggia.	27	7,0	+ 10,6	O
20 27	8,0	+ 8,5	N O	Nebb. folta, ser.	27	8,8	+ 12,5	O
21 27	9,2	+ 10,5	E	Piovoso... ser.	27	8,3	+ 12,6	E
22 27	6,2	+ 10,8	E	Nuv. sereno.	27	5,8	+ 12,5	O
23 27	6,-	+ 5,6	O	Sereno.	27	6,6	+ 11,0	E
24 27	6,0	+ 8,5	E	Nuv. piovoso.	27	6,5	+ 10,0	E
25 27	6,0	+ 9,0	E*	Pioggia.	27	6,8	+ 10,6	E
26 27	7,8	+ 8,8	O	Nebb. folta.	27	6,6	+ 10,6	S O
27 27	4,7	+ 9,7	O	Nuv. piovoso.	27	4,0	+ 11,0	N O
28 27	5,6	+ 9,5	O	Nuv. se. piov. se.	27	7,0	+ 12,0	S O
29 27	7,9	+ 8,3	E	Nuv. pioggia.	27	7,8	+ 9,0	E
30 27	6,0	+ 9,8	S E	Nuv. piovoso.	27	6,7	+ 11,0	S
31 27	7,8	+ 8,8	S....O	Nuv. ser.	27	9,0	+ 11,0	O

Altezza mass. del bar. poll. 28 lin. 0,3 Altezza mass. del term. +17,6
 minima » 27 » 4,0 minima + 5,6
 media » 27 » 8,68 media +11,25
 Quantità di pioggia poll. 8 lin. 1,913.

1819 NOVEMBRE.

Giorni.	MATTINA.				SERA.			
	Altezza del barometro.	Altezza del termometro	Direzione del vento.	Stato del cielo.	Altezza del barometro.	Altezza del termometro	Direzione del vento.	Stato del cielo.
1 27	9,6 +	8,8	s e s	Nuvolo rotto.	27	9,6 +	11,3	Nuvolo.
2 27	9,7 +	9,5	s o	Nuvolo piov.	27	9,0 +	10,5	Nuv. nebb.
3 27	7,6 +	9,6	e	Nuv. piovoso.	27	7,7 +	10,7	Nuvolo.
4 27	9,6 +	9,6	NE	Nuv. nebbia.	27	10,0 +	11,7	Nuv. rot. neb
5 27	10,0 +	10,0	E	Nuvolo, nebbia	27	8,5 +	10,7	Pioggia.
6 27	8,4 +	9,8	O	Nuv. nebbia.	27	8,5 +	11,4	Sereno.
7 27	8,7 +	8,7	s o	Nuv. sereno.	27	8,6 +	11,5	Ser nu piog. se.
8 27	7,8 +	8,5	n n e	n Nuvolo.	27	7,0 +	10,0	Pioggia, nuv.
9 27	3,9 +	9,6	E . s	Nuvolo rotto.	27	3,8 +	8,8	Nuv. pioggia.
10 27	6,0 +	4,3	N O	Sereno.	27	5,7 +	9,0	Ser...pioggia.
11 27	5,6 +	6,1	O	Sereno, nuv.	27	6,0 +	8,7	Nuvolo.
12 27	6,0 +	6,8	N.NE	Pioggia.	27	6,8 +	8,0	Pioggia.
13 27	6,0 +	7,0	N	Pioggia.	27	6,5 +	8,5	Nuvolo.
14 28	6,8 +	7,5	S	Pioggia.	27	7,0 +	7,8	Nuv rot. piog.
15 27	7,7 +	5,2	N	Sereno, nebb.	27	6,7 +	8,6	Ser. neb. nuv.
16 27	6,7 +	5,7	O	Ser. nuv.	27	7,0 +	8,0	Sereno.
17 27	7,8 +	6,7	E NE	Pioggia.	27	7,6 +	7,5	Nuvolo.
18 27	7,6 +	7,3	N E	Nuv. rot. piog.	27	7,6 +	8,5	Nuv. pioggia.
19 27	9,0 +	7,7	E	Pioggia.	27	9,0 +	8,0	Pioggia
20 27	7,6 +	6,2	S	Piog. nuv. neb.	27	7,0 +	7,2	Pioggia...ser.
21 27	5,5 +	5,0	S	Ser. nebb. nuv.	27	3,8 +	6,6	Nuv. pioggia.
22 27	3,2 +	4,5	O	Sereno.	27	4,0 +	6,6	Sereno.
23 27	5,6 +	3,0	O	Sereno.	27	7,0 +	6,5	Nebb. ser.
24 27	7,8 +	1,5	N	Ser. nebbia.	27	6,9 +	3,2	Nuv. ser.
25 27	7,8 +	1,5	N O	Sereno.	27	8,3 +	4,4	Sereno.
26 27	8,0 +	0,0	N E	Sereno, nuv.	27	7,7 +	3,0	Neb. nuv. rott.
27 27	7,4 +	0,2	S O	Sereno.	27	7,3 +	3,5	Sereno.
28 27	8,3 +	0,6	N	Ser. neb. nu. ser.	27	9,0 +	4,6	Sereno, nebb.
29 27	11,5 +	0,0	N E	Ser. neb. ser.	27	11,4 +	3,5	Sereno.
30 28	0,3 -	0,6	O	Serena.	28	0,0 +	2,7	Nebb. nuv. ser.
Altezza mass. del bar. poll. 28 lin. 0,3 Altezza mass. del term. + 11,7 minima » 27 » 3,2 minima - 0,6 media » 27 » 7,61 media + 6,688 Quantità di pioggia poll. 5 lin. 3,565.								

N.B. Il termometro esposto più liberamente al vento segna per adeguato un grado e un terzo di freddo maggiore.

1819 DICEMBRE.

MATTINA.						SERÀ.					
Giorni	Altezza del barometro.	Altezza del termometro	Dirzione del vento.	Stato del cielo.		Altezza del barometro.	Altezza del termometro	Dirzione del vento.	Stato del cielo.		
1 27	11,0	- 0,6	S O	Sereno.		11,0	- 3,0	O	Ser.. nebbia.		
2 28	0,0	+ 0,0	O	Sereno.		0,0	+ 4,0	O	Sereno.		
3 28	0,0	+ 1,0	N E	Ser. neb. nuv.		0,0	+ 3,0	E	Nebb. nuvolo.		
4 27	11,7	+ 2,5	N E	Nuv. nebbia.		11,0	+ 3,0	E	Nuv. nebbioso.		
5 27	10,0	+ 1,2	N	Nuv. neve.		10,4	+ 2,4	N	Nuv. nevoso.		
6 27	10,8	+ 2,4	O	Nu. rotto, neb.		10,2	+ 4,4	S	Nuvolo.		
7 27	9,8	+ 2,7	E	Nuv. nebbia.		9,2	+ 4,0	E	Nuvolo., nebb.		
8 27	8,8	+ 1,8	E	Nuvolo rotto.		9,3	+ 3,0	N	Nuvolo.		
9 27	10,3	+ 2,3	N	Nuvolo.		11,5	+ 4,5	E	Nuvolo.		
10 27	11,6	+ 2,7	O	Ser. nuv. ser.		11,7	+ 5,2	S O	Sereno.		
11 28	0,0	+ 1,0	N	Ser. neb. nuv.		11,6	+ 4,5	S O	N.ser, poc. piog.		
12 27	10,7	+ 3,5	O	Nuv sereno.		10,0	+ 5,6	O	Sereno.		
13 27	8,9	+ 3,0	S O	Nuv. pioggia.		7,6	+ 4,0	N E	Nuv. piovosa.		
14 27	6,4	+ 3,0	O N O	Nuv. rot ser.		6,6	+ 3,5	S O	Nuvolo.		
15 27	7,8	+ 2,6	N	Nuv. sereno.		8,4	+ 4,0	N O N	Sereno.		
16 27	8,7	- 1,0	O	Sereno.		9,6	+ 3,0	O	Sereno.		
17 27	11,5	- 0,0	O...N	Sereno.		11,0	+ 3,6	S	Sereno.		
18 27	10,5	+ 1,7	E	Nuv. rott. neb		9,6	+ 2,8	N E	Nuv. neb.. ser.		
19 27	9,4	- 0,0	O	Ser. nebb. ser.		9,6	+ 2,8	O	Sereno.		
20 27	8,8	+ 0,2	S E	Nuv. neb ser.		8,4	+ 3,8	E	Ser. nebbia.		
21 27	9,8	+ 1,2	O	Sereno.		9,2	+ 4,7	O S O	Sereno.		
22 27	9,0	+ 1,2	E N E	Nebbia folta.		8,2	+ 2,7	N E	Nebbia folta.		
23 27	7,0	- 0,0	O	Nebbia.		5,8	+ 3,5	S E	Nebbia.		
24 27	5,0	+ 3,4	E	Nebbia.		4,4	+ 4,4	O	Nebbia.		
25 27	3,3	+ 3,2	E N E	Navolo, neb.		2,9	+ 3,5	E	Nuv. nebb.		
26 27	4,5	+ 2,0	S E	Nuv. nebbia.		5,6	+ 3,5	E	Nuv. rotto.		
27 27	6,9	+ 2,0	S O	Ser. nebbia.		7,4	+ 3,2	O S O	Nuv. ser. neb..		
28 27	7,4	+ 1,5	O	Nuv. neve.		6,8	+ 1,8	E	Nuvolo.		
29 27	5,6	+ 0,3	S E	Nuv. poca neve		4,5	+ 1,2	S	Nuvolo.		
30 27	4,9	- 1,2	O	Nebbia.		5,7	- 0,3	E	Nebbia.		
31 27	3,6	- 0,0	N O	Neve.		2,5	+ 1,6	O	Nuv. nevoso.		

Altezza mass. del bar. poll. 28 lin. 0,0 Altezza mass. del term. + 5,6
 minima » 27 » 2,5 minima - 1,2
 media » 27 » 8,56 media + 2,38
 Quantità di pioggia e neve lin. 11,15.

N.B. Il termometro espusto più liberamente al vento alla mattina segna un grado circa di freddo più intenso.

