



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>

EFFEMERIDI ASTRONOMICHE

DI MILANO

PER L'ANNO BISESTILE 1820

CALCOLATE

DA

FRANCESCO CARLINI

ED

ENRICO BRAMBILLA.

CON APPENDICE.



MILANO,

DALL' IMP. REGIA STAMPERIA

1819.

181
16703

f.12.

SPIEGAZIONE DEI SIMBOLI E DELLE ABBREVIAZIONI.

SEGNI DEL ZODIACO.

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

○ Sole.

- g indica Giorni.
- h Ore.
- s Segni.
- ° Gradi.
- ' Minuti.
- " Secondi.
- ☌ Congiunzione.
- ☍ Opposizione.

PIANETI.

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

☽ Luna.

- ☽ M indica Mattina.
- s Sera.
- A Australe.
- B Boreale.
- diff. Differenza.
- dist. min. Distanza minima.
- imm. Immersione.
- em. Emersione.

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	30	Gennajo.
Giorno delle Ceneri	16	Febbrajo.
Pasqua di Risurrezione	2	Aprile.
Litanie alla Romana	8 9 10	Maggio.
Ascensione del Signore	11	Maggio.
Litanie all' Ambrosiana	15 16 17	Maggio.
Pentecoste	21	Maggio.
Santissima Trinità	28	Maggio.
Corpus Domini	1	Giugno.
Avvento all' Ambrosiana	12	Novembre.
Avvento alla Romana	3	Dicembre.

NUMERI DELL' ANNO.

Numero d' Oro	16.
Ciclo Solare	9.
Epatta	15.
Indizione Romana	8.
Lettera Domenicale	B. A.

QUATTRO TEMPORA.

Di Primavera	23 25 26	Febbrajo.
D' Estate	24 26 27	Maggio.
D' Autunno	20 22 23	Settembre.
D' Inverno	20 22 23	Dicembre.

ECLISSI DELL' ANNO 1820.

14 Marzo. Eclisse di Sole invisibile.

Congiunzione vera a 1^h 57' sera.

29 Marzo. Eclisse di Luna visibile in parte.

Principio a 5^h 55' sera avanti il levar della Luna.

Fine a 8^h 35' alzata la Luna.

Quantità dell'eclisse 6 digitii 6 nella parte boreale della Luna.

7 Settembre. Eclisse di Sole visibile.

Principio a 1^h 23' sera. Fine a 4^h 14' sera.

Massima oscurazione a 2^h 51', distanza min. dei centri 1,5.

Il primo appulso accaderà nel lembo superiore del Sole
a 70° di distanza dal diametro verticale.

Quantità dell'eclisse 10 digitii e 50 minuti boreale.

22 Settembre. Eclisse di Luna invisibile.

Principio a 5^h 50' mattina al tramontar della Luna.

Fine a 8^h 49' mattina.

Quantità dell'eclisse 10 digitii australe.

*Obliquità apparente
dell'eclittica.*

*Nutazione de' punti
equinoz. in longit.*

1 Gennajo	23° 27' 55",7	- 1",6
1 Febbrajo	23 27 56 ,0	- 0 ,4
1 Marzo	23 27 56 ,5	- 0 ,3
1 Aprile	23 27 56 ,5	- 0 ,9
1 Maggio	23 27 56 ,1	- 1 ,1
1 Giugno	23 27 55 ,6	- 0 ,2
1 Luglio	23 27 55 ,5	+ 1 ,4
1 Agosto	23 27 55 ,8	+ 2 ,6
1 Settembre	23 27 56 ,1	+ 2 ,6
1 Ottobre	23 27 56 ,2	+ 2 ,1
1 Novembre	23 27 55 ,7	+ 1 ,9
1 Dicembre	23 27 55 ,1	+ 2 ,7

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 meridiano, 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>Giove 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>Tavole dellá rifrazione pel clima di Milano</i>	114
<i>Serie di occultazioni di Stelle fisse dietro la Luna, data dagli Astronomi delle Scuole Pie di Firenze</i>	119

APPENDICE.

<i>Sulla direzione del meridiano della Specola, di Barnaba Oriani</i> "	3
<i>Sulle ineguaglianze della longitudine della Luna usate nelle tavole del celebre sig. Burchkardt, di Francesco Carlini</i> "	47
<i>Tavole per calcolare il coefficiente del quadrato del tempo nella precessione delle Stelle in ascensione retta ed in declinazione, di Francesco Carlini</i>	53
<i>Formole per determinare gli assi del Sole supposto uno sferoide ellittico, con applicazioni, di Ottaviano Fabrizio Mossotti</i> "	67
<i>Osservazioni astronomiche fatte a Praga da Cassiano Hallaschka</i> "	91
<i>Sulla piccola Cometa osservata nella costellazione del Leone quest'anno 1819, di Francesco Carlini</i>	94
<i>Osservazioni meteorologiche f tte alla Specola di Milano nell' anno 1817 da G. Angelo Cesaris</i>	103

EFFEMERIDI DELL' ANNO 1819.

	<i>Errori.</i>	<i>Correzioni.</i>
Pag. 49. 21 Settem. Urano in opposizione . . . Saturno		

APPENDICE.

Equazioni del centro dei quattro nuovi
Pianeti, in testa alle tavole: *apogeo . . . afelio*

EFFEMERIDI DELL' ANNO 1820.

	<i>Errori.</i>	<i>Correzioni.</i>
18 Febbrajo. Nascere della Luna . . .	$8^h 41'$	$8^h 45'$
20 Febbrajo. Nascere della Luna . . .	11 46	9 36
Maggio. Cong. della Luna con η Plejadi. 20 11 . . .	8 11	
4 Luglio. Latitudine della Luna . . .	$2^\circ 24' 2''$	$3^\circ 24' 2''$
30, 31 Luglio Long. della Luna	$0^\circ 21^\circ 12' 49''$	$0^\circ 21^\circ 12' 48''$
	0 28 12 46.	0 28 12 49
29 Agosto.	ρ Plejadi imm.	p Plejadi
21 Agosto. Tramontare della Luna. . . .	$0^h 7'$	$1^h 7'$

APPENDICE.

	<i>Errori.</i>	<i>Correzioni.</i>
Pag. 86 l. 13 le variazioni del diametro del Sole osservato	le variazioni osservate	
» 90 » 4 circa	del diametro del Sole	di circa

GIORNI.	FASI DELLA LUNA.	GIORNI.	ECLISSE DEI SATELLITI DI GIOVE. Tempo medio.
8	Ultimo quarto 4 ^h 59'		I. SATELLITE.
15	Novilunio 5 29		b " "
21	Primo quarto 21 18	1	22 22 47 em.
29	Plenilunio 18 21	3	16 51 34
		5	11 20 24
		*7	5 49 10
		9	0 47 58
		10	18 46 33
		12	13 15 29
1	σ 19 ^h 51'	14	7 44 16
5	χ Ζ 6 21	16	2 13 3
8	i Π 14 24	17	20 41 45
11	A' Π 10 10	19	15 10 32
11	π Π 12 23		II. SATELLITE.
12	Antares 0 15		
14	τ γγ 10 2		
15	g γγ 7 41	*3	5 29 57 em.
20	ε Χ 16 30	6	18 48 14
21	π Χ 8 58	10	8 6 53
22	19 γ 1 34	13	21 25 7
23	ζ γ 6 23	17	10 43 49
23	η Plejadi 21 41		III. SATELLITE.
24	χ Α 12 50		
26	136 ω 4 12	3	22 40 21 imm.
29	γ δ 9 42	4	2 11 29 em.
		11	2 41 50 imm.
		18	6 12 37 em.
		18	6 42 48 imm.
		18	10 13 13 em.
			IV. SATELLITE.
1	σ imm. 20 ^h 28', em. 20 ^h 48'.		
6	g in opposizione.		
14	χ nella massima elongaz. mattut.	1	17 26 9 imm.
16	σ in opposizione.	1	22 10 25 em.
18	φ e ψ differenza di latitud. 46'.	18	11 38 27 imm.
20	Ω nel segno dell'Aquario 14 ^h 6'.	18	16 21 24 em.
20	Ω in opposizione.		
23	ψ e μ δ differenza di latit. 10'.		
24	ω Β imm. 13 ^h 48', emer. 14 ^h 43': distanza della Stella dal corno austr. della Luna nell' em. 85°.		

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.
1	1	Sab.	o 3 32,5	18 43 41,1	18 40 8,0	7 39	4 21
2	2	Dom.	o 4 0,9	18 48 6,1	18 44 4,5	7 38	4 22
3	3	Lun.	o 4 29,0	18 53 30,8	18 48 1,1	7 38	4 22
4	4	Mart.	o 4 56,7	18 56 55,2	18 51 57,6	7 37	4 23
5	5	Merc.	o 5 24,0	19 1 19,1	18 55 54,2	7 37	4 23
6	6	Giov.	o 5 50,9	19 5 42,7	18 59 50,7	7 36	4 24
7	7	Ven.	o 6 17,4	19 10 5,8	19 3 47,3	7 35	4 25
8	8	Sab.	o 6 43,5	19 14 28,5	19 7 43,9	7 34	4 26
9	9	Dom.	o 7 9,1	19 18 50,7	19 11 40,4	7 34	4 26
10	10	Lun.	o 7 34,2	19 23 12,4	19 15 37,0	7 33	4 27
11	11	Mart.	o 7 58,7	19 27 33,5	19 19 33,5	7 32	4 28
12	12	Merc.	o 8 22,6	19 31 54,1	19 23 30,1	7 32	4 28
13	13	Giov.	o 8 45,9	19 36 14,1	19 27 26,6	7 31	4 29
14	14	Ven.	o 9 8,7	19 40 33,4	19 31 23,2	7 30	4 30
15	15	Sab.	o 9 30,8	19 44 52,1	19 35 19,7	7 29	4 31
16	16	Dom.	o 9 52,3	19 49 10,2	19 39 16,3	7 28	4 32
17	17	Lun.	o 10 13,0	19 53 27,6	19 43 12,9	7 26	4 34
18	18	Mart.	o 10 33,0	19 57 44,2	19 47 9,4	7 25	4 35
19	19	Merc.	o 10 52,3	20 2 0,1	19 51 6,0	7 24	4 36
20	20	Giov.	o 11 10,9	20 6 15,2	19 55 2,5	7 23	4 37
21	21	Ven.	o 11 28,7	20 10 29,6	19 58 59,1	7 22	4 38
22	22	Sab.	o 11 45,6	20 14 43,2	20 2 55,7	7 21	4 39
23	23	Dom.	o 12 1,8	20 18 56,0	20 6 52,2	7 20	4 40
24	24	Lun.	o 12 17,2	20 23 8,0	20 10 48,8	7 18	4 42
25	25	Mart.	o 12 31,8	20 27 19,2	20 14 45,3	7 17	4 43
26	26	Merc.	o 12 45,6	20 31 29,6	20 18 41,9	7 16	4 44
27	27	Giov.	o 12 58,6	20 35 39,1	20 23 38,4	7 15	4 45
28	28	Ven.	o 13 10,7	20 39 47,8	20 26 35,0	7 14	4 46
29	29	Sab.	o 13 21,9	20 43 55,7	20 30 31,6	7 13	4 47
30	30	Dom.	o 13 32,4	20 48 2,8	20 34 28,1	7 12	4 48
31	31	Lun.	o 13 42,0	20 52 9,0	20 38 24,7	7 11	4 49

Giorni del mese.	LONGITUDINE del Sole.	ASCENSIONE retta del Sole.	DECLINAZIONE del Sole australe.	LOGARITMO della distanza della Terra dal Sole.
1	9 10 2 13,3	280 55 16	23 5 7	9,992629
2	9 11 3 23,1	282 1 31	23 0 17	9,992631
3	9 12 4 33,0	283 7 43	22 54 59	9,992636
4	9 13 5 43,0	284 13 47	22 49 13	9,992643
5	9 14 6 53,0	285 19 47	22 43 0	9,992654
6	9 15 8 3,1	286 25 40	22 36 20	9,992667
7	9 16 9 13,3	287 31 27	22 29 13	9,992683
8	9 17 10 23,6	288 37 7	22 21 40	9,992701
9	9 18 11 33,9	289 43 40	22 13 40	9,992721
10	9 19 12 44,2	290 48 5	22 5 14	9,992743
11	9 20 13 54,5	291 53 22	21 56 22	9,992767
12	9 21 15 4,6	292 58 31	21 47 5	9,992793
13	9 22 16 14,4	294 3 31	21 37 22	9,992821
14	9 23 17 23,9	295 8 21	21 27 13	9,992850
15	9 24 18 33,0	296 13 2	21 16 40	9,992881
16	9 25 19 41,6	297 17 33	21 5 43	9,992913
17	9 26 20 49,5	298 21 53	20 54 21	9,992947
18	9 27 21 56,6	299 26 3	20 42 35	9,992982
19	9 28 23 2,8	300 30 2	20 30 26	9,993019
20	9 29 24 8,1	301 33 49	20 17 54	9,993058
21	10 0 25 12,3	302 37 25	20 4 59	9,993098
22	10 1 26 15,4	303 40 49	19 51 41	9,993140
23	10 2 27 17,4	304 44 1	19 38 1	9,993184
24	10 3 28 18,2	305 47 1	19 24 0	9,993231
25	10 4 29 17,8	306 49 48	19 9 37	9,993280
26	10 5 30 16,2	307 52 24	18 54 53	9,993331
27	10 6 31 13,3	308 54 47	18 39 49	9,993385
28	10 7 32 9,2	309 56 57	18 24 24	9,993441
29	10 8 33 4,0	310 58 56	18 8 39	9,993500
30	10 9 33 57,8	312 0 42	17 52 35	9,993562
31	10 10 34 50,5	313 2 15	17 36 12	9,993626

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

Giorni del mese	Declinaz. della Luna nel merid.	PARALLASSE equatoriale della Luna		DIAMETRO orizzontale della Luna		Nascere della Luna.	Tra- montare della Luna.
		a mezzodi	a mezza notte.	a mezzodi	a mezza notte.		
1	25° 7' B	54° 25'	54° 17'	29° 42'	29° 38'	5° 78'	8° 42M
2	21 37	54 10	54 5	29 34	29 31	6 12	9 19
3	17 14	54 2	54 0	29 29	29 28	7 16	9 45
4	12 11	54 0	54 2	29 28	29 29	8 22	10 7
5	6 40	54 6	54 12	29 32	29 35	9 27	10 24
6	0 51	54 20	54 31	29 39	29 45	10 31	10 40
7	5 3 A	54 45	55 0	29 53	30 1	11 33	10 55
8	10 55	55 18	55 39	30 11	30 22	* *	11 11
9	16 30	56 1	56 26	30 34	30 48	0 41M	11 26
10	21 30	56 52	57 20	31 2	31 17	1 52	11 46
11	25 28	57 49	58 18	31 33	31 49	3 7	0 118
12	27 55	58 47	59 15	32 5	32 20	4 24	0 46
13	28 23	59 41	60 5	32 34	32 47	5 41	1 33
14	26 37	60 26	60 44	32 59	33 9	6 53	2 37
15	* *	60 57	61 5	33 15	33 20	7 48	3 56
16	22 42	61 9	61 8	33 22	33 22	8 30	5 22
17	17 10	61 3	60 53	33 19	33 13	9 2	6 48
18	10 36	60 38	60 21	33 5	32 56	9 26	8 14
19	3 34	60 1	59 38	32 45	32 32	9 46	9 36
20	3 29 B	59 14	58 49	32 19	32 6	10 5	10 51
21	10 8	58 24	57 58	31 52	31 38	10 24	* *
22	16 7	57 33	57 9	31 24	31 11	10 44	0 7M
23	21 9	56 47	56 25	31 0	30 47	11 7	1 24
24	25 1	56 5	55 47	30 36	30 27	11 36	2 37
25	27 31	55 31	55 15	30 18	30 9	0 98	3 46
26	28 30	55 1	54 49	30 2	29 55	0 54	4 51
27	28 0	54 38	54 28	29 49	29 44	1 48	5 48
28	26 5	54 20	54 13	29 39	29 35	2 48	6 36
29	22 55	54 7	54 2	29 32	29 29	3 52	7 11
30	18 45	53 58	53 56	29 27	29 26	4 57	7 40
31	13 51	53 55	53 56	29 26	29 26	6 4	8 3

		POSIZIONE DEI SATELLITI DI GIOVE			
		Oriente	6 ^h	Occidente	
1			.3○	164	.3
2			164	○	2.
3		4.	2.	○	1. 3.
4	4.	3.	2 163	○	
5	4.	3.		○ 1.	.3
6	4.	.3		○ 2.	1.0
7	.4	2.	.31.	○	
8	.4		.2 ○	.1	.3
9			.4 1.	○	2. .3
10	3○			○ 4	.1 3.
11	3○		.2 .1	○	.4
12		3.		○ 162	.4
13		.3	.1○	2.	.4
14	3○	2. .3	○		.4
15			.2 ○	.1	.3
					4.

GIORNI.	FASI DELLA LUNA.	
6	Ultimo quarto 21 ^h 50'	
13	Novilunio 15 52	
20	Primo quarto 10 50	
28	Plenilunio 13 30	
	CONGIUNZ. DELLA LUNA COLLE STELLE.	
1	$\chi \Omega$ 12 ^h 39'	
4	Spica 19 34	
4	ιm 21 21	
7	Δm 18 58	
7	πm 21 22	
8	Antares 9 34	
10	$\tau \rightarrow$ 21 2	
11	$g \rightarrow$ 19 1	
17	$s \chi$ 1 12	
17	$\pi \chi$ 17 3	
18	19γ 9 5	
19	$\zeta \gamma$ 13 7	
20	$\eta \text{Plejada}$ 3 50	
20	χV 18 57	
22	136V 10 0	
24	$\delta \text{...}$ 11 23	
25	γD 15 46	
28	$\chi \Omega$ 18 47	
	FEENOMENI ED OSSERVAZIONI.	
1	$\chi \Omega$ immin. 11 ^h 4', emers. 12 ^h 7': distanza della Stella dal corno anstr. della Luna nell'em. 55°.	I SATELLITI DI GIOVE NON SONO VISIBLE IN QUESTO MESE.
19	ζ in congiunzione.	
19	\odot nel segno dei Pesci 4 ^h 45'.	
28	ξ in congiunzione superiore.	

Gior. dell'ann.	Gior. del mese	Gior. 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	Mart.	0 13 50,8	20 56 14,4	20 42 21,2	7 9	4 51
33	2	Merc.	0 13 58,9	21 0 19,0	20 46 17,8	7 8	4 52
34	3	Giov.	0 14 6,2	21 4 22,8	20 50 14,3	7 6	4 54
35	4	Ven.	0 14 12,6	21 8 25,8	20 54 10,9	7 5	4 55
36	5	Sab.	0 14 18,1	21 12 27,9	20 58 7,4	7 3	4 57
37	6	Dom.	0 14 22,9	21 16 29,3	21 2 4,0	7 2	4 58
38	7	Lun.	0 14 26,9	21 20 29,9	21 6 0,6	7 1	4 59
39	8	Mart.	0 14 30,1	21 24 29,7	21 9 57,1	7 0	5 0
40	9	Merc.	0 14 32,6	21 28 28,7	21 13 53,7	6 58	5 2
41	10	Giov.	0 14 34,3	21 32 26,9	21 17 50,2	6 57	5 3
42	11	Ven.	0 14 35,2	21 36 24,4	21 21 46,8	6 55	5 5
43	12	Sab.	0 14 35,3	21 40 21,1	21 25 43,3	6 54	5 6
44	13	Dom.	0 14 34,7	21 44 17,0	21 29 39,9	6 53	5 7
45	14	Lun.	0 14 33,3	21 48 12,2	21 33 36,4	6 51	5 9
46	15	Mart.	0 14 31,3	21 52 6,6	21 37 33,0	6 49	5 11
47	16	Merc.	0 14 28,4	21 56 0,3	21 41 29,5	6 48	5 12
48	17	Giov.	0 14 24,7	21 59 53,2	21 45 26,1	6 46	5 14
49	18	Ven.	0 14 20,3	22 3 45,4	21 49 22,7	6 45	5 15
50	19	Sab.	0 14 15,2	22 7 36,8	21 53 19,2	6 43	5 17
51	20	Dom.	0 14 9,5	22 11 27,6	21 57 15,8	6 42	5 18
52	21	Lun.	0 14 3,1	22 15 17,7	22 1 12,3	6 40	5 20
53	22	Mart.	0 13 55,9	22 19 7,1	22 5 8,9	6 38	5 22
54	23	Merc.	0 13 48,1	22 22 55,8	22 9 5,4	6 37	5 23
55	24	Giov.	0 13 39,7	22 26 43,9	22 13 2,0	6 35	5 25
56	25	Ven.	0 13 30,6	22 30 31,3	22 16 58,5	6 34	5 26
57	26	Sab.	0 13 20,9	22 34 18,1	22 20 55,1	6 32	5 28
58	27	Dom.	0 13 10,6	22 38 4,4	22 24 51,7	6 31	5 29
59	28	Lun.	0 12 59,7	22 41 50,1	22 28 48,2	6 30	5 30
60	29	Mart.	0 12 48,3	22 45 35,2	22 32 44,8	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 11 35 42,1	314 3 36	17 19 31	9,993693
2	10 12 36 32,7	315 4 45	17 2 30	9,993762
3	10 13 37 22,3	316 5 42	16 45 12	9,993834
4	10 14 38 11,0	317 6 27	16 27 37	9,993908
5	10 15 38 58,7	318 6 59	16 9 44	9,993984
6	10 16 39 45,5	319 7 20	15 51 35	9,994062
7	10 17 40 31,2	320 7 29	15 33 9	9,994143
8	10 18 41 16,0	321 7 26	15 14 27	9,994225
9	10 19 41 59,7	322 7 11	14 55 29	9,994308
10	10 20 42 42,3	323 6 44	14 36 17	9,994392
11	10 21 43 23,7	324 6 6	14 16 50	9,994478
12	10 22 44 3,8	325 5 16	13 57 8	9,994565
13	10 23 44 42,6	326 4 15	13 37 13	9,994653
14	10 24 45 20,0	327 3 3	13 17 4	9,994741
15	10 25 45 55,9	328 1 39.	12 56 43	9,994831
16	10 26 46 30,1	329 0 4	12 36 9	9,994921
17	10 27 47 2,4	329 58 18	12 15 23	9,995013
18	10 28 47 32,9	330 56 21	11 54 25	9,995105
19	10 29 48 1,5	331 54 12	11 33 16	9,995198
20	11 0 48 28,2	332 51 54	11 11 56	9,995293
21	11 1 48 53,0	333 49 25	10 50 27	9,995389
22	11 2 49 15,8	334 46 46	10 28 47	9,995486
23	11 3 49 36,4	335 43 57	10 6 57	9,995584
24	11 4 49 54,9	336 40 58	9 44 59	9,995684
25	11 5 50 11,4	337 37 50	9 22 52	9,995786
26	11 6 50 26,0	338 34 32	9 0 36	9,995890
27	11 7 50 38,6	339 31 6	8 38 13	9,995995
28	11 8 50 49,3	340 27 31	8 15 42	9,996102
29	11 9 50 58,1	341 23 48	7 53 4	9,996211

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

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

FEBBRAJO 1820.

I SATELLITI DI GIOVE
NON SONO VISIBILI
IN QUESTO MESE.

GIORNI.	FASI DELLA LUNA.	GIORNI.	ECLISSE DEI SATELЛИTI DI GIOVE. Tempo medio.
7 14 21 29	Ultimo quarto 10 ^h 47' Novilunio 1 57 Primo quarto 2 37 Plenilunio 7 23	19 21 23 25 26 28 30	I. SATELLITE. 17 9 3" imm. 11 37 33 6 6 5 0 34 35 19 3 6 13 31 36 8 0 7
	CONGIUNZ. DELLA LUNA COLLE STELLE.		
3 3 6 6 6 9 10 15 16 16 17 18 19 20 23 27 30 30	Spica 1 ^h 27' ι Πλ 3 15 Α Πλ 1 42 π μ 4 9 Antares 16 39 τ γ 6 15 γ γ 4 57 ε Χ 12 0 π Χ 3 28 19 γ 19 3 ζ γ 22 10 η Plejadi 12 25 χ ψ 3 4 136 ψ 17 14 γ δ 22 19 χ δ 1 23 Spica 7 34 ι Πλ 9 21	21 24 28 21 22 23 29 30	II. SATELLITE. 20 47 26 10 6 46
			III. SATELLITE.
			IV. SATELLITE.
3 14 20 24 26 29	Ω e ζ Χ differenza di latitud. a'. Eclisse di ☽ inv. Cong. vera a 1 ^h 57'. ☽ nel segno d'Ariete 4 ^h 54'. h in congiunzione. ξ nella massima elongaz. vespert. Eclisse di Luna. Princípio a 5 ^h 55': fine a 8 ^h 35'. La Luna nasce a 6 ^h 13'.	25 25	18 51 53 imm. 22 18 18 em. 22 52 35 imm. 2 18 28 em. 12 34 37 imm. 17 8 21 em.
	FENOMENI ED OSSERVAZIONI.		

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.
61	1	Merc.	o 12 36,4	22 49 19,8	22 36 41,3	6 27	5 33
62	2	Giov.	o 12 24,0	22 53 3,9	22 40 37,9	6 25	5 35
63	3	Ven.	o 12 11,1	22 56 47,5	22 44 34,4	6 24	5 36
64	4	Sab.	o 11 57,8	23 0 30,7	22 48 31,0	6 22	5 38
65	5	Dom.	o 11 44,1	23 4 13,5	22 52 27,5	6 21	5 39
66	6	Lun.	o 11 29,9	23 7 55,9	22 56 24,1	6 19	5 41
67	7	Mart.	o 11 15,3	23 11 37,8	23 0 20,6	6 18	5 42
68	8	Merc.	o 11 0,3	23 15 19,3	23 4 17,2	6 16	5 44
69	9	Giov.	o 10 45,0	23 19 0,5	23 8 13,8	6 15	5 45
70	10	Ven.	o 10 29,4	23 22 41,4	23 12 10,3	6 13	5 47
71	11	Sab.	o 10 13,5	23 26 22,0	23 16 6,8	6 12	5 48
72	12	Dom.	o 9 57,2	23 30 2,2	23 20 3,4	6 10	5 50
73	13	Lun.	o 9 40,6	23 33 42,2	23 24 0,0	6 9	5 51
74	14	Mart.	o 9 23,8	23 37 21,9	23 27 56,5	6 7	5 53
75	15	Merc.	o 9 6,7	23 41 1,4	23 31 53,2	6 5	5 55
76	16	Giov.	o 8 49,4	23 54 40,6	23 35 49,7	6 4	5 56
77	17	Ven.	o 8 31,9	23 48 19,6	23 39 46,3	6 2	5 58
78	18	Sab.	o 8 14,2	23 51 58,4	23 43 42,8	6 1	5 59
79	19	Dom.	o 7 56,3	23 55 37,0	23 47 39,4	5 59	6 1
80	20	Lun.	o 7 38,3	23 59 15,4	23 51 35,9	5 58	6 2
81	21	Mart.	o 7 20,0	o 2 53,7	23 55 32,4	5 56	6 4
82	22	Merc.	o 7 1,7	o 6 31,9	23 59 29,0	5 54	6 6
83	23	Giov.	o 6 43,3	o 10 9,9	o 3 25,5	5 53	6 7
84	24	Ven.	o 6 24,8	o 13 47,9	o 7 22,1	5 51	6 9
85	25	Sab.	o 6 6,2	o 17 25,8	o 11 18,6	5 50	6 10
86	26	Dom.	o 5 47,5	o 21 3,6	o 15 15,2	5 48	6 12
87	27	Lun.	o 5 28,8	o 24 41,5	o 19 11,7	5 46	6 14
88	28	Mart.	o 5 10,1	o 28 19,3	o 23 8,3	5 45	6 15
89	29	Merc.	o 4 51,5	o 31 57,2	o 27 4,8	5 43	6 17
90	30	Giov.	o 4 33,0	o 35 35,1	o 31 1,4	5 41	6 19
91	31	Ven.	o 4 14,5	o 39 13,1	o 34 57,9	5 40	6 20

Gior ni del mese	LONGITUDINE del Sole.	ASCENSIONE retta del Sole.	DECLINAZIONE del Sole australe.	LOGARITMO della distanza della Terra dal Sole.
1	11 10 51 5,2	342 19 57	7 30 19	9,996323
2	11 11 51 10,5	343 15 59	7 7 28	9,996435
3	11 12 51 14,1	344 11 54	6 44 30	9,996549
4	11 13 51 16,1	345 7 41	6 21 27	9,996665
5	11 14 51 16,5	346 3 22	5 58 18	9,996782
6	11 15 51 15,4	346 58 57	5 35 4	9,996900
7	11 16 51 12,6	347 54 27	5 11 46	9,997019
8	11 17 51 8,1	348 49 50	4 48 24	9,997139
9	11 18 51 2,0	349 45 8	4 24 58	9,997260
10	11 19 50 54,3	350 40 21	4 1 28	9,997381
11	11 20 50 44,9	351 35 30	3 37 56	9,997502
12	11 21 50 33,7	352 30 33	3 14 21	9,997623
13	11 22 50 20,6	353 25 33	2 50 43	9,997744
14	11 23 50 5,6	354 20 29	2 27 4	9,997866
15	11 24 49 48,5	355 15 20	2 3 23	9,997988
16	11 25 49 29,3	356 10 8	1 39 41	9,998109
17	11 26 49 8,0	357 4 53	1 15 58	9,998230
18	11 27 48 44,5	357 59 35	0 52 15	9,998351
19	11 28 48 18,8	358 54 14	0 28 33	9,998471
20	11 29 47 50,7	359 48 51	0 4 50	9,998592
21	0 0 47 20,3	0 43 25	0 18 51	9,998713
22	0 1 46 47,5	1 37 58	0 42 31	9,998834
23	0 2 46 12,2	2 32 29	1 6 10	9,998956
24	0 3 45 34,5	3 26 58	1 29 46	9,999078
25	0 4 44 54,5	4 21 26	1 53 20	9,999200
26	0 5 44 12,3	5 15 54	2 16 52	9,999323
27	0 6 43 27,8	6 10 22	2 40 21	9,999447
28	0 7 42 41,1	7 4 49	3 3 46	9,999572
29	0 8 41 52,2	7 59 17	3 27 8	9,999697
30	0 9 41 1,3	8 53 46	3 50 26	9,999823
31	0 10 40 8,5	9 48 16	4 13 40	9,999950

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	Merc.	5 26 29 44	6 2 28 32	0 29 38B	0 3 20A	13 20
2	Giov.	6 8 28 57	6 14 31 19	0 36 27A	1 9 22	14 0
3	Ven.	6 20 35 55	6 26 43 7	1 41 42	2 13 6	14 42
4	Sab.	7 2 53 15	7 9 6 43	2 43 14	3 11 42	15 27
5	Dom.	7 15 23 53	7 21 45 9	3 38 9	4 2 13	16 15
6	Lun.	7 28 10 51	8 4 41 36	4 23 32	4 41 44	17 9
7	Mart.	8 11 17 33	8 17 59 6	4 56 29	5 7 26	18 7
8	Merc.	8 24 46 30	9 1 39 58	5 14 17	5 16 45	19 8
9	Giov.	9 8 39 31	9 15 45 7	5 14 36	5 7 39	20 11
10	Ven.	9 22 56 34	10 0 13 30	4 55 49	4 39 7	21 12
11	Sab.	10 7 35 22	10 15 1 27	4 17 37	3 51 36	22 10
12	Dom.	10 22 30 55	11 0 2 46	3 21 25	2 47 35	23 5
13	Lun.	11 7 35 55	11 15 9 13	2 10 42	1 31 30	23 56
14	Mart.	11 22 41 31	0 0 11 39	0 50 45	0 9 19	* *
15	Merc.	0 7 38 35	0 15 1 21	0 31 59B	1 12 23B	0 48
16	Giov.	0 22 19 5	0 29 31 10	1 51 8	2 27 36	1 39
17	Ven.	1 6 37 3	1 13 36 26	3 1 15	3 31 39	2 30
18	Sab.	1 20 29 8	1 27 15 7	3 58 29	4 21 31	3 23
19	Dom.	2 3 54 32	2 10 27 35	4 40 37	4 55 44	4 18
20	Lun.	2 16 54 37	2 23 16 3	5 6 51	5 14 1	5 13
21	Mart.	2 29 32 20	3 5 43 59	5 17 20	5 16 55	6 8
22	Merc.	3 11 51 32	3 17 55 33	5 12 52	5 5 21	7 2
23	Giov.	3 23 56 35	3 29 55 12	4 54 32	4 40 35	7 52
24	Ven.	4 5 51 56	4 11 47 18	4 23 41	4 4 1	8 40
25	Sab.	4 17 41 48	4 23 35 54	3 41 48	3 17 15	9 24
26	Dom.	4 29 30 3	5 5 24 39	2 50 35	2 22 3	10 6
27	Lun.	5 11 20 4	5 17 16 38	1 51 56	1 20 39	10 47
28	Mart.	5 23 14 41	5 29 14 31	0 48 3	0 14 55	11 26
29	Merc.	6 5 16 22	6 11 20 28	0 18 34A	0 52 2A	12 7
30	Giov.	6 17 27 2	6 23 36 15	1 25 7	1 57 27	12 49
31	Ven.	6 29 48 18	7 6 3 19	2 28 37	2 58 15	13 33

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

MARZO 1820.

POSIZIONE DEI SATELLITI DI GIOVE.

Oriente

17^h 30

Occidente

15	30	.4	.2	○	.1	.
16		3.	.4.1	○	.2	
17		.3		○	162,4	
18		263	.1	○	.4	
19	10 2.0			○	3	.4
20				○	.1 2. .3	.4
21			162	○	3.	.4
22		.2		○	3. .1	.4.
23		3.	.1	○	.2	.4.
24		.3		○	162 4.	
25	40		2. .3	.1	○	
26	2.0		4.	○	163	
27	10 4.			○	2. .3	
28	4.			162	○	3.
29	4.		.2	○	163	
30	.4		3. 1.	○	.2	
31	/	.4	3.	○	162	

GIORNI.	FASI DELLA LUNA.	GIORNI.	ECLISSE DEI SATELLITI DI GIOVE Tempo medio.
5	Ultimo quarto 20 ^h 0'	1	I. SATELLITE. 2 28' 35" imm.
12	Novilunio 11 50	2	20 57 6
19	Primo quarto 19 58	4	15 25 33
29	Plenilunio 22 31	6	9 53 4
	CONGIUNZ. DELLA LUNA COLLE STELLE.	8	4 22 30
2	A ¹ m ₆ 7 ^h 22'	9	22 51 1
2	π m ₄ 9 51	*11	17 19 25
2	Antares 22 23	13	11 47 55
3	τ m ₄ 1 29	15	6 16 19
5	τ γγ 12 57	17	0 44 47
6	g γγ 12 22	18	19 13 13
11	ε X 10 48	20	13 41 39
12	π X 14 16	22	8 10 5
13	19 γ 5 45	24	2 38 31
14	ξ γ 8 29	25	21 6 57
14	η Plejadi 22 28	*27	15 35 23
15	χ γ 12 47	29	10 3 48
17	136 γ 1 59		II. SATELLITE.
20	γ δ 5 49	1	23 25 0 imm.
23	χ η 8 45	4	12 44 23
26	Spica 14 47	8	2 2 37
26	i m ₉ 16 33	11	15 21 59
29	A ¹ m ₆ 13 37	15	4 40 16
29	π m ₄ 16 3	18	17 59 34
30	Antares 4 24	22	7 17 48
30	τ m ₄ 7 28	25	20 37 9
	FENOMENI ED OSSERVAZIONI.	29	9 55 21
12	ξ in congiunzione inferiore.	6	III. SATELLITE.
19	○ nel segno del Toro 17 ^h 22'.	6	2 53 55 imm.
23	χ γ im. 8 ^h 4', em. 8 ^b 55': dist. cor. B. 60°.	13	6 19 17 em.
25	χ e ψ ≈ differenza di latit. 3°.	13	6 54 23 imm.
29	A ¹ m ₆ a 13 ^h 12': dist. minima dal lembò boreale della Luna 3°.	13	10 19 7 em.
29	π m ₄ imm. 16 ^h 6', emer. 17 ^h 10': distanza dal corno australe 55°.	20	10 54 39 imm.
		20	14 18 51 em.
		27	14 54 38 imm.
		27	18 18 12 em.
			IV. SATELLITE.
		11	6 47 54 imm.
		11	11 18 26 em.
		28	1 1 43 imm.
		28	5 28 33 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.
92	1	Sab.	o 3 56,1	o 42 51,2	o 38 54,5	5 39	6 21
93	2	Dom.	o 3 37,8	o 46 29,4	o 42 51,1	5 37	6 23
94	3	Lun.	o 3 19,7	o 50 7,8	o 46 47,6	5 36	6 24
95	4	Mart.	o 3 1,7	o 53 46,4	o 50 44,2	5 34	6 26
96	5	Merc.	o 2 43,9	o 57 25,1	o 54 40,7	5 33	6 27
97	6	Giov.	o 2 26,3	1 1 4,0	o 58 37,3	5 31	6 29
98	7	Ven.	o 2 9,0	1 4 43,2	1 2 33,8	5 30	6 30
99	8	Sab.	o 1 51,9	1 8 22,6	1 6 30,4	5 28	6 32
100	9	Dom.	o 1 35,1	1 12 2,2	1 10 26,9	5 26	6 34
101	10	Lun.	o 1 18,5	1 15 42,1	1 14 23,4	5 24	6 36
102	11	Mart.	o 1 2,2	1 19 22,4	1 18 20,0	5 23	6 37
103	12	Merc.	o 0 46,2	1 23 2,9	1 22 16,6	5 21	6 39
104	13	Giov.	o 0 30,5	1 26 43,7	1 26 13,1	5 19	6 41
105	14	Ven.	o 0 15,1	1 30 24,8	1 30 9,7	5 18	6 42
106	15	Sab.	o 0 0,1	1 34 6,3	1 34 6,3	5 16	6 44
107	16	Dom.	23 59 45,4	1 37 48,2	1 38 2,8	5 14	6 46
108	17	Lun.	23 59 31,1	1 41 30,4	1 41 59,4	5 13	6 47
109	18	Mart.	23 59 17,1	1 45 13,0	1 45 55,9	5 11	6 49
110	19	Merc.	23 59 3,6	1 48 55,9	1 49 52,5	5 10	6 50
111	20	Giov.	23 58 50,4	1 52 39,2	1 53 49,0	5 8	6 52
112	21	Ven.	23 58 37,6	1 56 23,0	1 57 45,6	5 7	6 53
113	22	Sab.	23 58 25,2	2 0 7,1	2 1 42,2	5 5	6 55
114	23	Dom.	23 58 13,3	2 3 51,7	2 5 38,7	5 3	6 57
115	24	Lun.	23 58 1,8	2 7 34,7	2 9 35,3	5 2	6 58
116	25	Mart.	23 57 50,8	2 11 22,2	2 13 31,8	5 1	6 59
117	26	Merc.	23 57 40,3	2 15 8,2	2 17 28,4	5 0	7 0
118	27	Giov.	23 57 30,2	2 18 54,7	2 21 24,9	4 58	7 2
119	28	Ven.	23 57 20,6	2 22 41,7	2 25 21,5	4 57	7 3
120	29	Sab.	23 57 11,6	2 26 29,2	2 29 18,0	4 56	7 4
121	30	Dom.	23 57 3,1	2 30 17,2	2 33 14,6	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	° 11 39 13,8	10 42 48	° 36' 49"	0,0000077
2	° 12 38 17,2	11 37 21	4 59 53	0,000205
3	° 13 37 18,9	12 31 57	5 22 52	0,000333
4	° 14 36 18,8	13 26 35	5 45 46	0,000462
5	° 15 35 17,1	14 21 16	6 8 33	0,000590
6	° 16 34 13,6	15 16 0	6 31 15	0,000718
7	° 17 33 8,4	16 10 47	6 53 50	0,000846
8	° 18 32 1,5	17 5 38	7 16 18	0,000973
9	° 19 30 52,9	18 0 33	7 38 39	0,001099
10	° 20 29 42,6	18 55 32	8 0 51	0,001214
11	° 21 28 30,6	19 50 35	8 22 57	0,001349
12	° 22 27 16,6	20 45 43	8 44 54	0,001472
13	° 23 26 0,7	21 40 56	9 6 42	0,001594
14	° 24 24 42,8	22 36 13	9 28 21	0,001715
15	° 25 23 22,9	23 31 35	9 49 50	0,001835
16	° 26,22 0,9	24 27 3	10 11 10	0,001953
17	° 27 20 36,7	25 22 36	10 32 20	0,002070
18	° 28 19 10,2	26 18 14	10 53 19	0,002187
19	° 29 17 41,5	27 13 58	11 14 7	0,002302
20	1 0 16 10,6	28 9 48	11 34 45	0,002416
21	1 1 14 37,6	29 5 44	11 55 10	0,002530
22	1 2 13 2,4	30 1 47	12 15 24	0,002643
23	1 3 11 24,9	30 57 56	12 35 26	0,002755
24	1 4 9 45,4	31 54 11	12 55 15	0,002867
25	1 5 8 3,8	32 50 34	13 14 52	0,002978
26	1 6 6 20,3	33 47 4	13 34 15	0,003089
27	1 7 4 34,9	34 43 40	13 53 25	0,003200
28	1 8 2 47,6	35 40 25	14 12 22	0,003311
29	1 9 0 58,6	36 37 17	14 31 4	0,003422
30	1 9 59 8,1	37 34 17	14 49 33	0,003531

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 12 21 28	7 18 42 53	3 25 57A	3 51 20A	14 21	
2	Dom.	7 25 7 41	8 1 36 3	4 14 2	4 33 43	15 13	
3	Lun.	8 8 8 4	8 14 43 53	4 50 1	5 2 40	16 9	
4	Mart.	8 21 23 37	9 28 7 22	5 11 22	5 15 54	17 9	
5	Merc.	9 4 55 12	9 11 47 12	5 16 6	5 11 47	18 9	
6	Giov.	9 18 43 21	9 25 43 36	5 2 55	4 49 30	19 9	
7	Ven.	10 2 47 51	10 9 55 56	4 31 34	4 9 17	20 6	
8	Sab.	10 17 7 33	10 24 22 21	3 42 54	3 12 47	21 0	
9	Dom.	11 1 39 52	11 8 59 34	2 39 21	2 3 8	21 52	
10	Lun.	11 16 20 46	11 23 42 46	1 24 46	0 44 56	22 42	
11	Mart.	0 1 4 44	0 8 25 51	0 4 22	0 36 11B	23 32	
12	Merc.	0 15 45 13	0 23 2 2	1 15 57B	1 54 12	* *	
13	Giov.	1 0 15 27	1 7 24 45	2 30 17	3 3 37	0 23	
14	Ven.	1 14 29 17	1 21 28 31	3 33 44	4 0 14	1 16	
15	Sab.	1 28 22 3	2 5 9 37	4 22 50	4 41 22	2 11	
16	Dom.	2 11 51 7	2 18 26 32	4 55 44	5 5 57	3 8	
17	Lun.	2 24 56 1	3 1 19 49	5 12 4	5 14 11	4 5	
18	Mart.	3 7 38 14	3 13 51 43	5 12 27	5 7 2	5 0	
19	Merc.	3 20 0 44	3 26 5 51	4 58 8	4 45 57	5 54	
20	Giov.	4 2 7 36	4 8 6 36	4 30 43	4 12 39	6 42	
21	Ven.	4 14 3 30	4 19 58 53	3 51 57	3 22 51	7 27	
22	Sab.	4 25 53 22	5 1 47 35	3 3 35	2 36 22	8 10	
23	Dom.	5 7 42 6	5 13 37 29	2 7 29	1 37 10	8 51	
24	Lun.	5 19 34 15	5 25 32 55	1 5 42	0 33 22	9 31	
25	Mart.	6 1 33 55	6 7 37 36	0 0 29	0 32 38A	10 11	
26	Merc.	6 13 4 20	6 19 54 24	1 5 36A	1 38 4	10 52	
27	Giov.	6 26 8 1	7 2 25 26	2 9 38	2 39 55	11 35	
28	Ven.	7 8 46 26	7 15 11 22	3 8 29	3 34 55	12 23	
29	Sab.	7 21 40 6	7 28 12 34	3 58 50	4 19 50	13 14	
30	Dom.	8 4 48 39	8 11 28 12	4 37 32	4 51 39	14 10	

Giorni del mese	Declinaz. della Luna nel merid.	PARALLASSE equatoriale della Luna		DIAMETRO orizzontale della Luna		Nascere della Luna.	Tra- montare della Luna.
		a mezzodi	a mezza notte.	a mezzodi	a mezza notte.		
1	21 33 A	55 50	56 5	30 28	30 36	9 448	6 24M
2	25 24	56 20	56 35	30 45	30 53	10 58	6 49
3	27 54	56 52	57 9	31 2	31 11	* *	7 22
4	28 44	57 27	57 45	31 21	31 31	0 11M	8 3
5	27 40	58 4	58 23	31 41	31 52	1 20	8 58
6	24 44	58 41	58 59	32 1	32 11	2 15	10 7
7	20 8	59 1	59 33	32 21	32 30	2 58	11 28
8	14 11	59 48	60 1	32 38	32 45	3 31	0 50S
9	7 19	60 11	60 19	32 51	32 55	3 58	2 14
10	0 1	60 23	60 24	32 57	32 58	4 20	3 36
11	7 15 B	60 21	60 15	32 56	32 53	4 40	4 58
12	* *	60 5	59 51	32 47	32 40	5 1	6 19
13	14 0	59 35	59 15	32 31	32 20	5 22	7 42
14	19 52	58 53	58 29	32 8	31 55	5 47	9 3
15	24 25	58 4	57 38	31 41	31 27	6 16	10 19
16	27 25	57 12	56 47	31 13	30 59	6 53	11 32
17	28 39	56 22	55 59	30 46	30 33	7 39	* *
18	28 13	55 37	55 18	30 21	30 11	8 33	0 33M
19	26 19	55 1	54 46	30 2	29 53	9 36	1 22
20	23 7	54 33	54 23	29 46	29 41	10 40	2 1
21	18 59	54 16	54 11	29 37	29 34	11 46	2 31
22	14 6	54 9	54 9	29 33	29 33	0 53S	2 53
23	8 41	54 11	54 15	29 34	29 37	1 58	3 13
24	2 53	54 22	54 30	29 40	29 45	3 5	3 30
25	3 5 A	54 40	54 51	29 50	29 56	4 9	3 45
26	9 2	55 4	55 17	30 3	30 10	5 16	4 2
27	14 43	55 31	55 47	30 18	30 27	6 24	4 16
28	19 54	56 2	56 17	30 35	30 43	7 38	4 36
29	24 11	56 33	56 48	30 52	31 0	8 51	4 59
30	27 13	57 3	57 17	31 8	31 16	10 7	5 30

APRILE 1820.

POSIZIONE DEI SATELLITI DI GIOVE.

Oriente

16^h 30'

Occidente

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

GIORNI.	FASI DELLA LUNA.	GIORNI.	ECLISSI DEI SATELLITI DI GIOVE. Tempo medio.
5	Ultimo quarto	2 ^h 26'	I. SATELLITE.
11	Novilunio	21 46	2 ^b 13'' imm.
19	Primo quarto	13 59	23 0 37
27	Plenilunio	10 25	17 29 1
	CONGIUNZ. DELLA LUNA COLLE STELLE		11 57 27
2	τ Μη.....	18 ^h 28'	6 25 52
3	γ Σε.....	17 58	10 54 16
9	ε Χ.....	7 39	19 22 40
9	π Χ.....	23 29	13 51 5
10	19 Υ.....	15 12	8 19 28
11	ζ Υ.....	18 11	2 47 52
12	η Πλειάδι.....	20 11	21 16 16
12	χ Β.....	22 28	*20 15 44 41
14	136 Α.....	11 17	22 10 13 3
17	γ Ζ.....	14 1	24 4 41 28
20	χ Ζ.....	16 38	25 23 9 50
23	Σpica.....	22 56	27 17 38 15
24	i Μη.....	0 42	29 12 6 37
26	Α' Μη.....	21 23	31 6 35 1
26	π Μη.....	23 44	II. SATELLITE.
27	α Μη.....	11 53	23 14 51 imm.
27	τ Μη.....	14 53	12 32 50
30	τ Σε.....	0 41	10 1 52 9
30	γ Σε.....	23 46	*13 15 10 16
	FENOMENI ED OSSERVAZIONI.		17 4 29 30
10	ξ nella massima elongaz. mattut.	24 7 6 51	20 17 47 39
12	*‡ in opposizione.	20 24 56	III. SATELLITE.
20	♀ nella massima elongaz. vespert.	31 9 44 6	18 54 39 imm.
20	⊕ nel segno dei Gemelli 17 ^h 43'.	4 4	22 17 39 em.
		4 22	22 55 18 imm.
10		11 2	2 17 38 em.
12		12 2	2 55 40 imm.
19		19 6	6 17 26 em.
19		19 26	6 56 45 imm.
26		26 10	10 17 52 em.
		17	IV. SATELLITE.
14		14 19	15 11 imm.
14		14 23	38 5 em.
31		31 13	28 49 imm.
		31 17	47 9 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.	Nascer del Sole.	Tramontare del Sole.
122	1	Lun.	23 56 55,1	2 34 5,7	2 37 11,2	4 53	7 7			
123	2	Mart.	23 56 47,6	2 37 54,8	2 41 7,7	4 52	7 8			
124	3	Merc.	23 56 40,7	2 41 44,5	2 45 4,3	4 50	7 10			
125	4	Giov.	23 56 34,5	2 45 34,8	2 49 0,8	4 49	7 11			
126	5	Ven.	23 56 28,9	2 49 25,7	2 52 57,4	4 48	7 12			
127	6	Sab.	23 56 23,8	2 53 17,1	2 56 53,9	4 46	7 14			
128	7	Dom.	23 56 19,2	2 57 9,1	3 0 50,5	4 45	7 15			
129	8	Lun.	23 56 15,2	3 1 1,7	3 4 47,1	4 44	7 16			
130	9	Mart.	23 56 11,8	3 4 54,9	3 8 43,6	4 43	7 17			
131	10	Merc.	23 56 9,1	3 8 48,7	3 12 40,2	4 41	7 19			
132	11	Giov.	23 56 7,0	3 12 43,1	3 16 36,7	4 40	7 20			
133	12	Ven.	23 56 5,5	3 16 38,1	3 20 33,3	4 39	7 21			
134	13	Sab.	23 56 4,5	3 20 33,6	3 24 29,8	4 38	7 22			
135	14	Dom.	23 56 4,1	3 24 29,8	3 28 26,4	4 37	7 23			
136	15	Lun.	23 56 4,2	3 28 26,5	3 32 22,9	4 36	7 24			
137	16	Mart.	23 56 4,9	3 32 23,7	3 36 19,5	4 34	7 26			
138	17	Merc.	23 56 6,1	3 36 21,5	3 40 16,1	4 33	7 27			
139	18	Giov.	23 56 7,9	3 40 19,9	3 44 12,6	4 32	7 28			
140	19	Ven.	23 56 10,2	3 44 18,7	3 48 9,2	4 31	7 29			
141	20	Sab.	23 56 13,0	3 48 18,1	3 52 5,7	4 30	7 30			
142	21	Dom.	23 56 16,3	3 52 18,0	3 56 2,3	4 29	7 31			
143	22	Lun.	23 56 20,2	3 56 18,5	3 59 58,9	4 28	7 32			
144	23	Mart.	23 56 24,7	4 0 19,5	4 3 55,4	4 27	7 33			
145	24	Merc.	23 56 29,6	4 4 21,0	4 7 52,0	4 26	7 34			
146	25	Giov.	23 56 35,0	4 8 22,9	4 11 48,5	4 25	7 35			
147	26	Ven.	23 56 40,8	4 12 25,4	4 15 45,1	4 24	7 36			
148	27	Sab.	23 56 47,1	4 16 28,3	4 19 41,7	4 23	7 37			
149	28	Dom.	23 56 54,0	4 20 31,7	4 23 38,2	4 22	7 38			
150	29	Lun.	23 57 1,3	4 24 35,6	4 27 34,8	4 21	7 39			
151	30	Mart.	23 57 9,1	4 28 40,0	4 31 31,3	4 20	7 40			
152	31	Merc.	23 57 17,3	4 32 44,8	4 35 27,9	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	° ° ' "	38 31 26	15 7 46	0,003640
2	1 10 57 16,0		15 25 45	0,00349
3	1 11 55 22,4	39 28 43	15 43 29	0,003858
4	1 12 53 27,5	40 26 8	16 0 57	0,003965
5	1 13 51 31,3	41 23 42	16 18 10	0,004071
	1 14 49 33,8	42 21 25		
6	1 15 47 35,0	43 19 16	16 35 6	0,004176
7	1 16 45 34,9	44 17 17	16 51 46	0,004279
8	1 17 43 33,5	45 15 26	17 8 9	0,004381
9	1 18 41 30,8	46 13 44	17 24 16	0,004481
10	1 19 39 26,9	47 12 11	17 40 5	0,004579
11	1 20 37 21,6	48 10 47	17 55 36	0,004675
12	1 21 35 14,9	49 9 31	18 10 50	0,004769
13	1 22 33 6,8	50 8 25	18 25 45	0,004861
14	1 23 30 57,1	51 7 27	18 40 21	0,004951
15	1 24 28 45,9	52 6 37	18 54 39	0,005039
16	1 25 26 33,1	53 5 56	19 8 37	0,005125
17	1 26 24 18,7	54 5 23	19 22 16	0,005208
18	1 27 22 2,6	55 4 58	19 35 35	0,005290
19	1 28 19 44,8	56 4 41	19 48 35	0,005370
20	1 29 17 25,5	57 4 32	20 1 14	0,005449
21	2 0 15 4,6	58 4 31	20 13 32	0,005526
22	2 1 12 42,1	59 4 38	20 25 30	0,005601
23	2 2 10 18,1	60 4 52	20 37 7	0,005675
24	2 3 7 52,7	61 5 14	20 48 23	0,005748
25	2 4 5 25,9	62 5 44	20 59 17	0,005820
26	2 5 2 57,8	63 6 21	21 9 49	0,005891
27	2 6 0 28,6	64 7 5	21 20 0	0,005960
28	2 6 57 58,4	65 7 56	21 29 49	0,006029
29	2 7 55 27,2	66 8 54	21 39 15	0,006097
30	2 8 52 55,1	67 9 59	21 48 19	0,006164
31	2 9 50 22,2	68 11 11	21 57 0	0,006229

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 18 11 3	8 24 57 1	5 1 51A	5 7 56A	15 9	b	/	
2 Mart.	9 1 45 53	9 8 37 27	5 9 43	5 7 6	16 9			
3 Merc.	9 15 31 32	9 22 27 56	5 0 1	4 48 31	17 9			
4 Giov.	9 29 26 27	10 6 26 56	4 32 41	4 12 42	18 6			
5 Ven.	10 13 29 13	10 20 33 8	3 48 50	3 21 23	19 0			
6 Sab.	10 27 38 28	11 4 45 4	2 50 44	2 17 23	19 50			
7 Dom.	11 11 52 43	11 19 1 8	1 41 48	1 4 34	20 39			
8 Lun.	11 26 10 4	0 3 19 9	0 26 18	0 12 21B	21 27			
9 Mart.	0 10 27 58	0 17 36 4	0 50 47B	1 28 18	22 16			
10 Merc.	0 24 42 58	1 1 48 5	2 4 17	2 38 9	23 7			
11 Giov.	1 8 50 52	1 15 50 45	3 9 22	3 37 28	*	*		
12 Ven.	1 22 47 18	1 29 39 43	4 2 4	4 22 53	0 1			
13 Sab.	2 6 27 51	2 13 11 15	4 39 42	4 52 24	0 57			
14 Dom.	2 19 49 42	2 26 23 1	5 0 58	5 5 26	1 54			
15 Lun.	3 2 51 10	3 9 14 15	5 5 54	5 2 32	2 51			
16 Mart.	3 15 32 26	3 21 45 58	4 55 30	4 45 1	3 45			
17 Merc.	3 27 55 14	4 4 0 39	4 31 20	4 14 42	4 36			
18 Giov.	4 10 2 44	4 16 2 2	3 55 21	3 33 33	5 24			
19 Ven.	4 21 59 8	4 27 54 42	3 9 33	2 43 35	6 8			
20 Sab.	5 3 49 22	5 9 43 48	2 15 57	1 46 52	6 49			
21 Dom.	5 15 38 42	5 21 34 44	1 16 36	0 45 25	7 29			
22 Lun.	5 27 32 30	6 3 32 40	0 13 37	0 18 32A	8 8			
23 Mart.	6 9 35 47	6 15 42 24	0 50 42A	1 22 33	8 43			
24 Merc.	6 21 52 57	6 28 7 51	1 53 45	2 23 55	9 31			
25 Giov.	7 4 27 23	7 10 51 47	2 53 38	3 19 30	10 16			
26 Ven.	7 17 21 11	7 23 55 33	3 44 7	4 6 3	11 6			
27 Sab.	8 0 34 50	8 7 18 49	4 24 53	4 40 14	12 1			
28 Dom.	8 14 7 11	8 20 59 34	4 51 47	4 59 14	13 0			
29 Lun.	8 27 55 30	9 4 54 29	5 2 21	5 0 59	14 0			
30 Mart.	9 1 55 58	9 18 59 26	4 55 5	4 44 39	15 2			
31 Merc.	9 26 4 19	10 3 10 8	4 29 49	4 10 47	16 0			

Giorni del mese	Declinaz. della Luna nel merid.	PARALLASSE equatoriale della Luna		DIAMETRO orizzontale della Luna		Nascere della Luna.	Tra- montare della Luna.
		a mezzodì	a mezza notte.	a mezzodì	a mezza notte.		
1	28 34 A	57 31	57 45	31 23	31 31	11 178	6 8M
2	28 4	57 58	58 11	31 38	31 45	* *	7 0
3	25 42	58 24	58 35	31 52	31 58	0 17M	8 4
4	21 38	58 46	58 56	32 4	32 10	1 3	9 21
5	16 12	59 5	59 14	32 15	32 19	1 39 ₄	10 42
6	9 49	59 21	59 26	32 23	32 26	2 8	0 48
7	2 53	59 30	59 33	32 28	32 30	2 29	1 23
8	4 12 E	59 33	59 31	32 30	32 29	2 48	2 44
9	11 3	59 27	59 21	32 27	32 23	3 8	4 0
10	17 15	59 13	59 2	32 19	32 13	3 28	5 20
11	* *	58 48	58 33	32 5	31 57	3 49	6 40
12	22 23	58 16	57 57	31 48	31 37	4 18	8 0
13	26 7	57 37	57 16	31 27	31 15	4 51	9 12
14	28 10	56 54	56 32	31 3	30 51	5 32	10 21
15	28 29	56 11	55 51	30 40	30 29	6 24	11 16
16	27 10	55 32	55 14	30 18	30 8	7 23	11 59
17	24 26	54 59	54 45	30 0	29 53	8 29	* *
18	20 36	54 34	54 25	29 47	29 42	9 35	0 32M
19	15 58	54 19	54 15	29 39	29 37	10 42	0 59
20	10 44	54 14	54 15	29 36	29 37	11 47	1 20
21	5 6	54 18	54 24	29 38	29 41	0 53S	1 37
22	0 46 A	54 33	54 44	29 46	29 51	1 55	1 53
23	6 41	54 56	55 11	29 59	30 7	3 0	2 9
24	12 30	55 27	55 44	30 16	30 25	4 10	2 24
25	17 55	56 2	56 21	30 35	30 45	5 21	2 42
26	22 35	56 41	57 0	30 56	31 6	6 15	3 1
27	26 8	57 19	57 37	31 17	31 27	7 52	3 29
28	28 10	57 54	58 10	31 36	31 45	9 5	4 5
29	28 19	58 24	58 37	31 52	31 59	10 9	4 52
30	26 29	58 48	58 57	32 5	32 10	11 0	5 53
31	22 49	59 4	59 10	32 14	32 17	11 38	7 9

POSIZIONE DEI SATELLITI DI GIOVE.

Oriente

15^h 30'

Occidente

1	4	1.	○ .2	3.0
2	4.		○ 102 .3	
3	.4	2. 1	○	3.
4	4	.2	○ 103	
5	.4	3. .1	○ .2	
6	10	3.	○ 2.	
7		203	○ 104	
8	2.0 3.0	1.	○	.4
9			○ 102 .3	.4
10		102	○	3. .4
11		.2	○ 103	.4
12		3. .1	○ .2	4.
13		3.	○ 1.2.	.4
14		.3 2.	○ 1 4.	
15	40		○ 102,3	
16		4.	○	.1 203
17		4.	1.2.	○ 3.
18		4.	2.	○ 1. 3.
19		4.	103	○ .2
20		.4 3.	○ 1.2.	
21	1.0	.4 .3 2.	○	
22		4	102,3	○
23	4.0		○	.1 203
24		1. 2.	○	.4 .3
25		2.	○	.1 3. .4
26	30	.1	○ .2	.4
27		3.	○ 1.2.	.4
28		.3 2.	.1	4.
29	10	203	○	4
30			○ .1 3 2 4.	
31	20	1.	○	.3 40

GIORNI.	FASI DELLA LUNA.	GIORNI.	ECLISSE DEI SATELLITI DI GIOVE. Tempo medio.
3	Ultimo quarto..... 7 ^h 23'	2	I. SATELLITE. 1 ^h / 3 23" imm.
10	Novilunio 8 17	3	1 31 48
18	Primo quarto..... 7 38	3	14 0 10
25	Plenilunio..... 19 41	*5	8 28 35
		7	2 56 57
		9	10 22 10
		10	21 25 22
		*12	15 53 45
		14	16 450 33
5	δ X	16	23 19 1
6	π X	17	17 47 21
6	19 Y	19	*21 12 15 47
8	ζ Y	23	6 43 10
8	η Plejadi	25	1 12 37
9	χ A	26	19 40 59
10	136 A	28	14 9 27
13	γ σ	30	8 37 50
17	χ R		
20	Spica		
20	i Π	3	II. SATELLITE. 23 2 10 imm.
23	A' m	7	12 21 13
23	π m	11	1 39 18
23	Antares α m	*14	14 58 15
23	τ m	18	4 16 18
26	τ \gg	21	17 35 13
27	g \gg	25	6 53 16
30	ϕ \approx	28	20 12 6
			III. SATELLITE.
		2	10 56 1 imm.
		*2	14 17 26 em.
3	ζ immers. 22 ^h 1', emers. 23 ^h 0': distanza dal corno austr. 57°.	*9	14 57 11 imm.
12	ζ in quadratura.	9	18 16 59 em.
13	σ ed α Ω differenza di latit. 46'.	16	18 57 6 imm.
15	ζ in congiunzione superiore.	23	22 16 11 em.
18	H in opposizione.	24	22 57 0 imm.
21	\odot nel segno del Cancro 2 ^h 20'.	17	2 15 23 em.
23	π m imm. 7 ^h 34', emer. 8 ^h 23': distanza dal corno austr. 62°.	17	IV. SATELLITE. 7 42 46 imm.
		17	11 56 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.
153	1	Giov.	h 1 " 25,9	4 36 50,0	4 39 24,4	4 19	7 41
154	2	Ven.	23 57 35,0	4 40 55,6	4 43 21,0	4 18	7 42
155	3	Sab.	23 57 44,5	4 45 1,7	4 47 17,6	4 18	7 42
156	4	Dom.	23 57 54,4	4 49 8,2	4 51 14,1	4 17	7 43
157	5	Lun.	23 58 4,6	4 53 15,0	4 55 10,7	4 16	7 43
158	6	Mart.	23 58 15,2	4 57 22,2	4 59 7,2	4 16	7 44
159	7	Merc.	23 58 26,1	5 1 29,7	5 3 3,8	4 15	7 45
160	8	Giov.	23 58 37,3	5 5 37,5	5 7 0,4	4 15	7 45
161	9	Ven.	23 58 48,9	5 9 45,6	5 10 56,9	4 14	7 46
162	10	Sab.	23 59 0,7	5 13 5+,0	5 14 53,5	4 14	7 46
163	11	Dom.	23 59 12,7	5 18 2,6	5 18 50,0	4 14	7 46
164	12	Lun.	23 59 24,9	5 22 11,4	5 22 46,6	4 13	7 47
165	13	Mart.	23 59 37,3	5 26 20,4	5 26 43,1	4 13	7 47
166	14	Merc.	23 59 49,9	5 30 29,6	5 30 30,7	4 13	7 47
167	15	Giov.	0 0 2,6	5 34 38,9	5 34 36,3	4 13	7 47
168	16	Ven.	0 0 15,4	5 38 48,2	5 38 32,8	4 13	7 47
169	17	Sab.	0 0 28,3	5 42 57,7	5 42 29,4	4 12	7 48
170	18	Dom.	0 0 41,2	5 47 7,2	5 46 25,9	4 12	7 48
171	19	Lun.	0 0 54,1	5 51 16,7	5 50 22,5	4 12	7 48
172	20	Mart.	0 1 7,0	5 55 26,3	5 54 19,1	4 12	7 48
173	21	Merc.	0 1 19,9	5 59 35,8	5 58 15,6	4 12	7 48
174	22	Giov.	0 1 32,8	6 3 45,3	6 2 12,2	4 12	7 48
175	23	Ven.	0 1 45,7	6 7 54,7	6 6 8,7	4 12	7 48
176	24	Sab.	0 1 58,4	6 12 4,0	6 10 5,3	4 12	7 48
177	25	Dom.	0 2 11,0	6 16 13,2	6 14 1,8	4 12	7 48
178	26	Lun.	0 2 23,5	6 20 22,3	6 17 58,4	4 13	7 47
179	27	Mart.	0 2 35,9	6 24 31,3	6 21 55,0	4 13	7 47
180	28	Merc.	0 2 48,1	6 28 40,1	6 25 51,5	4 13	7 47
181	29	Giov.	0 3 0,1	6 32 48,7	6 29 48,1	4 13	7 47
182	30	Ven.	0 3 12,0	6 36 57,3	6 33 44,6	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	° ° ' "	69 12 30	22 5 19	0,006293
2	3 10 47 48,6	70 13 54	22 13 14	0,006355
3	3 11 45 14,3	71 15 25	22 20 47	0,006416
4	3 12 43 39,4	72 17 2	22 27 56	0,006475
5	3 13 40 3,9	73 18 45	22 34 42	0,006532
6	3 15 34 51,4	74 20 32	22 41 3	0,006587
7	3 16 32 14,3	75 22 25	22 47 1	0,006640
8	3 17 29 36,6	76 24 22	22 52 35	0,006690
9	3 18 26 58,4	77 26 24	22 57 46	0,006738
10	3 19 24 19,8	78 28 30	23 2 32	0,006783
11	3 20 21 40,6	79 30 39	23 6 53	0,006826
12	3 21 19 0,7	80 32 51	23 10 50	0,006866
13	3 22 16 20,1	81 35 6	23 14 33	0,006903
14	3 23 13 38,6	82 37 24	23 17 31	0,006938
15	3 24 10 56,4	83 39 43	23 20 14	0,006970
16	3 25 8 13,4	84 42 4	23 22 33	0,007000
17	3 26 5 29,6	85 44 26	23 24 27	0,007028
18	3 27 2 45,0	86 46 48	23 25 56	0,007053
19	3 27 59 59,7	87 49 11	23 27 1	0,007076
20	3 28 57 13,7	88 51 34	23 27 41	0,007098
21	3 29 54 27,0	89 53 57	23 27 55	0,007117
22	3 0 51 39,7	90 56 19	23 27 45	0,007135
23	3 1 48 51,8	91 58 40	23 27 10	0,007152
24	3 2 46 3,3	93 1 0	23 26 11	0,007167
25	3 3 43 14,6	94 3 18	23 24 47	0,007181
26	3 4 40 25,7	95 5 35	23 22 58	0,007193
27	3 5 37 36,6	96 7 49	23 20 44	0,007204
28	3 6 34 47,4	97 10 2	23 18 6	0,007214
29	3 7 31 58,3	98 12 11	23 15 3	0,007222
30	3 8 29 9,2	99 14 18	23 11 36	0,007229

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	Giov.	10 10 16 25	10 17 22 48	3 47 51A	3 21 22A	16 55
2	Ven.	10 24 28 56	11 1 34 32	2 51 45	2 19 31	17 46
3	Sab.	11 8 39 23	11 15 43 21	1 45 10	1 9 16	18 35
4	Dom.	11 22 46 18	11 29 48 7	0 32 24	0 4 52B	19 22
5	Lun.	o 6 48 42	o 13 47 58	0 41 56B	1 18 14	20 9
6	Mart.	o 20 45 46	o 27 41 59	1 53 13	2 26 20	20 58
7	Merc.	1 4 36 25	1 11 28 51	2 57 8	3 25 10	21 49
8	Giov.	1 18 19 2	1 25 6 41	3 50 3	4 11 28	22 43
9	Ven.	2 1 51 29	2 8 33 11	4 29 12	4 43 2	23 38
10	Sab.	2 15 11 28	2 21 46 7	4 52 54	4 58 45	* *
11	Dom.	2 28 16 54	3 4 43 41	5 0 38	4 58 37	o 36
12	Lun.	3 11 6 22	3 17 24 57	4 52 52	4 43 34	1 31
13	Mart.	3 23 39 32	3 29 50 15	4 30 56	4 15 13	2 24
14	Merc.	4 5 57 19	4 12 1 5	3 56 41	3 35 36	3 13
15	Giov.	4 18 1 54	4 24 0 34	3 12 15	2 46 55	3 58
16	Ven.	4 29 56 37	5 5 51 35	2 19 52	1 51 24	4 40
17	Sab.	5 11 45 48	5 17 39 54	1 21 46	0 51 15	5 20
18	Dom.	5 23 34 33	5 29 30 28	0 20 8	0 11 19A	5 59
19	Lun.	6 5 28 19	6 11 28 47	0 42 49A	1 14 4	6 38
20	Mart.	6 17 32 32	6 23 40 14	1 44 45	2 14 32	7 19
21	Merc.	6 29 52 26	7 6 9 38	2 43 5	3 10 0	8 2
22	Giov.	7 12 32 18	7 19 0 46	3 34 56	3 57 28	8 50
23	Ven.	7 25 35 17	8 2 15 57	4 17 11	4 33 42	9 42
24	Sab.	8 9 2 43	8 15 55 23	4 46 37	4 55 34	10 39
25	Dom.	8 22 53 37	8 29 56 55	5 0 15	5 0 27	11 41
26	Lun.	9 7 4 40	9 14 16 9	4 55 59	4 46 47	12 44
27	Mart.	9 21 30 31	9 28 46 55	4 32 56	4 14 35	13 45
28	Merc.	10 6 4 30	10 13 22 24	3 52 0	3 25 35	14 42
29	Giov.	10 20 39 51	10 27 56 10	2 55 49	2 23 12	15 36
30	Ven.	11 5 10 44	11 12 23 5	1 48 23	1 11 57	16 26

Giorni del mese	Declinaz. della Luna nel merid.	PARALLASSE equatoriale della Luna		DIAMETRO orizzontale della Luna		Nascere della Luna.	Tra- montare della Luna.
		a mezzodi	a mezza notte.	a mezzodi	a mezza notte.		
1	• / 17 44 A	50 14	59 17	32 19	32 21	* *	8 29M
2	11 36	59 18	59 18	32 22	32 22	0 10M	9 51
3	4 54	59 16	59 13	32 21	32 19	0 32	11 12
4	2 1 B	59 9	59 3	32 17	32 14	0 52	0 328
5	8 50	58 56	58 49	32 10	32 6	1 12	1 46
6	15 8	58 40	58 30	32 1	31 55	1 30	3 3
7	20 34	58 19	58 7	31 49	31 43	1 51	4 21
8	24 48	57 54	57 40	31 36	31 28	2 16	5 38
9	27 29	57 25	57 10	31 20	31 12	2 46	6 53
10	* *	56 53	56 36	31 3	30 53	3 21	8 2
11	28 25	56 19	56 2	30 44	30 35	4 10	9 3
12	27 47	55 45	55 29	30 26	30 17	5 6	9 50
13	25 34	55 14	54 59	30 8	30 0	6 14	10 30
14	22 7	54 46	54 35	29 53	29 47	7 17	10 56
15	17 44	54 26	54 19	29 43	29 39	8 23	11 19
16	12 42	54 15	54 12	29 37	29 35	9 30	11 36
17	7 12	54 12	54 14	29 35	29 36	10 34	11 52
18	1 27	54 19	54 26	29 39	29 43	11 38	* *
19	4 25 A	54 36	54 49	29 48	29 55	0 405	0 8M
20	10 13	55 3	55 20	30 2	30 12	1 47	0 24
21	15 44	55 39	55 59	30 22	30 33	2 57	0 40
22	20 44	56 21	56 44	30 45	30 58	4 9	0 58
23	24 48	57 8	57 32	31 11	31 24	5 24	1 22
24	27 31	57 55	58 18	31 36	31 49	6 39	1 54
25	28 28	58 39	58 58	32 0	32 11	7 50	2 35
26	27 23	59 15	59 30	32 20	32 28	8 47	3 32
27	24 17	59 42	59 51	32 35	32 40	9 30	4 46
28	19 30	59 56	59 59	32 42	32 44	10 5	6 7
29	13 31	59 59	59 56	32 44	32 42	10 30	7 30
30	6 47	59 51	59 43	32 40	32 35	10 51	8 54

POSIZIONE DEI SATELLITI DI GIOVE.

	Oriente	14 ^b	Occidente
1	4.	3.	○ .1 3.
2	3. 4.	.1	○ .2
3	4.	3.	○ 1. 2.
4	4.	3. 2. .1	○
5	.4	.3 .2	○ 1.
6	.4	○ .3 .2	1.0
7	.4	1. ○	.3 2.
8	4.0	2.	○ .1 3.
9	.4	○ .2 3. .4	
10	3.	○ 1. 2.	.4
11	3.	1. 2.	○ .4
12	.3 .2	○ 1.	.4
13	.3	○ .3 .2	4.
14	.4	1. ○ 2.	.3 4.
15	2.	○ .1	4. 3.
16	2.0	1.	○ 4. 3.
17	.3 4.	○ .1 2.	
18	3. 4.	1. 2.	○
19	4.	.3 .2	○ 1.
20	4.	.1	○ .2 3.0
21	.4	○ 2.	.3 1.
22	.4	2.	○ .1 3.
23	.4	1. .2	○ 3.
24	.3 4.	○ .1 .2	
25	3.	1. 2.	○ .4
26	.3 .2	○ 1.	.4
27	.1 .3	○ .2	.4
28	.1	○ .1 2.	.3 .4
29	1.	2.	○ 3. .4
30	.1	1. 2.	○ 3. 4.

GIORNI.	FASI DELLA LUNA.	GIORNI.	ECLISI DEI SATELLITI DI GIOVE. Tempo medio.	
			I. SATELLITE.	II. SATELLITE.
2	Ultimo quarto 12 ^h 14'	2	3 6 17 imm.	
9	Novilunio 20 13	3	21 34 41	
18	Primo quarto 0 0	* 5	16 3 11	
25	Plenilunio 3 30	7	10 31 34	
31	Ultimo quarto 18 26	9	5 0 2	
		10	23 28 27	
		12	17 56 57	
		* 14	12 25 24	
		16	6 53 52	
		18	1 22 18	
2	$\delta \chi$ 19 ^h 23'	19	20 50 43	
3	$\pi \chi$ 13 39	* 21	14 19 15	
4	$\nu \gamma$ 3 54	23	8 47 45	
5	$\zeta \gamma$ 7 52	25	3 16 14	
5	η Plejadi 22 21	26	21 44 43	
6	$\chi \alpha$ 13 6	28	16 13 14	
8	$\beta \delta$ 2 46	* 30	10 41 47	
11	$\gamma \phi$ 5 39		9 30 3 imm.	
17	Spica 15 26	2	22 48 49	
17	$i \alpha$ 17 17	5		
20	$\alpha \text{ Aries}$ 15 38	* 9	12 6 27	
20	$\pi \text{ Aries}$ 18 2	13	1 25 26	
21	Antares 6 22	* 16	14 43 23	
21	$\tau \text{ Aries}$ 9 25	20	4 1 57	
23	$\tau \text{ Aries}$ 18 36	23	17 19 58	
24	$\delta \text{ Aries}$ 16 54	27	6 38 23	
27	$\phi \text{ Aries}$ 23 18	30	19 56 21	
28	ζ 13 20	1	2 57 53 imm.	
30	$\epsilon \chi$ 1 30	1	6 15 34 em.	
30	$\pi \chi$ 17 29	8	6 58 34 imm.	
		8	10 15 32 em.	
		* 15	11 0 9 imm.	
		* 15	14 16 22 em.	
		* 22	15 0 40 imm.	
4	h in quadratura.	22	18 16 10 em.	
22	\odot nel segno del Leone 13 ^h 13'.	29	19 1 17 imm.	
23	ϱ nella massima elongaz. vespert.	29	22 15 58 em.	
28	ζ a 12 ^h 21' distanza minima dal lembro australe della Luna 10'.	4	IV. SATELLITE.	
29	σ e $\beta \text{ Aries}$ differenza di latit. 4°.	4	1 57 33 imm.	
30	ϱ in congiunzione inferiore.	20	6 5 55 em.	
		21	20 12 34 imm.	
			0 15 2 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 e del Sole.	Tramontare del Sole.
183	1	Sab.	0 3 23,6	6 41 5,4	6 37 41,2	4 14	7 46
184	2	Dom.	0 3 35,0	6 45 13,4	6 41 37,8	4 14	7 46
185	3	Lun.	0 3 46,2	6 49 21,2	6 45 34,3	4 14	7 46
186	4	Mart.	0 3 57,1	6 53 28,7	6 49 30,9	4 14	7 46
187	5	Merc.	0 4 7,8	6 57 35,9	6 53 27,4	4 15	7 45
188	6	Giov.	0 4 18,1	7 1 42,8	6 57 24,0	4 15	7 45
189	7	Ven.	0 4 28,0	7 5 49,3	7 1 20,6	4 16	7 44
190	8	Sab.	0 4 37,6	7 9 55,5	7 5 17,1	4 16	7 44
191	9	Dom.	0 4 46,8	7 14 1,3	7 9 13,7	4 17	7 43
192	10	Lun.	0 4 55,7	7 18 6,7	7 13 10,2	4 18	7 42
193	11	Mart.	0 5 4,1	7 22 11,7	7 17 6,8	4 18	7 42
194	12	Merc.	0 5 12,0	7 26 16,2	7 21 3,3	4 19	7 41
195	13	Giov.	0 5 19,5	7 30 20,3	7 24 59,9	4 20	7 40
196	14	Ven.	0 5 26,5	7 34 23,9	7 28 56,5	4 21	7 39
197	15	Sab.	0 5 33,0	7 38 27,0	7 32 53,0	4 22	7 38
198	16	Dom.	0 5 39,0	7 42 29,5	7 36 49,6	4 23	7 37
199	17	Lun.	0 5 44,5	7 46 31,6	7 40 46,1	4 24	7 36
200	18	Mart.	0 5 49,4	7 50 33,1	7 44 42,7	4 25	7 35
201	19	Merc.	0 5 53,7	7 54 34,0	7 48 31,2	4 26	7 34
202	20	Giov.	0 5 57,5	7 58 34,3	7 52 35,8	4 27	7 33
203	21	Ven.	0 6 0,7	8 2 34,1	7 56 32,4	4 28	7 32
204	22	Sab.	0 6 3,4	8 6 33,3	8 0 28,9	4 29	7 31
205	23	Dom.	0 6 5,5	8 10 31,9	8 4 25,5	4 30	7 30
206	24	Lun.	0 6 6,9	8 14 29,9	8 8 22,0	4 31	7 29
207	25	Mart.	0 6 7,8	8 18 27,3	8 12 18,6	4 32	7 28
208	26	Merc.	0 6 8,1	8 22 24,2	8 16 15,1	4 33	7 27
209	27	Giov.	0 6 7,8	8 26 20,4	8 20 11,7	4 34	7 26
210	28	Ven.	0 6 6,9	8 30 16,1	8 24 8,3	4 35	7 25
211	29	Sab.	0 6 5,4	8 34 11,2	8 28 4,8	4 36	7 24
212	30	Dom.	0 6 3,3	8 38 5,7	8 32 1,4	4 37	7 23
213	31	Lun.	0 6 0,7	8 41 59,6	8 35 57,9	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 9 26 20,5	100 16 21	23 7 45	0,007234
2	3 10 23 32,0	101 18 21	23 3 29	0,007237
3	3 11 20 43,9	102 20 18	22 58 49	0,007238
4	3 12 17 56,2	103 22 10	22 53 45	0,007237
5	3 13 15 8,9	104 23 58	22 48 17	0,007234
6	3 14 12 21,9	105 25 41	22 42 25	0,007229
7	3 15 9 35,4	106 27 20	22 36 10	0,007221
8	3 16 6 49,3	107 28 53	22 29 31	0,007211
9	3 17 4 3,5	108 30 20	22 22 28	0,007198
10	3 18 1 18,0	109 31 41	22 15 2	0,007182
11	3 18 58 32,8	110 32 56	22 7 14	0,007163
12	3 19 55 47,8	111 34 4	21 59 3	0,007142
13	3 20 53 3,0	112 35 5	21 50 29	0,007118
14	3 21 50 18,3	113 35 58	21 41 32	0,007091
15	3 22 47 33,8	114 36 44	21 32 13	0,007062
16	3 23 44 49,5	115 37 23	21 22 32	0,007031
17	3 24 42 5,4	116 37 53	21 12 30	0,006997
18	3 25 39 21,4	117 38 15	21 2 6	0,006961
19	3 26 36 37,5	118 38 29	20 51 21	0,006923
20	3 27 33 53,8	119 38 34	20 40 14	0,006883
21	3 28 31 10,4	120 38 31	20 28 47	0,006843
22	3 29 28 27,3	121 38 19	20 16 59	0,006800
23	4 0 25 44,7	122 37 58	20 4 51	0,006756
24	4 1 23 2,6	123 37 28	19 52 23	0,006710
25	4 2 20 21,1	124 36 50	19 39 35	0,006663
26	4 3 17 40,3	125 36 3	19 26 28	0,006615
27	4 4 15 0,4	126 35 7	19 13 1	0,006566
28	4 5 12 21,4	127 34 2	18 59 15	0,006516
29	4 6 9 43,4	128 32 48	18 45 10	0,006464
30	4 7 7 6,6	129 31 25	18 30 46	0,006411
31	4 8 4 30,9	130 29 54	18 16 5	0,006357

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.	11 39 32 51	11 26 39 45	0 34 35A	0 3 5B	17 14
2. Dom.	0 3 43 39	0 10 44 28	0 40 29B	1 16 59	18 2
3. Lun.	0 17 43 8	0 24 36 42	1 52 4	2 25 13	18 49
4. Mart.	1 1 28 9	1 8 16 34	2 56. 0	2 24 2	19 39
5. Merc.	1 15 1 58	1 21 44 23	3 48 58	4 10 32	20 31
6. Giov.	1 28 23 50	2 5 0 19	4 28 31	4 42 45	21 26
7. Ven.	2 11 33 49	2 18 4 17	4 53 7	4 59 35	22 22
8. Sab.	2 24 31 43	3 0 55 59	5 2 9	5 0 52	23 17
9. Dom.	3 7 17 8	3 13 35 8	4 55 50	4 47 14	*
10. Lun.	3 19 49 58	3 26 1 41	4 35 13	4 20 1	0 11
11. Mart.	4 2 10 31	4 8 16 4	4 1 53	3 41 6	1 1
12. Merc.	4 14 39 2	4 20 19 29	3 17 55	2 52 39	1 48
13. Giov.	4 26 17 41	5 2 14 0	2 25 35	1 57 2	2 31
14. Ven.	5 8 8 49	5 14 2 38	1 27 18	0 56 41	3 12
15. Sab.	5 19 55 57	5 25 49 20	0 25 27	0 6 5A	3 51
16. Dom.	6 1 43 24	6 7 38 45	0 37 38A	1 8 55	4 29
17. Lun.	6 13 36 4	6 19 36 2	1 39 38	2 9 30	5 9
18. Mart.	6 25 39 16	7 1 46 24	2 38 10	3 5 21	5 51
19. Merc.	7 7 58 17	7 14 35 14	3 30 42	3 53 51	6 35
20. Giov.	7 20 37 56	7 27 6 50	4 14 28	4 32 9	7 25
21. Ven.	8 3 42 18	8 10 24 34	4 46 33	4 57 17	8 19
22. Sab.	8 17 13 46	8 24 9 52	5 4 1	5 6 26	9 19
23. Dom.	9 1 12 34	9 8 21 30	5 4 17	4 57 22	10 21
24. Lun.	9 15 36 4	9 22 55 32	4 45 38	4 29 5	11 24
25. Mart.	10 0 18 57	10 7 45 19	4 7 54	3 42 21	12 26
26. Merco.	10 15 18 34	10 22 42 35	5 12 51	2 39 56	13 22
27. Giov.	11 0 11 16	11 7 38 37	5 4 16	1 26 33	14 15
28. Ven.	11 15 3 43	11 22 25 46	0 47 27	0 7 49	15 6
29. Sab.	11 29 44 8	0 6 58 18	0 31 40B	1 10 16B	15 55
30. Dom.	0 14 7 55	0 21 12 49	1 47 22	2 22 25	16 45
31. Lun.	0 28 42 46	1 5 7 58	0 54 55	3 24 28	17 35

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

POSIZIONE DEI SATELLITI DI GIOVE.

Oriente

13^h

Occidente

1	3.	○	.1	.2	4.
2 20	3.	1.	○		4.
3 1	3.	.2	○	1. 4.	
4 40		.1.3	○	.2	
5	4.		○	1. 263	
6	4.	2.	.1 ○		.3
7	4.		.2 1. ○		10
8	4.		○	.1 .2	30
9	-4	3.	1. ○		20
10	.4	.3	2.	○	.1
11		.4	.3 .1	○ .2	
12			.4 ○	163 2.	
13			2. .1 ○	.4 .3	
14 10			.2 ○	3. .4	
15 1.0 30			○	.2	.4
16		3.	1. ○ 2.		.4
17		3.	2. ○	.1	4.
18 2.0			163 ○		4.
19			○	.3 162 4.	
20			162 ○	.4 .3	
21			2. 4. ○ 1.	3.	
22 1.0		4.	○	3. .2	
23	4.		3. 1. ○	2.	
24	4.	3.	2. ○	.1	
25	4.		.3 1. ○		3.0
26	.4		○	.1 .2	3.0
27	.4		.1 2. ○		.3
28		264	○ 1.	3.	
29 40			.1 ○	263	
30 10			3. ○	2. .4	
31		3.	2. ○ .1		.4

GIORNI.	FASI DELLA LUNA.	GIORNI.	ECLISSE DEI SATELLITI DI GIOVE. Tempo medio.
8	Novilunio 10 ^h 16'	*	I. SATELLITE.
16	Primo quarto 14 29	2	5 10 16 imm.
23	Plenilunio 11 7	4	23 38 50
30	Ultimo quarto 3 15	* 6	18 7 21
	CONGIUNZ. DELLA LUNA COLLE STELLE	8	12 35 55
2	η Plejadi 3 ^h 45'	10	7 4 26
2	χ Η 18 33	11	1 33 1
4	136 ψ 8 31	* 13	20 1 34
7	ζ δ 12 8	* 15	14 30 11
13	Spica 22 28	17	8 58 44
14	i μ 0 20	* 20	3 27 23
17	A' μ 0 8	* 22	21 55 56
17	π μ 2 35	* 24	16 24 34
17	Antares 15 13	25	10 53 11
17	τ μ 18 20	* 27	5 21 51
20	τ γ 4 55	* 29	23 50 28
21	g γ 3 31	* 31	18 19 16
24	φ γ 9 17	* 3	12 47 46
26	ε X 9 57	6	7 16 29
27	π X 1 25	* 10	II. SATELLITE.
29	η Plejadi 10 4	14	9 14 45 imm.
30	χ Η 0 36	* 17	22 30 43
31	136 ψ 14 17	1	11 51 2
	FENOMENI ED OSSERVAZIONI.	14	1 8 57
19	ξ in congiunzione inferiore.	17	14 27 15
22	○ nel segno della Vergine 19 ^h 44'.	21	3 45 13
26	ε X immer. 8 ^h 55', emer. 9 ^h 49': la Stella sorte dal mezzo della parte oscura della Luna.	24	17 3 23
29	Occul. delle Plejadi. Leva la η a 9 ^h 20'. ρ Plejadi imm. 9 ^h 0', em. 9 ^h 38'. η imm. 9 ^h 1, em. 9 ^h 41' a 60° dal cor. B f imm. 9 34, em. 10 22. h imm. 9 38, em. 10 24.	28	6 21 21
31	136 ψ a 12 ^h 57' distanza minima dal lembo austr. della Luna 15'.	31	19 39 29
		5	III. SATELLITE.
		6	23 1 47 imm.
		13	2 15 42 em.
		13	3 2 22 imm.
		20	6 15 30 em.
		7	7 3 54 imm.
		* 20	10 16 17 em.
		* 27	11 5 26 imm.
		* 27	14 16 53 em.
		* 6	IV. SATELLITE.
		6	14 28 47 imm.
		* 23	18 25 9 em.
		* 23	8 45 20 imm.
			12 35 8 em.

Giorai dell'ann.	Giorni del mese	Giorni della settimana	TEMPO medio a mezzodì vero.	TEMPO sidereo a mezzodì vero.	TEMPO siderico a mezzodì medio.	Nascere del Sole.	Tramontare del Sole.
214	1	Mart.	o 5 57,5	8 45 58,9	8 39 54,5	4 40	7 40
215	2	Merc.	o 5 53,7	8 49 45,7	8 43 51,0	4 48	7 18
216	3	Giov.	o 5 49,3	8 53 37,9	8 47 47,6	4 43	7 17
217	4	Ven.	o 5 44,3	8 57 29,4	8 51 44,1	4 44	7 16
218	5	Sab.	o 5 38,8	9 1 20,4	8 55 40,7	4 45	7 15
219	6	Dom.	o 5 32,7	9 5 10,9	8 59 37,3	4 46	7 14
220	7	Lun.	o 5 26,0	9 9 0,7	9 3 33,8	4 48	7 12
221	8	Mart.	o 5 18,7	9 12 50,0	9 7 30,4	4 49	7 11
222	9	Meré.	o 5 10,9	9 16 38,6	9 11 26,9	4 50	7 10
223	10	Giov.	o 5 2,5	9 20 26,7	9 15 23,5	4 52	7 8
224	11	Ven.	o 4 53,5	9 24 14,3	9 19 20,0	4 53	7 7
225	12	Sab.	o 4 43,9	9 28 1,2	9 23 16,6	4 55	7 5
226	13	Dom.	o 4 33,7	9 31 47,6	9 27 13,1	4 56	7 4
227	14	Lun.	o 4 23,0	9 35 33,4	9 31 9,7	4 58	7 2
228	15	Mart.	o 4 11,8	9 39 18,7	9 35 6,2	4 59	7 1
229	16	Merc.	o 4 0,0	9 43 3,4	9 39 2,8	5 0	7 0
230	17	Giov.	o 3 47,6	9 46 47,6	9 42 59,4	5 1	6 59
231	18	Ven.	o 3 34,6	9 50 31,2	9 46 55,9	5 3	6 57
232	19	Sab.	o 3 21,2	9 54 14,3	9 50 52,5	5 4	6 58
233	20	Dom.	o 3 7,4	9 57 57,0	9 54 49,0	5 5	6 55
234	21	Lun.	o 2 53,1	10 1 39,1	9 58 45,6	5 7	6 53
235	22	Mart.	o 2 38,2	10 5 20,7	10 2 42,1	5 8	6 52
236	23	Merc.	o 2 22,9	10 9 1,9	10 6 38,7	5 10	6 50
237	24	Giov.	o 2 7,1	10 12 42,7	10 10 35,3	5 11	6 49
238	25	Ven.	o 1 50,9	10 16 23,1	10 14 31,8	5 13	6 47
239	26	Sab.	o 1 34,4	10 20 3,0	10 18 28,4	5 14	6 46
240	27	Dom.	o 1 17,5	10 23 42,6	10 22 24,9	5 16	6 44
241	28	Lun.	o 1 0,2	10 27 21,8	10 26 21,5	5 17	6 43
242	29	Mart.	o 0 42,5	10 31 0,7	10 30 18,0	5 19	6 41
243	30	Merc.	o 0 24,5	10 34 39,2	10 34 14,6	5 21	6 39
244	31	Giov.	o 0 6,3	10 38 17,5	10 38 11,1	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 9 1 56,4	33 1 28 14	18 1 5 11	0,0063011
2	4 9 59 23,2	33 2 26 25	17 45 47	0,006243
3	4 10 56 51,3	33 3 24 28	17 30 12	0,006183
4	4 11 54 20,7	33 4 22 22	17 14 20	0,006121
5	4 12 51 51,3	33 5 20 7	16 58 11	0,006057
6	4 13 49 23,2	33 6 17 43	16 41 45	0,005991
7	4 14 46 56,3	33 7 15 10	16 25 13	0,005923
8	4 15 44 30,7	33 8 12 29	16 8 05 11	0,005852
9	4 16 42 6,4	33 9 9 39	15 50 52	0,005779
10	4 17 39 43,3	33 10 6 41	15 33 23	0,005703
11	4 18 37 21,2	141 3 34	15 15 39	0,005625
12	4 19 35 0,3	142 0 18	14 57 41	0,005545
13	4 20 32 40,3	142 56 54	14 39 28	0,005462
14	4 21 30 21,3	143 53 21	14 21 0 1	0,005378
15	4 22 28 3,2	144 49 40	14 2 21	0,005291
16	4 23 25 46,2	145 45 51	13 43 28	0,005203
17	4 24 23 30,2	146 41 53	13 24 21	0,005114
18	4 25 21 15,2	147 37 48	13 5 2	0,005023
19	4 26 19 1,4	148 33 35	12 45 30	0,004931
20	4 27 16 48,7	149 29 14	12 25 46	0,004837
21	4 28 14 37,2	150 24 46	12 5 51	0,004743
22	4 29 12 26,9	151 20 11	11 45 44	0,004648
23	5 0 10 18,0	152 15 29	11 25 26	0,004552
24	5 1 8 10,6	153 10 41	11 4 57	0,004456
25	5 2 6 4,8	154 5 46	10 44 17	0,004359
26	5 3 4 0,6	155 0 45	10 23 27	0,004261
27	5 4 1 58,1	155 55 39	10 2 28	0,004163
28	5 4 59 57,5	156 50 27	9 41 18	0,004064
29	5 5 57 58,8	157 45 10	9 19 59	0,003964
30	5 6 56 2,1	158 39 48	8 58 32	0,003863
31	5 7 54 7,4	159 34 22	8 36 55	0,003761

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

Giorni del mese	Declinaz. della Luna nel merid.	PARALLASSE equatoriale della Luna		DIAMETRO orizzontale della Luna		Nascere della Luna.	Tramontare della Luna.
		a mezzodi	a mezza notte.	a mezzodi	a mezza notte.		
1	22 38 B	58 3	57 42	31 41	31 29	10 418	1 118
2	26 10	57 21	57 0	31 38	31 6	11 13	2 26
3	28 10	56 41	56 22	30 56	30 46	11 53	3 36
4	28 32	56 5	55 48	30 36	30 27	* *	4 42
5	27 18	55 33	55 19	30 19	30 11	0 44M	5 36
6	24 39	55 5	54 53	30 4	29 57	1 43	6 20
7	20 53	54 42	54 32	29 51	29 46	2 46	6 54
8	* *	54 24	54 16	29 41	29 37	3 54	7 20
9	16 15	54 9	54 4	29 33	29 30	5 2	7 42
10	11 1	54 0	53 58	29 28	29 27	6 7	7 59
11	5 23	53 5-	53 58	29 27	29 27	7 12	8 15
12	0 23 A	54 1	54 5	29 29	29 31	8 15	8 31
13	6 12	54 11	54 19	29 34	29 39	9 18	8 47
14	11 49	54 30	54 42	29 45	29 51	10 25	9 3
15	17 4	54 57	55 14	29 59	30 8	11 34	9 20
16	21 43	55 33	55 55	30 19	30 31	0 448	9 45
17	25 27	56 19	56 44	30 44	30 58	1 55	10 17
18	27 53	57 10	57 38	31 12	31 27	3 9	10 59
19	28 40	58 7	58 36	31 43	31 59	4 15	11 55
20	27 29	59 5	59 32	32 15	32 29	5 11	* *
21	24 17	59 58	60 21	32 44	32 56	5 55	0 7M
22	19 16	60 41	60 56	33 7	33 15	6 30	2 31
23	12 52	61 8	61 15	33 22	33 25	6 55	3 56
24	5 39	61 18	61 15	33 27	33 25	7 17	5 25
25	1 50 B	61 7	60 55	33 21	33 14	7 39	6 50
26	9 4	60 40	60 20	33 6	32 55	7 59	8 12
27	15 40	59 58	59 34	32 44	32 30	8 22	9 35
28	21 11	59 8	58 41	32 16	32 1	8 48	10 58
29	25 19	58 14	57 47	31 47	31 32	9 20	0 178
30	27 51	57 21	56 56	31 18	31 4	9 56	1 33
31	28 43	56 32	56 10	30 51	30 39	10 45	2 41

AGOSTO 1829.

POSIZIONE DEI SATELLITI DI GIOVE.

Oriente

12^h 30'

Occidente

1		.3	162	○		.4
2	3.0			○	.3 .2	.4
3	20		1.	○	.3	4.
4		.3		○	1.	3. 4.
5			.3	○	.3 .3	4.
6			.3 .1	○	.4 .4. .3.	
7	1.0	3.	2. 4.	○		
8		364	.3 .3.	○		
9		4.	.3	○	.1 .2	
10	4.		1.	○	.3	20
11	-4		.3	○	1.	3.
12	-4		.1	○	.3 .3.	
13		.4	3.	○	1. 2.	
14		3.	264	.1 ○		
15	4.0		.3	.2	1. ○	
16			.3	○	.1 .2 .4	
17			1.	○	.2. .3	.4
18		.3		○	.1 .3	.4
19	3.0		.1	○		.4
20	30			○	1. 2.	4.
21		3.	2.	.1 ○		
22	10		.3	.2	○	4.
23	40		.3	○	.1 .2	
24		4.	1.	○	.2. .3	
25		4.	2.	○	.1	.3
26	4.		1.	○	3.	20
27	4.			○	1. 2.	30
28	-4	3.	162	○		
29	-4	.3	.2	○	1.	
30	10		.4 .3	○	.2	
31			.4 1.	○	2. .3	

GIORNI.	FASI DELLA LUNA.	GIORNI.	ECLISSE DEI SATELLITI DI GIOVE. Tempo medio.
7	Novilunio 2 ^h 28'		I. SATELLITE.
15	Primo quarto 2 56	2	1 45' 8" imm.
21	Plenilunio 19 26	3	20 13 52
28	Ultimo quarto 5 39	* 5	14 42 32
		* 7	9 11 17
		9	3 39 58
		11	0 22 12 em.
		12	18 50 54
		* 14	13 19 41
		* 16	7 48 23
3	$\gamma \delta$ 18 ^h 6'	18	2 17 12
10	Spica 4 40	19	20 45 56
10	i $\eta \lambda$ 6 32	* 21	15 14 45
13	A $\alpha \mu$ 7 2	* 23	9 43 29
13	πm 9 33	25	4 12 23
13	Antares 22 28	26	22 41 7
14	τm 1 41	28	17 9 59
16	$\tau \alpha$ 14 4	* 30	11 38 45
17	$g \alpha$ 13 25		II. SATELLITE.
20	$\phi \approx$ 20 31	* 4	8 57 28 imm.
21	ζ 0 8	7	22 15 33
22	$\epsilon \chi$ 20 34	* 11	14 18 49 em.
23	$\pi \chi$ 11 39	15	3 36 46
25	η Plejadi 18 33	18	16 54 38
26	$\chi \psi$ 8 39	22	6 12 33
27	136 ϑ 21 17	25	19 30 26
		* 29	8 48 21
			III. SATELLITE.
		* 3	15 7 38 imm.
		3	18 18 18 em.
4	ξ nella massima elongaz. mattut.	10	19 9 8 imm.
7	Eclisse di Sole visibile.	10	22 18 55 em.
	Principio a 1 ^h 23': fine a 4 ^h 14'.	17	23 10 44 imm.
11	ζ in opposizione.	18	2 19 41 em.
21	Eclisse di Luna invisibile.	25	3 12 18 imm.
	Principio a 17 ^h 50': fine a 20 ^h 49'.	* 25	6 20 23 em.
22	\odot nel segno della Libra a 16 ^h 24'.		IV. SATELLITE.
23	$\pi \chi$ imm. 11 ^h 0', emers. 11 ^h 45': distanza dal corno austr. 35°.	9	3 3 5 imm.
26	$\chi \psi$ imm. 7 ^h 29' sotto l'oriz., em. 8 ^h 10': distanza dal corno australe 50°.	* 9	6 45 29 em.
		25	21 22 20 imm.
		26	0 57 2 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.
245	1	Ven.	23 59 47,8	10 41 55,5	10 42 7,7	5 23	6 37
246	2	Sab.	23 59 28,9	10 45 33,1	10 46 4,2	5 25	6 35
247	3	Dom.	23 59 9,8	10 49 10,5	10 50 0,8	5 27	6 33
248	4	Lun.	23 58 50,5	10 52 47,7	10 53 57,3	5 29	6 31
249	5	Mart.	23 58 31,0	10 56 24,6	10 57 53,9	5 30	6 30
250	6	Merc.	23 58 11,2	11 0 1,3	11 1 50,5	5 31	6 29
251	7	Giov.	23 57 51,2	11 3 37,9	11 5 47,0	5 33	6 27
252	8	Ven.	23 57 31,0	11 7 14,2	11 9 43,6	5 35	6 25
253	9	Sab.	23 57 10,7	11 10 50,4	11 13 40,1	5 36	6 24
254	10	Dom.	23 56 50,2	11 14 26,4	11 17 36,7	5 38	6 22
255	11	Lun.	23 56 29,6	11 18 2,3	11 21 33,2	5 40	6 20
256	12	Mart.	23 56 8,8	11 21 38,0	11 25 29,8	5 42	6 18
257	13	Merc.	23 55 47,9	11 25 13,6	11 29 26,3	5 44	6 16
258	14	Giov.	23 55 27,0	11 28 49,2	11 33 22,9	5 45	6 15
259	15	Ven.	23 55 6,0	11 32 24,6	11 37 19,4	5 47	6 13
260	16	Sab.	23 54 44,9	11 36 0,0	11 41 16,0	5 48	6 12
261	17	Dom.	23 54 23,8	11 39 35,4	11 45 12,6	5 50	6 10
262	18	Lun.	23 54 2,7	11 43 10,8	11 49 9,1	5 51	6 9
263	19	Mart.	23 53 41,6	11 46 46,2	11 53 5,7	5 53	6 7
264	20	Merc.	23 53 20,5	11 50 21,6	11 57 2,2	5 55	6 5
265	21	Giov.	23 52 59,5	11 53 57,1	12 0 58,8	5 57	6 3
266	22	Ven.	23 52 38,5	11 57 32,6	12 4 55,3	5 58	6 2
267	23	Sab.	23 52 17,7	12 1 8,3	12 8 51,9	5 59	6 1
268	24	Dom.	23 51 57,0	12 4 44,1	12 12 48,4	6 1	5 59
269	25	Lun.	23 51 36,5	12 8 20,1	12 16 45,0	6 2	5 58
270	26	Mart.	23 51 16,1	12 11 56,2	12 20 41,5	6 3	5 57
271	27	Merc.	23 50 55,9	12 15 32,5	12 24 38,1	6 5	5 55
272	28	Giov.	23 50 36,0	12 19 9,1	12 28 34,6	6 6	5 54
273	29	Ven.	23 50 16,3	12 22 45,9	12 32 31,2	6 8	5 52
274	30	Sab.	23 49 56,9	12 26 23,0	12 36 27,8	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' 52" 14,7	160 ° 28' 51"	8 ° 15' 10"	0,003658
2	5 9 50 24,0	161 23 16	7 53 17	0,003554
3	5 10 48 35,4	162 17 37	7 31 16	0,003449
4	5 11 46 48,7	163 11 55	7 9 7	0,003342
5	5 12 45 4,0	164 6 9	6 40 52	0,003233
6	5 13 43 21,3	165 0 20	6 24 29	0,003123
7	5 14 41 40,5	165 54 28	6 3 1	0,003011
8	5 15 40 1,5	166 48 33	5 39 26	0,002897
9	5 16 38 24,2	167 42 36	5 16 45	0,002782
10	5 17 36 48,7	168 36 36	4 54 0	0,002666
11	5 18 35 14,8	169 30 34	4 31 9	0,002548
12	5 19 33 42,6	170 24 30	4 8 14	0,002429
13	5 20 32 12,0	171 18 24	3 45 14	0,002308
14	5 21 30 43,0	172 12 18	3 22 10	0,002187
15	5 22 29 15,5	173 6 10	2 59 3	0,002065
16	5 23 27 49,6	174 0 1	2 35 53	0,001942
17	5 24 26 25,4	174 53 51	2 12 39	0,001818
18	5 25 25 2,9	175 47 42	1 49 23	0,001695
19	5 26 23 42,1	176 41 33	1 26 5	0,001571
20	5 27 22 22,9	177 35 24	1 2 45	0,001448
21	5 28 21 5,5	178 29 16	0 39 23	0,001324
22	5 29 19 50,1	179 23 9	0 16 0	0,001201
23	6 0 18 36,7	180 17 4	0 7 25 A	0,001078
24	6 1 17 25,4	181 11 1	0 30 50 B	0,000955
25	6 2 16 16,3	182 5 1	0 54 15 C	0,000833
26	6 3 15 9,4	182 59 3	1 17 41	0,000711
27	6 4 14 4,7	183 53 8	1 41 6	0,000589
28	6 5 13 2,3	184 47 17	2 4 30	0,000467
29	6 6 12 2,3	185 41 29	2 27 54	0,000345
30	6 7 11 4,7	186 35 45	2 51 17	0,000223

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

Giorni del mese	Declinaz. della Luna nel merid.	PARALLASSE equatoriale della Luna		DIAMETRO orizzontale della Luna		Nascere della Luna.	Tra- montare della Luna.
		a mezzodi	a mezza notte.	a mezzodi	a mezza notte.		
1	• / 27 57 B	55 / "	55 31 "	30 28 "	30 18 "	11 428	3 39s
2	25 42	55 14	54 58	30 8	30 0	* *	4 28
3	22 14	54 45	54 33	29 53	29 46	0 46M	5 6
4	17 51	54 23	54 14	29 41	29 36	1 53	5 32
5	12 48	54 7	54 2	29 32	29 29	2 59	5 55
6	7 16	53 58	53 55	29 27	29 26	4 6	6 14
7	* *	53 54	53 54	29 25	29 25	5 11	6 29
8	1 29	53 55	53 58	29 26	29 27	6 15	6 45
9	4 20 A	54 2	54 7	29 29	29 32	7 17	7 1
10	10 4	54 14	54 22	29 36	29 40	8 23	7 16
11	15 26	54 32	54 44	29 46	29 52	9 30	7 34
12	20 17	54 58	55 13	30 0	30 8	10 39	7 56
13	24 19	55 31	55 50	30 18	30 28	11 49	8 26
14	27 12	56 11	56 34	30 40	30 52	1 18	9 2
15	28 38	56 58	57 24	31 5	31 19	2 10	9 51
16	28 19	57 51	58 18	31 34	31 49	3 10	10 55
17	26 6	58 46	59 13	32 4	32 19	3 57	* *
18	22 1	59 39	60 4	32 33	32 47	4 34	0 9M
19	16 23	60 26	60 45	32 59	33 9	5 4	1 33
20	9 36	61 0	61 12	33 18	33 24	5 27	2 58
21	2 10	61 18	61 20	33 27	33 28	5 49	4 24
22	5 23 B	61 17	61 9	33 26	33 22	6 10	5 50
23	12 32	60 57	60 40	33 15	33 6	6 33	7 12
24	18 48	60 19	59 55	32 55	32 42	6 56	8 35
25	23 44	59 29	59 1	32 28	32 13	7 25	10 3
26	27 5	58 32	58 2	31 57	31 40	8 1	11 22
27	28 36	57 34	57 6	31 25	31 10	8 47	0 36s
28	28 23	56 39	56 14	30 55	30 41	9 42	1 42
29	26 38	55 51	55 30	30 29	30 17	10 42	2 31
30	23 30	55 11	54 54	30 7	29 58	11 49	3 10

POSIZIONE DEI SATELLITI DI GIOVE.

	Oriente	10^b	Occidente
1	2.	.1.	○ .1. 4. .3
2		.2	○ 3..4
3			○ 1○3.2 .4
4 2○		1○3	○ .4
5	3.	.2	○ 1. 4.
6		.3	.1 ○ .2 4.
7 1○ 3.0			○ 2. 4.
8		2.	○ .1 4. .3
9		.2	1○4○ 3.
10		4.	○ 1○3.2
11 2○	4.	1○3	○
12	4.	3. .2	○ 1.
13	4.	.3	.1 ○ 2.0
14	-4		○ 1. 2. 3.0
15 1.0	.4	2.	○ .3
16		.4	.2 1. ○ 3.
17 4.0			○ .1 2○3
18		1○3	○ 2. -4
19		3. .2	○ .1 .4
20 2.0		.3	.1 ○ .4
21			.3 ○ 1. 2. .4
22 1.0		2.	○ .3 4.
23 1○		.2	○ .34.
24			○ .1 .2 3. 4.
25		1.3.	○ 2.4.
26		3.	.2 4. ○ .1
27		3○4	.1.2 ○
28	4.	.3	○ 1. 2.
29	4.		2. .1 ○ .3
30	4.	.2	○ .3 1○

GIORNI.	FASI DELLA LUNA.	GIORNI.	ECLISSE DEI SATELLITI DI GIOVE. Tempo medio.
6	Novilunio 19 ^h 49'	* 2	I. SATELLITE. 6 10 28" em.
14	Primo quarto 13 29	4	0 39 12
21	Plenilunio 4 53	5	19 7 55
28	Ultimo quarto 8 4	* 7	13 36 37
		* 9	8 5 1
		11	2 34 2
		12	21 2 47
		14	15 31 31
		* 16	10 0 16
		18	4 29 1
1	$\gamma \text{ } \textcircled{S}$ 0 ^h 18'	19	22 57 47
7	Spica 10 44	21	17 26 33
7	i m 12 36	* 23	11 55 19
10	A m 12 50	* 25	6 24 7
10	$\pi \text{ } \text{m}_b$ 15 21	27	1 2 52
11	Antares 4 20	28	19 21 41
11	$\tau \text{ } \text{m}_b$ 7 33	30	13 50 28
13	$\tau \text{ } \text{gg}$ 21 4		II. SATELLITE.
14	g gg 21 8	2	22 5 50 em.
18	ζ 5 55	* 6	11 23 42
18	$\phi \text{ } \text{w}$ 6 55	10	0 41 34
20	s χ 7 44	* 13	13 59 3
20	$\pi \text{ } \chi$ 22 49	17	3 17 19
23	$\eta \text{ } \text{Plejadi}$ 4 52	20	16 35 11
23	$\chi \text{ } \text{W}$ 18 36	* 24	5 53 8
25	136 W 6 13	27	19 10 59
28	$\gamma \text{ } \textcircled{S}$ 7 31	* 31	8 28 52
			III. SATELLITE.
		* 2	7 14 21 imm.
		* 3	10 21 1 em.
		* 9	11 17 13 imm.
		* 9	14 22 58 em.
		16	15 19 49 imm.
		16	18 24 39 em.
		23	19 23 15 imm.
		23	22 27 12 em.
		30	23 25 39 imm.
		31	2 28 41 em.
			IV. SATELLITE.
2	χ in congiunzione superiore.	12	15 41 59 imm.
3	h in opposizione.	12	19 8 19 em.
9	Q nella massima elongaz. mattut.	* 29	10 2 47 imm.
20	s χ immer. 6 ^h 48', emer. 7 ^h 47': distanza della Stella dal corno austr. della Luna nell' em. 60°	* 29	13 20 25 em.
23	\odot nel segno dello Scorpione o ^b 35'.		

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.
2-5	1	Dom.	23 49 37,8	12 30 0,4	12 40 24,3	6 11	5 49
276	2	Lun.	23 49 19,0	12 33 38,1	12 44 20,9	6 13	5 47
277	3	Mart.	23 49 0,6	12 37 16,2	12 48 17,4	6 15	5 45
278	4	Merc.	23 48 42,5	12 40 54,6	12 52 14,0	6 16	5 44
279	5	Giov.	23 48 24,7	12 44 33,3	12 56 10,5	6 17	5 43
280	6	Ven.	23 48 7,3	12 48 12,5	13 0 7,1	6 18	5 42
281	7	Sab.	23 47 50,4	12 51 52,0	13 4 3,6	6 20	5 40
282	8	Dom.	23 47 33,8	12 55 32,0	13 8 0,2	6 21	5 39
283	9	Lun.	23 47 17,6	12 59 12,3	13 11 56,8	6 23	5 37
284	10	Mart.	23 47 1,9	13 2 53,1	13 15 53,3	6 24	5 36
285	11	Merc.	23 46 46,7	13 6 34,4	13 19 49,9	6 25	5 35
286	12	Giov.	23 46 32,0	13 10 16,2	13 23 46,4	6 27	5 33
287	13	Ven.	23 46 17,8	13 13 58,4	13 27 43,0	6 28	5 32
288	14	Sab.	23 46 4,0	13 17 41,2	13 31 39,5	6 30	5 30
289	15	Dom.	23 45 50,7	13 21 24,5	13 35 36,1	6 31	5 29
290	16	Lun.	23 45 38,0	13 25 8,3	13 39 32,6	6 33	5 27
291	17	Mart.	23 45 25,9	13 28 52,7	13 43 29,2	6 35	5 25
292	18	Merc.	23 45 14,4	13 31 37,7	13 47 25,7	6 37	5 23
293	19	Giov.	23 45 3,4	13 36 23,2	13 51 22,3	6 38	5 22
294	20	Ven.	23 44 53,1	13 40 9,4	13 55 18,8	6 40	5 20
295	21	Sab.	23 44 43,4	13 43 56,3	13 59 15,4	6 42	5 18
296	22	Dom.	23 44 34,3	13 47 43,8	14 3 12,0	6 43	5 17
297	23	Lun.	23 44 25,9	13 51 31,9	14 7 8,5	6 45	5 15
298	24	Mart.	23 44 18,3	13 55 20,8	14 11 5,1	6 47	5 13
299	25	Merc.	23 44 11,4	13 59 10,4	14 15 1,6	6 48	5 12
300	26	Giov.	23 44 5,2	14 3 0,8	14 18 58,2	6 49	5 11
301	27	Ven.	23 43 59,7	14 6 51,9	14 22 54,7	6 51	5 9
302	28	Sab.	23 43 55,1	14 10 43,7	14 26 51,3	6 52	5 8
303	29	Dom.	23 43 51,2	14 14 36,4	14 30 47,9	6 54	5 6
304	30	Lun.	23 43 48,1	14 18 29,8	14 34 44,4	6 56	5 4
305	31	Mart.	23 43 45,8	14 22 24,0	14 38 41,0	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 ° 8' 10" 9,6	187 ° 30' 6"	3 ° 14' 37"	0,000101
2	6 9 9 16,9	188 24 32	3 37 56	9,999979
3	6 10 8 26,5	189 19 3	4 1 13	9,9999856
4	6 11 7 38,4	190 13 39	4 24 27	9,9999732
5	6 12 6 52,6	191 8 20	4 47 38	9,9999608
6	6 13 6 8,9	192 3 7	5 10 45	9,999484
7	6 14 5 27,4	192 58 0	5 33 48	9,999359
8	6 15 4 47,9	193 52 59	5 56 47	9,999233
9	6 16 4 10,3	194 48 5	6 19 41	9,999107
10	6 17 3 34,7	195 43 17	6 42 30	9,998980
11	6 18 3 1,0	196 38 36	7 5 14	9,998853
12	6 19 2 29,0	197 34 3	7 27 52	9,998726
13	6 20 1 58,8	198 29 37	7 50 24	9,998599
14	6 21 1 30,4	199 25 18	8 12 49	9,998472
15	6 22 1 3,7	200 21 7	8 35 7	9,998345
16	6 23 0 38,7	201 17 4	8 57 18	9,998219
17	6 24 0 15,4	202 13 10	9 19 20	9,998094
18	6 24 59 53,9	203 9 25	9 41 15	9,997969
19	6 25 59 34,2	204 5 49	10 3 1	9,997846
20	6 26 59 16,3	205 2 22	10 24 38	9,997724
21	6 27 59 0,3	205 59 4	10 46 6	9,997603
22	6 28 58 46,2	206 55 56	11 7 25	9,997483
23	6 29 58 34,2	207 52 59	11 28 33	9,997365
24	7 0 58 24,3	208 50 12	11 49 31	9,997248
25	7 1 58 16,6	209 47 36	12 10 18	9,997133
26	7 2 58 11,1	210 45 12	12 30 54	9,997019
27	7 3 58 7,7	211 42 58	12 51 19	9,996906
28	7 4 58 6,5	212 40 56	13 11 32	9,996794
29	7 5 58 7,6	213 39 5	13 31 32	9,996683
30	7 6 58 11,0	214 37 27	13 51 19	9,996574
31	7 7 58 16,7	215 36 1	14 10 54	9,996465

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	Domi.	4 4 52 59	4 10 53 29	3 55 56B	3 32 27	20 41
2	Lun.	4 16 51 35	4 22 47 47	3 6 48	2 39 17	21 23
3	Mart.	4 28 42 33	5 4 36 22	2 10 11	1 39 46	22 4
4	Merc.	5 10 29 41	5 16 22 52	1 8 20	0 36 12	22 44
5	Giov.	5 22 16 20	5 28 10 23	0 3 41	0 28 54A	23 23
6	Ven.	6 4 5 22	6 10 1 33	1 1 15A	1 33 0	* *
7	Sab.	6 15 59 10	6 21 58 29	2 3 51	2 33 27	0 3
8	Dom.	6 27 59 42	7 4 3 1	3 1 28	3 27 35	0 44
9	Lun.	7 10 8 37	7 16 16 43	3 51 30	4 12 52	1 29
10	Mart.	7 22 27 31	7 28 41 14	4 31 27	4 46 58	2 17
11	Merc.	8 4 58 5	8 11 18 19	4 59 9	5 7 48	3 8
12	Giov.	8 17 42 9	8 24 9 52	5 12 43	5 13 44	4 3
13	Ven.	9 0 41 42	9 7 17 54	5 10 44	5 3 35	5 0
14	Sab.	9 13 58 43	9 20 44 21	4 52 17	4 36 48	5 59
15	Dom.	9 27 34 57	10 4 30 37	4 17 13	3 53 39	6 56
16	Lun.	10 11 31 24	10 18 37 14	3 26 19	2 55 30	7 51
17	Mart.	10 25 47 59	11 3 3 23	2 21 35	1 45 3	8 44
18	Merc.	11 10 22 59	11 17 46 15	1 6 26	0 26 25	9 36
19	Giov.	11 25 12 30	0 2 40 54	0 14 17B	0 54 54B	10 27
20	Ven.	0 10 10 32	0 17 40 21	1 34 38	2 12 43	11 19
21	Sab.	0 25 9 15	1 2 36 10	2 48 23	3 20 59	12 11
22	Dom.	1 10 0 1	1 17 19 49	3 49 56	4 14 47	13 7
23	Lun.	1 24 34 40	2 1 43 50	4 35 14	4 51 3	14 5
24	Mart.	2 8 46 43	2 15 42 56	5 2 11	5 8 40	15 5
25	Merc.	2 22 32 17	2 29 14 42	5 10 37	5 8 16	16 4
26	Giov.	3 5 50 17	3 12 19 18	5 1 50	4 51 36	17 0
27	Ven.	3 18 42 8	3 24 59 14	4 37 53	4 21 0	17 53
28	Sab.	4 1 11 10	4 7 18 29	4 1 16	3 39 0	18 42
29	Dom.	4 13 21 50	4 19 21 52	3 14 30	2 48 4	19 27
30	Lun.	4 25 19 15	5 1 14 37	2 20 0	1 50 35	20 8
31	Mart.	5 7 8 37	5 13 1 51	1 20 7	0 48 53	20 48

Giorni del mese	Declinaz. della Luna nel merid.	PARALLASSE equatoriale della Luna		DIAMETRO orizzontale della Luna		Nascere della Luna.	Tra- montare della Luna.
		a mezzodi	a mezza notte	a mezzodi	a mezza notte.		
1	° 23 B	54 39	54 27	29 50	29 43	* *	3 43 8
2	14 31	54 17	54 9	29 38	29 33	0 59 M	4 9
3	9 8	54 3	53 59	29 30	29 28	2 4	4 28
4	3 25	53 57	53 56	29 27	29 26	3 9	4 45
5	22 5 A	53 57	53 59	29 27	29 28	4 15	5 1
6	* *	54 3	54 8	29 30	29 33	5 17	5 17
7	8 12	54 15	54 22	29 37	29 40	6 23	5 32
8	13 45	54 31	54 41	29 45	29 51	7 29	5 49
9	18 49	54 51	55 3	29 56	30 3	8 39	6 10
10	23 8	55 16	55 29	30 10	30 17	9 49	6 38
11	26 24	55 44	56 1	30 25	30 34	11 0	7 11
12	28 17	56 18	56 37	30 43	30 54	0 88	7 55
13	28 34	56 57	57 18	31 5	31 16	1 9	8 52
14	27 2	57 39	58 2	31 28	31 40	2 0	10 3
15	23 47	58 25	58 48	31 53	32 5	2 39	11 20
16	18 58	59 10	59 31	32 17	32 29	3 12	* *
17	12 53	59 51	60 10	32 40	32 50	3 35	0 41 M
18	5 58	60 25	60 37	32 58	33 5	3 56	2 5
19	1 27 B	60 46	60 52	33 10	33 13	4 19	3 28
20	8 47	60 53	60 49	33 13	33 11	4 41	4 49
21	15 34	60 41	60 30	33 7	33 1	5 2	6 13
22	21 19	60 14	59 54	32 52	32 41	5 29	7 36
23	25 33	59 32	59 7	32 29	32 16	6 4	9 0
24	28 0	58 40	58 13	32 1	31 46	6 45	10 19
25	28 34	57 45	57 17	31 31	31 16	7 37	11 31
26	27 22	56 50	56 24	31 1	30 47	8 37	0 308
27	24 41	55 59	55 37	30 33	30 21	9 43	1 16
28	20 52	55 17	54 59	30 10	30 0	10 52	1 51
29	16 13	54 44	54 31	29 52	29 45	* *	2 17
30	11 1	54 21	54 13	29 40	29 35	0 0 M	2 40
31	5 25	54 7	54 4	29 32	29 30	1 5	2 57

POSIZIONE DEI SATELLITI DI GIOVE.			
Oriente	10 ^b	Occidente	
1 .4		○ 1 .2 3.	
2 3• .4	1.	○ 2.	
3 .3. 2. .4	○ .1		
4 .3	1○2	○ .4	
5 .3	○ 1. .3 .4		
6 2• .1	○ .3		.4
7 .2	○ 1.	.3	.4
8 1.0	○ .2	3.	4.
9 3• 1.	○ 2.		4.
10 .3 2.	○ .1		4.
11 .3 1○2	○	4.	
12 4• .3	○ 1. .2		
13 2• 4. .1	○ .3		
14 4. .2	○ 1.	.3	
15 4. .1 ○ .2		3.	
16 4. - 3. 2.	○	2.	1.
17 .4 - 3. 2.	○ .1		
18 .4 .3 1○2	○		
19 .4 .3 ○ .1 .2			
20 .1 .4 ○ 2○3			
21 2.	○ 1. .4 .3		
22 2.0 .1	○	3○4	
23 1.0 ○ 3. 2.			.4
24 3. 2. ○ .1			.4
25 .3 .2 1.	○		
26 .3 ○ .1 .2			4.
27 3.0 1. ○ 2.		4.	
28 .3. ○ 1○4 .3			
29 2.0 4• .1 ○		3.	
30 4. ○ 1. 2○3			
31 1.0 4. 3. 2. ○			

GIORNI	FASI DELLA LUNA.	GIORNI	ECLISSE DEI SATELLITI DI GIOVE Tempo medio.
5	Novilunio 12 ^h 59'	* 1	I. SATELLITE. 8 19 16 em.
12	Primo quarto 22 33	3	2 48 5
19	Plenilunio 15 51	4	21 16 53
27	Ultimo quarto 4 1	6	15 45 42
	CONGIUNZ. DELLA LUNA COLLE STELLE.	8	10 14 31
3	Spica 17 ^h 26'	10	4 43 20
3	i η 19 18	11	23 12 10
6	A τ 18 48	13	17 40 59
7	a π 10 8	* 15	12 9 50
7	r π 13 19	17	6 38 39
10	r \rightarrow 2 31	19	1 7 30
11	g \rightarrow 2 46	20	19 36 20
12	d λ 22 39	22	14 5 13
13	i \approx 7 34	* 24	8 34 1.
14	U 12 49	26	3 2 51
14	φ \approx 14 48	27	21 31 40
17	π X 8 45	29	16 0 36
19	η Plejadi 15 23		II. SATELLITE.
20	X V 5 4	3	21 46 48 em.
21	136 V 16 12	7	11 4 39
24	γ S 15 58	* 7	0 22 28
	FENOMENI ED OSSERVAZIONI.	11	13 40 27
8	Q ed η η differenza di latit. 6°.	14	2 58 17
16	ξ nella massima elongaz. vespert.	18	16 16 15
17	π X a 8° 36': distanza minima dal lembò australe della Luna 2° 4.	* 25	5 34 7
19	Occultazione delle Plejadi. b im. 15 ^h 7, em. 16 ^h 1' a 65° dal cor. A e im. 15 27, em. 16 11 a 35° B. ~ p im. 16 24, im. 16 32.	28	19 2 4
	η, p em. 16 ^h 55' a 32° e 39° A.		III. SATELLITE.
21	136 V a 17 ^h 16' distanza minima dal lembò austr. della Luna 12°.	7	3 28 8 imm.
21	Ω nel segno del Sagittario 20 ^h 59'.	* 7	6 30 17 em.
24	γ S im. 14 ^h 50', em. 16 ^h 13' a 84° A.	* 14	7 30 36 imm.
		* 14	10 31 49 em.
		* 21	11 33 17 imm.
		21	14 33 32 em.
		28	15 36 40 imm.
		28	18 35 53 em.
			IV. SATELLITE.
		15	4 24 58 imm.
		* 15	7 33 9 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.
306	1	Merc.	23 43 44,3	14 26 19,1	14 42 37,5	6 58	5 2
307	2	Giov.	23 43 43,6	14 30 15,0	14 46 34,1	7 0	5 0
308	3	Ven.	23 43 43,7	14 34 11,7	14 50 30,6	7 1	4 59
309	4	Sab.	23 43 44,7	14 38 9,2	14 54 27,2	7 2	4 58
310	5	Dom.	23 43 46,5	14 42 7,6	14 58 23,8	7 4	4 56
311	6	Lun.	23 43 49,1	14 46 6,8	15 2 20,3	7 5	4 55
312	7	Mart.	23 43 52,6	14 50 6,8	15 6 16,9	7 6	4 54
313	8	Merc.	23 43 56,9	14 54 7,7	15 10 13,4	7 8	4 52
314	9	Giov.	23 44 2,0	14 58 9,4	15 14 10,0	7 9	4 51
315	10	Ven.	23 44 8,0	15 2 12,0	15 18 6,5	7 10	4 50
316	11	Sab.	23 44 14,9	15 6 15,4	15 22 3,1	7 12	4 48
317	12	Dom.	23 44 22,5	15 10 19,6	15 25 59,7	7 13	4 47
318	13	Lun.	23 44 31,0	15 14 24,6	15 29 56,2	7 14	4 46
319	14	Mart.	23 44 40,3	15 18 30,5	15 33 52,8	7 15	4 45
320	15	Merc.	23 44 50,4	15 22 37,2	15 37 49,3	7 16	4 44
321	16	Giov.	23 45 1,3	15 26 44,7	15 41 45,9	7 17	4 43
322	17	Ven.	23 45 13,0	15 30 53,0	15 45 42,4	7 19	4 41
323	18	Sab.	23 45 25,6	15 35 2,2	15 49 39,0	7 20	4 40
324	19	Dom.	23 45 39,0	15 39 12,2	15 53 35,6	7 21	4 39
325	20	Lun.	23 45 53,2	15 43 23,0	15 57 32,1	7 22	4 38
326	21	Mart.	23 46 8,2	15 47 34,6	16 1 28,7	7 24	4 37
327	22	Merc.	23 46 24,0	15 51 47,0	16 5 25,2	7 24	4 36
328	23	Giov.	23 46 40,6	15 56 0,2	16 9 21,8	7 25	4 35
329	24	Ven.	23 46 58,0	16 0 14,2	16 13 18,3	7 26	4 34
330	25	Sab.	23 47 16,2	16 4 29,0	16 17 14,9	7 27	4 33
331	26	Dom.	23 47 35,2	16 8 44,6	16 21 11,5	7 28	4 32
332	27	Lun.	23 47 54,9	16 13 0,9	16 25 8,0	7 29	4 31
333	28	Mart.	23 48 15,3	16 17 18,0	16 29 4,6	7 30	4 30
334	29	Merc.	23 48 36,5	16 21 35,8	16 33 1,1	7 31	4 29
335	30	Giov.	23 48 58,4	16 25 54,3	16 36 57,7	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 58 24,6	216 ° 34' 47"	14 ° 30' 15"	9,996357
2	7 9 58 34,6	217 33 45	14 49 22	9,996242
3	7 10 58 46,6	218 32 55	14 8 14	9,996142
4	7 11 59 0,6	219 32 18	15 26 52	9,996036
5	7 12 59 16,6	220 31 54	15 45 14	9,995930
6	7 13 59 34,4	221 31 42	16 3 21	9,995824
7	7 14 59 53,9	222 31 43	16 21 12	9,995719
8	7 16 0 15,1	223 31 56	16 38 46	9,995615
9	7 17 0 37,9	224 32 22	16 56 3	9,995511
10	7 18 1 2,2	225 33 0	17 13 2	9,995408
11	7 19 1 27,9	226 33 51	17 29 44	9,995306
12	7 20 1 54,9	227 34 54	17 46 8	9,995205
13	7 21 2 23,1	228 36 9	18 2 13	9,995106
14	7 22 2 52,6	229 37 37	18 17 59	9,995008
15	7 23 3 23,6	230 39 18	18 33 25	9,994911
16	7 24 3 55,8	231 41 11	18 48 32	9,994817
17	7 25 4 29,4	232 43 16	19 3 19	9,994724
18	7 26 5 42	233 45 33	19 17 45	9,994634
19	7 27 5 40,3	234 48 3	19 31 50	9,994546
20	7 28 6 17,9	235 50 45	19 45 34	9,994460
21	7 29 6 56,9	236 53 39	19 58 57	9,994376
22	8 0 7 37,4	237 56 45	20 11 58	9,994295
23	8 1 8 19,4	239 0 4	20 24 36	9,994216
24	8 2 9 3,0	240 3 34	20 36 52	9,994140
25	8 3 9 48,2	241 7 16	20 48 44	9,994066
26	8 4 10 35,0	242 11 9	21 0 14	9,993994
27	8 5 11 23,4	243 15 14	21 11 20	9,993923
28	8 6 12 13,4	244 19 30	21 22 2	9,993855
29	8 7 13 49	245 23 57	21 32 19	9,993789
30	8 8 13 57,9	246 28 34	21 42 12	9,993724

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	Merc.	5 18 54 57	5 24 48 26	0 17 10B	0 14 44A	21 28	b /
2	Giov.	6 0 42 49	6 6 38 36	0 46 31A	1 17 53	22 6	
3	Ven.	6 12 36 10	6 18 35 53	1 48 32	2 18 6	22 46	
4	Sab.	6 24 38 2	7 0 42 52	2 46 16	3 12 43	23 29	
5	Dom.	7 6 50 34	7 13 1 15	3 37 7	3 59 8	*	*
6	Lun.	7 19 15 2	7 25 31 56	4 18 27	4 34 47	0 16	
7	Mart.	8 1 51 57	8 8 15 5	4 47 51	4 57 26	1 7	
8	Merc.	8 14 41 18	8 21 10 33	5 3 19	5 5 21	2 1	
9	Giov.	8 27 42 49	9 4 18 4	5 3 24	4 57 26	2 58	
10	Ven.	9 10 56 18	9 17 37 29	4 47 26	4 33 26	3 56	
11	Sab.	9 24 21 40	10 1 8 54	4 15 33	3 53 55	4 53	
12	Dom.	10 7 59 12	10 14 52 38	3 28 48	3 0 27	5 48	
13	Lun.	10 21 49 14	10 28 49 C	2 29 13	1 55 31	6 40	
14	Mart.	11 5 51 57	11 12 57 59	1 19 48	0 42 36	7 29	
15	Merc.	11 20 6 59	11 27 18 42	0 4 30	0 33 53B	8 17	
16	Giov.	0 4 32 48	0 11 48 50	1 11 55B	1 48 54	9 6	
17	Ven.	0 19 6 15	0 26 24 22	2 24 10	2 57 5	9 56	
18	Sab.	1 3 42 25	1 10 59 35	3 27 3	3 53 31	10 49	
19	Dom.	1 18 15 1	1 25 27 47	4 16 4	4 34 21	11 46	
20	Lun.	2 2 37 4	2 9 42 7	4 48 8	4 57 18	12 45	
21	Mart.	2 16 42 14	2 23 36 52	5 1 52	5 1 54	13 45	
22	Merc.	3 0 25 36	3 7 8 13	4 57 37	4 49 15	14 43	
23	Giov.	3 13 44 35	3 20 14 47	4 37 6	4 21 30	15 38	
24	Ven.	3 26 39 0	4 2 57 33	4 2 48	3 41 23	16 30	
25	Sab.	4 9 10 50	4 15 19 23	3 17 35	2 51 46	17 17	
26	Dom.	4 21 23 45	4 27 24 34	2 24 15	1 55 23	17 59	
27	Lun.	5 3 22 31	5 9 18 18	1 25 28	0 54 48	18 39	
28	Mart.	5 15 12 36	5 21 6 10	0 23 41	0 7 38A	19 18	
29	Merc.	5 26 59 41	6 2 53 49	0 38 50A	1 9 39	19 57	
30	Giov.	6 8 49 15	6 14 46 33	1 39 48	2 9 0	20 36	

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

POSIZIONE DEI SATELLITI DI GIOVE.			9 ^h	Occidente
Oriente				
1 4.	.3	2.	1.	○
2 .4	.3		○ 1.	.2
3 .4		1.	○ 2.	3.0
4 .4	2.		○ 1.	.3
5	.4	.1.2	○	3.
6		.4	○ 1.	2○3
7 20		3	.1 ○	.4
8 10	.3	.2.	○	.4
9	.3		○ .1 .2	.4
10			1○3 ○	2.
11	2.		○ .1	.3
12		.1.2	○	.3 4.
13			○ 1.	2○3 4.
14 20 30		.1	○	4.
15 10	3.	.2 4.	○	
16	4. .3		○ .1 2	
17 4.		1○3	○	2.
18 4.		2.	○ .1	.3
19 .4		1○2	○	3.
20 .4			○ 1. .2	3.
21 .4	.1	○ 2.		3.
22	3. 2○4		○ 1.	
23 1.0 2.0	.3		○	4.0
24		.3 1.	○	2○4
25	2.		○ .1	.3
26	.2 1.		○	.3
27			○ .1 .2	3.
28	.1		○ 2○3	
29		2○3	○ 1.	4.
30 20	.3		.1 ○	4.

GIORNI.	FASI DELLA LUNA.	GIORNI.	ECLISSI DEI SATELLITI DI GIOVE. Tempo medio.
5	Novilunio	4 ^h 46'	I. SATELLITE.
12	Primo quarto	6 41	* 1 b 10 29 25 em.
19	Plenilunio	4 42	* 3 4 58 20
27	Ultimo quarto	1 52	4 23 27 8
	CONGIUNZ. DELLA LUNA COLLE STELLE		6 17 56 3
1	Spica	1 ^h 8'	8 12 24 53
1	i Πλ	2 59	* 10 6 53 46
4	A'ιηλ	2 9	12 1 22 38
4	π μ	4 37	13 19 51 27
4	Antares	17 16	15 14 20 22
7	τ γγ	8 28	* 17 8 49 15
8	g γγ	8 18	19 3 18 7
9	η λ	9 10	20 21 47 1
10	γ λ	0 48	22 16 15 52
10	δ λ	3 49	* 24 10 44 47
10	ε ρι	12 45	* 26 5 13 37
11	φ ρι	20 18	27 23 42 32
11	ζ	21 0	29 18 11 23
14	π Χ	15 57	31 12 40 18
17	η Plejadi	0 9	II. SATELLITE.
17	χ ψ	14 6	* 2 8 9 58 em.
19	136 Β	1 37	5 21 27 52
22	γ Φ	0 59	* 9 10 45 48
28	Spica	9 18	13 0 3 40
28	i Πλ	11 12	16 13 21 43
31	A'ιηλ	10 54	20 2 39 35
31	π μ	13 22	23 15 57 35
	FENOMENI ED OSSERVAZIONI.		* 27 5 15 31
5	ζ in quadratura.	30 18 33 34	III. SATELLITE.
6	ξ in congiunzione inferiore.	5 19 39 54 imm.	
12	δ e μ ρι differenza di latit. 4'.	5 22 38 13 em.	
17	χ ψ a 15 ^h 28' distanza minima dal lembro australe della Luna 14'.	12 23 43 38 imm.	
20	φ e ξ ρι differenza di latit. 7'.	13 2 40 57 em.	
21	○ nel segno del Capricorno a 9 ^h 27'.	20 3 46 31 imm.	
29	φ e γ μ differenza di latit. 5'.	* 20 6 42 50 em.	
		* 27 7 49 12 imm.	
		27 10 44 32 em.	
		I. V. SATELLITE.	
		1 22 47 24 imm.	
		2 1 45 14 em.	
		18 17 10 9 imm.	
		18 19 56 45 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.
336	1	Ven.	23 49 21,0	16 30 13,5	16 40 54,3	7 33	4 27
337	2	Sab.	23 49 44,2	16 34 33,3	16 44 50,8	7 33	4 27
338	3	Dom.	23 50 8,0	16 38 53,7	16 48 47,4	7 34	4 26
339	4	Lun.	23 50 32,4	16 43 14,8	16 52 43,9	7 35	4 25
340	5	Mart.	23 50 57,4	16 47 36,4	16 56 40,5	7 36	4 24
341	6	Merc.	23 51 23,0	16 51 58,6	17 0 37,0	7 36	4 24
342	7	Giov.	23 51 49,1	16 56 21,3	17 4 33,6	7 37	4 23
343	8	Ven.	23 52 15,6	17 0 44,5	17 8 30,2	7 37	4 23
344	9	Sab.	23 52 42,6	17 5 8,1	17 12 26,7	7 38	4 22
345	10	Dom.	23 53 10,0	17 9 32,2	17 16 23,3	7 38	4 22
346	11	Lun.	23 53 37,8	17 13 56,6	17 20 19,8	7 39	4 21
347	12	Mart.	23 54 6,0	17 18 21,4	17 24 16,4	7 39	4 21
348	13	Merc.	23 54 34,5	17 22 46,5	17 28 12,9	7 40	4 20
349	14	Giov.	23 55 3,2	17 27 11,9	17 32 9,5	7 40	4 20
350	15	Ven.	23 55 32,2	17 31 37,5	17 36 6,1	7 40	4 20
351	16	Sab.	23 56 1,4	17 36 3,3	17 40 2,6	7 41	4 19
352	17	Dom.	23 56 30,8	17 40 29,4	17 43 59,2	7 41	4 19
353	18	Lun.	23 57 0,4	17 44 55,6	17 47 55,7	7 41	4 19
354	19	Mart.	23 57 30,1	17 49 22,0	17 51 52,3	7 42	4 18
355	20	Merc.	23 57 59,9	17 53 48,4	17 55 48,9	7 42	4 18
356	21	Giov.	23 58 29,8	17 58 15,0	17 59 45,4	7 42	4 18
357	22	Ven.	23 58 59,7	18 2 41,5	18 3 42,0	7 42	4 18
358	23	Sab.	23 59 29,7	18 7 8,1	18 7 38,5	7 42	4 18
359	24	Dom.	23 59 59,6	18 11 34,7	18 11 35,1	7 42	4 18
360	25	Lun.	0 0 29,5	18 16 1,3	18 15 31,7	7 41	4 19
361	26	Mart.	0 0 59,4	18 20 27,8	18 19 28,2	7 41	4 19
362	27	Merc.	0 1 29,1	18 24 54,1	18 23 24,8	7 41	4 19
363	28	Giov.	0 1 58,7	18 29 20,3	18 27 21,3	7 40	4 20
364	29	Ven.	0 2 28,1	18 33 46,4	18 31 17,9	7 40	4 20
365	30	Sab.	0 2 57,3	18 38 12,2	18 35 14,4	7 39	4 21
366	31	Dom.	0 3 26,2	18 42 37,8	18 39 11,0	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 ° 9' 14" 52,4	247 ° 33' 22"	21 ° 51' 40"	9,993661
2	8 10 15 48,2	248 38 19	22 0 43	9,993600
3	8 11 16 45,3	249 43 26	22 9 21	9,993540
4	8 12 17 43,6	250 48 42	22 17 33	9,993481
5	8 13 18 42,9	251 54 7	22 25 19	9,993423
6	8 14 19 43,2	252 59 39	22 32 38	9,993367
7	8 15 20 44,4	254 5 20	22 39 31	9,993312
8	8 16 21 46,4	255 11 7	22 45 57	9,993258
9	8 17 22 49,1	256 17 2	22 51 57	9,993206
10	8 18 23 52,4	257 23 3	22 57 29	9,993156
11	8 19 24 56,2	258 29 9	23 2 34	9,993107
12	8 20 26 0,5	259 35 21	23 7 11	9,993060
13	8 21 27 5,1	260 41 37	23 11 21	9,993015
14	8 22 28 10,0	261 47 58	23 15 3	9,992973
15	8 23 29 15,2	262 54 22	23 18 18	9,992933
16	8 24 30 20,8	264 0 50	23 21 4	9,992895
17	8 25 31 26,8	265 7 21	23 23 22	9,992860
18	8 26 32 33,1	266 13 54	23 25 12	9,992828
19	8 27 33 39,8	267 20 29	23 26 34	9,992799
20	8 28 34 46,9	268 27 6	23 27 28	9,992773
21	8 29 35 54,5	269 33 44	23 27 53	9,992750
22	9 0 37 2,7	270 40 23	23 27 50	9,992729
23	9 1 38 11,4	271 47 2	23 27 18	9,992712
24	9 2 39 20,5	272 53 41	23 26 19	9,992697
25	9 3 40 30,0	274 0 19	23 24 51	9,992685
26	9 4 41 40,1	275 6 56	23 22 55	9,992675
27	9 5 42 50,8	276 13 31	23 20 30	9,992668
28	9 6 44 2,0	277 20 5	23 17 38	9,992663
29	9 7 45 13,6	278 26 35	23 14 17	9,992660
30	9 8 46 25,6	279 33 3	23 10 28	9,992659
31	9 9 47 37,9	280 39 27	23 6 12	9,992660

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.	6 20 46 17	6 26 48 57	2 36 15 55A	3 3 16A	1 18
2	Sab.	7 2 54 57	7 9 4 39	3 27 43	3 49 58	22 3
3	Dom.	7 15 18 18	7 21 36 4	4 9 42	4 26 34	22 52
4	Lun.	7 27 58 3	8 4 24 16	4 40 18	4 50 36	23 46
5	Mart.	8 10 54 36	8 17 28 54	4 57 14	5 0 0	* *
6	Merc.	8 24 6 57	9 0 48 28	4 58 44	4 53 22	0 43
7	Giov.	9 7 33 8	9 14 20 37	4 43 52	4 30 16	1 41
8	Ven.	9 21 10 34	9 28 2 41	4 12 42	3 51 22	2 39
9	Sab.	10 4 56 38	10 11 52 11	3 26 32	2 58 32	3 35
10	Dom.	10 18 49 7	10 25 47 16	2 27 46	1 54 40	4 27
11	Lun.	11 2 46 30	11 9 46 44	1 19 44	0 43 30	5 17
12	Mart.	11 16 47 55	11 23 49 59	0 6 31	0 30 39B	6 5
13	Merc.	0 0 52 53	0 7 56 32	1 7 55B	1 43 12	6 52
14	Giov.	0 15 0 48	0 22 5 30	2 17 26	2 49 34	7 40
15	Ven.	0 29 10 24	1 6 15 10	3 19 3	3 45 27	8 30
16	Sab.	1 13 19 24	1 20 22 41	4 8 19	4 27 19	9 23
17	Dom.	1 27 24 29	2 4 24 16	4 42 11	4 52 42	10 10
18	Lun.	2 11 21 28	2 18 15 31	4 58 48	5 0 27	11 18
19	Mart.	2 25 5 55	3 1 52 12	4 57 45	4 50 51	12 17
20	Merc.	3 8 34 0	3 15 11 1	4 39 59	4 25 26	13 14
21	Giov.	3 21 43 3	3 28 10 3	4 7 31	3 46 37	14 7
22	Ven.	4 4 32 3	4 10 49 12	3 23 6	2 57 21	14 56
23	Sab.	4 17 1 43	4 23 9 58	2 29 45	2 0 41	15 42
24	Dom.	4 29 14 24	5 5 15 29	1 30 29	0 59 31	16 23
25	Lun.	5 11 13 48	5 17 10 0	0 28 6	0 3 28A	17 2
26	Mart.	5 23 4 41	5 28 58 34	0 34 53A	1 5 52	17 40
27	Merc.	6 4 52 22	6 10 46 47	1 36 8	2 5 26	18 18
28	Giov.	6 16 42 31	6 32 40 15	2 33 28	2 59 59	18 58
29	Ven.	6 28 40 39	7 4 44 21	3 24 42	3 47 19	19 41
30	Sab.	7 10 51 52	7 17 3 43	4 7 34	4 25 7	20 28
31	Dom.	7 23 20 20	7 29 42 2	4 39 42	4 51 2	21 20

Giorni del mese	Declinaz. della Luna nel merid.	PARALLASSE equatoriale della Luna		DIAMETRO orizzontale della Luna		Nascere della Luna.	Tra- montare della Luna.
		a mezzodì	a mezza notte.	a mezzodì	a mezza notte.		
1	• 15 9 A	54 34	54 44	29 47	29 52	3 3M	1 58s
2	20 4	54 57	55 12	29 59	30 7	4 10	2 16
3	24 7	55 27	55 43	30 16	30 24	5 19	2 33
4	26 59	56 0	56 17	30 34	30 43	6 30	3 7
5	* *	56 34	56 51	30 52	31 1	7 41	3 45
6	28 19	57 7	57 22	31 10	31 18	8 50	4 35
7	27 53	57 37	57 50	31 27	31 34	9 47	5 38
8	25 37	58 3	58 14	31 41	31 47	10 32	6 52
9	21 44	58 25	58 34	31 53	31 58	11 9	8 10
10	16 31	58 43	58 50	32 3	32 6	11 36	9 30
11	10 22	58 56	59 2	32 10	32 13	11 58	10 49
12	3 37	59 6	59 9	32 15	32 17	0 17s	* *
13	3 19 B	59 12	59 13	32 18	32 10	0 37	0 7M
14	10 4	59 13	59 11	32 19	32 18	0 56	1 21
15	16 20	59 9	59 4	32 17	32 14	1 17	2 40
16	21 41	58 57	58 49	32 10	32 6	1 44	3 59
17	25 37	58 40	58 28	32 1	31 54	2 17	5 18
18	27 52	58 15	58 0	31 47	31 40	2 58	6 34
19	28 17	57 43	57 26	31 30	31 20	3 51	7 43
20	26 53	57 7	56 48	31 10	31 0	4 54	8 41
21	23 56	56 28	56 8	30 49	30 38	6 2	9 25
22	19 51	55 50	55 32	30 28	30 18	7 11	9 59
23	14 56	55 15	55 0	30 9	30 1	8 21	10 26
24	9 29	54 46	54 35	29 53	29 47	9 27	10 49
25	3 50	54 26	54 19	29 43	29 39	10 31	11 5
26	1 55 A	54 15	54 13	29 36	29 35	11 33	11 20
27	7 38	54 13	54 16	29 35	29 37	* *	11 36
28	13 7	54 22	54 31	29 40	29 45	0 35M	11 50
29	18 11	54 41	54 54	29 51	29 58	1 40	0 68
30	22 34	55 10	55 27	30 6	30 16	2 48	0 25
31	25 58	55 46	56 6	30 26	30 37	3 57	0 51

POSIZIONE DEI SATELLITI DI GIOVE.

*Oriente*8^h*Occidente*

1	1.0	.3	○ 4.	2.
2		2.6 4	○ .1	.3
3		4. .2 1.	○	.3
4	4.		○	.1. 2
5	4.		1. *	○ 2.6 3
6	.4	2.5 3	○	.1.
7	.4	.3	1.6 2	○
8	1.0	.4 .3	○	.2
9	3.0		2.6 4	○ .1
10		2.	1.	○ .4 .3
11			○	1.6 2 3.6 4
12			○	2. .3. .4
13		2.6 3	○	.1. .4
14		3. .2 .1	○	.4.
15		.3	○ 1.	.2 .4.
16	1.0 2.0		○	4. 3.0
17	1.0	.2	○	4. .3
18	4.0		○ 1.6 2	3.
19		4. .1.	○	.2. .3.
20		4. 2.6 3	○	.1.
21	4.	3.	1.6 2	○
22	4.	3	○ 1.	.2
23	.4		○ 2.	1.0
24	.4	.2	○	.3 1.0
25	2.0	.4	○ .1	.3
26		1. .4	○	2.6 3
27		2.6 3	○	.1 .4
28		3. .2. 1	○	.4
29		.3	○ 1.	.2 .4
30			○ 3. .1	.4
31	1.0	.2	○	.3 4.

**SEMDIAMETRO 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 21,8	0 6 27	Luglio	5 15	16,8	11 26 36
	7	16 17,7	2 21,0	0 6 8		11	15 45,7	2 16,2
	13	16 17,4	2 20,0	0 5 49		17	15 46,0	2 15,4
	19	16 17,0	2 18,9	0 5 24		23	15 46,5	2 14,4
	25	16 16,3	2 17,7	0 5 10		29	15 47,2	2 13,4
	31	16 15,4	2 16,4	0 4 51		-	-	-
Febbrajo	6	16 14,4	2 15,1	0 4 34	Agosto	4	15 48,0	2 12,4
	12	16 13,4	2 13,8	0 4 13		10	15 48,8	2 11,4
	18	16 12,3	2 12,6	0 3 54		16	15 49,9	2 10,5
	24	16 10,9	2 11,4	0 3 35		22	15 51,1	2 9,6
Marzo	1	16 9,5	2 10,4	0 3 16	Settembre	3	15 53,9	2 8,4
	7	16 8,0	2 9,6	0 2 57		9	15 55,3	2 8,0
	13	16 6,4	2 9,0	0 2 38		15	15 56,8	2 7,9
	19	16 4,5	2 8,6	0 2 19		21	15 58,3	2 7,9
	25	16 3,1	2 8,4	0 2 0		27	16 0,0	2 8,1
	31	16 1,4	2 8,6	0 1 41		-	-	-
Aprile	6	15 59,8	2 8,8	0 1 22	Ottobre	3	16 1,7	2 8,5
	12	15 58,2	2 9,2	0 1 3		9	16 3,3	2 9,2
	18	15 56,6	2 9,8	0 0 44		15	16 5,0	2 10,2
	24	15 55,0	2 10,6	0 0 24		21	16 6,6	2 11,4
	30	15 53,5	2 11,5	0 0 5		27	16 8,3	2 12,6
Maggio	6	15 52,2	2 12,4	11 29 46	Novembre	2	16 9,9	2 13,8
	12	15 50,9	2 13,4	11 29 27		8	16 11,3	2 15,1
	18	15 49,8	2 14,4	11 29 8		14	16 12,5	2 16,5
	24	15 48,7	2 15,4	11 28 49		20	16 13,7	2 17,8
	30	15 47,7	2 16,2	11 28 30		26	16 14,8	2 19,0
Giugno	5	15 47,0	2 16,8	11 28 11	Dicembre	2	16 15,7	2 20,1
	11	15 46,5	2 17,2	11 27 52		8	16 16,4	2 21,0
	17	15 46,0	2 17,4	11 27 33		14	16 17,0	2 21,6
	23	15 45,7	2 17,4	11 27 14		20	16 17,5	2 21,9
	29	15 45,5	2 17,2	11 26 55		26	16 17,7	2 21,6

POSIZIONI DI MERCURIO DI SEI IN SEI GIORNI.

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

POSIZIONI DI MERCURIO DI SEI IN SEI GIORNI.

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

POSIZIONI DI VENERE DI SEI IN SEI GIORNI.

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

POSIZIONI DI VENERE DI SEI IN SEI GIORNI.

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

POSIZIONI DI MARTE DI SEI IN SEI GIORNI.

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

POSIZIONI DI MARTE DI SEI IN SEI GIORNI.

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

POSIZIONI DI CERERE DI SEI IN SEI GIORNI.

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

POSIZIONI DI PALLADE DI SEI IN SEI GIORNI.

		Longitu-dine.	Latitu-dine.	Ascens.reitta.	Declina-zione.	Nascere.	Passagg.pel pier.	Tramon-tare.
Gennajo	1	3 ° 17' 55"	54 ° 49'A	6 b /	32 ° 6A	8 36	12 b /	15 b /
	7	3 15 58	54 23	6 43	31 30	8 0	11 31	15 1
	13	3 14 0	53 38	6 38	30 39	7 23	11 0	14 38
	19	3 12 10	52 28	6 34	29 21	6 45	10 30	14 15
	25	3 10 38	50 58	6 30	27 47	6 7	10 1	13 55
Febbrajo	31	3 9 30	49 10	6 28	25 57	5 29	9 35	13 40
	6	3 8 45	47 10	6 26	23 55	4 52	9 9	13 26
	12	3 8 25	44 59	6 26	21 43	4 16	8 44	13 12
	18	3 8 29	43 38	6 26	19 22	3 42	8 22	13 2
	24	3 8 56	40 12	6 28	16 57	3 10	8 1	12 52
Marzo	1	3 9 42	37 45	6 32	14 33	2 39	7 41	12 44
	7	3 10 46	35 19	6 36	12 11	2 11	7 23	12 36
	13	3 12 8	32 54	6 41	9 52	1 45	7 6	12 29
	19	3 13 42	30 32	6 47	7 38	1 19	6 50	12 23
	25	3 15 26	28 18	6 54	5 33	0 56	6 36	12 18
Aprile	31	3 17 21	26 7	7 a	3 35	0 34	6 22	12 12
	6	3 19 25	24 1	7 11	1 44	0 14	6 9	12 6
	12	3 21 36	22 2	7 20	0 3	23 51	5 57	12 0
	18	3 23 51	20 10	7 29	1 28B	23 32	5 44	11 53
	24	3 26 12	18 23	7 39	2 50	23 14	5 31	11 46
Maggio	30	3 28 38	16 42	7 50	4 4	22 58	5 20	11 40
	6	4 1 8	15 7	8 0	5 9	22 41	5 7	11 31
	12	4 3 40	13 37	8 11	6 4	22 24	4 54	11 22
	18	4 6 14	12 12	8 22	6 53	22 9	4 42	11 12
	24	4 8 51	10 52	8 33	7 34	21 53	4 29	11 2
	30	4 11 28	9 37	8 45	8 7	21 38	4 16	11 51

POSIZIONI DI GIUNONE DI SEI IN SEI GIORNI.

		Longitu- dine.	Latitu- dine.	Ascens. retta.	Declina- zione.	Nascere.	Passagg. pel mer.	Tramon- tare.
M arzo	2	° ° 1	° /	15 ° /	8 38A	11 ° /	16 ° /	22 ° /
	8	7 27 50	11 20E	15 53	8 18	11 30	16 58	22 25
	14	7 28 18	11 47	15 55	7 50	11 9	16 38	22 6
	20	7 28 28	12 18	15 56	7 20	10 46	16 17	21 47
	26	7 28 28	12 48	15 59	6 48	10 22	15 55	21 28
		7 28 13	13 18	15 56	9 59	15 33	21 18	
A prile	1	7 27 46	13 47	15 54	6 14	9 32	15 9	20 47
	7	7 27 9	14 16	15 52	5 38	9 6	14 45	20 25
	13	7 26 20	14 43	15 50	5 1	8 39	14 21	20 4
	19	7 25 22	15 8	15 46	4 24	8 11	13 55	19 40
	25	7 24 13	15 29	15 42	3 49	7 42	13 29	19 17
M aggio	1	7 22 59	15 47	15 38	3 14	7 13	13 2	18 52
	7	7 21 41	16 1	15 33	2 42	6 43	12 34	18 26
	13	7 20 20	16 11	15 29	2 13	6 13	12 6	18 0
	19	7 18 58	16 15	15 24	1 48	5 43	11 38	17 34
	25	7 17 39	16 15	15 19	1 29	5 13	11 9	17 6
G iugno	31	7 16 30	16 9	15 15	1 16	4 43	10 40	16 38
	6	7 15 26	16 3	15 10	1 5	4 13	10 11	16 10
	12	7 14 32	15 52	15 7	1 1	3 45	9 43	15 42
	18	7 13 47	15 38	15 4	1 4	3 17	9 15	15 14
	24	7 13 12	15 22	15 1	1 8	2 49	8 48	14 46
L uglio	30	7 12 57	15 5	15 0	1 20	2 24	8 22	14 19
	6	7 12 46	14 47	14 59	1 34	2 0	7 56	13 52
	12	7 12 51	14 27	14 59	1 55	1 38	7 32	13 26
	18	7 13 4	14 8	14 59	2 16	1 14	7 7	13 0
	24	7 13 26	13 49	15 0	2 40	0 53	6 44	12 35
A gosto	30	7 14 1	13 30	15 2	3 8	0 34	6 23	12 12
	5	7 14 44	13 12	15 4	3 48	0 15	6 2	11 49
	11	7 15 37	12 55	15 7	4 9	23 54	5 42	11 27
	17	7 16 39	12 38	15 11	4 42	23 37	5 23	11 6
	23	7 17 46	12 22	15 15	5 15	23 21	5 5	10 46
	29	7 19 0	12 7	15 19	5 49	23 5	4 47	10 26

POSIZIONI DI VESTA DI SEI IN SEI GIORNI.

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

POSIZIONI DI GIOVE DI DODICI IN DODICI GIORNI.

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

POSIZIONI DI SATURNO DI DODICI IN DODICI GIORNI.

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

POSIZIONI DI URANO DI DODICI IN DODICI GIORNI.

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

**POSIZIONI MEDIE DELLE STELLE
VISIBILI A MILANO
FINO ALLA QUARTA GRANDEZZA INCLUSIVAMENTE
PER L' EPOCA DEL I.^{mo} GENNAJO 1800.**

LIl Catalogo che si aggiunge quest' anno all' Efemeridi contiene le medesime stelle che furono già date in quello del volume per l' anno 1807; ma alle ascensioni rette ed alle declinazioni ivi registrate abbiamo sostituite quelle nuovamente determinate e corrette dal cel. astronomo Piazzi nella seconda edizione del suo Catalogo pubblicata nel 1814.

Le precessioni annue poi sono tolte dall' opera del sig. Bessel astronomo di Conisberga: *Fundamenta astronomiae pro anno MDCCCLV deducta ex observationibus viri incomparabilis James Bradley in Specula astronomica Grenovicensi per annos 1750-1762, Regiomonti 1818*; e si fondono sulle più esatte ricerche intorno alla precessione degli equinozi 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

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

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

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 equinozi, 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 appreso a poco diminuendo la precessione in ascensione retta data in queste Efemeridi 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 sta scritto: *Moto proprio in ascensione retta*, e *Moto proprio in declinazione secondo Bessel*.

Numeri di Flamstedi.	NOME DELLE STELLE.	Grandezza.	ASCENS. RETTA in arco.	PRECESS. ANNUA in asc. retta	MOTO ANNUO proprio in asc. retta	
					secondo Piazzi.	secondo Bessel.
88	γ Pegaso.....	2. 3	° 0 44 15,9	46,076	" -0,03	+0,05
8	α 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	-0,32
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	45,501	+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	β Triangolo ..	4	29 25 21,0	52,662	+0,33	+0,40

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.
9	γ Pegaso....	0 2 57	+14 4 16,6	+20,044	-0,09	+0,01
42	ι Balena....	0 9 14	- 9 55 58,5	20,030	+0,04	+0,02
69	α Fenice....	0 16 21	-43 23 35,8	19,994	-0,01	...
99	\times Cassiopea..	0 21 44	+61 49 32,3	19,955	+0,02	-0,01
123	ζ Cassiopea..	0 25 54	+52 47 39,4	19,918	0,00	+0,02
134	ϵ Andromeda.	0 28 1	+28 13 25,5	19,896	-0,20	-0,23
136	δ Andromeda.	0 28 39	+29 45 54,2	19,889	-0,09	-0,06
139	α Cassiopea ..	0 29 14	+55 26 17,6	19,883	-0,07	-0,03
159	β Balena....	0 33 32	-19 5 11,0	19,831	+0,07	+0,05
182	ζ Andromeda.	0 36 46	+23 10 36,8	19,788	-0,10	-0,08
185	η Cassiopea ..	0 37 5	+56 45 2,3	19,783	-0,72	-0,47
194	ν Andromeda.	0 38 49	+39 59 11,8	19,759	-0,10	-0,03
225	γ Cassiopea ..	0 44 45	+59 37 51,4	19,664	+0,04	-0,08
232	μ Andromeda.	0 45 51	+37 24 41,0	19,648	+0,40	+0,06
263	α Orsa minore	0 52 25	+88 14 24,3	19,524	0,00	+0,02
264	ϵ Pesci.	0 53 34	+ 6 48 37,5	19,521	+0,06	+0,02
300	η Balena....	0 58 3	-11 14 42,8	19,396	-0,10	-0,08
301	β Andromeda.	0 58 34	+34 33 23,5	19,395	-0,10	-0,04
62	δ Cassiopea..	1 12 5	+59 11 26,2	19,041	-0,16	-0,07
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	τ^a 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	+18 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	-0,02

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
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 Baleua.....	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 35 56,1	63,829	-0,15	+0,03
...	ξ 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
...	Perseo.....	4	43 40 36,6	61,844
12	Eridano	3.4	45 58 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	31,711	+4,30
...	Giraffa 2 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	43,329	-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 31 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.	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 44,9	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	15,574	-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	ν 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 52 24	+38 3 16,4	14,636	-0,11	-0,08
249	Eridano.....	2 53 34	-24 24 54,4	14,566	...	-0,01
253	Perseo.....	2 54 42	+48 50 10,0	14,498	+0,00	...
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	ν 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	12,687	...	-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	+20 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 Flamstedio.	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	".....	-0,08
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 Toro	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 Toro.....	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	ν 2 Eridano	3	66° 56' 43,0"	34,936	+0,05	+0,00
53	Eridano.....	4	67° 15' 22,9"	41,160	-0,32	-0,08
54	Eridano.....	4	67° 55' 28,2"	39,227	+0,12	+0,01
1	Orione	4	69° 44' 54,3"	48,187	+0,54	+0,68
3	Orione	4	70° 8' 29,5"	47,744	+0,82	+0,18
8	ζ Orione.....	4	70° 57' 31,8"	46,707	-0,18
3	ϵ Auriga	4	70° 59' 46,8"	58,242	0,00	-0,08
7	ϵ Auriga	4	71° 54' 37,5"	64,101	+0,02
8	ζ Auriga	4	72° 7' 51,0"	62,466	+0,04
10	η Auriga	4	73° 7' 39,6"	62,656	+0,10	+0,04
2	ϵ Lepre	3.4	74° 14' 54,0"	37,961	+0,03
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	80° 26' 53,7"	45,853	-0,12	+0,06
36	ν Orione.....	4	80° 33' 57,7"	43°422	+0,18
11	α Lepre	3	80° 58' 39,7"	39,588	+0,04

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.
196	ϵ Perseo.....	3 44 29	+39 25 5,8	+11,175	"	"
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	ι Eridano	4 10 19	-34 17 40,5	9,230
57	δ 1 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 <i>Aldeb.</i>	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 2 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	5,451	+0,05
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 <i>Capra</i>	5 1 56	+45 46 37,5	5,025	-0,44	-0,44
18	β Orione <i>Rigel</i>	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 23,9	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 Flamsteed.	NOME DELLE STELLE.	Grandezza.	ASCENS.RETTA in arco.	PRECESS. ANNUA in asc. retta	MOTO ANNUO proprio in asc. retta	
					secondo Piazzi.	secondo Bessel.
...	δ Colomba ..	4	81 1 43,5	+31,812	"	"
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	\times 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	ϑ 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	\times Auriga	4	90 39 22,9	57,378	-0,30	-0,14
13	μ Gemelli	3	92 42 40,9	54,347	+0,13	+0,12
1	ζ 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	-0,34	-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	27,041	-0,14
31	ξ a Gemelli ..	4	98 30 55,2	50,624	-0,05
9	α Cane Sirio.	1	99 4 59,2	40,166	-0,51	-0,51
34	β Gemelli ...	4	99 53 52,5	59,425	-0,16	-0,05
13	\times 2 Canemagg.	4	100 35 34,5	33,563	-0,10	0,00
16	\circ 1 Cane	4	101 27 30,7	37,298	-0,10	+0,01
21	γ Cane	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 Piazz.	NOME DELLE STELLE.	ASCENS. RETTA in tempo.	DECLINA- ZIONE.	PRECESS. ANNUA in declinaz.	MOTO ANNUO proprio in declinaz.	
					secondo Piazz.	secondo Bessel.
140	ϵ Colomba ...	5 24 6	-35 37 39,0	+ " 3,125	"	"
141	λ Orione	5 24 7	+ 9 47 17,2	3,125 +0,04	+0,04
151	ι Orione	5 25 39	- 6 3 5,6	2,993 +0,07	+0,07
152	ζ Toro	5 25 41	+21 0 25,0	2,996	-0,04 -0,00	-0,00
160	ε Orione	5 26 4	- 1 20 29,4	2,957	-0,06 +0,00	+0,00
172	σ Orione	5 28 42	- 2 43 36,0	2,728	-0,03 +0,06	+0,06
188	ζ Orione	5 30 40	- 2 3 36,6	2,558	-0,08 +0,01	+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	-0,38
234	x Orione	5 38 16	- 9 45 4,0	1,808	+0,00 +0,04	+0,04
262	δ Auriga	5 43 4	+54 14 57,1	1,480	-0 42 -0,14	-0,14
267	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	+0,01
269	β Auriga	5 44 51	+44 54 35,3	1,323	+0,06 -0,02	-0,02
277	δ Auriga	5 46 5	+37 11 0,0	1,217	-0,04 -0,10	-0,10
281	η Lepre	5 47 17	-14 12 50,5	1,111 +0,22	+0,22
297	γ Colomba ...	5 50 26	-35 18 47,0	0,835
318	x Auriga	6 2 37	+29 33 22,3	- 0,230	-0,35 -0,32	-0,32
374	μ Gemelli	6 10 51	+22 36 8,5	0,882	-0,16 +0,04	+0,04
381	ξ Cane magg.	6 12 38	-29 59 4,0	1,105	-0,25 -0,10	-0,10
92	β Cane magg.	6 13 53	-17 52 5,0	1,214	-0,06 -0,08	-0,08
95	λ Cane magg.	6 14 48	-33 20 38,5	1,294	-0,03 -0,15	-0,15
169	γ Gemelli	6 26 9	+16 33 24,6	2,282	-0,08 -0,01	-0,01
204	ε Gemelli	6 31 37	+25 18 54,0	2,757	0,00 +0,01	+0,01
205	ν Argo	6 31 38	-43 1 41,0	2,759	-0,20
217	ξ α Gemelli ..	6 34 3	+13 5 56,5	2,968 -0,14	-0,14
227	α Cane Sirio.	6 36 20	-16 27 6,2	3,165	-1,14 -1,20	-1,20
248	ϑ Gemelli ...	6 39 36	+34 11 12,0	3,446 -0,08	-0,08
259	x α Cane magg.	6 42 22	-32 17 9,5	3,685	+0,04 +0,03	+0,03
279	\circ ι Cane	6 45 40	-23 56 37,0	3,892	+0,00 -0,03	-0,03
304	ε Cane	6 50 45	-28 42 30,3	4,404	+0,07 +0,04	+0,04
312	ζ Gemelli	6 52 14	+20 51 10,0	4,530	-0,05 -0,04	-0,04

POSIZIONI MEDIE DELLE STELLE

Numeri di Flamstedio.	NOME DELLE STELLE.	Grandezza.	ASCENS. RETTA in arco.	PRECES. ANNUA in asc. retta	MOTO ANNUO proprio in asc. retta	
					secondo Piazzi.	secondo Bessel.
22	σ Cane magg.	3.4	103 26 16,1	+35,794	" -0,04	" -0,02
24	α 2 Cane	4	103 49 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	53,787	-0,06	+0,03
...	π Argo	3	107 31 1,5	31,738
60	δ 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	χ 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 31 1,5	32,041
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	α 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 vele.	2.3	135 9 45,7	33,001	-0,04
38	Lince.	4	136 35 16,0	56,634	+0,28	-0,14
23	η Orsa	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	δ Orsa	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 Piazzi.	NOME DELLE STELLE.	ASCENS. RETTA in tempo.	DECLINA- ZIONE.	PRECESS. ANNUA in declinaz.	MOTO ANNUO proprio in declinaz.	
					secondo Piazzi.	secondo Bessel.
320	σ Cane magg.	6 53' 45"	-27° 39' 27,4"	- 4,659	" 0,00	-0,05
323	α , γ 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	ϵ 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	6,544	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.	7 21 49	+32 18 45,0	7,006	-0,10	-0,05
128	α Gemelli seg.	7 21 49	+32 18 45,0	7,006	-0,10	-0,05
135	, 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 33 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	G Argo prec..	7 38 8	-37 29 27,0	8,318
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	ϵ 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	-0,17
114	δ Idra.....	8 27 3	+ 6 23 31,7	11,998
164	ϵ Idra.....	8 36 10	+ 7 8 34,0	12,622	-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 Argo nelle vele	9 0 38	-42 37 48,0	14,215	+0,06	+0,04
29	Lince.....	9 6 21	+37 38 22,8	14,562	-0,20	+0,00
82	h Orsa	9 15 35	+63 55 30,0	15,105	-0,04	+0,00
89	α Idra.....	9 17 45	- 7 47 54,5	15,229	-0,05	-0,01
98	ϑ Orsa	9 19 23	+52 34 45,4	15,322	-0,60	-0,01
151	α 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	-0,18

POSIZIONI MEDIE DELLE STELLE

Numeri di Flamsteed.	NOME DELLE STELLE:	Grandezza.	ASCENS. RETTA in arco.	PÆCESS. 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	40,354	-0,28	-0,30
53	λ Orsa magg. q Argo nelle vele	3.4	151 14 38,4	55,294	0,00	-0,20
...		4	151 35 25,0	37,601
41	γ Leone	2	152 13 50,7	49,568	+0,35	+0,28
34	μ Orsa	3	152 35 22,3	54,468	-0,29	-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 52,2	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
68	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	46,366	-0,03	-0,01
1	λ Dragone ...	3.4	169 50 27,0	55,960	-0,15	-0,00
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	-0,30
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 Piazzi.	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
20	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	-0,06	-0,11
192	ρ 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
217	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 Orsa magg..	11 7 39	+34 11 2,0	19,525	+0,05	+0,09
38	δ Idra	11 9 21	-3 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	ς Idra	11 26 32	-8 41 47,0	19,832	+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.	ASCENS. RETTA in arco.	PRECESS. ANNUA in asc. retta	MOTO ANNUO proprio in asc. retta	
					secondo Piazzi.	secondo Bessel.
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
5	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	α 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	3.3	185 58 35,1	46,867	-0,18
5	χ Dragone ..	3	186 12 49,0	39,748	-0,50	-0,39
29	γ Vergine ..	3	187 5 57,0	46,028	-0,72	-0,52
77	δ 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	3.3	191 39 42,3	42,683	-0,34	-0,37
47	α Vergine	3.4	193 3 17,4	45,046	-0,37	-0,34
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
3	γ Idra	3.4	197 1 9,0	48,395	+0,14	+0,10
....	α Centauro ..	3	197 21 2,5	50,299
67	α Vergine Spica	1	198 40 6,3	47,156	-0,09	-0,04
79	δ 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	ξ Vergine	4	201 7 41,1	45,957	-0,40	-0,31
....	ν Centauro ..	4	204 23 34,5	53,124
....	μ Centauro ..	4	204 24 32,1	53,332
84	η Orsa magg.	3	204 54 33,7	35,836	-0,50	-0,55
5	ν Bootes	4	204 57 24,6	43,458	-0,17
8	η Bootes	3	206 17 22,5	42,884	-0,10	-0,04
5	σ Centauro ..	2	208 41 31,8	52,865	-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 Piazzi.	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	19,998	-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	+68 8 40,2	20,140	-0,08	-0,11
24	γ Corvo.....	12 5 32	-16 25 47,0	20,046	+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
139	\times 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 53 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	16,168	-0,10	+0,04
63	α Centauro...	13 9 24	-35 39 8,0	19,142
75	α Vergine <i>Spica</i>	13 14 40	-10 6 44,0	18,991	-0,03	-0,00
78	Orsa magg. 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	δ Vergine....	13 24 30	+ 0 25 55,6	18,699	+0,08	+0,13
197	ν Centauro...	13 37 34	-40 40 1,0	18,457
198	μ Centauro...	13 37 38	-41 28 11,5	18,454
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	+0,31
240	η Boote.....	13 45 9	+19 24 22,0	17,972	-0,40	-0,33
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	24,353	" 15	-0,30
98	π Vergine . . .	4	210° 33' 40,8	47,687	-0,18	+0,11
99	ι Vergine . . .	4	211° 23' 7,8	46,923	-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	A Orsa minore	4	217° 2° 4,5	- 4,609	+0,15
29	π 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	-0,12
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
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	52,349	-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	58,283
...	ϕ Lupo . . .	4	227° 17' 24,0	56,517
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	39,716
13	γ 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 Piazzi.	NOME DELLE STELLE.	ASCENS. RETTA in tempo.	DECLINA- ZIONE.	PRECESS. ANNUA in declinaz.	MOTO ANNUO proprio in declinaz.	
					secondo Piazzi.	secondo Bessel.
312	α Dragone . . .	13 58 59	+65 20 7,7	-17,405	+0,09	"
14	κ Vergine . . .	14 2 14	- 9 20 8,0	17,261	+0,13	-0,05
28	ϵ 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	+0,37	+0,15
42	ι Boote	14 9 4	+52 17 41,0	16,950	-0,03	+0,06
92	ϑ Boote	14 18 23	+52 46 48,0	16,501	-0,54	-0,44
109	η Centauro . . .	14 22 52	-41 16 0,0	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	16,006	-0,06
347	π Boote	14 31 20	+17 17 0,4	15,833	+0,01
152	γ Boote	14 31 36	+14 35 40,0	15,848	+0,03	+0,07
174	Vergine	14 36 8	+ 2 44 40,4	15,570	-0,00
175	ϵ Boote	14 36 5	+27 55 28,5	15,565	-0,04	-0,00
187	α 2 Libra . . .	14 39 50	-15 12 4,0	15,365	-0,08	-0,01
197	ξ 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	5 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 1 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	12,943	+0,15	+0,11
92	ϵ Dragone	15 20 30	+59 40 14,0	12,852	+0,15	+0,02
95	γ 2 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 Flamsteed.	NOME DELLE STELLE.	Grandezza.	ASCENS. RETTA in arco.	PÆCESS. 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	+0,34
13	δ Serpente...	3	231 18 48,0	" 42,908	-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	χ 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
41	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
....	δ Lupo.....	4	238 22 26,4	58,523
8	β Scorp. prec.	2	238 27 27,6	51,976	+0,03	+0,07
13	γ Dragone...	3.4	239 32 19,0	18,136
14	τ 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 2,1	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	+0,05
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	-0,55
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 Piazzi.	NOME DEELE STELLE.	ASCENS. RETTA in tempo.	DECLINA- ZIONE.	PRECESS. ANNUA in declinaz.	MOTO ANNUO proprio in declinaz.	
					secondo Piazzi.	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	12,580	+0,07	+0,11
121	α Corona bor.	15 26 15	+27 23 48,0	12,463	-0,10	-0,01
152	ζ Corona bor.	15 31 51	+37 17 37,0	12,075	-0,40	...
163	ω 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	...	-0,3
178	μ Serpente ...	15 39 11	- 2 48 24,1	11,555	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	+0,16
206	π Scorpione ..	15 46 46	-25 31 30,8	11,005	-0,20	-0,02
217	η Lupo	15 46 54	-37 48 33,0	10,997
219	γ Serpente ...	15 47 13	+16 19 27,8	10,985	-1,31	-1,32
225	δ Scorpione ..	15 48 32	-22 2 20,5	10,879	-0,10	+0,08
248	φ Lupo	15 53 29	-36 14 37,0	10,511
251	β Scorpione ..	15 53 50	-19 14 42,0	10,487	-0,10	+0,04
277	τ Dragone ...	15 58 10	+56 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 Ofiuco	16 3 52	- 3 10 3,0	9,728	-0,08	-0,04
41	ϵ Ofiuco	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	+0,01
100	λ Ofiuco	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 Ofiuco	16 26 9	-10 8 56,3	7,980	+0,16	+0,09
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	+0,50
173	η Ercole	16 36 8	+39 18 38,5	7,181	-0,69	-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	ϵ Ophioco.....	4	251 8 16,0	42,489	-0,07
27	\times Ophioco.....	3.4	252 3 7,0	42,752	-0,30	-0,33
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 Ophioco.....	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	-19,116	-0,82	-0,57
67	π Ercole.....	3.4	257 1 16,5	31,268	-0,04
22	ℓ Dragone ...	3	257 3 28,0	2,211	-0,32	-0,11
42	δ Ophioco.....	3	257 26 5,4	55,045	-0,08	+0,03
7	ρ Ercole.....	4	259 11 44,1	30,990	-0,02
34	v 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 Ophioco.....	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
...	\times Scorpione..	3	262 9 58,8	62,041
60	β Ofinco.....	3	263 23 55,5	44,387	-0,07	-0,04
85	ϵ Ercole	4	263 27 12,0	25,302
...	γ Telescopio.	4	264 3 46,5	61,015
62	γ Ophioco....	4	264 28 1,5	45,037	+0,02	-0,09
85	μ Ercole.....	4	264 39 28,5	35,468	-0,29	-0,51
64	v Ophioco....	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
32	ξ Dragone....	3.4	267 31 1,0	15,280	+0,06
67	α Ophioco	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 S T E L L E .	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	ϵ Ophiuco.....	16 44 33	+10 30 25,0	6,481	0,00	+0,08
252	χ Ophiuco.....	16 48 12	+ 9 41 51,2	6,177	+0,08	+0,11
272	α Ercole.....	16 52 38	+31 13 48,4	5,807	+0,05	+0,10
302	η Scorpione..	16 57 51	-42 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	-C,14	-0,08
36	ϵ 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	ζ Dragone....	17 8 14	+65 57 42,3	4,499	+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 7,4	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 34,0	2,732
209	β Ophiuco.....	17 33 36	+ 4 39 48,1	2,304	+0,22	+0,24
211	ϵ 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	1,043	+0,00	+0,02
309	ω Ercole.....	17 49 24	+37 17 8,1	0,987	+0,06	+0,10
314	ξ Ercole.....	17 50 0	+29 16 46,7	0,875	0,00	+0,05
316	δ Dragone....	17 50 5	+56 54 29,0	0,868	+0,30	+0,05
322	σ Ophiuco.....	17 50 38	+ 2 57 16,0	0,819	+0,06
335	γ Dragone...	17 51 58	+51 31 4,5	0,703	-0,07	-0,05

POSIZIONI MEDIE DELLE STELLE

Numeri di Flamstedio.	N O M E DELLA S T E L L E .	G r a n d e z z a .	A S C E N S . R E T T A in a r c o .	P R E C E S S . A N N U A in a s c . r e t t a	M O T O A N N U O p r o p r i o in a s c . r e t t a	
					s e c o n d o P i a z z i .	s e c o n d o B e s s e l .
10	γ 2 Sagittario.	4	268 14 30,0	57,770	-0,04	+0,06
95	Ercole	4	268 15 16,0	38,075	0,00	-0,07
72	α 2 Ophioco...	4	269 28 1,0	42,640	-0,10
103	δ Ercole.....	4	269 56 8,1	35,016	-0,00
13	μ 1 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	+0,00
58	η Serpente...	4	272 44 28,0	47,039	-0,67	-0,60
22	λ Sagittario..	3.4	273 54 24,3	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	44,840	-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	-0,19
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	287 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	36,227	-0,07	-0,06
39	x Aquila.....	3.4	291 31 53,5	48,453	+0,10	+0,04
13	θ Cigno.....	4	292 46 4,8	24,165	-0,06	-0,11
12	ϕ Cigno	4	292 52 12,6	35,474	-0,05	+0,02
50	γ Aquila.....	3	294 11 14,4	42,742	+0,08	+0,07

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.
343	γ a Sagittario.	17 53 57	+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 Ophiuco ...	17 57 52	+ 9 32 52,3	- 0,186	+0,16
388	δ 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	0,179	-0,07
32	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	+0,04
178	δ Orsa minore	18 36 42	+86 33 42,5	3,186	+0,00
216	β Lira.....	18 42 42	+33 8 23,3	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	ϵ 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	ζ 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
143	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	x 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

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 19,0	" 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	45,852	-0,10	-0,08
60	β Aquila.....	3	296 22 18,0	44,150	-0,03	+0,08
65	γ Aquila.....	4	300 14 41,7	46,436	-0,09	+0,08
5	α Capricorno	4	301 38 15,9	49,987	-0,05	-0,00
6	α Capricorno	3	301 44 12,6	49,995	+0,04	+0,08
31	ω 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	-0,00	-0,11
1	ϵ Pegaso.....	4	318 12 33,7	41,423	+0,15	+0,14
5	α Cefeo.....	3	318 26 49,5	21,374	+0,37	+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	-0,17	-0,18
40	γ Capricorno.	4	322 14 51,0	49,894	+0,15	+0,24
8	ϵ 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 in 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	"	"
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
16	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	ν Gigno....	20 7 20	+46 8 28,8	10,573	+0,08	+0,11
83	δ 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
287	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	ϵ 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	ϵ Pegaso....	21 34 21	+ 8 57 55,3	16,133	0,00	+0,08
269	κ 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 Flamstedio.	N O M E DELL'E S T E L L E .	Grandezza.	ASCENS. RETTA in arco.	PRECESS. ANNUA in asc. retta	MOTO ANNUO proprio in asc. retta	
					secondo Piazz.	secondo Bessel.
...	γ Gru.....	4	325 26 31,5	54,990	" 0,00
34	α Acuario...	3	328 52 36,0	46,244	-0,12	+0,00
24	ϵ 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 Acuario....	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 Acuario...	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	+0,20
62	η Acuario...	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 24,7	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 Acuario....	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 Acuario...	3.4	341 0 19,0	47,991	-0,17	-0,03
24	α Pesce austr.	1	341 38 32,1	49,757	+0,33	+0,40
1	α Andromeda.	4	343 11 7,5	40,915	-0,07	-0,06
53	β Pegaso.....	2	343 31 25,0	43,114	+0,24	+0,21
54	α Pegaso.....	1	343 42 5,4	44,595	+0,02	+0,07
88	c α Acuario..	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	g 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	+0,86

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.
368	γ Gru	21 41 46	-38° 17' 47,2	+16,509	" -0,03	...
387	α Aqnario ...	21 55 30	- 1 17 6,1	17,160	-0,5	+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	τ Pegaso ...	22 1 7	+32 12 7,7	17,409	...	+0,08
26	ζ Cefeo	22 3 56	+57 13 7,3	17,525	-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	ζ 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	ζ 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	-0,12	+0,03
231	μ Pegaso	22 40 21	+23 33 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	-0,11	-0,15
245	δ Aquario ...	22 44 1	-16 52 47,7	18,934	-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
28	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	-0,97	+0,06
313	c α Aquario ..	22 58 46	-22 15 14,6	19,334	...	+0,17
138	λ Andromeda.	23 37 49	+45 22 34,9	19,848	-0,42	-0,33
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

TAVOLE DELLA RIFRAZIONE

PEL CLIMA DI MILANO.

La tavola I, pagina 116, contiene la rifrazione media in minuti e secondi per l'altezza di 28 pollici parigini del barometro, e per la temperatura di 10 gradi del termometro di Réaumur. Da 60° di distanza dallo zenit in giù si è posto a lato della rifrazione il logaritmo della rifrazione stessa ridotta in secondi.

La rifrazione media R è calcolata sulla formola

$$R = 1624'' \sin \theta \{ (1,2824065 - 1,4351870 T^2) \Psi + 0,7175935 T \}$$

nella quale θ è la distanza apparente dallo zenit

$$T = 28 \cos \theta$$

$$\Psi = e^{\pi t} \int e^{-t} dt \text{ preso l'integrale da } t = T \text{ fino a } t = \infty .$$

Nelle distanze dallo zenit non maggiori di 80° si è fatto uso del valore di R svolto in serie, cioè

$$R = 58'' \tan \theta \left\{ \begin{array}{l} 1 - 1,7175935 \left(\frac{1}{2T^2} - \frac{2 \cdot 3}{4T^4} + \frac{3 \cdot 3 \cdot 5}{8T^6} - \text{ecc.} \right) \\ - \left(\frac{1 \cdot 3}{4T^4} - \frac{2 \cdot 3 \cdot 5}{8T^6} + \frac{3 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7}{16T^8} - \text{ecc.} \right) \end{array} \right\}$$

La rifrazione per l'altezza di 28 polli + x lin del barometro parigino e 10 + y gradi del termometro di Réaumur si avrà moltiplicando R per $\left(1 + \frac{x}{28 \times 12} \right) \frac{1}{1 - 0,0047086 \times y}$.

$$\text{Sia } 1 + \frac{x}{28 \times 12} = 1 + A; \frac{1}{1 - 0,0047086 \times y} = 1 + B,$$

la rifrazione cercata risulterà = $R + R(A + B + AB)$, ed il suo logaritmo = $\log R + \log(1 + A) + \log(1 + B)$.

I valori di A , $\log(1 + A)$, B , $\log(1 + B)$, sono dati dalle tavole II e III alla pagina 118.

Nelle vicinanze dell'orizzonte è necessario applicare alla rifrazione così trovata un'altra correzione, la quale si ottiene moltiplicando il numero C preso nella tavola IV per γ , cioè per grado del termometro sopra 10.

Il numero C risulta dalla formola

$$- 14'',093 \sin \theta \{ (1 + zT^2) \psi - T \}.$$

Esempio 1.^{mo} Si cerca la rifrazione orizzontale per 28^{poll} 0^{lin},9 del barometro e 0 gradi del termometro.

Dalla tavola I si ha la rifrazione media $R = 30' 45'',7$

Dalla tavola II $A = + 0,0027$

Dalla tavola III $B = + 0,0494$

e quindi $AB = + 0,0001$

$$A + B + AB = + 0,0522$$

$$R (A + B + AB) = \dots \dots \dots \dots \dots \dots + 96'',3$$

La tavola IV dà $C = - 12'',49$

Onde $C(0 - 10) = \dots \dots \dots \dots \dots \dots + 124,9$

$$\text{Somma} = 34.26,9$$

che è la rifrazione cercata.

Esempio 2.^{do} Si vuole il logaritmo della rifrazione a 75° 1' 20'' di distanza dal vertice per 26^{poll} 8^{1,5} del barometro e + 12°,5 del termometro.

Tav. I log. rifraz. media = 2,3289

II log. (1 + A) = 9,9795

III log. (1 + B) = 9,9945

log. rifraz. vera = 2,3033

al qual logaritmo corrispondono 201'',0 = 3' 21'',0.

TAVOLA I.

Rifrazione medie a 28 pollici parigini del barometro
e + 10° del termometro di Réaumur.

Dist. app. dal zenit.	Rifra- zione	Dist. app. dal zenit.	Rifra- zione	Diff.	Dist. app. dal zenit.	Rifra- zione.	Diff.	Loga- ritmo.	Diff.
1	1,0	31	34,8	"	60	30	1 42,1	2,0	2,0088
2	2,0	32	36,2	1,4	61	0	1 44,1	2,2	2,0176
3	3,0	33	37,6	1,4	61	30	1 46,3	2,2	2,0266
4	4,1	34	39,1	1,5	62	0	1 48,5	2,3	2,0356
5	5,1	35	40,6	1,5	62	30	1 50,8	2,4	2,0447
6	6,1	36	42,1	"	63	0	1 53,1	2,4	2,0539
				1,5				2,5	94
7	7,1	37	43,6	"	63	30	1 55,7	2,5	2,0633
8	8,1	38	45,2	"	64	0	1 58,1	2,7	2,0728
9	9,2	39	46,9	1,7	64	30	2 0,9	2,7	2,0824
10	10,2	40	48,6	1,7	65	0	2 3,6	2,7	2,0921
11	11,2	41	50,3	1,7	65	30	2 6,5	2,9	2,1019
12	12,3	42	52,1	1,8	66	0	2 9,4	2,9	2,1120
				1,9				3,1	101
13	13,4	43	54,0	"	66	30	2 12,5	3,2	2,1221
14	14,4	44	55,9	1,9	67	0	2 15,7	3,3	2,1324
15	15,5	45	57,9	2,0	67	30	2 19,0	3,4	2,1429
16	16,6	46	59,9	2,0	68	0	2 22,4	3,6	2,1536
17	17,7	47	62,1	2,2	68	30	2 26,0	3,8	2,1645
18	18,8	48	64,3	2,2	69	0	2 29,8	2,9	2,1755
				2,3				3,9	113
19	19,9	49	66,6	2,3	69	30	2 33,7	4,2	2,1868
20	21,1	50	68,9	2,5	70	0	2 37,9	4,3	2,1983
21	22,2	51	71,4	2,6	70	30	2 42,1	4,5	2,2100
22	23,4	52	74,0	2,7	71	0	2 46,7	4,8	2,2219
23	24,6	53	76,7	2,7	71	30	2 51,5	5,0	2,2342
24	25,8	54	79,6	2,9	72	0	2 56,5	5,2	2,2466
				3,0				5,2	128
25	27,0	55	82,6	3,1	72	30	3 1,7	5,6	2,2794
26	28,3	56	85,7	3,3	73	0	3 7,3	5,8	2,2725
27	29,5	57	89,0	3,5	73	30	3 13,1	6,3	2,2859
28	30,8	58	92,5	3,6	74	0	3 19,4	6,5	2,2996
29	32,1	59	96,1	3,9	74	30	2 25,9	7,0	2,3137
30	33,4	60	100,0	"	75	0	3 32,9	7,0	2,3282

TAVOLA I.

Rifrazioni medie a 28 pollici parigini del barometro
e + 10° del termometro di Réaumur.

Dist. appar. dal zenit.	Rifra- zione.	Diff.	Loga- ritmo.	Diff.	Dist. app. dal zenit.	Rifra- zione.	Diff.	Loga- ritmo.	Diff.
75 0	3 32,9	"	2,3282	102	85 0	9 50,2	16,4	2,7711	119
75 20	3 38,0	5,1	2,3384	101	85 10	10 6,6	2,7830	121	
75 40	3 43,1	5,1	2,3485	103	85 20	10 23,9	17,3	2,7951	125
76 0	3 48,4	5,3	2,3588	105	85 30	10 42,1	18,2	2,8076	127
76 20	3 54,0	5,6	2,3693	107	85 40	11 1,2	19,1	2,8203	131
76 40	3 59,9	5,9	2,3800	110	85 50	11 21,4	20,2	2,8334	133
		6,1					21,2		
77 0	4 6,0	6,5	4,3910	112	86 0	11 42,6	22,5	2,8467	137
77 20	4 12,5	6,7	2,4022	115	86 10	12 5,1	23,7	2,8604	140
77 40	4 19,2	7,1	2,4137	117	86 20	12 28,8	25,2	2,8744	143
78 0	4 26,3	7,5	2,4254	120	86 30	12 54,0	26,6	2,8887	147
78 20	4 33,8	7,9	2,4374	123	86 40	13 20,6	28,2	2,9034	151
78 40	4 41,7	8,3	2,4497	127	86 50	13 48,8	30,0	2,9185	154
		8,3							
79 0	4 50,0	8,8	2,4624	130	87 0	14 18,8	31,8	2,9339	158
79 20	4 58,8	9,3	2,4754	133	87 10	14 50,6	33,9	2,9497	162
79 40	5 8,1	9,8	2,4887	136	87 20	15 24,5	36,0	2,9659	166
80 0	5 17,9	10,5	2,5023	141	87 30	16 0,5	38,3	2,9825	170
80 20	5 28,4	11,1	2,5164	144	87 40	16 38,8	40,8	2,9995	174
80 40	5 39,5	11,8	2,5308	149	87 50	17 19,6	43,5	3,0169	178
		11,8							
81 0	5 51,3	12,7	2,5457	154	88 0	18 3,1	46,4	3,0347	182
81 20	6 4,0	13,5	2,5611	158	88 10	18 49,5	49,4	3,0529	186
81 40	6 17,5	14,5	2,5769	164	88 20	19 38,9	52,6	3,0715	189
82 0	6 32,0	15,6	2,5933	169	88 30	20 31,5	56,0	3,0904	193
82 20	6 47,6	16,8	2,6102	176	88 40	21 27,5	59,4	3,1097	196
82 40	7 4,4	18,2	2,6278	182	88 50	22 26,9	63,0	3,1293	199
		18,2							
83 0	7 22,6	19,6	2,6460	188	89 0	23 29,9	66,4	3,1492	206
83 20	7 42,2	21,3	2,6648	196	89 10	24 36,3	69,8	3,1692	200
83 40	8 3,5	23,2	2,6844	203	89 20	25 46,1	72,6	3,1892	200
84 0	8 26,7	25,3	2,7047	212	89 30	26 58,7	74,7	3,2092	197
84 20	8 52,0	27,8	2,7259	221	89 40	28 13,4	76,6	3,2289	191
84 40	9 19,8	30,4	2,7480	231	89 50	29 30,0	75,7	3,2480	182
85 0	9 50,2	32,7	2,7711	90	90 0	30 45,7	77,7	3,2662	

TAVOLA II.

Barom. Parigino	Numero A	Logarit. (1+A)	Term. réaum.
26 0	-0,0714	9,9678	gradi -10
26 1	-0,0685	9,9692	9
26 2	-0,0655	9,9706	8
26 3	-0,0625	9,9720	7
26 4	-0,0595	9,9733	6
26 5	-0,0565	9,9747	5
26 6	-0,0536	9,9761	4
26 7	-0,0506	9,9775	3
26 8	-0,0476	9,9788	2
26 9	-0,0446	9,9802	1
26 10	-0,0417	9,9815	0
26 11	-0,0387	9,9829	+ 1
27 0	-0,0357	9,9842	2
27 1	-0,0327	9,9855	3
27 2	-0,0298	9,9869	4
27 3	-0,0268	9,9882	5
27 4	-0,0238	9,9895	6
27 5	-0,0208	9,9909	7
27 6	-0,0179	9,9922	8
27 7	-0,0149	9,9935	9
27 8	-0,0119	9,9948	10
27 9	-0,0089	9,9961	11
27 10	-0,0060	9,9974	12
27 11	-0,0030	9,9987	13
28 0	-0,0000	0,0000	14
28 1	+0,0030	0,0013	15
28 2	0,0060	0,0026	16
28 3	0,0089	0,0039	17
28 4	0,0119	0,0051	18
28 5	0,0149	0,0064	19
28 6		0,0077	20

TAVOLA III.

Numero B	Logarit. (1+B)
0	0,0429
1	0,0407
2	0,0385
3	0,0362
4	0,0340
5	0,0318
6	0,0296
7	0,0274
8	0,0253
9	0,0231
10	0,0209
11	0,0188
12	0,0167
13	0,0145
14	0,0124
15	0,0103
16	0,0083
17	0,0062
18	0,0041
19	0,0020
20	0,0000
21	-0,0047
22	-0,0060
23	-0,0077
24	-0,0093
25	-0,0139
26	-0,0185
27	-0,0230
28	-0,0275
29	-0,0319
30	-0,0363
31	-0,0406
32	-0,0450
33	-0,0492
34	-0,0535
35	-0,0577
36	-0,0618
37	-0,0660
38	-0,0681
39	-0,0704
40	-0,0723
41	-0,0742
42	-0,0761
43	-0,0781
44	-0,0809

TAVOLA IV.

Dist. ap. dal zenit.	Num. C
80 0	" 0,05
81 0	-0,07
82 0	-0,11
83 0	-0,14
84 0	-0,21
85 0	-0,33
86 0	-0,55
86 10	-0,66
86 20	-0,73
86 30	-0,81
86 40	-0,90
86 50	-1,00
87 0	-0,99
87 10	-1,10
87 20	-1,23
87 30	-1,39
87 40	-1,57
87 50	-1,77
88 0	-2,00
88 10	-2,27
88 20	-2,59
88 30	-2,97
88 40	-3,42
88 50	-3,95
89 0	-4,58
89 10	-5,35
89 20	-6,27
89 30	-7,39
89 40	-8,75
89 50	-10,44
90 0	-12,49

SERIE DI OCCULTAZIONI DI STELLE FISSE

DIETRO LA LUNA

PER L' ANNO 1820

DATA DAGLI ASTRONOMI

DELLE
SCUOLE PIE DI FIRENZE.

Queste occultazioni sono calcolate pel meridiano e per la latitudine di Firenze.

Giorni.	NOMI DELLE STELLE da occultarsi.	Grandezza.	Catalogo.	Ascen- sione retta.	Declina- zione.	Ora del fenome- no.	Luogo dell'immers. o dell'egresso.
119	λ Canero.....	6	P	122° 26'	24° 34' B	16 ^h 30' I 16 51 E	12' B 15 A
6	Vergine 493 May.	7.8	P	177° 28	1° 32	10 40 I 11 35 E	10 A 3 B
"		7.8	L XIII	178° 11	1° 7 B	12 27 I 13 39 E	11 A 6 B
7		7.8	L X	188° 10	4 13 A	10 51 I 11 40 E	10 A 5 B
"		7.8	L XIII	188° 20	4 28	11 30 I 12 9 E	14 A 4 A
10	Scorpione 595...	6.7	P	226° 29	21 43	16 41 I 17 38 E	1 A 13 A
18	Aquario 943 May.	7	P	342° 44	9 50	7 28 I	12 B
19 20	Pesci	5.6	P	354° 40	3 46	4 44 I 5 51 E	14 B 6 A
"		7.8	L XIII	355° 29	3 31 A	6 35 I	3 A
21	Pesci 53 Mayer..	7.8	P	20 33	9 57 B	6 18 I	4 B
23		7.8	L XI	48 31	21 24	12 12 I	9 A
24	59 x Toro.....	6	P	62 54	25 12	14 0 I	0
27	Gemelli 285 May.	8	P	106° 28	27 0	17 45 I	5 B
28 4	ω a Cancro....	6.7	P	117° 43	25 35	13 40 I	5 B

Giorni.	NOMI DELLE STELLE da occultarsi.	Grandezza.	Catalogo.	Ascen- sione retta.	Declina- zione.	Ora del fenome- no.	Luogo dell'immersio- ne o dell'egresso.
Febbrajo	163 x Leone.....	4.5	P	163° 56'	8° 18' B	11° 16' I 12° 13' E	14° A 2 A
	458 Vergine.....	7	P	197° 0	9° 36 A	14° 26' I 15° 32' E	14 A 2 B
	5.....	7.8	L x	207° 12	14° 14	11° 11' I 12° 6 E	12 A 2 B
	» Vergine.....	7.8	P	209° 21	15° 20	16° 59 I 17° 27' E	9 B 13 B
	7.....	7	L XII	233° 46	24° 8	13° 53 I 14° 52 E	3 A 4 B
	».....	6	L XIII	233° 23	23° 49	13° 11 I 13° 41 E	6 B 15 B
	».....	6.7	L XII	234° 19	24° 39	15° 25 I 16° 9 E	14 A 5 A
	8.....	7	L XIII	248° 13	27° 7	14° 5 I 14° 25 E	13 B 16 B
	11.....	6.7	L XII	299° 31	26° 44 A	18° 40 I 19° 22 E	11 A 14 A
	2054 y Toro.....	3	P	54° 11	23° 33 B	3° 11 I 4° 0 E	15 B 6 B
	» Atla (Plejade) ..	4.5	P	54° 37	23° 30	3° 47 I 5° 2 E	5 B 7 A
	21.....	7	L VIII	72° 9	27° 3	12° 9 I	3 B
	2476 L Gemelli.....	6	P	113° 15	26° 12	11° 36 I	12 A
	26.....	7	L XIII	138° 37	19° 34 B	12° 3 I	5 A
Marzo	5.....	6	L XIII	230° 37	23° 51 A	15° 47 I 17° 25 E	10 A 0
	».....	6	L XIII	230° 37	23° 53	15° 47 I 17° 9 E	12 A 2 A
	».....	7.8	L XII	230° 37	23° 52	16° 15 I 17° 26 E	11 A 1 A
	6 Scorpione.....	8	P	243° 21	26° 43	13° 20 I 14° 17 E	6 A 6 B
	8.....	7	L XIII	274° 25	29° 22	14° 26 I 15° 17 E	5 B 8 B
	10.....	7.8	L X	307° 25	24° 43	16° 34 I 17° 33 E	1 A 8 A
	11 Capricorno.....	8	P	322° 38	19° 42	16° 45 I 17° 40 E	1 A 10 A

Giorni.	NOMI DELLE STELLE da occultarsi.	Grandezza.	Catalogo.	Ascen-	Declina-	Ora del fenome- no.	Luogo dell'immersio- ne o dell'egresso.
				sione retta.	zione.		
Marzo	11 43 η Capricorno....	5	P	323° 8'	19° 41' A	17° 45' I	10 A
	17	7.8	L XI	37° 46	18° 2 B	18° 23 E	16 A
	18 Toro 127	7	Z	51° 36	22° 36	9° 6 I	8 A
	21 Gemelli	7.8	P	94° 44	28° 19	9° 43 I	2 B
	23 » 49 Coccochiere....	6	P	195° 57	28° 9	12° 5 I	5 B
	23 » 19 λ Canero....	7	L IX	122° 6	24° 45	10° 30 I	8 B
Aprile	2 lun Scorpione	5.6	P	239° 17	25° 50 A	12° 11 I	3 A
	»	6	L XIII	239° 14	25° 50	13° 18 E	8 B
	4 Sagittario	5	P	268° 22	29° 35 A	12° 4 I	5 A
	23 60 x Leone	4.5	P	163° 56	8° 18 B	13° 12 E	1 B
	25 Vergine 519 May.	7	P	187° 33	5° 7 A	11° 28 I	12 A
	25 58 σ Sagittario...	5.6	P	296° 11	26° 46 A	7° 36 I	14 A
Maggio	» Següente.....	8	P	296° 11	27° 0	8° 58 E	10 B
	18	7	L XIII	137° 53	19° 31 B	9° 20 I	16 B
	»	8	L XIII	138° 36	18° 54	9° 5 I	14 B
	19	6.7	L VIII	149° 28	16° 3	10° 19 I	2 B
	21 Leonic	7	P	171° 1	4° 21	11° 58 I	1 A
	» 89 Leone	6	P	171° 17	4° 4	9° 22 I	5 B
Giugno	31	6.7	L VIII	307° 21	24° 15 B	11° 56 I	2 A
	2	6.7	L VII	335° 5	13° 50 A	12° 27 I	5 B
	4 Pesci 1688	8	Z	1° 9	0° 23 B	12° 23 E	7 A
	7	7	L VIII	40° 8	18° 25	12° 50 I	7 A
	14	7.8	L XIII	133° 22	20° 46	13° 34 E	5 B
	» Cancer Z 601	8	Z	133° 22	20° 41 B	9° 13 I	3 B
	18	7.8	L XIII	178° 55	0° 30 A	11° 49 I	1 B
	»	8	L XIII	178° 31	0° 37	11° 15 I	14 A

Giorni.	NOMI DELLE STELLE da occultarsi.	Grandezza.	Catalogo.	Ascen- sione retta.	Declina- zione.	Ora del fenome- no.	Luogo dell'immersio- ne dell'egresso.
Giugno	22 Sagittario	6	P	224 50	° / 23 17	11 59 I	14 A
	>	7.8	L x	224 50	23 12	11 46 I	11 A
	23 6 π Scorpione...	3.4	P	236 59	25 35	7 39 I	14 A
	>	6	L xiiii	239 14	25 50	8 27 E	4 B
	> M Scorpione	5.6	P	239 17	25 50	13 0 I	12 B
	28 28 φ Capricorno.	6	P	316 20	.21 23	9 31 I	2 A
	30 85 h 3 Aquario..	6	P	344 8	8 54	10 26 E	10 A
	> 87 h 4 Aquario..	7.8	P	344 28	8 40	10 26 I	15 B
Luglio	2 Pesci 26 Mayor...	7.8	P	11 30	5 53 B	15 6 I	15 B
	19 Libra 586 May...	7	P	219 0	20 24 A	16 6 E	2 A
	> Libra 581 May...	7	P	219 15	20 33 A	9 56 I	13 A
	30	7	L ix	20 45	10 57 B	10 43 I	15 A
Agosto	11	7.8	L xiii	171 2	3 27 B	8 20 I	9 B
	21	7	L viii	304 21	24 44 A	12 21 I	4 B
	>	7	L viii	304 38	24 34 A	13 19 I	8 B
	26 71 s Pesci	4	P	13 24	6 55 B	8 59 I	10 B
	>	7	L viii	41 9	19 38	9 54 E	8 A
	28 47 Ariete	6	P	41 57	19 57	10 44 I	14 B
	29 Merope (Plejade).	5	P	53 55	23 23	11 26 E	3 B
	> 24 ν (Plejade)...	7.8	P	54 10	23 33	12 7 I	11 B
	> 25 γ Toro(Alcione)	3	P	54 12	23 33	13 4 E	4 A
	> 26 ε (Plejade)...	7.8	P	54 34	23 18	8 35 I	9 B
	> Atla (Plejade)...	4.5	P	54 37	23 30	9 18 E	0
	> 28 h (Plejade)...	5.6	P	54 37	23 35	9 3 I	13 B
						9 30 E	6 B
						9 5 I	12 B
						9 42 E	4 B
						9 31 I	8 A
						10 3 E	15 A
						9 33 I	3 B
						10 20 E	7 A
						9 36 I	8 B
						10 23 E	2 A

Giorni.	NOMI DELLE S T E L L E da occultarsi.	Grandezza.	Catalogo.	Ascen- sione retta.	Declina- zione.	Ora del fenome- no.	Luogo dell'immers. o dell'egresso.
Agosto	Plejade	7.8	P	54° 49'	23° 48'	10° 4 10° 39 15° 19 15° 31	15° B 7 B 14 A 16 A
	7	L VIII	72° 10	27° 3 B	E E	
10	68 ♀ Vergine	5	P	199° 19	11° 46 A	6 54 7 50 9 20 10 24 11 45 17 55 19 12	2 B 12 B 5 B 7 A 16 A 5 A 11 A
17	58 ♂ Sagittario ..	5.6	P	296° 12	26° 46	1 37 1 45 7 14 18 30 19 32 18 49 19 44	9 A 10 A 16 A 12 A 1 A 4 B 9 A
»	60 ♂ Sagittario ..	5.6	P	296° 59	26° 40	1 37 1 45 7 14 18 30 19 32 18 49 19 44	9 A 10 A 16 A 12 A 1 A 4 B 9 A
19	Capricorno 903 M.	7.8	P	325° 5	17° 41 A	1 37 1 45 7 14 18 30 19 32 18 49 19 44	14 B 16 A 5 A 11 A 12 A 4 B 9 A
25	Celeno (Plejade) .	5.6	P	53° 32	23° 43 B	1 37 1 45 7 14 18 30 19 32 18 49 19 44	16 A 10 A 14 B 12 A 1 A 2 A 7 B
Settembre	» Taigete (detta) ..	5	P	53° 38	23° 54	1 37 1 45 7 14 18 30 19 32 18 49 19 44	16 A 10 A 14 B 12 A 1 A 2 A 7 B
	» Maja (detta).....	5	P	53° 47	23° 48	1 37 1 45 7 14 18 30 19 32 18 49 19 44	16 A 10 A 14 B 12 A 1 A 2 A 7 B
»	Asterope (detta) .	6.7	P	53° 48	23° 59	1 37 1 45 7 14 18 30 19 32 18 49 19 44	16 A 10 A 14 B 12 A 1 A 2 A 7 B
28	49 Cocchiere	6	P	95° 58	28° 9	1 37 1 45 7 14 18 30 19 32 18 49 19 44	16 A 10 A 14 B 12 A 1 A 2 A 7 B
»	54 Cocchiere....	6	P	97° 3	28° 25	1 37 1 45 7 14 18 30 19 32 18 49 19 44	16 A 10 A 14 B 12 A 1 A 2 A 7 B
»	25 Gemelli.....	7.8	P	97° 30	28° 21	1 37 1 45 7 14 18 30 19 32 18 49 19 44	16 A 10 A 14 B 12 A 1 A 2 A 7 B
Ottobre	Leone	8	P	170° 32	4° 3 B	1 37 1 45 7 14 18 30 19 32 18 49 19 44	16 A 10 A 14 B 12 A 1 A 2 A 7 B
	8	L XIII	261° 51	28° 49 A	1 37 1 45 7 14 18 30 19 32 18 49 19 44	16 A 10 A 14 B 12 A 1 A 2 A 7 B
15	7	L VIII	304° 38	24° 34 A	1 37 1 45 7 14 18 30 19 32 18 49 19 44	16 A 10 A 14 B 12 A 1 A 2 A 7 B
28	7.8	L XIII	333° 22	20° 46 B	1 37 1 45 7 14 18 30 19 32 18 49 19 44	16 A 10 A 14 B 12 A 1 A 2 A 7 B
Novembre	28 Vergine	7	P	188° 10	6° 31 A	1 37 1 45 7 14 18 30 19 32 18 49 19 44	16 A 10 A 14 B 12 A 1 A 2 A 7 B
	27 ♂ 3 Capricorno	6	P	314° 49	21° 16	1 37 1 45 7 14 18 30 19 32 18 49 19 44	16 A 10 A 14 B 12 A 1 A 2 A 7 B
»	7.8	L XIII	315° 4	21° 16	1 37 1 45 7 14 18 30 19 32 18 49 19 44	16 A 10 A 14 B 12 A 1 A 2 A 7 B
»	8	L XIII	315° 27	21° 3	1 37 1 45 7 14 18 30 19 32 18 49 19 44	16 A 10 A 14 B 12 A 1 A 2 A 7 B
»	7	L XIII	316° 11	20° 48	1 37 1 45 7 14 18 30 19 32 18 49 19 44	16 A 10 A 14 B 12 A 1 A 2 A 7 B
13	7.8	L X	329° 28	15° 22 A	1 37 1 45 7 14 18 30 19 32 18 49 19 44	16 A 10 A 14 B 12 A 1 A 2 A 7 B

Giorni.	NOMI DELLE STELLE da occultarsi.	Grandezza.	Catalogo.	Ascen- sione retta.	Declina- zione.	Ora del fenome- no.	Lungo dell'immere- o dell'egresso.
Novembre	16 60 Pesci.....	6	P	9° 32'	5° 45' B	11 29 I	4 B
	17	7	L X	20 46	10 58	6 0 I	14 B
	24 43 γ Cancer.....	5.6	P	128 13	23 6	15 28 I	10 B
	25	7.8	L XIII	138 10	18 54	9 19 I	5 B
	>	7	L XIII	139 53	18 26	10 2 E	11 B
	29	7.8	L XIII	184 14	8 29 A	12 40 I	4 B
	>	7.8	L XIII	184 9	8 52	13 37 E	12 B
	30 50 Vergine.....	6	P	195 6	9 22	14 43 I	2 A
	15 43 E	13 B
	15 26 I	14 A
	15 24 I	10 A
	16 27 E	9 A
	6 B
Dicembre	1 1 65 Acquario.....	6	P	338 24	11 2	5 43 I	4 B
	Aquario 936 May.	8	P	338 59	10 35	7 20 I	4 B
	12	7.8	L XIII	351 30	8 50 A	7 13 I	14 B
	16	7	L VIII	44 56	21 4 B	8 28 I	1 A
	>	7	L VIII	45 5	21 13	8 49 I	3 B
	>	7	L VIII	45 14	21 29	9 28 I	12 B
	22 83 Cancro	6	P	137 15	18 28	18 55 I	12 A
	25 83 Leone	7	P	169 7	4 17	19 49 E	2 B
	> 83 Leone	7.8	P	169 26	8 59	12 32 I	8 A
	> Seguente.....	7.8	P	169 26	8 59	13 38 E	12 B
	> 84 Leone	4	P	169 41	8 51	13 20 I	10 A
	> Leone	7.8	P	169 49	3 46	14 38 E	7 B
	>	8	L XIII	169 31	3 49 B	12 20 I	10 A
	27 Vergine.....	7.8	P	189 26	6 49 A	14 37 E	7 B
	15 22 E	10 B
	13 50 I	12 A
	14 59 E	3 B
	11 7 I	13 A
	11 55 E	7 A

APPENDICE ALL'EFFEMERIDI

DELL'ANNO MDCCCXX.

SULLA DIREZIONE

DEL

MERIDIANO DELLA SPECOLA

DI

BARNABA ORIANI.

Si può trovare in ogni tempo e presso a poco la direzione del meridiano d'un dato luogo con una bussola di calamita, di cui sia altroade nota la declinazione o deviazione dal meridiano. L'ombra d' uno stile o gnomone posto perpendicolarmente sopra un piano orizzontale ovvero sopra un muro o piano verticale nel momento del mezzodì sta precisamente nella direzione del meridiano, e nella Gnomonica s' insegnia a trovare la stessa direzione col dividere per metà l'angolo orizzontale formato al piede dello stile da due ombre di eguale lunghezza osservate l'una prima, e l'altra dopo mezzodì.

Se si trattasse poi di continuare una meridiana fuori del recinto d' una casa in campagna aperta alla distanza di alcune miglia, si potrebbe osservare con un teodolite un' altezza del Sole prima di mezzodì, e la stessa altezza dopo mezzodì, la metà dell' angolo compreso fra le due

situazioni del cannocchiale darà la direzione della meridiana , a cui però si dovrà fare una piccola correzione proveniente dal cambiamento di declinazione del Sole nell' intervallo delle due osservazioni. Se in vece del Sole si osserva una stella ad un' eguale altezza prima e dopo la sua culminazione , si avrà pure la direzione del meridiano dividendo per metà l' angolo orizzontale compreso fra le due posizioni del cannocchiale ; ed in questo caso non occorre alcun' altra correzione , perchè la declinazione delle stelle fisse è sensibilmente invariabile nell' intervallo di un giorno. Dal celebre astronomo signor Barone di Zach è stato proposto (*) un altro metodo , il quale consiste nel prendere con un sestante a riflessione prima e dopo mezzodì le distanze fra il Sole e uno o più segnali formati ciascuno d'un globo di tre o quattro pollici in diametro , ovvero ancora d' un globo di vetro. Il globo può essere collocato alla distanza di mille o di mille e cinquecento piedi , e presso a poco nella direzione del meridiano mediante una bussola di calamita. Con questo metodo il celebre signor Harding ha determinata la direzione della meridiana dell' Osservatorio di Gottinga fino all' esattezza di $0^{\circ}23$ in tempo , o sia di tre in quattro secondi d' arco.

Quando si tratta di orientare una rete di triangoli formati fra i paesi d' un vasto territorio , si vuole in questi ultimi tempi osservare con un circolo ripetitore o con un teodolite la distanza angolare d' un dato oggetto terrestre dal Sole vicino all' orizzonte per dedurne l' azzimut o sia l' angolo allo zenith dell' osservatore compreso fra il meridiano ed il circolo verticale che passa pel dato oggetto ,

(*) Monatliche Correspondenz , tom. III , pag. 405 , e tom. VII , pag. 559.

endo quest'angolo si ottiene subito la direzione della meridiana. L'azimut però dedotto dalle osservazioni del Sole dipende principalmente dal tempo vero, e nella nostra latitudine un secondo d' errore nel tempo ne produce uno di dieci secondi d' arco nell' azimut; quindi non è da meravigliarsi se alcune volte i risultati trovati anche da astronomi abilissimi sono fra loro discordi di quindici, di venti ed anche di trenta secondi.

Alcuni astronomi si sono serviti ancora della stella Polare nella determinazione dell' azimut d' un oggetto terrestre. Siccome però difficilmente si potrebbe osservare la stella dì giorno co' piccoli cannocchiali dei circoli ripetitori, nel luogo dell' oggetto terrestre si colloca una lucerna d' Argan con un riverbero parabolico, la quale, essendo ben visibile di notte, anche in grande distanza, serve di punto fisso per trovare le successive distanze della Polare, e per dedurne la distanza minima, e da questa l' azimut del riverbero.

Lo strumento più idoneo per queste osservazioni è il teodolite. Con esso si hanno immediatamente gli angoli orizzontali fra l' oggetto terrestre ed il Sole, o fra l' oggetto e la stella Polare; ed essendo questi angoli affatto indipendenti dalla rifrazione, non ne viene alterata l' osservazione, ed il calcolo dell' azimut riesce più semplice e più spedito. I teodoliti del signor Reichenbach, oltre ad essere ripetitori, cioè che possono dare l' angolo moltiplicato quante volte si vuole, hanno il cannocchiale principale montato con un asse su due sostegni a guisa d' uno strumento de' passaggi; e mediante il rovesciamento dell' asse e del livello ad esso sospeso si può verificare l' orizzontalità del cerchio e la verticalità del movimento del cannocchiale. Ultimamente furono dallo stesso genio molto artista costruiti dei teodoliti più perfetti, che si possono a-

buon diritto chiamare stromenti universali. Essi hanno un cerchio verticale, col quale si moltiplicano gli angoli di distanza dallo zenit degli oggetti terrestri e degli astri, ed un cerchio orizzontale, col quale si possono moltiplicare gli angoli azzimutali. Vi sono due cannocchiali, il principale de' quali è d' una costruzione affatto nuova; poichè in vece d' avere la lente oggettiva e le oculari collocate in un solo tubo intero e dritto tenutato in un asse che lo abbraccia perpendicolarmente a foggia de' cannocchiali meridiani o de' passaggi, il tubo nel luogo dove incontra l'asse viene troncato, ed in questo stesso luogo è collocata una lente prismatica, mediante la quale i raggi che partono dalla lente oggettiva si piegano ad angolo retto, passano dentro l'asse stesso, e sono portati alla lente oculare situata nell'estremità d'uno dei perni dell'asse. In tal modo mentre l'asse girando intorno fa percorrere all'oggettivo un arco verticale di centottanta e più gradi passando da un punto dell'orizzonte allo zenit, e da questo al punto opposto dell'orizzonte, l'occhio dell'osservatore resta immobile dirimpetto al perno dell'asse, e può osservare comodamente le stelle a qualunque altezza e nello stesso zenit. Io ho avuto la sorte d'ottenere dal signor Reichenbach un tale stromento; e lo riguardo come una delle sue più belle opere, che in compendio riunisce i più utili e recenti stromeati astronomici e geodetici. Avrei potuto con esso determinare facilmente la direzione del meridiano, ma mi è sembrato giusto e conveniente che gli elementi della posizione d'un grande e pubblico Osservatorio dovessero stabilirsi solamente e agli stromenti appartenenti allo stesso.

Siccome il cerchio moltiplicatore ad asse fisso costruito dal medesimo signor Reichenbach, che già da molti anni trovasi in questa Specola, è in sostanza una specie di

teodolite, mi sono servito di questo per determinare la direzione del meridiano. In fatti esso, oltre il cerchio moltiplicatore verticale di tre piedi in diametro, ha inferiormente un altro cerchio orizzontale del diametro di due piedi e mezzo, il cui centro sta nel grande asse verticale; ed al medesimo è fissamente attaccato con dieci raggi fusi d'un sol getto insieme allo stesso cerchio. La circonferenza di questo è divisa sopra lamina d'argento in 400 gradi decimali, ciascuno de' quali è suddiviso in 10 parti. Due nonj diametralmente opposti e fissati sulla pietra, che serve di base allo strumento, suddividono ciascuna delle parti del cerchio in 100 altre parti, di maniera che ogni parte del nonio equivale ad un millesimo di grado decimale, cioè a $3''$,^a di grado sessagesimale. Il cannocchiale in questo strumento non è sospeso per mezzo d'un asse a due colonne immobili, come nello strumento de' paesaggi, né a due sostegni fissati sul cerchio orizzontale, come nei teodoliti, ma è portato dal cerchio *alidada* concentrato al grande cerchio verticale; ed in tutte le seguenti osservazioni l'uno e l'altro cerchio furono tenuti sempre avvitati insieme, di maniera che per dirigere il cannocchiale ad una data stella si doveva muovere tutto il grande cerchio verticale. L'asse di acciajo di questo cerchio, lungo undici pollici, attraversa la grande colonna verticale, ed ha le estremità terminate in punta conica. Quando la grande colonna è ridotta esattamente verticale per mezzo delle quattro viti poste nel telaio superiore e mediante un grande livello a bolla d'aria attaccato lateralmente alla stessa colonna, si sospende alle due estremità coniche dell'asse d'acciajo un altro livello montato a staffa per verificare l'orizzontalità dello stesso asse e per rendere verticale il movimento del cannocchiale.

Nell'anno 1816 poco dopo il solstizio estivo si fecero le prime osservazioni del Sole. L'oggetto terrestre, che ci servì di punto fisso, stava al nord-ovest o sia fra ponente e tramontana, ed era il campanile della Madonpa di Ro distante dalla Specola 6967 tese. Si osservava il colmo del campanile a più riprese tanto prima, quanto dopo le osservazioni del Sole, e si notava la divisione del cerchio orizzontale ai due angoli. In tale maniera si verificava l'immobilità del centro dello strumento, in tutto il tempo che si osservava il Sole. Nell'anno 1817, sulla fine di marzo ed al principio d'aprile si osservò l'azzimut della Polare, presso la sua massima digressione orientale ed occidentale, facendo procedere e susseguire l'osservazione dello stesso campanile, come nelle osservazioni del Sole. Finalmente, nella primavera dell'anno 1818, si replicarono le osservazioni della Polare, e si aggiunsero alcune osservazioni di due altre stelle, circumpolari, del Dragone e β dell'Orsa minore, nelle loro massime digressioni.

L'orologio che servì in tutte queste osservazioni è regolato sensibilmente sul tempo sidereo, ed il suo andamento è registrato dopo le rispettive osservazioni di ciascun anno. Siccome il movimento del Sole in azzimut, è assai sensibile, l'intervallo fra un'osservazione e l'altra comprendeva sul cerchio orizzontale un mezzo grado decimali, equivalente a 27 minuti sessagesimali, e fissando preventivamente col nastro il punto di ciascun mezzo grado si aspettava e si notava all'orologio l'istante dell'appulo del primo bordo del Sole al filo medio verticale del micrometro interno del cannocchiale. Nelle stelle a particolarmente nella Polare il movimento in azzimut presso le loro massime digressioni è quasi insensibile; si è dunque cambiato il metodo d'osservare, vale a dire di tre

minuti del tempo dell' orologio si conduceva , mediante il piccolo movimento in azzimut , il filo medio verticale del micrometro sopra la stella , e poi si osservava il nonio e si notava la divisione a cui corrispondeva. In tal modo furono replicate in poco tempo più volte le osservazioni , quantunque il cerchio orizzontale del nostro strumento non fosse moltiplicatore o ripetitore.

Giova avvertire per intelligenza degli angoli azzimutali notati nelle seguenti osservazioni, che quando il grande cerchio verticale sta nel piano del meridiano, uno dei nonj del cerchio orizzontale dovrebbe segnare 400, o sia zero gradi, e l'altro nonj 200 gradi; ma per una evista nel collocare la pietra su cui sono fissati i nonj, il primo segna 395 gradi, ed il secondo 195 gradi. Un tale difetto di 5 gradi, essendo costante per tutti i punti del cerchio, non porta alcuna alterazione nelle osservazioni azzimutali, come si vedrà in seguito.

OSSERVAZIONI DEL SOLE
per determinare l'azzimut del campanile della Madonna di Ro.

22 Giugno 1816. Sera.

Tempo
dell'
orologio.

Azzimut
del primo
bordo
del Sole.

0 45 40	12° 49' 31",4
0 50 43	12° 43' 16",2
0 51 46	12° 46' 0,5
0 52 48	12° 48' 43",7
0 53 51	12° 51' 27",8
0 54 54	12° 54' 18",6
0 55 56	12° 56' 51",3
0 56 59	12° 59' 33",3
1 0 13	12° 15' 2
	4 55,5

7 35,7	125
10 16,7	125,5
12 56,4	126
15 36,6	126,5
18 15,3	127
20 53,5	127,5
23 32,2	128
26 9,7	128,5
28 46,4	129
31 23,5	129,5
33 59,3	130
36 34,7	130,5
39 9,3	131

Azzimut di Ro

Cielo senza nuvole.
Sole ben terminato.

26 Giugno 1816. Sera.

Tempo
dell'
orologio.

Azzimut
del primo
bordo
del Sole.

(*) 12° 52' 16",9	129,5
12° 55 0,5	119,5
12° 57 44,4	120
12° 59 3,3	120,5
13 0 29,3	121
13 0 55,7	121,5
13 0 58,0	122
13 1 21,2	122,5
13 1 3,5	123

(**) 27 28,3	125,5
(***) 30 7,6	126
32 47,3	126,5
35 16,0	127
38 4,5	127,5
40 42,3	128
43 20,4	128,5
45 56,3	129
41 33,4	129,5
58 9,3	130

Azzimut di Ro

128,587

(*) Cielo sereno con delle nuvole vaganti.

(**) Le nuvole interrompono le osservazioni.

(***) Alcune rare nuvole offuscano il bordo del Sole.

10 Luglio 1816. Mattina.

Tempo dell' orologio.	Azzimut del primo bordo del Sole.
(*) 23 ^h 48' 4",5	260 ⁸
50 37,0	260,5
53 10,3	261
55 44,5	261,5
58 19,3	262
0 0 55,0	262,5
3 31,5	263
(**) 6 6,8	263,5
8 43,5	264
11 20,0	264,5
13 57,7	265
16 36,5	265,5
19 15,2	266
21 53,7	266,5
24 32,0	267
27 11,5	267,5
29 51,8	268
32 32	268,5
35 42,3	269
37 53,7	269,5
40 35,5	270
43 16,5	270,5
45 59	271
48 40	271,5
Azzimut di Ro	

12 Luglio 1816. Sera.

Tempo dell' orologio.	Azzimut del primo bordo del Sole.
14 ^h 7' 56",5	119 ⁸ ,5
16 37,0	120
13 18,5	120,5
15 59,6	121
18 40,4	121,5
21 21,0	122
24 0,5	122,5
26 40,7	123
29 20,5	123,5
8 43,5	264
11 20,0	264,5
13 57,7	265
16 36,5	265,5
19 15,2	266
21 53,7	266,5
24 32,0	267
27 11,5	267,5
29 51,8	268
32 32	268,5
35 42,3	269
37 53,7	269,5
40 35,5	270
43 16,5	270,5
45 59	271
48 40	271,5
Azzimut di Ro	

Cielo sereno.

Sole ben terminato.

- (*) Da principio il Sole era mal terminato, cioè il suo bordo era ondato.
 (**) Il bordo del Sole è ora meglio terminato.

13. Luglio 1816. Mattina.

Tempo
dell'
orologio,

Azzimut
del primo
bordo
del Sole.

(*) 0 ^h	4' 4",5
6	38,0
9	11,0
11	46,3
14	21,3
16	56,7
19	32,0
22	9,0
24	46,3

261 ^{gradi}
261,5
262
262,5
263
263,5
264
264,5
265

27	23,5
30	0,7
32	38,5
35	17,3
37	56,7
40	35,5
43	15,0
45	55,3
48	35,8

265,5
266
266,5
267
267,5
268
268,5
269
269,5

Azzimut di Ro

128,589

(*) Tanto il Sole, quanto gli oggetti terrestri erano tremuli e mal terminati a cagione del vento.

17. Luglio 1816. Sera.

Tempo
dell'
orologio,

Azzimut
del primo
bordo
del Sole.

(*) 14 ^h	29' 4",2
31	44,0
34	24,7
37	5,3
39	44,8
42	24,5
45	3,5
47	43,8

50	21,7
53	0,0
55	37,0
58	14,5
0	50,3
3	27,3
6	3,3

Azzimut di Ro

128,589

(*) Cielo mezzo annuvolato. Bordo del Sole mal terminato, massimamente verso le ultime osservazioni.

20 Luglio 1816. Mattina.

Tempo dell' orologio.
(*) 0 ^h 36' 5",0
38 38,3
41 12,0
43 46,0
46 19,0
48 54,3
51 30,7
54 5,5

Azzimut del primo bordo del Sole.
262 ^g ,5
263
263,5
264
264,5
265
265,5
266

Tempo dell' orologio.
(*) 0 ^h 45' 18",5
47 51,0
50 25,0
52 59,3
55 33,5
58 8,2
1° 0 43,0
3 18,5

Azzimut del primo bordo del Sole.
263 ^g
263,5
264
264,5
265
265,5
266

56 42,0
59 18,5
1 56,0
4 33,8
7 11,0
9 50,0
12 28,0
15 6,5

266,5
267
267,5
268
268,5

5 54,2
8 30,7
11 7,6
13 44,8
16 22,5

267
267,5
268
268,5
269

Azzimut di Rosso.

128,590

Azzimut di Rosso.

128,589

(*) Cielo sereno e vaporoso. (*) Sole ben terminato.

Sole ed oggetti terrestri mal terminati. Oggetto terrestre un poco annebbiato e mal distinto.

Osservazioni. Il sole è ben terminato, ma non così bene come il 18. Giugno. Oggetto terrestre un poco annebbiato e mal distinto.

Andamento dell'orologio.

Giorni 1816.	Mezzodi vero all'orologio <i>C.</i>	Tempo sidereo <i>S.</i>	<i>C—S.</i>	Variaz. diurna.
Giugno				
22	6 ^h 7' 0'',4	6 ^h 3' 34'',7	3' 25'',7	
23	11 12,4	7 44,3	3 28,1	2,4
24	15 25,0	11 53,8	3 31,2	3,1
25	19 37,5	16 3,2	3 34,3	3,1
26	23 50,0	20 12,6	3 37,4	3,1
Luglio				3,4
9	7 18 11,9	7 13 51,6	4 20,3	3,5
10	12 5,1	17 56,8	• • •	3,5
11	26 28,9	22 1,6	4 27,3	2,8
12	30 36,0	26 5,9	4 30,1	3,2
13	34 43,1	30 9,8	4 33,3	3,1
14				
17	7 51 6,8	7 46 20,7	4 46,0	3,3
18	55 11,5	50 22,2	4 49,3	3,5
19	59 16,0	54 23,2	4 52,8	3,7
20	8 3 20,2	8 2 23,7	4 56,5	2,1
21	7 22,2	8 2 23,6	4 58,6	3,8
22	11 25,4	6 23,0	5 2,4	

Troppò tempo si perderebbe inutilmente se si dovesse calcolare separatamente ciascuna osservazione; converrà dunque unirne otto o dieci insieme, d' maniera che le osservazioni di ciascun giorno riunite in due o tre porzioni non richiederanno se non il calcolo che si dovrebbe fare per due o tre osservazioni isolate. Il metodo più acconcio a tal uopo si è quello proposto dal chiarissimo signor Soldner, astronomo di Monaco (*).

(*) Neue Methode beobachtete Azimuth zu reduciren. München 1813.

Bestimmung des Azimuths von Altomünster von J. Soldner. München 1813.

Supponendo che all' angolo orario τ corrisponda l' azzimut a di un astro, all' angolo orario $\tau + \theta$ corrisponderà, secondo il teorema di Taylor, l' azzimut $a + \Delta a$, e sarà

$$\Delta a = \theta \frac{da}{dt} + \frac{\theta^2}{2} \cdot \frac{d^2 a}{dt^2} + \frac{\theta^3}{2 \cdot 3} \cdot \frac{d^3 a}{dt^3} + \text{ecc.}$$

Sia n il numero delle osservazioni, il medio azzimut corrispondente agli angoli orari $\tau + \theta, \tau + \theta', \tau + \theta'', \tau + \theta''', \text{ecc.}$ sarà espresso dalla serie

$$a + \frac{\theta + \theta' + \theta'' + \theta''' + \text{ecc.}}{1} \cdot \frac{da}{ndt} + \frac{\theta^2 + \theta'^2 + \theta''^2 + \theta'''^2 + \text{ecc.}}{1 \cdot 2} \cdot \frac{d^2 a}{ndt^2} + \text{ec.}$$

Ora, se si prende per τ l' angolo orario corrispondente al medio dei tempi osservati, si avrà $\theta + \theta' + \theta'' + \theta''' + \text{ecc.} = 0$, e quindi il secondo termine della serie, il quale naturalmente è maggiore degli altri, vien tolto di mezzo, ed il medio azzimut risulta

$$a + \frac{(dd a)}{ndt^2} \sum \frac{\theta^2}{2} + \frac{(d^3 a)}{ndt^3} \sum \frac{\theta^3}{2 \cdot 3} + \text{ecc.} = a + \Delta a.$$

Chiamando ϕ la latitudine geografica del luogo ove si osserva, e δ la declinazione dell' astro osservato, si ha

$$\cot a = \frac{\sin \phi \cos \tau - \cos \phi \tan \delta}{\sin \tau},$$

e quindi prendendo ϕ e δ per costanti, sarà

$$\frac{da}{dt} = \frac{\sin^2 \alpha}{\sin^2 \tau} (\sin \phi - \cos \phi \tan \delta \cos \tau),$$

ovvero, posta la distanza dell' astro dallo zenith = z , cosicchè sia

$$\sin z = \frac{\cos \delta \sin \tau}{\sin \alpha}; \quad \cos z = \sin \phi \sin \delta + \cos \phi \cos \delta \cos \tau,$$

sarà

$$\frac{da}{dt} = \frac{\sin \phi - \sin \delta \cos z}{\sin^2 z} = \frac{\sin \phi + \sin \delta \cot z}{2(1 + \cos z)} + \frac{\sin \phi - \sin \delta}{2(1 - \cos z)}$$

$$= \frac{1}{2 \sin z} \left[(\sin \phi + \sin \delta) \operatorname{tang} \frac{1}{2} z + (\sin \phi - \sin \delta) \operatorname{cot} \frac{1}{2} z \right],$$

si avrà in seguito

$$\frac{dd\alpha}{dt^2} = \left[\frac{\sin \delta}{\sin z} - \frac{2 \cos z (\sin \phi - \sin \delta \cos z)}{\sin^3 z} \right] \frac{dz}{dt}$$

Ma dal valore di $\cos z$ si ha $\frac{dz}{dt} = \frac{\cos \phi \cos \delta \sin t}{\sin z}$, ne verrà quindi

$$\frac{dd\alpha}{dt^2} = \frac{\cos \phi \cos \delta \sin t}{\sin^2 z} \left(\sin \delta - 2 \frac{dx}{dt} \cos z \right)$$

$$= \frac{1}{2} \cos \phi \cos \delta \sin t \left[\frac{\sin \phi + \sin \delta}{(1 + \cos z)^2} - \frac{\sin \phi - \sin \delta}{(1 - \cos z)^2} \right]$$

$$= \frac{\cos \phi \cos \delta \sin t}{2 \sin^2 z} \left[(\sin \phi + \sin \delta) \operatorname{tang}^2 \frac{1}{2} z - (\sin \phi - \sin \delta) \operatorname{cot}^2 \frac{1}{2} z \right].$$

Si troverà nello stesso modo

$$\frac{d^3\alpha}{dt^3} = \frac{dd\alpha}{dt^2} \cot t - \frac{\cos^3 \phi \cos^2 \delta \sin^2 t}{\sin^4 z} \left[2 \sin \phi - \frac{da}{dt} (4 - \sin^2 z) \right]$$

$$= \frac{dd\alpha}{dt^2} \cot t + \frac{\cos^3 \phi \cos^2 \delta \sin^2 t}{\sin^3 z} \times$$

$$\left[(\sin \phi + \sin \delta) \operatorname{tang}^3 \frac{1}{2} z + (\sin \phi - \sin \delta) \operatorname{cot}^3 \frac{1}{2} z \right].$$

Sarà pertanto in secondi d'arco

$$\Delta \alpha = \frac{M}{n} \sum \frac{\theta^2}{2 \sin^2 z} + \frac{N}{n} \sum \frac{\theta^3}{6 \sin^3 z},$$

posto $M = \frac{dd\alpha}{dt^2}; \quad N = \frac{d^3\alpha}{dt^3}.$

L'angolo θ si suppone espresso in parti del raggio, mentre dall'osservazione è dato in tempo. Volendolo dunque ritenere espresso in tempo, in vece di $\Sigma \frac{\theta^2}{2\sin 1''}$, si porrà $\Sigma \frac{2\sin^2 \frac{1}{2}\theta}{\sin 1''}$, e di questa formula si ottiene facilmente il valore numerico per mezzo delle tavole, che servono alla riduzione delle distanze circommeridiane dallo zenith, e che trovansi nei più recenti libri di geodesia e nelle nostre Effemeridi dell'anno 1820. Il secondo termine del valore di $\Delta\alpha$ sarà similmente $\frac{N}{n} \Sigma \frac{4\sin^3 \frac{1}{2}\theta}{3\sin 1''}$; ma questo è sempre piccolissimo, ed inoltre essendo gl' intervalli di tempo fra le osservazioni precedenti quasi eguali fra loro, la somma di tutti i θ^3 si riduce sensibilmente a zero. Tuttavia se in alcuni casi particolari se ne dovesse tener conto, basterà valutare θ^3 in minuti primi. Indicando perciò con θ' i minuti primi in tempo, sarà

$$\theta^3 = (15.60. \sin 1'')^3 \theta'^3 = (9000. \sin 1'')^3 \left(\frac{\theta'}{10}\right)^3,$$

e si avrà in secondi d'arco

$$\Delta\alpha = \frac{M}{n} \Sigma \frac{2\sin^2 \frac{1}{2}\theta}{\sin 1''} + \frac{2,856 \cdot N}{n} \Sigma \left(\frac{\theta'}{10}\right)^3.$$

Abbiamo supposta costante la declinazione δ dell'astro osservato, mentre la declinazione del Sole è realmente variabile; si può ciò nondimeno dimostrare che quando il Sole è presso l'equatore, cioè quando la sua declinazione è soggetta alla massima variazione, non ne risulta nel valore di $\Delta\alpha$ che un tenuissimo errore. Le nostre osservazioni poi essendo state fatte poco dopo il solstizio, quando la declinazione del Sole varia pochissimo, non v'ha luogo a temere alcuna sensibile alterazione nel valore di $\Delta\alpha$.

L'azimuth da noi osservato è quello del primo bordo del Sole, e non quello del suo centro; per aver questo bisognerà aggiungere all'angolo osservato il semidiametro del Sole diviso pel seno della sua distanza dal vertice, cioè diviso per $\sin z$. Nei teodoliti moltiplicatori si osserva alternativamente il primo ed il secondo bordo del Sole, donde ne risulta l'azimuth del centro. In questo caso si può omettere interamente il calcolo di z anche nel valore del coefficiente $M = \frac{dd\alpha}{dt^2}$, poichè sostituendo in $\frac{dd\alpha}{dt^2}$ i valori di $\sin z$, $\cos z$ sopra notati, si ha

$$M = - \frac{\cos \phi \tan g \delta \sin^2 \alpha}{\sin t} \left(1 + \frac{2 \cos \phi \sin \alpha \cos \alpha}{\sin \delta \cos \delta \sin t} \right),$$

o sia posto $K = \frac{\cos \phi \tan g \delta \sin^2 \alpha}{\sin t}$,

si avrà $M = -K \left(1 + \frac{2K \cot \alpha}{\sin^2 \delta} \right)$.

Il calcolo numerico di M sotto questa forma è un poco più breve che sotto la forma precedente, e perciò ne abbiamo fatto uso nella riduzione delle precedenti osservazioni.

Sia per esempio da calcolarsi l'azimuth di Ro per mezzo delle prime dieci osservazioni del 22 giugno 1816. La somma dei primi dieci tempi dell'orologio divisa per 10 ci dà l'istante $C = 12^h 52' 46'',3$. Sottraendo da questo l'istante $6^h 7' 0'',4$ dal mezzodì notato nella tavola dell'andamento dell'orologio, si avrà $6^h 45' 45'',9$; e siccome dal mezzodì del 22 giugno a quello del 23 si hanno $24^h 4' 12'',0 = 24^h 07'$, il tempo vero corrispondente all'istante C sarà $\frac{24(6^h 45' 45'',9)}{24,07} = 6^h 44' 35'',1$; e questo

ridotto in arco ci darà $t = 101^\circ 8' 46'',5$; la declinazione del Sole per questo istante si ha dalle Effemeridi $\delta = 23^\circ 27' 25'',9$, ed è $\phi = 45^\circ 28' 0'',7$. La differenza fra $C = 12^h 52' 46'',3$ e ciascun istante delle prime dieci osservazioni del 22 giugno ci darà gli angoli $\theta, \theta', \theta''$ ecc. in tempo sidereo, che si riducono a vista in tempo solare medio, e da questi colle indicate tavole si ottiene $\Sigma \frac{2\sin^2 \frac{1}{2}\theta}{\sin i''}$. Il processo del calcolo può essere il seguente:

Angolo orario		
in tempo sidereo.	in tempo medio.	$\frac{2\sin^2 \frac{1}{2}\theta}{\sin i''}$
— 12' 14'',9	— 12' 12'',9	292'',9
— 9 30,1	— 9 28,5	176,2
— 6 45,8	— 6 44,7	89,3
— 4 2,6	— 4 1,9	31,9
— 1 18,6	— 1 18,4	3,3
1 22,3	1 22,1	3,7
4 5,0	4 4,3	32,6
6 47,0	6 45,9	89,9
9 28,9	9 27,3	175,5
12 9,2	12 7,2	288,3

$$\Sigma \frac{2\sin^2 \frac{1}{2}\theta}{\sin i''} = 1183,6$$

Calcolo dell' angolo α .

$$\delta = 23^\circ 27' 35'',9$$

$$t = 101 \quad 8 \quad 46,5$$

$$\phi = 45 \quad 28 \quad 0,7$$

$$\begin{aligned} \text{Log tang } \delta &= 9,6374718 \\ - \text{Log cos } t &= 9,2862681n \end{aligned}$$

$$\text{Log tang } \omega = 10,3512037n$$

$$\omega = -65^\circ 59' 22'',4$$

$$\phi - \omega = 111 \quad 27 \quad 23,1$$

$$\text{Log cos } \omega = 9,6094912$$

$$\text{Log tang } t = 10,7054613n$$

$$C. \text{Log sin}(\phi - \omega) = 0,0311920$$

$$\text{Log tang } \alpha = 10,3461445n$$

$$\alpha = 114^\circ 15' 34'',2$$

Correzione del semidiametro

$$\text{del Sole} = 15' 45'',75$$

$$\text{Log cos } \delta = 9,96253$$

$$\text{Log sin } t = 9,99173$$

$$C. \text{Log sin } \alpha = 0,04015$$

$$\text{Log sin } z = 9,99441$$

$$\text{Log } \frac{1}{2}\Theta = 2,97578$$

$$\text{Log } \frac{\frac{1}{2}\Theta}{\sin z} = 2,98137$$

Calcolo di $\Delta\alpha$.

$$\text{Log } \sin^2 \alpha = 9,91970$$

$$\text{Log tang } \delta = 9,63747$$

$$\text{Log cos } \phi = 9,84592$$

$$C. \text{Log sin } t = 0,00827$$

$$\text{Log } K = 9,41136$$

$$\text{Log } 2 \cot \alpha = 9,95489n$$

$$C. \text{Log } \sin^2 \delta = 0,80000$$

$$\text{Log } H = 0,16625n$$

$$1 + H = -0,4664$$

$$\text{Log } 1 + H = 9,66876n$$

$$\text{Log } -K = 9,41136n$$

$$\text{Log } M = 9,08012$$

$$\text{Log } n = 1,00000$$

$$\text{Log } \frac{M}{n} = 8,08012$$

$$\text{Log } \Sigma \frac{2 \sin^2 \frac{1}{2}\theta}{\sin 1''} = 3,07320$$

$$\text{Log } \Delta\alpha = 1,15332$$

$$\Delta\alpha = 14'',2$$

Azzimut del campanile di Ro = 128°,588

Medio di dieci azzimut del Sole = 122°,250

$$\begin{aligned}
 6,338 &= 5^\circ 42' 15",1 \\
 a \dots \dots \dots &= 114 15 34,2 \\
 \frac{1}{\sin z} \dots \dots \dots &= 15 58,0 \\
 \Delta a \dots \dots \dots &= 14,2 \\
 \hline
 \end{aligned}$$

Azzimut di Ro = 120° 14' 1,5

Le altre tredici osservazioni del giorno 22 giugno danno l' azzimut di Ro = 120° 13' 56",4. Il risultato di tutte le osservazioni si vede nella seguente tavola:

*Azzimut del campanile della Madonna di Ro
dedotto dalle osservazioni del Sole.*

Giorni	Num. delle osser.	Sole a ponente.	Giorni	Num. delle osser.	Sole a levante.
1816.			1816.		
Giug. 22	10	120° 13' 61",5	Lug. 10	8	120° 13' 50",5
	13	56,4		8	48,1
26	9	58,3		8	45,9
	10	61,5	13	9	45,9
Lug. 12	9	61,5		9	43,4
	9	64,5	20	8	43,5
17	8	60,0		8	48,3
	7	64,0	22	8	48,6
Medio	120 13 60,7			7	48,8
					120 13 46,9

Dalle osservazioni della sera risulta l' azzimut di Ro sempre un poco più grande che dalle osservazioni della mattina, e ciò può attribuirsi in parte a qualche difetto nella verticalità del movimento del cannocchiale , o sia del grande circolo verticale a cui è attaccato il cannocchiale , in parte ad una piccola oscillazione del muro su cui poggia tutto lo strumento , ed in parte finalmente a qualche irregolarità nel moto dell' orologio. Tutte però queste cagioni d' errore debbono essere assai piccole , giacchè la totale differenza fra i detti azzimut arriva appena a $13''$,8. Prendendo il medio fra quelli della sera e della mattina , avremo per l' azzimut del detto campanile di Ro $120^{\circ} 13' 53'',8$, o sia in gradi decimali $133^{\circ},59068$. Ma sul cerchio orizzontale si è trovato dal complesso di tutte le osservazioni lo stesso campanile a $128^{\circ},58918$, sarà pertanto , durante l'estate dell' anno 1816 , l'equazione o sia correzione costante del detto cerchio $+ 5^{\circ},0015$.

Passiamo ora alle osservazioni delle stelle circompolari fatte poco prima e poco dopo la loro masaima digressione orientale ed occidentale.

OSSERVAZIONI DELLA STELLA POLARE

per determinare l'azimuth del campanile della Madonna di Ro.

30 Marzo 1817. Sera.

Digressione occidentale

Tempo dell' orologio.	Azzimut della Polare.
6 ^h 50' 57"	192 ⁵ ,339
43 59	338
46 53	337
51 20	338
54 49	339
57 35	339
7 0 12	340
3 1	342
6 5	345
8 52	348
Medio. . . .	192,3405
Azzimut di Ro	128,5720

31 Marzo 1817. Mattina.

Digressione orientale

Tempo dell' orologio.	Azzimut della Polare.
19 ^h 4' 32"	197 ⁵ ,615
18 44 17	618
47 28	620
50 5	620
53 10	622
56 9	624
19 0 57	624
3 59	624
7 3	624
10 2	623
13 0	622
16 7	621
19 3	620
22 12	618
25 17	615
Medio. . . .	197,6207
Azzimut di Ro	128,5720

1 Aprile 1817. Sera.

Digressione occidentale

Tempo dell' orologio.	Azzimut della Polare.
6 ^h 51' 1"	
6 30 59	192 ^E ,345
35 11	+ 341
38 14	339
40 39	338
42 42	338
45 29	337
47 52	338
50 48	338
52 57	338
54 48	339
57 7	3395
7 0 6	3405
3 13	3415
6 4	344
9 2	348
Medio.	192,3403
Azzimut di Ro	128,5720

2 Aprile 1817. Mattina.

Digressione orientale

Tempo dell' orologio.	Azzimut della Polare.
19 ^h 4' 36"	
18 40 49	197 ^E ,610
43 13	614
46 19	618
49 22	619
52 23	621
55 22	623
58 29	624
19 1 23	625
9 24	624
nuvole . . .	
28 36	610
Medio.	197,6188
Azzimut di Ro	128,5720

3 Aprile 1817. Sera.

Digressione occidentale

Tempo dell' orologio. 6 ^h 51' 6"	Azzimut della Polare.
6 24 5	192 ^g ,354
7 27 22	350
8 30 38	345
9 33 56	341
10 37 14	339
11 40 32	337
12 44 10	337
13 47 32	3365
14 50 43	337
15 53 47	338
16 57 25	339
17 0 23	340
18 3 25	342
19 6 31	344
20 9 42	347
21 13 14	352
22 16 8	357
Medio.	192,3433
Azzimut di Ro	128,5720

4 Aprile 1817. Mattina.

Digressione orientale

Tempo dell' orologio. 19 ^h 4' 39'	Azzimut della Polare.
18 37 24	197 ^g ,606
19 40 32	611
20 43 36	616
21 46 40	619
22 49 48	621
23 52 54	623
56 0	624
59 15	625
19 2 12	625
5 30	626
8 40	624
12 50	625
15 15	622
18 40	619
21 50	617
25 15	614
28 25	610
31 47	606
Medio.	197,6185
Azzimut di Ro	128,5720

4 Aprile 1817. Sera.

Digressione occidentale

Tempo dell' orologio.	Azzimut della Polare.
6 ^h 51' 8",5	192 ^g ,343
110 36 32	340
110 39 53	338
110 43 13	337
110 46 11	3365
49 26	3365
52 32	337
55 26	338
58 22	339
7 1 42	3405
4 52	342
8 6	345
11 23	348
14 6	353
Medio	192,3409
Azzimut di Ro	128,5720
oggi, sera	oggi, sera

5 Aprile 1817. Mattina.

Digressione orientale

Tempo dell' orologio.	Azzimut della Polare.
19 ^h 4' 41",5	197 ^g ,606
18 37 13	610
40 7	614
43 15	618
46 23	621
49 40	624
52 50	626
55 57	627
59 22	627
19 3 7	627
6 33	627
9 44	626
13 0	625
16 2	624
19 14	621
22 19	617
25 28	614
28 37	611
31 34	607
33 59	604
37 9	598
Medio	197,6174
Azzimut di Ro	128,5720

27

5 Aprile 1817. Sera.
Digressione occidentale.

Tempo dell' orologio. 6° 51' 10",6	Azzimut della Polare.
6 34 59	192°,344
38 7	341
41 16	339
44 9	338
47 26	337
50 20	337
53 39	338
56 44	338
59 45	339
7 3 25	342
6 45	345
10 18	349
Medio	192°,3406
Azzimut di Ro . .	128°,5720

Andamento dell' orologio.

Giorni 1817.	Mezzodi vero all' orologio C.	Mezzodi vero in tempo sidereo S.	C - S.	Variaz. diurna.
Marzo 30	6° 36' 57",6	6° 34' 35",4	2' 22",2	2",2
31	40 37,2	38 13,3	2 24,4	2,1
Aprile 1	44 17,8	41 51,3	2 26,5	2,3
2	47 58,1	45 29,4	2 28,8	2,4
3	49 7,7	2 31,2	2,7
4	55 20,0	52 46,1	2 33,9	2,1
5	59 0,7	56 24,7	2 36,0	2,2
6	1 2 41,7	1 0 3,5	2 38,2	

30 Marzo 1818. Sera.

Digressione occidentale

Tempo dell' orologio.	Azzimut della Polare.
6 ^h 55' 7"	
6 22 40	192 ^E ,360
35 56	356
39 12	353
1 42 28	351
45 44	350
49 0	349
52 16	349
55 32	349
58 48	350
7 2 4	351
5 20	353
8 36	354
11 52	356
15 8	359
18 24	364
Medio	193,3537
Azzimut di Ro	128,5730

31 Marzo 1818. Mattina.

Digressione orientale

Tempo dell' orologio.	Azzimut della Polare.
19 ^h 8' 40"	
18 45 0	197 ^E ,603
48 16	617
51 32	611
54 58	614
58 4	616
19 1 20	617
4 36	618
7 52	619
11 8	619
14 24	618
17 40	617
20 56	615
24 12	613
27 28	610
30 44	606
34 0	602
Medio	197,6128
Azzimut di Ro	128,5740

31 Marzo 1818. Sera.

Digressione occidentale

Tempo dell' orologio.	Azzimut della Polare;
6° 55' 10"	
6° 30° 0	192°,363
33	359
36	356
39	354
42	352
45	351
48	350
51	349
54	348
57	349
7° 0° 0	350
3	351
6	353
9	355
12	357
15	360
18	363
21	367
Medio.	192,3548
Azzimut di Rö	128,5730

1 Aprile 1818. Mattina.

Digressione orientale

Tempo dell' orologio.	Azzimut della Polare.
19° 8' 42"	
18 45° 0	197°,603
48	607
51	610
54	612
57	614
19° 0° 0	616
48	3
51	6
54	9
57	12
7° 0° 0	15
3	18
6	21
9	24
12	27
15	30
18	33
Medio.	197,6122
Azzimut di Rö	128,5740

3 Aprile 1818. Mattina.

Digressione orientale

Tempo dell' orologio.	Azzimut della Polare.
19 ^h 8' 47"	
18 45 0	197 ^g ,602
18 48	8 606
18 51	1 609
18 54	4 612
18 57	7 614
19 0 0	9 616
18 3	8 617
18 6	8 618
18 9	9 618
18 12	8 618
18 15	8 617
18 18	8 615
18 21	8 613
18 24	8 611
18 27	7 609
18 30	8 606
18 33	8 603
Medio	197,612
Azzimut di Re	128,574

3 Aprile 1818. Sera.

Digressione occidentale

Tempo dell' orologio.	Azzimut della Polare.
6 ^a 55' 17"	
6 30 0	192,363
33	359
36	356
39	353
42	351
45	349
48	348
51	347
54	347
57	348
7 0 0	349
3	351
6	353
9	355
12	357
15	360
18	363
21	366
Medio	192,3542
Azzimut di Re	128,5730

4 Aprile 1818. Mattina.

5 Aprile 1818. Sera.

Digressione orientale

Tempo dell' orologio.	Azzimut della Polare.
19 ^h 8' 50"	
18 45 0	197 ^g ,604
48	608
51	611
54	614
57	616
19 0 0	617
3	618
6	6183
9	6183
12	618
15	617
18	616
21	614
24	612
27	609
30	606
33	603
Medio.	197 ,6128
Azzimut di Ro	128 ,5750

Digressione occidentale

Tempo dell' orologio.	Azzimut della Polare.
6 ^h 55' 23"	
6 30 0	192 ^g ,364
33	360
36	357
39	354
42	351
45	349
48	348
51	348
54	347
57	347
7 0 0	348
3	350
9	352
9	354
12	356
15	359
18	362
21	366
Medio.	192 ,354
Azzimut di Ro	128 ,574

Andamento dell'orologio.

Giorni 1818.	Mezzodi		Mezzodi vero in tempo sidereo	C - S.	Variaz. diurna.
	vero all' orologio	C.			
Marzo 29	0 ^h 36' 21",6		0 ^h 30' 21",6	6 18",0	2",6
30	40 2,2		33 41,6	6 20,6	2",7
31	43 42,9		37 19,6	6 23,3	2",3
Aprile 1	47 23,4		40 57,8	5 25,6	2,8
2	51 4,4		44 36,0	6 28,4	2,3
3	54 45,1		48 14,4	6 30,7	2,4
4	58 26,1		51 53,0	6 33,1	2,9
5	1 2 7,7		55 31,7	6 36,0	

OSSERVAZIONI DI α DRAGONE

per determinare l'azzimut del campanile della Madonna di Ro.

31 Marzo 1818. Sera.

Digressione orientale

Tempo dell' orologio.	Azzimut di α Dragone.
7 55' 5"	
7 36 0	225°,969
39	225°,995
42	226°,021
45	041
48	056
51	066
54	071
8 0 0	
57	068
3	060
6	048
6	031
9	226°,011
12	225°,984
15	225°,950
Medio.	226°,0265
Azzimut di Ro	128°,5730

3 Aprile 1818. Mattina.

Digressione occidentale

Tempo dell' orologio.	Azzimut di α Dragone.
17° 9' 16",5	
16 48 0	164°,032
51	163°,998
54	967
57	940
17 0 0	924
3	910
6	900
9	897
12	901
13	910
18	921
21	938
24	962
27	163°,988
30	164°,017
Medio.	163°,947
Azzimut di Ro	128°,575

3 Aprile 1818. Sera.

Digressione orientale

Tempo dell' orologio. 7 ^h 55' 12"	Azzimut di z Dragone.
7 36 0	225 ^g ,966
39	225 ,992
42	226 ,018
45	038
48	055
51	063
54	068
8 0 0	067
3	061
6	049
9	030
12	226 ,009
15	225 ,984
	225 ,951
Medio.	226 ,0251
Azzimut di Ro	128 ,5730

4 Aprile 1818. Mattina.

Digressione occidentale

Tempo dell' orologio. 17 ^h 9' 19"	Azzimut di z Dragone.
16 48 0	164 ^g ,031
51	163 ,998
54	967
57	941
17 0 0	925
3	911
6	902
9	898
12	902
15	909
18	920
21	938
24	961
27	163 ,987
30	164 ,020
Medio.	163 ,9474
Azzimut di Ro	128 ,5750 .

5 Aprile 1818. Sera.

Digressione orientale

Tempo dell' orologio.	Azzimut di α Dragone.
7 55' 17",4	
7 36 0	225°,965
39	225°,994
42	226°,019
45	038
48	054
51	064
54	069
8 57	068
8 0 0	060
3	049
6	034
9	226°,013
12	225°,984
15	225°,952
Medio	226°,0259
Azzimut di Ro	128°,5740

L'andamento dell'orologio è come sopra a pagina 32.

OSSERVAZIONI DI 6 ORSA MINORE

per determinare l'azzimut del campanile della Madonna di Ro.

22 Aprile 1818. Mattina.

Digressione occidentale

Tempo dell' orologio.	Azzimut di 6 Orsa min.
19 ^h 55' 4",4	170°,864
19 33 0	170°,834
36	170°,808
39	170°,788
42	170°,775
45	170°,758
48	170°,733
51	170°,715
54	170°,692
57	170°,673
20 0 0	170°,653
3	170°,633
6	170°,613
9	170°,596
12	170°,576
15	170°,553
18	170°,532
Medio.	170°,7953
Azzimut di Ro	128°,576

2 Maggio 1818. Sera.

Digressione orientale

Tempo dell' orologio.	Azzimut di 6 Orsa min.
10° 2' 52",6	219°,185
9 51 0	219°,200
54	210°,57
10 0 0	214°,3
6	214°,6
9	207°,9
12	197°,12
15	184°,15
Medio.	219°,203
Azzimut di Ro	128°,5755

3. Maggio 1818. Sera.

Digressione orientale

Tempo dell' orologio: 10 ^h 2' 55",2	Azzimut di Ro Orsa minore
9 42 0	219 ^g ,118
45	144
48	167
51	186
54	199
57	209
10 0 0	214
3	217
6	214
9	207
12	198
15	184
18	166
21	142
24	113
Medio	219,1785
Azzimut di Ro	128,5755

Andamento dell' orologio.

Giorni 1818.	Mezzodi vero all'orologio C.	Mezzodi vero in tempo sidereo S.	C - S.	Variaz. diurna.
Aprile 21.	2 ^h 1' 40",6	1 ^h 54' 25",4	7' 15",2	3",3
22	2 5 27,7	1 58 9,2	7 18,5	
Maggio 1	2 39 45,8	2 32 5,8	7 40,0	2,8
2	2 43 37,5	2 35 54,7	7 42,8	2,8
3	2 47 29,8	2 39 44,2	7 45,6	

Il metodo più spedito per calcolare l'azimuth colle osservazioni delle stelle circompolari è stato dato dal sopra citato signor Soldner, e le sue formole si possono dedurre facilmente da quelle che ci servirono nelle osservazioni del Sole. In fatti posta ϕ la latitudine geografica dell'osservatore, δ la declinazione della stella, t l'angolo orario, z la distanza dallo zenith, ed α l'azimuth della stella contatto dal meridiano boreale, si avrà

$$\cot \alpha = \frac{\cos \phi \tan \delta - \sin \phi \cos t}{\sin t},$$

cioè lo stesso valore di $\cot \alpha$ notato sopra, ma preso negativamente; e se t esprime l'angolo orario nell'istante della massima digressione della stella a cui corrisponde l'azimuth α , all'angolo orario $t + \theta$ corrisponderà l'azimuth $\alpha + \Delta \alpha$, e pel teorema di Taylor sarà

$$\Delta \alpha = \frac{da}{dt} \theta + \frac{dd \alpha}{dt^2} \cdot \frac{\theta^2}{1 \cdot 2} + \frac{d^3 \alpha}{dt^3} \cdot \frac{\theta^3}{1 \cdot 2 \cdot 3} + \text{ecc.}$$

Avremo dunque, come sopra, ma con segno contrario,

$$\frac{da}{dt} = \frac{-\sin \phi + \sin \delta \cos z}{\sin^2 z},$$

$$\frac{dd \alpha}{dt^2} = -\frac{\cos \phi \cos \delta \sin t}{\sin^2 z} \left(\sin \delta - 2 \frac{da}{dt} \cos z \right),$$

$$\frac{d^3 \alpha}{dt^3} = -\frac{dd \alpha}{dt^2} \cot t + \frac{2 \cos^2 \phi \cos^2 \delta \sin^2 t}{\sin^4 z} \left[2 \sin \phi - \frac{da}{dt} \left(4 - \sin^2 z \right) \right].$$

Ora il triangolo sferico che ha gli angoli nel polo, nello zenith e nella stella, ed i di cui lati sono $90^\circ - \phi$, z , $90^\circ - \delta$ nell'istante della massima digressione ha l'angolo alla stella di gradi 90, l'angolo allo zenith = α , e l'angolo al polo = t , e diventa perciò un triangolo rettangolo.

Si avrà dunque in questo caso

$$\sin \phi = \sin \delta \cos z,$$

e quindi sarà

$$\frac{da}{dt} = 0,$$

$$\frac{dd\alpha}{dt^2} = - \frac{\cos \phi \sin \delta \sin t}{\sin^2 z} = - \frac{\cos \phi \tan \delta \sin^2 \alpha}{\sin t},$$

$$\begin{aligned}\frac{d^3\alpha}{dt^3} &= - \frac{dd\alpha}{dt^2} \cot t + \frac{4 \sin \phi \cos^2 \phi \cos^2 \delta \sin^2 t}{\sin^4 z} \\ &= \frac{3 \cos \phi \tan \delta \cos t \sin^2 \alpha}{\sin^2 t}.\end{aligned}$$

Ma nello stesso triangolo rettangolo si ha

$$\sin \alpha = \frac{\cos \delta}{\cos \phi},$$

ne verrà pertanto

$$\frac{dd\alpha}{dt^2} = M = - \frac{\sin \alpha \sin \delta}{\sin t},$$

$$\frac{d^3\alpha}{dt^3} = N = \frac{3 \sin \alpha \sin \delta}{\sin t} \cot t.$$

E sarà per un numero n d'osservazioni

$$\Delta \alpha = - \frac{\sin \alpha \sin \delta}{n \cdot \sin t} \sum \frac{2 \sin^2 \frac{\tau}{2} \theta}{\sin 1''} + \frac{\sin \alpha \sin \delta}{n \cdot \sin t} \cot t \sum \frac{4 \sin^3 \frac{\tau}{2} \theta}{\sin 1''}.$$

Il secondo termine è in generale nelle nostre stelle assai tenue, e segnatamente nella Polare, essendo l'angolo t poco lontano dall'angolo retto, la sua cotangente è piccolissima, ed è pure poco più di due gradi ed un terzo

l'angolo α , onde il coefficiente $\frac{\sin \alpha \sin \delta}{\sin t} \cot t$ riesce

estremamente piccolo, e per conseguenza questo secondo termine si può trascurare come nullo. Nelle altre stelle esso debb' essere tenuissimo, poichè gl' intervalli θ di tempo prima e dopo l' istante della massima digressione sono prossimamente eguali, e quindi la somma dei $\frac{\theta^3}{2 \cdot 3}$ o sia $\Sigma \frac{4 \sin^3 \frac{1}{2} \theta}{\sin 1''}$ è poco lontana dallo zero. Nelle osservazioni di α Dragone del 31 marzo 1818 la differenza fra i θ positivi ed i negativi è maggiore che in tutte le altre osservazioni della stessa stella, e ciò nonostante il detto secondo termine arriva solamente a un quarto di secondo. Avremo dunque semplicemente

$$\Delta \alpha = - \frac{\sin \alpha \sin \delta}{n \cdot \sin t} \Sigma \frac{2 \sin^2 \frac{1}{2} \theta}{\sin 1''}.$$

Il valore di $\Sigma \frac{2 \sin^2 \frac{1}{2} \theta}{\sin 1''}$ si ha dalle tavole sopra citate, che servono alla riduzione delle distanze circommeridiane dallo zenit. L' angolo α si avrà dalla già notata formola

$$\bullet \quad \sin \alpha = \frac{\cos \delta}{\cos \phi},$$

e l' angolo t dalla formola

$$\cos t = \tan \phi \cot \delta,$$

che ha luogo nello stesso triangolo sferico rettangolo. Riducendo l' angolo t in tempo, e chiamando A l' ascensione retta apparente della stella, sarà $A - t$ l' istante in tempo sidereo della massima digressione orientale, e $A + t$ l' istante della massima digressione occidentale. Colla tavola dell' andamento dell' orologio posta in fine delle rispettive osservazioni di ciascuna stella si sono ridotti questi istanti in tempo dell' orologio, e sono notati in principio della serie d' osservazioni di ciascun giorno.

Proponiamoci, per esempio, il calcolo delle osservazioni della Polare fatte nella sera del 1 aprile 1817. Si troverà in primo luogo la sua ascensione retta apparente $A = 0^h 55' 21'', 1$, e l'apparente declinazione $\delta = 88^\circ 19' 56'', 4$; essendo poi $\phi = 45^\circ 28' 0'', 7$, avremo

$$\begin{array}{ll} \text{Log cos } \delta = 8,4639253 & \text{Log cot } \delta = 8,4641093 \\ -\text{Log cos } \phi = 9,8459173 & \text{Log tang } \phi = 10,0070779 \\ \hline \text{Log sin } \alpha = 8,6180080 & \text{Log cos } t = 8,47111872 \\ \alpha = 2^\circ 22' 41'', 6 & t = 88^\circ 18' 15'', 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{ll} \text{Sarà in tempo} & t = 5^h 53' 13'', 0 \\ & A = 0 55 21, 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{ll} \text{Tempo sidereo} & S = A + t = 6 48 34, 1 \\ \text{Dall' andamento dell' orologio . . .} & C - S = 2 26, 5 \\ \text{Parte proporzionale di } C - S & = 0, 5 \end{array}$$

$$\text{Tempo dell' orologio.} \quad \overline{C} = 6 51 1, 1$$

Sarà dunque $6^h 51' 1''$ l'istante della massima digressione occidentale in tempo dell' orologio, come è notato alla pagina 24. Prendansi ora le differenze fra questo istante ed i tempi delle osservazioni, si avranno gl' intervalli θ , ai quali nelle citate tavole si troveranno i corrispondenti valori di $\frac{2 \sin^2 \theta}{\sin I}$.

θ	$\frac{2 \sin^2 \frac{1}{2} \theta}{\sin 1''}$
— 20' 2"	787",5
— 15 50	492,0
— 12 47	320,8
— 10 22	211,0
— 8 19	135,8
— 5 32	60,1
— 3 9	19,5
— 0 13	0,1
1 56	7,3
3 47	28,1
6 6	73,1
9 5	162,0
12 12	292,0
15 3	444,6
18 1	637,0

$$\frac{1}{15} \sum \frac{2 \sin^2 \frac{1}{2} \theta}{\sin 1''} = 244,7$$

Fatta di questi la somma e divisa pel numero $n = 15$ delle osservazioni, si avrà $\frac{1}{n} \sum \frac{2 \sin^2 \frac{1}{2} \theta}{\sin 1''} = 244",7$.

Sarà poi $\log \frac{\sin a \sin \delta}{\sin t} = 8,61801$

$$\log 244",7 = 2,38863$$

$$\begin{array}{lcl} \log \Delta a & = & 1,00664 \\ \Delta a & = & -10",2 \end{array}$$

Essendo finalmente l' osservato
azimuth della Polare 192°,3403
azimuth di Ro 128,5720

$$\begin{array}{rcl} 63,7683 & = & 57^\circ 23' 29",3 \\ a & & 2 22 41,6 \\ \Delta a & & - 10,2 \end{array}$$

sarà l' azimuth di Ro contato dal nord 59 46 0,7
contato dal sud 120 13 59,3

Per chi volesse verificare i calcoli delle precedenti osservazioni noteremo prima i loro principali elementi, ed in seguito i risultati ottenuti.

Polare.

Al princ. del 1817.	Variaz.	
	annua.	annua.
Asc. retta media	14° 4' 7",2	213",93
Declinaz. media	88 19 56,2	19,44

z Dragone.

6 Orsa minore.

Al princ. del 1818.	Variaz.		Variaz.	
	annua.	annua.	annua.	annua.
Asc. retta media	186 24 35,9	39,27	222° 50' 8",2	- 5°,10
Declinaz. media	70 47 36,8	-19,77	74 53 57,0	-14,70

Polare nel 1817.

Giorni 1817	A	δ	t	α	Δα
Marzo 30 Sera	0°55'21",2	88°19'57",1	88°18'15",8	2°22'40"7	- 8",4
Aprile 1 Mat.	21,1	56,9	15,7	41,0	- 13,5
1 Sera	21,1	56,4	15,1	41,6	- 10,2
2 Mat.	21,1	56,2	15,0	41,8	- 20,0
3 Sera	21,1	55,8	14,5	42,5	- 21,1
4 Mat.	21,1	55,6	14,3	42,7	- 22,5
4 Sera	21,2	55,5	14,2	42,9	- 13,6
5 Mat.	21,2	55,4	14,0	43,1	- 28,1
5 Sera	21,2	55,3	13,9	43,3	- 9,9

Polare nel 1818.

Giorni 1818	A	δ	t	α	Δα
Marzo 30 Sera	0°55'31",6	88°20'18",6	88°18'37",8	2°22' 9"9	+16",2
Aprile 1 Mat.	31,6	18,5	37,6	10,1	- 18,5
1 Sera	31,6	18,3	37,5	10,3	- 19,7
2 Mat.	31,6	18,2	37,3	10,5	- 17,5
3 Mat.	31,5	17,6	36,7	11,3	- 17,5
3 Sera	31,5	17,5	36,6	11,6	- 19,7
4 Mat.	31,5	17,3	36,4	11,8	- 17,5
5 Sera	31,6	16,9	36,0	12,4	- 19,7

z Dragone nel 1818.

Giorni 1818	<i>A</i>	<i>δ</i>	<i>t</i>	<i>a</i>	$\Delta\alpha$
Mar. 3 Sera	12 ^h 25'43",6	70°47'34"7	69°15'42",5	27°58'30"6	-2'16"1
3 Mat.	43,6	35,4	43,3	29,6	-2 36,3
3 Sera	43,6	35,6	43,5	29,3	-2 16,0
4 Mat.	43,6	35,7	43,7	29,1	-2 36,3
5 Sera	43,6	36,2	44,3	28,4	-2 16,0

b Orsa minore nel 1818.

Ap. 22 Mat.	14 ^h 51'26",8	74°53'46"3	74° 4'41",2	21°48'38",2	-2'20"1
2 Sera	26,9	49,3	44,6	33,5	-0 43,9
3 Sera	26,9	49,6	45,0	33,1	-2 3,0

Con questi elementi e coll' osservata differenza d' azzi-
mut fra Ro e le stelle si ottengono i seguenti risultati:

Dalla Polare nel 1817.

Digressione occidentale			Digressione orientale		
Giorni 1817	Num. delle osser.	Azzimut di Ro	Giorni 1817	Num. delle osser.	Azzimut di Ro
Marzo 30	10	120°13'57",8	Marzo 31	14	120°13'49",6
Aprile 1	15	59,3	Aprile 2	10	50,0
— 3	17	59,5	— 4	18	49,6
— 4	14	59,4	— 5	20	47,8
— 5	12	56,4	Medio..		120 13 49,1
Medio..		120 13 58,6			

Dalla Polare nel 1818.

Digressione occidentale

Digressione orientale

Giorni 1818	Num. delle osser.	Azzimut di Ro	Giorni 1818	Num. delle osser.	Azzimut di Ro
Marzo 30	15	120° 13' 56",8	Marzo 31	16	120° 13' 45",9
31	18	56,4	Aprile 1	17	49,2
Aprile 3	18	57,0	3	17	59,7
5	18	56,9	4	17	51,8
Medio . .		120 13 56,8	Medio . .		120 13 49,4

Da α Dragone.

Digressione occidentale

Digressione orientale

1818			1818		
Aprile 3	15	120° 13' 56",4	Marzo 31	14	120° 13' 45",2
4	15	58,4	Aprile 3	14	48,5
			5	14	48,3
Medio . .		120 13 59,9	Medio . .		120 13 47,3

Da δ Orsa minore.

Digressione occidentale

Digressione orientale

1818			1818		
Aprile 22	16	120° 13' 51",4	Maggio 2	9	120° 13' 56",5
			3	15	56,4

Prendendo il medio fra la digressione occidentale e l'orientale , avremo l' azzimut di Ro

dalla Polare nel 1817. 120° 13' 53",9

dalla Polare nel 1818. 120 13 53,1

da α Dragone 120 13 53,6

da δ Orsa minore. 120 13 53,9

L'angolo $120^\circ 13' 53'',9$ in gradi decimali è $133^{\text{e}} 5907$; sottraendo da questo l'azimuth di Ro $128^{\text{e}} 572$ osservato al cerchio orizzontale in aprile del 1817, ne verrà la correzione del cerchio per quell'epoca $5^{\text{e}},0187$. Si troverà similmente la correzione in aprile del 1818 dalla Polare $5^{\text{e}},0168$, da α Dragone $5^{\text{e}},0166$, ed in maggio dello stesso anno da δ Orea minore $5^{\text{e}},0150$; e sopra abbiamo veduto che nell'estate del 1816 la correzione era $5^{\text{e}},0015$. A meno dunque che alcuno abbia toccati e mossi i nonj del cerchio orizzontale fissati sulla pietra che serve di base allo strumento, si dovrà conchiudere che il muro, su cui posa lo strumento, soffre dalla primavera all'estate un'oscillazione orizzontale di $5^{\text{e}},0187 - 5^{\text{e}},0015 = 0^{\text{e}},0172$, o sia di $55'',7$ di grado sessagesimale.

Dal complesso di tutte le osservazioni del Sole e delle stelle ne risulta l'azimuth di Ro osservato nella torre del cerchio $120^\circ 13' 53'',64$. Per ridurlo al centro della Specola basterà notare che la distanza del centro dello strumento dal centro della Specola è di tese $3,052$; la distanza di Ro dalla Specola è di tese $6967,4$; e l'angolo fra Ro ed il centro della Specola è di $174^\circ 46'$; donde si ha la riduzione $\frac{3,052 \cdot \sin 174^\circ 46'}{6967,4 \cdot \sin 1'} = 8'',24$. Avremo dunque finalmente l'azimuth del campanile della Madonna di Ro veduto dal centro della Specola $120^\circ 14' 1'',9$; e questo azimuth ci darà la cercata direzione del meridiano.

SULLE INEGUAGLIANZE

DELLA

LONGITUDINE DELLA LUNA

USATE

NELLE TAVOLE DEL CELEBRE SIGNOR BURCKHARDT

DI

FRANCESCO CARLINI.

NEI volume di queste Effemeridi per l' anno 1812 ho riferita la formula della longitudine della Luna giusta la determinazione dei coefficienti data dal chiarissimo signor Bürg , e lo svolgimento di essa in una serie di seni di angoli proporzionali al tempo. Poco tempo dopo comparvero in luce le nuove tavole lunari del sig. Burckhardt , nelle quali , oltre l' aver di nuovo determinati con una grande quantità d' osservazioni i coefficienti numerici delle equazioni , ha egli introdotto qualche cambiamento nella forma e distribuzione delle equazioni medesime tendente a facilitare l' uso delle tavole. Siccome questa mutazione nella forma rendeva impossibile un immediato paragone fra i risultati degl' immensi calcoli eseguiti dai due su citati astronomi , ho creduto non inutile fatica il ridurre anche l' espressione data dal signor Burckhardt in una

funzione esplicita del tempo, conservando tutte le equazioni che mi risultarono maggiori di 3 decimi di secondi.

A lato ai numeri ottenuti da tale operazione ho posti quelli che aveva già dedotti colla formola del sig. Burg, onde meglio apparisca il singolare accordo che sussiste fra di essi, ed il grado di esattezza al quale si può giungere, anche con metodi empirici, in questa intralciata teoria. Ritenendo le denominazioni date nell'indicato volume delle Effemeridi, cioè:

a l'anomalia media del Sole presa dal perigeo,

M l'anomalia media della Luna,

E l'elongazione media,

d la distanza media della Luna dal nodo;

la formola riferita nella prefazione alle seconde tavole lunari, pubblicate dall'Ufficio delle Longitudini di Francia, può rappresentarsi nel modo seguente:

Prendasi

$$R = -659",3 \sin a$$

$$- 7",1 \sin 2a$$

$$+ 190,3 \sin 2E - M - a$$

$$+ 6,7 \sin 2E - M - 2a$$

$$+ 147,3 \sin 2E - a$$

$$- 6,6 \sin 2d - 2E + M$$

$$+ 109,4 \sin M - a$$

$$- 4,6 \sin 2M - 2E - a$$

$$- 83,8 \sin 2d - M$$

$$- 4,3 \sin 2M + 2E$$

$$- 70,6 \sin M + a$$

$$+ 2,8 \sin 2M - 2E + a$$

$$- 59,2 \sin 2d - 2E$$

$$- 2,3 \sin E + M$$

$$+ 57,9 \sin 2M - 2E$$

$$+ 2,3 \sin E - a$$

$$- 57,7 \sin 2E + M$$

$$+ 2,1 \sin 2E + M - a$$

$$+ 23,5 \sin M - E$$

$$- 1,8 \sin 2d - 2E + a$$

$$- 18,4 \sin 2E - M + a$$

$$+ 1,1 \sin 4E - 3M$$

$$- 17,7 \sin 2E + a$$

$$+ 0,9 \sin 3M - 2E$$

$$+ 13,7 \sin E + a$$

$$- 0,9 \sin 2E - M + 2a$$

$$- 12,2 \sin 4E - M$$

$$+ 0,8 \sin 2M - a$$

$$- 10,0 \sin 2E - 2d + M.$$

$$- 0,7 \sin M + 2a$$

$$+ 7,4 \sin 2d - 2M$$

$$+ 0,7 \sin M - 2a$$

$$+ 7,3 \sin 2E - 2a$$

$$- 0,3 \sin 2M + 2a$$

$$R' = R + 4825'',5 \sin(2E - M + R) + 35'',5 \sin 2(2E - M + R)$$

$$\begin{aligned} R'' = R' + 22692'',4 \sin(M + R') + 777'',1 \sin 2(M + R') \\ + 37'',2 \sin 3(M + R') + 1'',8 \sin 4(M + R') \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} R''' = R'' - 122'',7 \sin(E + R'') + 2138'',6 \sin 2(E + R'') \\ + 2'',9 \sin 3(E + R'') + 9'',1 \sin 4(E + R'') \end{aligned}$$

$$\Sigma = R''' - 412'',2 \sin(2d + 2R''')$$

sarà Σ eguale alla somma delle equazioni da aggiungersi alla longitudine media della Luna per avere la longitudine vera.

Nell'espressione di R ho omesso le piccole perturbazioni planetarie, e quella che ha per argomento il supplemento del nodo, le quali non soffrono notabile alterazione nello svolgimento, e possono applicarsi quali si trovano all'ultimo risultato.

Il sig. Burckhardt nel tomo IX delle Memorie dell'Istituto di Francia aveva annunciata una nuova equazione dipendente dall'angolo $3E - 2d + 3a$, la quale poi non si rinviene fra quelle delle sue tavole. Per questo motivo ho tralasciato di notare i piccoli termini che nascerebbero dallo svolgimento dell'equazione di 185 anni, i quali si uniscono in parte all'argomento suddetto.

Applicando ora alla formola i noti metodi di svolgimento, ho ottenute le equazioni che si veggono nell'unica tabella; quelle che esistevano già nella formola originale possono riguardarsi come date immediatamente dall'osservazione, e perciò le ho distinte con un asterisco.

Argomenti.	Coefficienti secondo Burckhardt.	Coefficienti secondo Bürg.	Differenza.
M	+ 22639",62*	+ 22638",55	1",07
$2E - M$	+ 4587 ,12*	+ 4588 ,23	1 ,11
$2E$	+ 2373 ,41*	+ 2373 ,14	0 ,27
$2M$	+ 768 ,40*	+ 768 ,31	0 ,09
a	- 673 ,56*	- 674 ,32	0 ,76
$2d$	- 412 ,39*	- 411 ,64	0 ,75
$2E - 2M$	+ 212 ,20*	+ 211 ,69	0 ,51
$2E - M - a$	+ 206 ,41*	+ 206 ,43	0 ,02
$2E + M$	+ 192 ,65*	+ 192 ,61	0 ,04
$2E - a$	+ 166 ,83*	+ 167 ,10	0 ,27
$M - a$	+ 147 ,65*	+ 148 ,10	0 ,45
E	- 123 ,49*	- 122 ,83	0 ,66
$M + a$	- 109 ,88*	- 110 ,98	1 ,10
$2E - 2d$	+ 56 ,25*	+ 57 ,10	0 ,85
$M + 2d$	- 45 ,11	- 44 ,14	0 ,97
$4E - M$	+ 38 ,67*	+ 40 ,70	2 ,03
$M - 2d$	+ 38 ,86*	+ 39 ,01	0 ,15
$3M$	+ 36 ,28*	+ 36 ,47	0 ,19
$4E - 2M$	+ 31 ,60*	+ 31 ,54	0 ,06
$2E - M + a$	- 27 ,76*	- 27 ,60	0 ,16
$2E + a$	- 27 ,37*	- 27 ,25	0 ,12
$E - M$	- 18 ,17*	- 15 ,89	2 ,28
$4E$	+ 16 ,31*	+ 14 ,80	1 ,51
$2E + M - a$	+ 13 ,42*	+ 14 ,62	1 ,20
$2E + 2M$	+ 14 ,80*	+ 14 ,32	0 ,46
$E + a$	+ 13 ,90*	+ 13 ,77	0 ,13
$2E - 3M$	+ 14 ,62*	+ 12 ,92	1 ,70
$2E - M + 2d$	- 9 ,58	- 9 ,59	0 ,01

Argomenti.	Coefficienti secondo Burckhardt.	Coefficienti secondo Bürg.	Diffe- renza.
$2M - a$	+ 9",42 *	+ 9",41	0",01
$E + M$	- 9,00 *	- 9,25	0,25
$2E - 2M - a$	+ 8,98 *	+ 8,26	0,72
$2E - 2a$	+ 7,76 *	+ 7,63	0,13
$2M + a$	- 6,68	- 7,60	0,92
$2E + M - 2d$	- 5,66 *	- 6,14	0,48
$2E - M - 2a$	+ 7,19 *	+ 6,06	1,13
$2a$	- 7,35 *	- 6,00	1,35
$2E + 2d$	- 5,82	- 5,56	0,26
$2M + 2d$	- 4,02	- 3,95	0,07
$4E - M - a$	+ 4,29	+ 3,40	0,89
$2E - M + 2a$	- 1,00 *	- 3,26	2,26
$3E$	+ 2,72 *	+ 3,05	0,33
$2E + M + a$	- 3,10	- 2,89	0,21
$E - a$	+ 1,92 *	+ 2,64	0,72
$2E - 2M + a$	+ 2,26 *	+ 2,52	0,26
$3E - M$	- 2,14	- 2,35	0,21
$4E - 2M + a$	- 0,30	- 2,19	- 1,89
$4E - 2M - a$	+ 2,18	+ 2,06	0,12
$E - M + a$	+ 0,74	+ 2,00	1,26
$4M$	+ 1,80 *	+ 2,00	0,20
$2d - 2M$	+ 1,96 *	+ 1,96	0,00
$4E - a$	+ 2,14	+ 1,85	0,29
$4E + M$	+ 2,19	+ 1,67	0,52
$2E - 2d + a$	+ 0,06	- 1,67	1,73
$4E - 3M$	+ 0,82 *	+ 1,51	0,69
$4E - M + a$	- 0,64	- 1,44	0,80
$2E + 3M$	+ 1,40	+ 1,39	0,01

Argomenti.	Coefficienti secondo Burckhardt.	Coefficienti secondo Bürg.	Diffe-renza.
$2E \rightarrow 2d - a$	+ 1,46 *	+ 1,38	0,08
$2E \rightarrow 2a$	- 0,14	- 1",32	1",18
$2M - E$	+ 1,86	+ 1,28	0,58
$M \rightarrow 2a$	+ 1,18 *	+ 1,19	0,01
$2E + 2M - a$	+ 1,06	+ 1,11	0,05
$2E - 4M$	+ 1,03	+ 0,90	0,13
$2E - 2M - 2d$	- 0,80	- 0,88	0,08
$2E + M - 2d$	- 0,83	- 0,86	0,03
$6E \rightarrow 2M$	+ 0,70	+ 0,84	0,14
$E + M + a$	+ 0,74	+ 0,76	0,02
$3M - a$	+ 0,64	+ 0,68	0,04
$2E - M - 2d$	+ 0,29 *	+ 0,64	0,35
$M + 2a$	- 1,16 *	- 0,64	0,52
$4E \rightarrow 2d$	+ 0,58	+ 0,62	0,04
$4E - 4M$	- 0,06	+ 0,60	0,66
$3E + M$	+ 0,48	+ 0,54	0,06
$3M - 2d$	- 0,08	+ 0,54	0,62
$3M + a$	- 0,45	- 0,54	0,09
$E + 2M$	- 0,54	- 0,54	0,00
$2E - M - a + 2d$	- 0,42	- 0,46	0,04
$2E - 3M - a$	+ 0,58	+ 0,42	0,16
$2d + a$	+ 1,34	+ 0,36	0,98
$2E + 2d - a$	- 0,33	- 0,32	0,01
$6E \rightarrow M$	+ 0,45	+ 0,32	0,13
$2d - a$	- 1,34	+ 0,14	1,48
$2M + 2a$	- 0,35 *	+ 0,00	0,35

TAVOLE PER CALCOLARE

IL

COEFFICIENTE DEL QUADRATO DEL TEMPO NELLA PRECESSIONE DELLE STELLE IN ASCENSIONE RETTA ED IN DECLINAZIONE

DI

FRANCESCO CARLINI.

SIENO A e D l'ascensione retta e la declinazione d'una Stella pel tempo T , ed A' , D' le stesse quantità pel tempo $T + t$, sarà

$$A' = A + \frac{t}{1} \frac{dA}{dt} + \frac{t^2}{1 \cdot 2} \frac{d^2 \cdot A}{dt^2} + \text{ecc.}$$

$$D' = D + \frac{t}{1} \frac{dD}{dt} + \frac{t^2}{1 \cdot 2} \frac{d^2 \cdot D}{dt^2} + \text{ecc.}$$

I valori di $\frac{dA}{dt}$ e di $\frac{dD}{dt}$, che rappresentano i coefficienti della precessione proporzionale al tempo, sono, come è noto,

$$\frac{dA}{dt} = n \sin A \tan D + m, \quad \frac{dD}{dt} = n \cos A,$$

dove m ed n sono due quantità costanti per le diverse Stelle, ma variabili anch'esse per rispetto al tempo.

Differenziando di nuovo le due equazioni surrisferite, sarà

$$\frac{d^2A}{dt^2} = \frac{n \sin A}{\cos^2 D} \frac{dD}{dt} + n \cos A \tan D \frac{dA}{dt} + \sin A \tan D \frac{dn}{dt} + \frac{dm}{dt}$$

$$\frac{d^2D}{dt^2} = -n \sin A \frac{dA}{dt} + \cos A \frac{dn}{dt},$$

e sostituendo i valori dei differenziali primi

$$\begin{aligned}\frac{d^2A}{dt^2} &= \frac{n^2}{2} \sin 2A + n^2 \sin 2A \tan^2 D + mn \cos A \tan D \\ &\quad + \sin A \tan D \frac{dn}{dt} + \frac{dm}{dt}\end{aligned}$$

$$\frac{d^2D}{dt^2} = -n^2 \sin^2 A \tan D - nm \sin A + \cos A \frac{dn}{dt}.$$

Veggasi l'opera del celebre signor Bessel intitolata : *Fundamenta astronomiae pro anno 1755 etc.*, pag. 301 e 305.

Per ridurre più comodamente in tavole queste formole introduciamo un angolo ausiliario α tale che $\tan D = p \cos \alpha$, essendo p un numero da determinarsi ad arbitrio, sarà

$$\tan^2 D = p^2 \cos^2 \alpha = \frac{p^2}{2} + \frac{p^2}{2} \cos 2\alpha;$$

sostituendo questo valore ,

$$\begin{aligned}\frac{1}{2} \frac{d^2A}{dt^2} &= \frac{1}{2} \frac{dm}{dt} + \left(\frac{p^2 n^2}{4} + \frac{n^2}{4} \right) \sin 2A + \frac{pmn}{4} \cos(A + \alpha) \\ &\quad + \frac{p}{4} \frac{dn}{dt} \sin(A + \alpha) + \frac{p^2 n^2}{8} \sin(2A + 2\alpha) \\ &+ \frac{pmn}{4} \cos(A - \alpha) + \frac{p}{2} \frac{dn}{dt} \sin(A - \alpha) + \frac{p^2 n^2}{8} \sin(2A - 2\alpha)\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\frac{1}{2} \frac{d^2D}{dt^2} &= -\frac{pn^2}{4} \cos \alpha - \frac{mn}{2} \sin A + \frac{1}{2} \frac{dn}{dt} \cos A\end{aligned}$$

$$+ \frac{pn^2}{8} \cos(2A + \alpha) + \frac{pn^2}{8} \cos(2A - \alpha).$$

Prendiamo per l'epoca T l'anno 1800, e sia un secolo l'unità di tempo, si avrà giusta le determinazioni del sullodato astronomo

$$m = +4601'',13, \quad \frac{dm}{dt} = +3'',086$$

$$n = +2004,55, \quad \frac{dn}{dt} = -0,970.$$

Poichè p è quantità arbitraria, suppongasi $p = 10$; sarà in numeri

$$\frac{1}{2} \frac{d^2 A}{dt^2} = 491'',89 \sin 2A$$

$$+0,77+243'',51 \sin(2A+2\alpha)+111'',79 \cos(A+\alpha)-2'',42 \sin(A+\alpha) \\ +0,77+243,51 \sin(2A-2\alpha)+111,79 \cos(A-\alpha)-2,42 \sin(A-\alpha).$$

Queste tre parti sono date dalle tavole II e III, le quali hanno per argomento A , $A+\alpha$, ed $A-\alpha$. Si avrà parimente

$$\frac{1}{2} \frac{d^2 D}{dt^2} = -22'',36 \sin A - 0'',48 \cos A - 48''70 \cos \alpha \\ + 24,35 \cos(2A+\alpha) + 24,35 \cos(2A-\alpha).$$

Ed il valore di ciascun termine si troverà colle tav. IV, V e VI sotto gli argomenti A , α , $2A+\alpha$, $2A-\alpha$. L'angolo α è già stato calcolato dal chiarissimo signor Barone di Zach (*Tabulæ speciales aberrationis et nutationis, etc.*) per ogni grado del valore di D da 0 sino a 60° , e per ogni mezzo grado da 60 sino a 75 . Io ho qui esteso la sua tavola sino a $84^\circ 15'$; giacchè nell'equazione $10 \cos \alpha = \tan D$, l'angolo α non diviene immaginario finchè $\tan D$ non supera 10, ciò che ha luogo quando $D = 84^\circ 17' 22''$. Per le Stelle più vicine al polo sarà sempre più comodo l'uso del metodo trigonometrico.

TAVOLA I.

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

Se la latitudine è australe, si aggiungono 6° all'angolo α .

TAVOLA I.

57

D	α	Diff.	D	α	Diff.	D	α	Diff.
-5° 0	2° 8° 5' 2		80° 0'	1° 25° 27' 0	41'	83° 45'	24° 3' 8	20' 9
75 10 2	7 48,9	16,3	80 10	1 24 45,9	+2,9	83 46	23 42,9	21,3
75 20 2	7 32,2	16,7	80 20	1 24 3,6	44,8	83 47	23 21,6	21,7
75 30 2	7 15,1	17,1	80 30	1 23 18,2	+6,9	83 48	22 59,9	22,2
75 40 2	6 57,6	17,5	80 40	1 22 31,3	49,0	83 49	22 37,7	22,6
75 50 2	6 39,7	17,9	80 50	1 21 42,3	51,3	83 50	22 15,1	23,1
76 0 2	6 21,3	18,4	81 0	1 20 51,0	54,1	83 51	21 52,0	23,7
76 10 2	6 2,4	18,9	81 10	1 19 56,9	56,9	83 52	21 28,3	24,2
76 20 2	5 43,0	19,4	81 20	1 19 0,0	59,9	83 53	21 4,1	24,8
76 30 2	5 23,1	19,9	81 30	1 18 0,1	63,4	83 54	20 39,3	25,4
76 40 2	5 2,6	20,5	81 40	1 16 56,7	67,1	83 55	20 13,9	26,1
76 50 2	4 41,6	21,0	81 50	1 15 49,6	71,2	83 56	19 47,8	26,8
77 0 2	4 20,0	21,6	82 0	1 14 38,4	75,9	83 57	19 21,0	27,6
77 10 2	3 57,7	22,3	82 10	1 13 22,5	81,1	83 58	18 53,4	28,4
77 20 2	3 34,8	22,9	82 20	1 12 1,4	87,6	83 59	18 25,0	29,2
77 30 2	3 11,3	23,5	82 30	1 10 34,4	46,0	84 0	17 55,8	30,3
77 40 2	2 47,0	24,3	82 35	1 9 43,4	47,8	84 1	17 25,5	31,2
77 50 2	2 22,0	25,0	82 40	1 9 0,6	51,8	84 2	16 54,3	32,4
-8 0 2	1 56,1	25,9	82 45	1 8 10,8	51,8	84 3	16 21,9	33,7
-8 10 2	1 29,5	26,6	82 50	1 7 19,0	54,2	84 4	15 48,2	35,1
		27,5						
78 20 2	1 2,0	82 55	1 6 24,8	56,7	84 5	15 13,1	36,7	
78 30 2	0 33,6	28,4	83 0	1 5 28,1	59,4	84 6	14 36,4	38,5
78 40 2	0 4,2	29,4	83 5	1 4 28,7	62,5	84 7	13 57,9	40,5
78 50 1	29 33,8	30,4	83 10	1 3 26,2	65,8	84 8	13 17,4	42,9
79 0 1	29 2,3	31,5	83 15	1 2 20,4	69,7	84 9	12 34,5	45,7
79 10 1	28 29,7	33,8	83 20	1 1 10,7	73,8	84 10	11 48,8	49,1
79 20 1	27 55,9	35,1	83 25	0 29 56,9	78,8	84 11	10 59,7	53,3
79 30 1	27 20,8	36,4	83 30	0 28 38,1	84,4	84 12	10 6,4	58,8
79 40 1	26 44,4	37,9	83 35	0 27 13,7	91,0	84 13	9 7,6	66,2
79 50 1	26 6,5	39,5	83 40	0 25 42,-	98,9	84 14	8 1,4	77,4
80 0 1	25 27,0		83 45	0 24 3,8		84 15	6 44,0	

TAVOLA II.

Prima parte del valore di $\frac{1}{2} \frac{d^2 A}{dt^2}$.

Argomento: A.

Arg.	O°, VI° + Equaz.	Diff.	I°, VII° + Equaz.	Diff.	II°, VIII° + Equaz.	Diff.	
0°	0' 0		426° 0		426° 0		30°
1	17,2	17,2	434,3	8,3	417,2	9,4	29
2	34,3	17,1	442,1	7,8	407,8	9,8	28
3	51,4	17,1	449,4	6,7	398,0	10,4	27
4	68,5	16,9	456,1	6,1	387,6	10,8	26
5	85,4	16,9	462,2	5,6	376,8	11,3	25
6	102,3	16,7	467,8	5,0	365,5	11,7	24
7	119,0	16,6	472,8	4,5	353,8	12,1	23
8	135,6	16,4	477,3	3,8	341,7	12,6	22
9	152,0	16,2	481,1	3,3	329,1	12,9	21
10	168,2	16,1	484,4	2,7	316,2	13,4	20
11	184,3	15,8	487,1	2,1	302,8	13,7	19
12	200,1	15,5	489,2	1,5	289,1		18
13	215,6	15,3	490,7	0,9	275,1	14,0	17
14	230,9	15,1	491,6	0,3	260,7	14,4	16
15	246,0	14,7	491,9	0,3	246,0	14,7	15
16	260,7	14,4	491,6	0,3	230,9	15,1	14
17	275,1	14,0	490,7	0,9	215,6	15,3	13
18	289,1	13,7	489,2	1,5	200,1	15,8	12
19	302,8	13,4	487,1	2,1	184,3	16,1	11
20	316,2	12,9	484,4	2,7	168,2	16,2	10
21	329,1	12,6	481,1	3,3	152,0	16,4	9
22	341,7	12,1	477,3	3,8	135,6	16,6	8
23	353,8	11,7	472,8	4,5	119,0	16,7	7
24	365,5	11,3	467,8	5,6	102,3	16,9	6
25	376,8	10,8	462,2	6,1	85,4	16,9	5
26	387,6	10,4	456,1	6,7	68,5	17,1	4
27	398,0	9,8	449,4	7,3	51,4	17,1	3
28	407,8	9,4	442,1	7,8	34,3	17,1	2
29	417,2	8,8	434,3	8,3	17,2	17,1	1
30	426,0		426,0		0,0	17,2	0
	V° XI°		IV° X°		III° IX°		Arg.

Seconda e terza parte del valore $di, \frac{1}{2} \frac{d^2 A}{dt^2}$.

Argomenti: $A + a$ ed $A - a$.

Arg.	O ^o Equaz.	Diff.	I ^o Equaz.	Diff.	II ^o Equaz.	Diff.	Arg.
0 ^o	+112"6	8"4	+307"3	3"1	+265"4	6"0	0 ^o
1	121,0	8,4	310,4	2,8	259,4	6,4	1
2	129,4	8,3	313,2	2,5	253,0	6,6	2
3	137,7	8,3	315,7	2,1	246,4	6,9	3
4	146,0	8,2	317,8	2,0	239,5	7,2	4
5	154,2	8,1	319,8	1,6	232,3	7,3	5
6	162,3	8,1	321,4	1,3	225,0	7,6	6
7	170,4	7,9	322,7	1,0	217,4	7,8	7
8	178,3	7,8	323,7	0,6	209,6	8,1	8
9	186,1	7,6	324,3	0,4	201,5	8,3	9
10	193,7	7,6	324,7	0,0	193,2	8,4	10
11	201,3	7,4	324,7	0,3	184,8	8,7	11
12	208,7	7,2	324,4	0,6	176,1	8,8	12
13	215,9	7,1	323,8	0,9	167,3	9,0	13
14	223,0	6,9	322,9	1,3	158,3	9,2	14
15	229,9	6,7	321,6	1,5	149,1	9,3	15
16	236,6	6,5	320,1	1,9	139,8	9,5	16
17	243,1	6,4	318,2	2,3	130,3	9,6	17
18	249,5	6,1	315,9	2,5	120,7	9,8	18
19	255,6	5,9	313,4	2,8	110,9	9,8	19
20	261,5	5,7	310,6	3,2	101,1	10,0	20
21	267,2	5,4	307,4	3,4	91,1	10,0	21
22	272,6	5,3	304,0	3,8	81,1	10,2	22
23	277,9	5,0	300,2	4,1	70,9	10,2	23
24	282,9	4,7	296,1	4,3	60,7	10,3	24
25	287,6	4,5	291,8	4,7	50,4	10,4	25
26	292,1	4,2	287,1	5,0	40,0	10,4	26
27	296,3	3,9	282,1	5,3	29,6	10,4	27
28	300,2	3,7	276,8	5,6	19,2	10,4	28
29	303,9	3,4	271,2	5,8	+ 8,8	10,4	29
30	307,3		265,4		- 1,7	10,5	30

TAVOLA III.

Seconda e terza parte del valore di $\frac{1}{2} \frac{d^2 A}{dt^2}$.

Argomenti: $A + a$ ed $A - a$.

Arg.	III ^a Equaz.	Diff.	IV ^a Equaz.	Diff.	V ^a Equaz.	Diff.	Arg.
0°	- 1"7	10"4	-268"1	5"9	-308"2	3"5	0°
1	12,1	10,4	274,0	5,5	304,7	3,7	1
2	22,5	10,5	279,5	5,0	301,0	4,0	2
3	33,0	10,3	284,6	4,9	297,0	4,3	3
4	43,3	10,4	289,5	4,6	292,7	4,6	4
5	53,7	10,3	294,1	4,4	288,1	4,8	5
6	64,0	10,2	298,5	4,1	283,3	5,1	6
7	74,2	10,1	302,6	3,7	278,2	5,3	7
8	84,3	10,1	306,3	3,4	272,9	5,5	8
9	94,4	9,9	309,7	3,0	267,4	5,8	9
10	104,3	9,9	312,7	2,8	261,6	6,0	10
11	114,2	9,7	315,5	2,5	255,6	6,2	11
12	123,9	9,6	318,0	2,2	249,4	6,4	12
13	133,5	9,5	320,2	1,8	243,0	6,6	13
14	143,0	9,3	322,0	1,5	236,4	6,8	14
15	152,3	9,1	323,5	1,2	229,6	7,0	15
16	161,4	9,0	324,7	0,9	222,6	7,1	16
17	170,4	8,8	325,6	0,5	215,5	7,4	17
18	179,2	8,6	326,1	0,2	208,1	7,5	18
19	187,8	8,4	326,3	0,1	200,6	7,6	19
20	196,2	8,3	326,2	0,4	193,0	7,7	20
21	204,5	8,0	325,8	0,7	185,3	7,9	21
22	212,5	7,8	325,1	1,0	177,4	8,0	22
23	220,3	7,6	324,1	1,4	169,4	8,1	23
24	227,9	7,3	322,7	1,7	161,3	8,2	24
25	235,2	7,1	321,0	2,0	153,1	8,3	25
26	242,3	6,9	319,0	2,2	144,8	8,3	26
27	249,2	6,5	316,8	2,6	136,5	8,3	27
28	255,7	6,3	314,2	2,9	128,0	8,5	28
29	262,0	6,1	311,3	3,2	119,6	8,4	29
30	268,1		308,1		111,0	8,6	30

Seconda e terza parte del valore di $\frac{1}{2} \frac{d^2 A}{dt^2}$.

Argomenti: $A + a$ ed $A - a$.

Arg.	VI ^a Equaz.	Diff.	VII ^a Equaz.	Diff.	VIII ^a Equaz.	Diff.	Arg.
0°	-111"0	8"6	+116"1	5"1	+157"9	2"7	0°
1	102,4	8,5	121,2	4,9	155,2	2,9	1
2	93,9	8,6	126,1	4,7	152,3	3,1	2
3	85,3	8,6	130,8	4,4	149,2	3,4	3
4	76,7	8,6	135,2	4,2	145,8	3,5	4
5	68,1	8,6	139,4	3,9	142,3	3,8	5
6	59,5	8,5	143,3	3,7	138,5	4,0	6
7	51,0	8,5	147,0	3,4	134,5	4,2	7
8	42,5	8,5	150,4	3,2	130,3	4,4	8
9	34,0	8,5	153,6	2,9	125,9	4,6	9
10	25,6	8,4	156,5	2,6	121,3	4,6	10
11	17,3	8,3	159,1	2,4	116,6	4,7	11
12	9,0	8,1	161,5	2,1	111,6	5,1	12
13	0,9	8,1	163,6	1,8	106,5	5,2	13
14	+ 7,2	8,0	165,4	1,5	101,3	5,4	14
15	15,2	7,8	266,9	1,3	95,9	5,5	15
16	23,0	7,8	168,2	1,0	90,4	5,6	16
17	30,7	7,7	169,2	0,7	84,8	5,8	17
18	38,3	7,5	169,9	0,5	79,0	6,0	18
19	45,8	7,3	170,4	0,2	73,0	6,0	19
20	53,1	7,1	170,6	0,1	67,0	6,1	20
21	60,2	7,0	170,5	0,4	60,9	6,2	21
22	67,2	6,8	170,1	0,6	54,7	6,2	22
23	74,0	6,6	169,5	0,9	48,5	6,4	23
24	80,6	6,4	168,6	1,1	42,1	6,4	24
25	87,0	6,2	167,5	1,4	35,7	6,4	25
26	93,2	6,1	166,1	1,7	29,3	6,4	26
27	99,3	5,8	164,4	1,9	22,8	6,5	27
28	105,1	5,6	162,5	2,2	16,3	6,5	28
29	110,7	5,4	160,3	2,4	9,8	6,6	29
30	116,1		157,9		3,2		30

TAVOLA III.

Seconda e terza parte del valore di $\frac{1}{2} \frac{d^2 A}{dt^2}$.

Argomenti: $A + a$ ed $A - a$.

Arg.	IX ^a Equaz.	Diff.	X ^a Equaz.	Diff.	XI ^a Equaz.	Diff.	Arg.
0°	+ 3''2	6'6	- 152''1	2''5	- 112''1	5''3	0°
1	- 3,4	6,5	154,6	2,3	106,8	5,5	1
2	9,9	6,5	156,9	1,9	101,3	5,8	2
3	16,4	6,5	158,8	1,6	95,5	5,9	3
4	22,9	6,4	160,4	1,5	89,6	6,2	4
5	29,3	6,4	161,9	1,3	83,4	6,3	5
6	35,8	6,3	163,2	0,9	77,1	6,5	6
7	42,1	6,3	164,1	0,7	70,6	6,8	7
8	48,4	6,2	164,8	0,4	63,8	6,9	8
9	54,6	6,2	165,2	0,1	56,9	7,0	9
10	60,7	6,1	165,3	0,1	49,9	7,2	10
11	66,7	6,0	165,2	0,4	42,7	7,4	11
12	72,7	5,8	164,8	0,6	35,3	7,5	12
13	78,5	5,7	164,2	1,0	27,8	7,7	13
14	84,2	5,5	163,2	1,2	20,1	7,8	14
15	89,7	5,4	162,0	1,5	12,3	7,9	15
16	95,1	5,3	160,5	1,8	4,4	7,9	16
17	100,4	5,1	158,7	2,0	+ 3,5	8,1	17
18	105,5	5,0	156,7	2,3	11,6	8,1	18
19	110,5	4,8	154,4	2,5	19,7	8,2	19
20	115,3	4,6	151,9	2,9	27,9	8,3	20
21	119,9	4,4	149,0	3,1	36,2	8,4	21
22	124,3	4,2	145,9	3,3	44,6	8,4	22
23	128,5	4,0	142,6	3,6	53,0	8,6	23
24	132,5	3,8	139,0	3,9	61,6	8,5	24
25	136,3	3,6	135,1	4,1	70,1	8,5	25
26	139,9	3,4	131,0	4,4	78,6	8,5	26
27	143,3	3,2	126,6	4,6	87,1	8,5	27
28	146,5	2,9	122,0	4,8	95,6	8,5	28
29	149,4	2,7	117,2	5,1	104,1	8,4	29
30	152,1		112,1		112,5		30

Prima parte del valore di $\frac{1}{2} \frac{d^2 D}{dt^2}$.

Argomento: A.

Arg.	O' VI' Equazione.	I' VII' Equazione.	II' VIII' Equazione.	Arg.
0°	— 0'5 +	— 11"6 +	— 19"6 +	0°
3	— 1,6 +	— 12,6 +	— 20,1 +	3
6	— 2,8 +	— 13,5 +	— 20,6 +	6
9	— 4,0 +	— 14,4 +	— 21,1 +	9
12	— 5,1 +	— 15,3 +	— 21,4 +	12
15	— 6,3 +	— 16,1 +	— 21,7 +	15
18	— 7,4 +	— 16,9 +	— 22,0 +	18
21	— 8,5 +	— 17,7 +	— 22,2 +	21
24	— 9,6 +	— 18,4 +	— 22,3 +	24
27	— 10,6 +	— 19,0 +	— 22,4 +	27
30	— 11,6 +	— 19,6 +	— 22,4 +	30

Segue TAVOLA IV.

Arg.	III' IX' Equazione.	IV' X' Equazione.	V' XI' Equazione.	Arg.
0°	— 22"4 +	— 19"1 +	— 10"8 +	0°
3	— 22,3 +	— 18,5 +	— 9,7 +	3
6	— 22,2 +	— 17,8 +	— 8,7 +	6
9	— 22,0 +	— 17,1 +	— 7,6 +	9
12	— 21,8 +	— 16,3 +	— 6,5 +	12
15	— 21,5 +	— 15,5 +	— 5,3 +	15
18	— 21,1 +	— 14,6 +	— 4,2 +	18
21	— 20,7 +	— 13,7 +	— 3,0 +	21
24	— 20,2 +	— 12,8 +	— 1,9 +	24
27	— 19,7 +	— 11,8 +	— 0,7 +	27
30	— 19,1 +	— 10,8 +	— 0,5 +	30

TAVOLA V.

Seconda parte del valore di $\frac{1}{2} \frac{d^2 D}{dt^2}$.

Argomento: α .

Arg.	O° Equazione. + - V XII°	I° Equazione. + - IV° X°	II° Equazione. + - III° IX°	
0°	48''7	42''2	24''3	30°
3	48,6	40,8	22,1	27
6	48,4	39,4	19,8	24
9	48,1	37,9	17,4	21
12	47,6	36,2	15,0	18
15	47,0	34,4	12,6	15
18	46,3	32,6	10,1	12
21	45,5	30,6	7,6	9
24	44,5	28,6	5,1	6
27	43,4	26,5	2,5	3
30	42,2	24,3	0,0	0
	+ V XII°	+ IV° X°	+ III° IX°	Arg.

TAVOLA VI.

Terza e quarta parte del valore di $\frac{1}{2} \frac{d^2 D}{dt^2}$.

Argomenti: $2A + \alpha$ e $2A - \alpha$.

Arg.	O° Equazione. + - V XII°	I° Equazione. + - IV° X°	II° Equazione. + - III° IX°	
0°	24''3	21''1	12''2	30°
3	24,3	20,4	11,1	27
6	24,2	19,7	9,9	24
9	24,0	18,9	8,7	21
12	23,8	18,1	7,5	18
15	23,5	17,2	6,3	15
18	23,2	16,3	5,1	12
21	22,7	15,3	3,8	9
24	22,3	14,3	2,5	6
27	21,7	13,3	1,3	3
30	21,1	12,2	0,0	0
	- V XII°	- IV° X°	- III° IX°	Arg.

Si cerchi per esempio la declinazione media di Pro-
cione pel primo gennajo 1860. Dal Catalogo unito a que-
ste Effemeridi, pag. 96 e 97, si ha per l'anno 1800
 $A = 112^\circ 12',4$, $D = + 5^\circ 43' 38'',5$, precessione annua
in declinazione = $-7'',576$, moto proprio = $-0'',98$:

Il valore di D ci dà col mezzo della tavola I

$$\alpha = 2^\circ 29' 25'',5 \text{, onde}$$

$$\text{Arg. } A = 3^\circ 22' 12'',4 \quad \text{tav. IV} - 20'',5$$

$$\alpha = 2 29 25,5 \quad \text{V} - 0,5$$

$$2A + \alpha = 10 13 50,3 \quad \text{VI} + 16,8$$

$$2A - \alpha = 4 14 59,3 \quad \text{VI} - 17,2$$

$$\text{Somma} = \frac{1}{2} \frac{d^2 D}{dt^2} = - 21,4$$

Questa sarà in un secolo la variazione dipendente dal quadrato del tempo; per 60 anni sarà dunque

$$= - 21'',4 \times 0,36 = - 7'',7; \text{ ciò posto, avremo}$$

$$\text{Declinazione media pel 1800.} + 5^\circ 43' 38'',5$$

$$\text{Precessione proporzionale al tempo} - 7 34,5$$

$$\text{Precessione proporzionale al quadrato} - 7,7$$

$$\text{Moto proprio} - 57,8$$

$$\text{Posizione media nel 1860.} + 5 34 58,5$$

Volendo operare a tutto rigore, conveniva applicar prima ad A ed a D l'effetto del moto proprio, e poscia cercare con queste quantità così corrette i due termini della precessione; ma la differenza, anche in 60 anni, sarebbe stata appena di qualche decima di secondo.

Le nostre tavole possono egualmente servire a trasferire la precessione annua degli equinozj calcolata pel 1800 ad un'altr'epoca anteriore o posteriore.

Essendo $A' = A + \frac{t}{1} \frac{dA}{dt} + \frac{t^2}{1 \cdot 2} \frac{d^2A}{dt^2} + \text{ecc.}$,

si avrà $\frac{dA'}{dt} = \frac{dA}{dt} + t \frac{d^2A}{dt^2} + \text{ecc.}$

Se qui si prende un anno per unità di tempo, $\frac{dA}{dt}$ sarà la precessione annua data in ascensione retta pel 1800, $\frac{dA'}{dt}$ la stessa pel 1800 + t e $t \frac{d^2A}{dt^2}$ la correzione che si cerca, la quale si otterrà moltiplicando per $\frac{2t}{100^2}$ il valore di $\frac{1}{2} \frac{d^2A}{dt^2}$ dato dalle tavole. Lo stesso dicasi della precessione in declinazione.

Vogliasi la precessione in ascensione retta di γ Pegaso per l'anno 1755. Essendo per questa stella $A = 0^\circ 44',3$, $D = + 14^\circ 4',3$, $\frac{dA}{dt} = 46'',076$, avremo $\alpha = 2^\circ 28^\circ 33',7$, onde

$$\text{Arg. } A \text{ tav. II} + 12'',7$$

$$A + \alpha \text{ tav. III} + 5,6$$

$$A - \alpha \text{ tav. III} - 11,0$$

$$\frac{1}{2} \frac{d^2A}{dt^2} = + 7,3$$

e poichè $\frac{2t}{100^2} = -0,009$, sarà la correzione che si cerca = -0,066, la quale applicata alla precessione pel 1800 dà pel 1755 46'',010. Nel Catalogo del signor Bessel si ha per quest'epoca 46'',011.

FORMOLE

PER DETERMINARE GLI ASSI DEL SOLE

SUPPOSTO UNO SFEROIDE ELLITTICO

CON APPLICAZIONI

DI

OTTAVIANO FABRIZIO MOSSOTTI.

1. La misura del diametro del Sole costituisce uno degl' importanti elementi dell' astronomia , e nelle osservazioni colle quali si conseguisce venendo esclusa una gran parte di quelle cause d' errori che concorrono generalmente ad alterare i risultati delle altre osservazioni astronomiche , pare che questa misura possa determinarsi assai facilmente. Pure se si confrontano fra loro i valori della misura del diametro solare dati da varj astronomi , si riscontra in essi una disparità tale che non riconoscesi senza qualche sorpresa. Il signor Littrow , che in una bene estesa Memoria inserita nei volumi XIX e XXI della Mensuale Corrispondenza del Barone di Zach ha discusse più di 2000 osservazioni del diametro verticale e più di 2000 osservazioni del diametro orizzontale fatte dal sig. Maskelyne a Greenwich dall' anno 1765 all' anno 1798, è stato condotto a questo risultato , che il diametro verticale del Sole è maggiore

di 4",7 del diametro orizzontale, e che nelle misure di quest' ultimo diametro esistono delle variazioni annue periodiche che ben convengono con un allungamento del Sole ai poli. Questo risultato ha anche confermato con molte osservazioni del signor Piazzi fatte negli anni 1792 e 1793, e che trovansi nei libri V e VI della Specola astronomica di Palermo. Ciò non ostante avendo poco dopo il signor Delambre calcolato appositamente le osservazioni del diametro orizzontale fatte dal signor Maskelyne nei primi sei mesi dell' anno 1800 (*), trovò quasi un costante accordo fra le misure parziali di tutti, i sei mesi, in modo che sembrano escludere un decisivo allungamento del Sole ai poli. Che anzi il signor Piazzi nel libro VI della sua Specola astronomica confrontando la misura dei diametri verticali con quella dei diametri orizzontali ricavate dalle sue osservazioni, conchiuse pure una differenza fra il diametro verticale ed orizzontale, ma trovò in vece il secondo maggiore di circa 2" del primo. Anche il signor Carlini avendo fatto parte in una Memoria letta l' anno scorso a quest' I. R. Istituto del risultato delle misure del diametro orizzontale ottenuto colle osservazioni di quasi sei anni all' eccellente strumento dei passaggi del signor Reichenbach che la nostra Specola possiede, fece osservare che non esistevano sensibili differenze fra le misure dei diametri corrispondenti a ciascun mese; ma avendo misurato per 17 giorni nel mese di marzo con un micrometro obiettivo i diametri verticale ed orizzontale del Sole, trovò quest' ultimo, per un medio, maggiore di 3",6. Avviene così della figura del Sole ciò che è succeduto della figura della Terra, che le prime osservazioni dichiararono allungata ai poli, e le ultime la dimostrarono compressa.

(*) Monatliche Correspondenz. Tom. XXI, pag. 187.

Avendo il sig. Cesaris consegnato nel precedente volume di queste Effemeridi il risultato di 1683 osservazioni del diametro verticale del Sole , e scorgendosi anche in queste misure delle variazioni nelle diverse epochhe dell' anno , mi venne il desiderio di vedere se queste variazioni potessero spiegarsi con una compressione o con un allungamento del Sole ai poli. Egli è in fatti evidente che se il Sole ha la figura di un ellissoide , risguardandolo noi nelle diverse stagioni da diversi punti dell'orbita terrestre, il meridiano ed il piano al medesimo perpendicolare condotti nel momento del mezzodi per l'occhio dell'osservatore e pel centro del Sole verranno a tagliare quest'astro secondo diverse direzioni , e le misure dei diametri , tanto verticale che orizzontale , ridotte alla distanza media dovranno trovarsi ora maggiori ed ora minori. Risolvendo così il problema di determinare le variazioni che dovrebbero nascere nella misura dei diametri verticale ed orizzontale del Sole per una supposta ellitticità in quest'astro , e paragonando queste variazioni con quelle che effettivamente sono date dalle osservazioni , si avrà un criterio per giudicare della probabilità dell'ipotesi. Siccome questo problema non è stato ancora che leggermente toccato, ho creduto a proposito di esporre colla presente Memoria le formole che ho ritrovate per la soluzione del medesimo a cagione dell'utilità che possono somministrare a chi vorrà occuparsi della questione della figura del Sole , o in generale della figura dei pianeti.

L'ipotesi più semplice e più presumibile , è quella che il Sole sia uno sferoide ellittico di rivoluzione intorno al proprio asse di rotazione ; pure per trattare il problema con maggior generalità ho supposto che il Sole sia uno sferoide ellittico qualunque , cioè che tanto i meridiani , quanto l'equatore siano ellittici. Ho pure chiamata ad esame l'ipotesi che i due emisferi divisi dall'equatore solare

siano ineguali per far osservare che sarebbe impossibile coi soli dati delle misure dei diametri del Sole di assegnare i valori delle due eccentricità dei meridiani superiori ed inferiori a motivo che per la loro piccolezza spariscono i termini ove queste eccentricità si troverebbero separate. Dalle formole ritrovate ho dedotti i valori numerici proporzionali alle variazioni che si debbono scorgere nei diametri del Sole misurati nel momento del passaggio al meridiano pel giorno medio di ciascun mese dell'anno, onde confrontarne i risultati colle osservazioni. Il confronto fatto colle osservazioni del signor Cesaris mi ha portato alla stessa conseguenza del signor Littrow, che cioè il Sole è allungato ai poli. L'allungamento detto è di $\frac{1}{355}$, e quest' allungamento ritrovasi a un dipresso eguale a quello che risulta dalle osservazioni del signor Maskelyne. Avendo poi sottoposto all'ipotesi di un' ellitticità le osservazioni fatte dal signor Carlini al micrometro obbiettivo, che mi sembrano le più atte allo scopo di determinare la figura del Sole, ho ricavato una compressione ai poli di $\frac{1}{350}$. Questi risultati fra loro discordi fanno sentire il desiderio che gli astronomi si applichino più di proposito a dissipare le anomalie che incontransi in questo interessante elemento dell'astronomia.

2. Sia l'origine delle coordinate rettangole nel centro del Sole, l'asse delle z coincidendo coll'asse di rotazione, e l'asse delle x col maggior asse dell'equatore solare, e siano a , b , c i semiassi del Sole considerato come un ellissoide: l'equazione della superficie di quest'astro nella presente ipotesi sarà espressa da

$$(1) \quad \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1.$$

Siano x' , y' , z' le coordinate del punto della superficie terrestre ove trovasi l'osservatore, dinotando con r la distanza di questo punto dal centro del Sole, e con m , n , o i coseni degli angoli che la retta r fa coi tre assi, si avrà

$$(2) \quad m^2 + n^2 + o^2 = 1,$$

ed i valori delle coordinate x' , y' , z' saranno

$$(3) \quad x' = mr, \quad y' = nr, \quad z' = or.$$

Per questo punto della superficie terrestre e pel centro del Sole conduciamo un piano rappresentato dall'equazione

$$(4) \quad Ax + By + Cz = 0$$

in cui sia

$$(5) \quad A^2 + B^2 + C^2 = 1,$$

e supponiamo che si sia misurato il diametro segnato dall'intersezione di questo piano sul disco del Sole.

Questo diametro, espresso in arco, sarà eguale alla somma dei due angoli che la retta r condotta dall'osservatore al centro del Sole fa coi due raggi visuali situati nel detto piano e tangentì all'ellissoide solare.

Per tradurre in formole l'espressione di questi angoli giusta le dette proprietà dei due raggi visuali rappresentiamo con

$$(6) \quad \frac{x - x'}{m'} = \frac{y - y'}{n'} = \frac{z - z'}{o'},$$

$$(7) \quad m'^2 + n'^2 + o'^2 = 1$$

le equazioni di uno di questi raggi; il coseno dell'angolo δ che la retta r farà col medesimo sarà espresso dalla formola

$$(8) \quad \cos \delta = mm' + nn' + oo'.$$

Ora perchè il raggio visuale (6) sia situato nel piano (4), le sue equazioni dovranno rendere identica l'equazione (4); si avranno così separatamente le due equazioni

$$(9) \quad Am' + Bn' + Co' = 0,$$

$$(10) \quad Am + Bn + Co = 0.$$

Di più perchè lo stesso raggio visuale sia tangente all'ellissoide solare, converrà che i valori di $x, y, z, \left(\frac{dy}{dx}\right), \left(\frac{dz}{dx}\right)$ appartenenti al punto di contatto soddisfacciano contemporaneamente alle equazioni (1) e (6) ed alle loro differenziali. Queste differenziali sono

$$\frac{x}{a^2} + \frac{y}{b^2} \left(\frac{dy}{dx}\right) + \frac{z}{c^2} \left(\frac{dz}{dx}\right) = 0,$$

$$\frac{1}{m'} = \frac{1}{n'} \left(\frac{dy}{dx}\right) = \frac{1}{o'} \left(\frac{dz}{dx}\right).$$

Eliminando dalla prima i valori di $\left(\frac{dy}{dx}\right), \left(\frac{dz}{dx}\right)$, col mezzo delle altre due si avrà

$$\frac{m'x}{a^2} + \frac{n'y}{b^2} + \frac{o'z}{c^2} = 0.$$

Quest'equazione si può porre sotto la forma

$$\frac{m'(x-x')}{a^2} + \frac{n'(y-y')}{b^2} + \frac{o'(z-z')}{c^2} = -\frac{m'x'}{a^2} - \frac{n'y'}{b^2} - \frac{o'z'}{c^2},$$

e combinandola colle equazioni (3) e (6) si ricava

$$x = \left(m - m' \frac{b^2 c^2 mm' + a^2 c^2 nn' + a^2 b^2 oo'}{b^2 c^2 m'^2 + a^2 c^2 n'^2 + a^2 b^2 o'^2} \right) r$$

$$y = \left(n - n' \frac{b^2 c^2 mm' + a^2 c^2 nn' + a^2 b^2 oo'}{b^2 c^2 m'^2 + a^2 c^2 n'^2 + a^2 b^2 o'^2} \right) r$$

$$z = \left(o - o' \frac{b^2 c^2 mm' + a^2 c^2 nn' + a^2 b^2 oo'}{b^2 c^2 m'^2 + a^2 c^2 n'^2 + a^2 b^2 o'^2} \right) r$$

Questi valori di x , y , z sostituiti nell'equazione (1) dopo alcune facili riduzioni danno

$$(11) \quad (b^2 c^2 m^2 + a^2 c^2 n^2 + a^2 b^2 o^2) (b^2 c^2 m'^2 + a^2 c^2 n'^2 + a^2 b^2 o'^2) \\ - (b^2 c^2 mm' + a^2 c^2 nn' + a^2 b^2 oo')^2 = \frac{a^2 b^2 c^2}{r^2} (b^2 c^2 m'^2 + a^2 c^2 n'^2 + a^2 b^2 o'^2)$$

Abbiamo così le quattro equazioni (7), (8), (9), (11) fra le quattro quantità m' , n' , o' , $\cos \delta$; ricavando dalle prime tre i valori di m' , n' , o' , e ponendo mente ad alcune riduzioni che somministrano le formole (2), (5), (10), si trova

$$m' = m \cos \delta \pm \{(Bo - Cn)^2 - (B^2 + C^2 - m^2) \cos^2 \delta\}^{\frac{1}{2}}$$

$$(12) \quad n' = n \cos \delta \pm \{(Ao - Cm)^2 - (A^2 + C^2 - n^2) \cos^2 \delta\}^{\frac{1}{2}}$$

$$o' = o \cos \delta \pm \{(An - Bm)^2 - (A^2 + B^2 - o^2) \cos^2 \delta\}^{\frac{1}{2}}$$

Se ora si sostituiscono questi valori di m' , n' , o' nell'equazione (11), l'equazione risultante sarà atta a somministrare il valore di $\cos \delta$ in funzione di r , m , n , o , A , B , C , e dei semiassi a , b , c . Esprimendo nello stesso modo il coseno dell'angolo fatto dall'altro raggio visuale colla retta r , la somma dei due angoli corrispondenti a questi coseni egualglierà il diametro del Sole osservato, e paragonando un certo numero di queste somme colle misure dei diametri del Sole state effettivamente ricavate dalle osservazioni, si avranno altrettante equazioni da far concorrere alla determinazione dei semiassi a , b , c .

3. Avanti di fare l'accennata sostituzione giova d'introdurre le eccentricità ε ed e , facendo

$$(13) \quad b^2 = a^2(1 - \varepsilon^2) \quad c^2 = a^2(1 - e^2).$$

Con queste denominazioni, avendo altresì riguardo alle riduzioni che somministrano le formole (2), (7), (8), l'equazione (11) diviene

$$\begin{aligned} & \{(1-\varepsilon^2)(1-e^2) + (1-e^2)e^2n'^2 + (1-\varepsilon^2)e^2o'^2\} \{(1-\varepsilon^2)(1-e^2) + (1-e^2)\varepsilon^2n^2 \\ & + (1-\varepsilon^2)e^2o^2\} - \{(1-\varepsilon^2)(1-e^2)\cos\delta + (1-e^2)\varepsilon^2nn' + (1-\varepsilon^2)e^2oo'\}^2 \\ & = \frac{a^2(1-\varepsilon^2)(1-e^2)}{r^2} \{(1-\varepsilon^2)(1-e^2) + (1-e^2)\varepsilon^2n'^2 + (1-\varepsilon^2)e^2o'^2\}. \end{aligned}$$

Secondo ciò che c'indicano le osservazioni, se v'ha qualche differenza fra i semiassi del Sole, questa dev'essere ben tenue, cosicchè ε^2 ed e^2 saranno quantità piccolissime; trascurando perciò i termini moltiplicati pei quadrati e pei prodotti di queste quantità, si avrà semplicemente

$$\begin{aligned} & \cos^2\delta + 2(\varepsilon^2nn' + e^2oo')\cos\delta - \varepsilon^2n'^2 - e^2o'^2 \\ & = 1 - \frac{a^2}{r^2}(1 + \varepsilon^2n'^2 + e^2o'^2) + \varepsilon^2n^2 + e^2o^2. \end{aligned}$$

È facile il vedere che la quantità $\frac{a}{r}$ eguaglierebbe il seno del semidiametro apparente del Sole se il medesimo fosse una sfera di raggio a . Questo semidiametro che differirà sempre pochissimo dall'osservato lo rappresenteremo con $\frac{1}{2}\Delta$, e riserveremo la lettera D per indicare il diametro del Sole visto alla distanza media 1 , sarà con queste denominazioni

$$(14) \quad \Delta = \frac{1}{r} D,$$

e l'equazione precedente darà

$$\begin{aligned} & (15) \quad \cos^2\delta + 2\varepsilon^2nn'\cos\delta + 2e^2oo'\cos\delta - \varepsilon^2n'^2 - e^2o'^2 \\ & = 1 - \sin^2\frac{1}{2}\Delta(1 + \varepsilon^2n'^2 + e^2o'^2) + \varepsilon^2n^2 + e^2o^2. \end{aligned}$$

Ora è a proposito di sostituire in luogo di n' ed o' i valori che ci somministrarono le formole (12); ma conviene avvertire alcune riduzioni che si riconosceranno osservando che le equazioni (2), (5), (10) danno

$$(B\theta - Cn)^2 - (B^2 + C^2 - m^2) = 0$$

$$(Ao - Cm)^2 - (A^2 + C^2 - n^2) = 0$$

$$(An - Bm)^2 - (A^2 + B^2 - o^2) = 0.$$

Queste equazioni si possono verificare anche senza calcolo, riflettendo che se il valore di δ fosse zero, il raggiro visuale (6) dovrebbe coincidere colla retta r , ed i valori di m' , n' , o' dovrebbero diventare m , n , o . Ora quando $\delta = 0$ si ha $\cos \delta = 1$, e le formole (12) non possono dare $m = m'$, $n = n'$, $o = o'$ se non sussistono le premesse equazioni.

Ciò osservato, se si sostituiscono i valori (12) di n' ed o' nell'equazione (15), e si pone dopo la sostituzione nei termini del secondo membro 1 in luogo di $\cos \delta$, ciò che riducesi a trascurare i termini moltiplicati per $\epsilon^2 \sin^2 \frac{1}{2} \Delta \sin \delta$, $\epsilon^2 \sin^2 \frac{1}{2} \Delta \sin \delta$, si ottiene

$$\begin{aligned} & \{ 1 + \epsilon^2(A^2 + C^2) + \epsilon^2(B^2 + D^2) \} \cos^2 \delta \\ & - \epsilon^2 \{ (Ao - Cm)^2 + n^2 \} - \epsilon^2 \{ (An - Bm)^2 + o^2 \} \\ & = 1 - \sin^2 \frac{1}{2} \Delta \{ 1 + \epsilon^2 n + \epsilon^2 o^2 \}. \end{aligned}$$

Si divida quest'equazione pel coefficiente di $\cos^2 \delta$, e si sviluppi il denominatore in serie, trascurando i termini dell'ordine delle potenze e dei prodotti delle quantità ϵ^2 ed ϵ^3 , e facendo le riduzioni, risulta

$$\cos^2 \delta = 1 - \sin^2 \frac{1}{2} \Delta \{ 1 - \epsilon^2(A^2 + C^2 - n^2) - \epsilon^2(B^2 + D^2 - o^2) \},$$

o vero trasportando ed estraendo la radice e fermandosi al secondo termine

$$(16) \sin \delta = \pm \sin \frac{1}{2} \Delta \left\{ 1 - \frac{1}{2} \varepsilon^2 (A^2 + C^2 - n^2) - \frac{1}{2} e^2 (A^2 + B^2 - o^2) \right\}.$$

Siccome l'analisi che abbiamo seguito non appartiene piuttosto al raggio visuale che termina all'una o all'altra estremità del diametro del Sole, così dei due valori ottenuti per $\sin \delta$ uno apparterrà all'angolo che la retta r fa col primo raggio visuale, e l'altro a quello che fa col secondo.

Questi due seni essendo eguali e di segno contrario, uno apparterrà all'angolo δ , e l'altro all'angolo $-\delta$. La nostra analisi ci mostra adunque che se le eccentricità sono abbastanza piccole da poter trascurare i termini moltiplicati per $e^2 \sin^2 \frac{1}{2} \Delta \sin \delta$, $e^2 \sin^2 \frac{1}{2} \Delta \sin \delta$ e per le potenze ed i prodotti delle quantità ε^2 , e^2 , la retta che dall'occhio dell'osservatore va al centro di figura del Sole divide per metà il diametro osservato, come generalmente si suppone.

Il valore di $\sin \delta$ trovato non avuto riguardo al segno sarà adunque il seno della metà del diametro osservato. Indicando con Δ' la misura di questo diametro data dall'osservazione, si avrà

$$\sin \frac{1}{2} \Delta' = \sin \frac{1}{2} \Delta \left\{ 1 - \frac{1}{2} \varepsilon^2 (A^2 + C^2 - n^2) - \frac{1}{2} e^2 (A^2 + B^2 - o^2) \right\}.$$

Se si riflette che le formole delle funzioni circolari ci danno

$$\sin \frac{1}{2} \Delta' - \sin \frac{1}{2} \Delta = 2 \sin \frac{1}{4} (\Delta' - \Delta) \cos \frac{1}{4} (\Delta' + \Delta),$$

e che nel presente caso Δ' differisce meno di $5''$ o $6''$ da Δ , e che $\frac{1}{2} \Delta$ è un arco minore di $16' 30''$, si vedrà che si ha senza error sensibile

$$\sin \frac{1}{2} \Delta' - \sin \frac{1}{2} \Delta = \frac{1}{2} (\Delta' - \Delta) \cos \frac{1}{2} \Delta \quad \text{e} \quad \tan \frac{1}{2} \Delta = \frac{1}{2} \Delta,$$

onde sostituendo e facendo uso dell' equazione (14), e ponendo

$$(17) \quad D' = r\Delta'$$

risulterà

$$(18) \quad D - D' = \frac{1}{2}D \{ \varepsilon^2(A^2 + C^2 - n^2) + e^2(A^2 + B^2 - o^2) \},$$

ed il secondo membro di questa equazione sarà la correzione da farsi al diametro osservato ridotto alla distanza media 1 per ottenere il diametro costante D .

4. Se in luogo di supporre eguali i due emisferi separati dall' equatore solare si volessero supporre diseguali, è evidente che la stessa analisi che abbiamo seguita per ottenere l' espressione (16) del seno dell' angolo δ fatto dalla retta r col raggio visuale tangente ad un emisfero varrà anche per trovare l' espressione del seno dell' angolo fatto dalla stessa retta r col raggio visuale tangente all' altro emisfero, e non si avrà a far altro che cangiare nella formola (16) l' eccentricità e^2 corrispondente al primo emisfero nell' eccentricità e_1^2 appartenente al secondo. Rappresentando così con δ' il nuovo angolo risultante, si avrà

$$\sin \delta' = \pm \sin \frac{1}{2} \Delta \left\{ 1 - \frac{1}{2} \varepsilon^2(A^2 + C^2 - n^2) - \frac{1}{2} e_1^2(A^2 + B^2 - o^2) \right\}.$$

Questo valore di $\sin \delta'$ non essendo più eguale a quello di $\sin \delta$ della formola (16), la retta che dall' occhio dell' osservatore va al centro dell' equatore solare non dividerà più in due parti eguali il diametro osservato del Sole.

Se si somma questo valore di $\sin \delta'$ con quello di $\sin \delta$, si trova

$$\sin \delta + \sin \delta' = \pm \sin \frac{1}{2} \Delta \left\{ 2 - \varepsilon^2(A^2 + C^2 - n^2) - \frac{1}{2}(e^2 + e_1^2)(A^2 + B^2 - o^2) \right\},$$

quindi riflettendo che si ha

$$\sin \delta + \sin \delta' = 2 \sin \frac{1}{2}(\delta + \delta') \cos \frac{1}{2}(\delta - \delta'),$$

che $\delta + \delta'$ è eguale al diametro osservato, e che si può senza error sensibile sostituire 1 a $\cos \frac{1}{2}(\delta - \delta')$, si vedrà che, ritenute le denominazioni e riduzioni sopra usate, risulta

$$D - D' = \frac{1}{2}D\{\epsilon^2(A^2 + C^2 - n^2) + \frac{1}{2}(\epsilon^2 + e_i^2)(A^2 + B^2 - o^2)\}.$$

In questa equazione la quantità $\frac{1}{2}(\epsilon^2 + e_i^2)$ forma una sola incognita determinabile nello stesso modo dell'unica eccentricità e^2 della formula (18). Ciò ci mostra che attesa la piccolezza delle eccentricità che rendono inaccessibili i termini dell'ordine delle superiori potenze di e^2 ed e_i^2 , non è possibile colla sola misura dei diametri del Sole di segregare i valori delle eccentricità de' due emisferi qualora fossero diversamente ellittici.

5. Nelle ritrovate equazioni il luogo dell'osservatore e la posizione del piano, nella cui direzione si suppone misurato il diametro del Sole, sono riferiti all'asse di rotazione ed ai due assi dell'equatore solare. La situazione dell'asse di rotazione, come pure la posizione dell'equatore solare sono conosciute per le osservazioni delle macchie del Sole, ma la direzione dei due assi su questo equatore è collegata colla cognizione stessa della figura del Sole, ed è una delle incognite che viene a far parte di queste ricerche. Perciò i valori di m , n , o ; A , B , C che rappresentano i coseni degli angoli che la retta r fa coi suddetti assi, e che il piano (4) fa coi piani coordinati condotti per questi assi, non saranno intieramente conosciuti. Per separare ciò che v'ha di cognito nelle espressioni dei suddetti coseni da ciò che è ancora sconosciuto riferiamo il luogo dell'osservatore e la posizione del piano (4) a tre piani condotti pel centro del Sole e parallelamente all'equatore terrestre ed ai due coluri.

Indichiamo con ξ , v , ζ le coordinate spettanti a questo nuovo sistema di piani, l'asse delle ξ essendo diretto al punto o° d'Ariete, e quello delle ζ al polo: la teoria conosciuta della trasformazione delle coordinate dà questa relazione fra le tre prime e le tre ultime

$$(19) \quad \begin{aligned} x &= a\xi + \beta v + \gamma \zeta \\ y &= a_1 \xi + \beta_1 v + \gamma_1 \zeta \\ z &= a_2 \xi + \beta_2 v + \gamma_2 \zeta. \end{aligned}$$

Sia i l'inclinazione dell'equatore solare all'equatore terrestre, ψ l'ascensione retta del nodo ascendente, e ϕ l'angolo compreso fra l'asse a dell'equatore solare e la linea dei nodi; si può vedere alla pagina 220 del secondo tomo della *Mécanique analytique* che si ha

$$\begin{aligned} a &= \cos \phi \cos \psi - \sin \phi \sin \psi \cos i \\ a_1 &= -\sin \phi \cos \psi - \cos \phi \sin \psi \cos i \\ a_2 &= \sin \psi \sin i \\ \beta &= \cos \phi \sin \psi + \sin \phi \cos \psi \cos i \\ \beta_1 &= -\sin \phi \sin \psi + \cos \phi \cos \psi \cos i \\ \beta_2 &= -\cos \psi \sin i \\ \gamma &= \sin \phi \sin i \\ \gamma_1 &= \cos \phi \sin i \\ \gamma_2 &= \cos i. \end{aligned}$$

Le osservazioni delle macchie del Sole danno per i e ψ i valori seguenti:

$$i = 25^{\circ} 40' \quad \psi = 16^{\circ} 50'.$$

L'angolo ϕ è variabile a motivo della rotazione del Sole intorno al proprio asse; se sia α il valore di ϕ per un istante dato, e si suppone, come lo indicano le osservazioni, che sia uniforme la rotazione del Sole e di giorni

solari medj 25,01154, prendendo per unità di tempo questo giorno, si avrà

$$(20) \quad \phi = x + \frac{2\pi t}{25,01154} = x + 14^\circ 39335t = x + kt,$$

e la costante x sarà la sola incognita ch'entrerà nell'espressione dei coseni $m, n, o; A, B, C$.

Supponiamo in fatti che le projezioni della retta r sui nuovi piani coordinati diano le equazioni

$$(21) \quad \xi' = \mu r, \quad v' = \nu r, \quad \zeta' = \sigma r, \\ \mu^2 + \nu^2 + \sigma^2 = 1,$$

μ, ν, σ essendo i coseni degli angoli che la retta r fa coi nuovi assi. Se si sostituiscono questi valori di ξ', v', ζ' nelle superiori equazioni (19), e si confrontano i valori di x', y', z' con quelli dati dalle equazioni (3), si avrà

$$\begin{aligned} m &= \alpha\mu + \beta\nu + \gamma\sigma \\ n &= \alpha.\mu + \beta.\nu + \gamma.\sigma \\ o &= \alpha.\mu + \beta.\nu + \gamma.\sigma. \end{aligned}$$

Sia ancora

$$(22) \quad M\xi + Nv + O\zeta = 0$$

l'equazione del piano (4) riferito ai nuovi piani coordinati, in modo che M, N, O rappresentino i coseni degli angoli che il medesimo fa coi piani coordinati, e si abbia

$$(23) \quad M^2 + N^2 + O^2 = 1.$$

Le equazioni (19) daranno queste formole invertite, *Mécanique analytique*, tomo secondo, pagina 216,

$$\begin{aligned} \xi &= \alpha x + \alpha.y + \alpha.z \\ v &= \beta x + \beta.y + \beta.z \\ \zeta &= \gamma x + \gamma.y + \gamma.z. \end{aligned}$$

Sostituendo questi valori nella precedente equazione del piano e paragonando la risultante coll'equazione (4), colla quale dev'essere identica, si avrà

$$A = \alpha M + \beta N + \gamma O$$

$$B = \alpha_1 M + \beta_1 N + \gamma_1 O$$

$$C = \alpha_2 M + \beta_2 N + \gamma_2 O.$$

Se ora si riflette che si ha, formola (5),

$$A^2 + C^2 = 1 - B^2, \quad A^2 + B^2 = 1 - C^2$$

L'equazione (18) dopo la permutazione delle coordinate precedentemente eseguita diverrà

$$(24) \quad D - D' = \frac{1}{2} D \epsilon^2 \{ 1 - (\alpha_1 M + \beta_1 N + \gamma_1 O)^2 - (\alpha_2 \mu + \beta_2 \nu + \gamma_2 \omega)^2 \} \\ + \frac{1}{2} D \varepsilon^2 \{ 1 - (\alpha_1 M + \beta_1 N + \gamma_1 O)^2 - (\alpha_2 \mu + \beta_2 \nu + \gamma_2 \omega)^2 \}.$$

6. Le quantità μ , ν , ω ; M , N , O possono facilmente determinarsi coi dati di ciascuna osservazione. In fatti, come abbiamo già avvertito, le quantità μ , ν , ω rappresentano i coseni degli angoli che la retta r fa coi tre assi ξ , ν , ζ condotti pel centro del Sole, il primo parallelamente alla linea degli equinozj, il secondo nel piano dell'equatore e perpendicolare al primo, ed il terzo parallelo all'asse di rotazione della Terra. Se si chiama D la declinazione del Sole, ed A la sua ascensione retta, è evidente che $-D$ sarà l'angolo che la retta r fa col piano delle $\xi\nu$, e $\pi + A$ l'angolo che la proiezione di questa retta sullo stesso piano fa coll'asse delle ξ , e si avrà

$$\mu = -\cos D \cos A, \quad \nu = -\cos D \sin A, \quad \omega = -\sin D.$$

In questa formola D ed A devono rappresentare la declinazione e l'ascensione retta del Sole visto dal luogo

dell'osservatore; e perciò affetti dalla corrispondente parallasse; ma se si riflette che questi valori vanno nell'equazione (24) ad essere moltiplicati pei quadrati delle piccole eccentricità e^2 ed ε^2 , si convincerà che si potranno prendere, senza error sensibile, per D ed A la declinazione e ascensione retta vera.

Riguardo alle quantità M , N , O che rappresentano i coseni degli angoli che il piano (22) fa coi piani coordinati $v\zeta$, $\xi\zeta$, $\xi\nu$, bisogna sapere in qual piano è stata presa la misura del diametro del Sole. Nella pratica delle osservazioni astronomiche si misurano per lo più il diametro verticale ed orizzontale del disco solare. Nel primo caso adunque il piano rappresentato dall'equazione (22), che già passa pel centro del Sole, dovrà anche passare per la verticale del luogo, e nel secondo caso il piano (22) sarà perpendicolare a quest'ultimo, e passerà pel luogo dell'osservatore.

Per determinare i valori di M , N , O per l'una o per l'altra delle due accennate posizioni del piano (22), rappresentiamo con l la latitudine terrestre del sito dell'osservatore, e con θ l'ascensione retta del medio cielo, facendo per brevità

$$\mu' = \cos l \cos \theta, \quad \nu' = \cos l \sin \theta, \quad \sigma' = \sin l,$$

onde risulta

$$\mu'^2 + \nu'^2 + \sigma'^2 = 1,$$

le equazioni della verticale del luogo dell'osservatore corrispondente alle coordinate ξ' , ν' , ζ' saranno espresse da

$$\frac{\xi - \xi}{\mu'} = \frac{\nu - \nu'}{\nu'} = \frac{\zeta - \zeta'}{\sigma'}.$$

Perchè il piano (22) passi per questa retta converrà che la sua equazione sia soddisfatta dai valori delle coordinate ξ , v , ζ tratti da queste equazioni. Facendo le sostituzioni, si vedrà che l'equazione (22) non può essere soddisfatta indipendentemente dal valore di ξ se non è

$$\begin{aligned} \mu'M + v'N + \omega'O &= 0 \\ (\mu v' - v \mu')N + (\mu \omega' - \omega \mu')O &= 0. \end{aligned}$$

Queste due equazioni e quella segnata (23) ponendo per brevità

$$\begin{aligned} P^2 &= (\mu v' - v \mu')^2 + (\mu \omega' - \omega \mu')^2 + (v \omega' - \omega v')^2 \\ &= (\mu^2 + v^2 + \omega^2)(\mu'^2 + v'^2 + \omega'^2) - (\mu \mu' + v v' + \omega \omega')^2 \\ &= 1 - (\mu \mu' + v v' + \omega \omega')^2 \end{aligned}$$

danno

$$(25) \quad M = \frac{v \omega' - \omega v'}{P}, \quad N = -\frac{\mu \omega' - \omega \mu'}{P}, \quad O = \frac{\mu v' - v \mu'}{P}$$

che saranno le espressioni dei valori di M , N , O corrispondenti al caso in cui il diametro misurato sia il verticale.

Allorchè il piano (22) produrrà colla sua intersezione sul disco del Sole il diametro orizzontale, esso sarà perpendicolare al piano considerato nel caso precedente. Così, se si distinguono con ' μ ', ' v ', ' ω ' i valori di M , N , O determinati dalle formole (25), per la perpendicolarità di questi due piani si avrà

$$\mu M + v N + \omega O = 0.$$

Ma di più il piano (22) deve passare pel luogo dell'osservatore o sia pel punto $\xi'v'\zeta'$; sostituendo quindi nell'equazione (22) i valori (21) di queste coordinate, la medesima dovrà essere verificata e darà

$$\mu M + v N + \omega O = 0.$$

Da queste equazioni e da quella segnata (23) supponendo

$$Q^2 = 1 - ('μμ + 'νν + 'ωω)^2,$$

si dedurrà

$$(26) \quad M = \frac{'νω - 'ων}{Q}, \quad N = -\frac{'μω - 'ωμ}{Q}, \quad O = \frac{'μν - 'νμ}{Q},$$

le quali formole somministreranno i valori dei coseni M , N , O degli angoli che il piano (22) fa coi piani coordinati allorchè si avrà misurato il diametro orizzontale.

7. Il tempo in cui più comunemente si misurano i diametri del Sole è quello del suo passaggio al meridiano. In questo istante si ha $\theta = A$, ed è facile il vedere che le formole (25) e (26) sopra trovate pei valori di M , N , O danno pel caso del diametro verticale

$$M = -\sin A, \quad N = \cos A, \quad O = 0,$$

e pel caso del diametro orizzontale

$$M = -\sin D \cos A, \quad N = -\sin D \sin A, \quad O = \cos D.$$

Se si pone per brevità

$$p = \cos i \cos D + \sin i \sin D \sin(A - \psi)$$

$$p_1 = -\cos i \sin D + \sin i \cos D \sin(A - \psi)$$

$$p_2 = \sin i \cos(A - \psi)$$

$$q = \sin i \cos D - \cos i \sin D \sin(A - \psi)$$

$$q_1 = -\sin i \sin D - \cos i \cos D \sin(A - \psi)$$

$$q_2 = -\cos i \cos(A - \psi)$$

$$s = \sin D \cos(A - \psi)$$

$$s_1 = \cos D \cos(A - \psi)$$

$$s_2 = -\sin(A - \psi).$$

La formola (24) darà pel caso del diametro verticale

$$D - D' = \frac{e^2}{2} D \{ 1 - p_i^2 - p_i^* \} \\ + \frac{\varepsilon^2}{2} D \{ 1 - (s_i \sin \varphi + q_i \cos \varphi)^2 - (s_i \sin \varphi + q_i \cos \varphi)^2 \},$$

e pel caso del diametro orizzontale

$$D - D' = \frac{e^2}{2} D \{ 1 - p^2 - p_*^2 \} \\ + \frac{\varepsilon^2}{2} D \{ 1 - (s \sin \varphi + q \cos \varphi)^2 - (s_* \sin \varphi + q_* \cos \varphi)^2 \}.$$

Si può osservare che fra le quantità p , p_i ecc., q , q_i ecc., s , s_i ecc. esistono le equazioni

$$p^2 + p_i^2 + p_*^2 = 1 \quad pq + p_i q_i + p_* q_* = 0 \\ q^2 + q_i^2 + q_*^2 = 1 \quad ps + p_i s_i + p_* s_* = 0 \\ s^2 + s_i^2 + s_*^2 = 1 \quad qs + q_i s_i + q_* s_* = 0.$$

Quindi sviluppando nelle equazioni precedenti i quadrati, sostituendo per φ il suo valore (20), riducendo e ponendo

$$\frac{q}{s} = \tan h \quad \frac{q_i}{s_i} = \tan h_i,$$

si troverà pel diametro verticale

$$(27) \quad D - D' = \frac{e^2}{2} D p^2 + \frac{\varepsilon^2}{2} D (1 - p^2) \sin^2(\chi + kt + h),$$

e pel diametro orizzontale

$$(28) \quad D - D' = \frac{e^2}{2} D p_i^2 + \frac{\varepsilon^2}{2} D (1 - p_i^2) \sin^2(\chi + kt + h_i).$$

Le quantità p , p_i , h , h_i saranno tutte determinabili per le circostanze di ciascuna osservazione; la quantità D' , formola (17), si avrà in parte dall'osservazione che darà il valore di Δ' , ed in parte dalle tavole solari che daranno

il valore di r , quindi non rimarranno altre incognite che le quattro quantità D , e , ε , α , e bisognerà per lo meno conoscere quattro diametri del Sole per poterle determinare.

Se si suppone che il Sole sia uno sferoide ellittico di rivoluzione intorno all'asse di rotazione, si dovrà porre $\varepsilon^2 = c$; in tal caso sparirà dalle premesse formole anche l'angolo incognito α , e si avrà soltanto

$$(29) \quad D - D' = \frac{e^2}{2} D p^2$$

$$(30) \quad D - D' = \frac{e^2}{2} D p'_2,$$

e basterà la cognizione di due soli diametri del Sole per determinare il diametro costante D e l'eccentricità e .

L'accordò che si potesse ottenere fra le variazioni del diametro del Sole osservato e quelle calcolate in questo ultimo caso renderebbe assai più probabile l'ipotesi di un'ellitticità del Sole che non sarebbe se facesse di bisogno di ricorrere al caso precedente, perchè, trattandosi di spiegare delle variazioni di pochi secondi d'arco, le formole (27), (28) che contengono quattro costanti da determinarsi, potrebbero rappresentarle indipendentemente dalla loro propria natura e quindi indipendentemente dalla verità dell'ipotesi.

8. Perchè si possa riconoscere l'andamento delle variazioni dei diametri verticale ed orizzontale del Sole dato dalle precedenti formole, ho calcolato pel giorno 16 di ciascun mese dell' anno i valori delle quantità p^2 , p_1^2 , $1-p^2$, $1-p_1^2$, h , h_1 , che risultarono quali sono rappresentati nella seguente tavola:

TAVOLA I.

Mesi.	p^2	p_i^2	$1 - p^2$	$1 - p_i^2$	h	h_i
Gennajo	0,99	0,00	0,01	1,00	123°	172°
Febbrajo	0,91	0,07	0,09	0,93	118	144
Marzo	0,82	0,16	0,18	0,84	94	114
Aprile	0,81	0,18	0,19	0,82	67	80
Maggio	0,88	0,12	0,12	0,88	42	49
Giugno	0,97	0,03	0,03	0,97	21	20
Luglio	0,99	0,00	0,01	1,00	118	174
Agosto	0,92	0,06	0,08	0,94	120	147
Settembre	0,83	0,16	0,17	0,84	96	116
Ottobre	0,81	0,19	0,19	0,81	70	84
Novembre	0,88	0,12	0,12	0,88	43	50
Dicembre	0,97	0,03	0,03	0,97	25	21

9. Volendo fare un'applicazione di questa teorica, riferisco nella tavola II le misure dei diametri del Sole date dal signor Cesaris nel precedente volume di queste Efemeridi e ridotte alla distanza media.

TAVOLA II.

Mesi.	Diametri.	Mesi.	Diametri.
Gennajo.	1924,3	Luglio.	1925,0
Febbrajo	1923,1	Agosto	1924,5
Marzo.	1924,2	Settembre	1923,6
Aprile.	1923,4	Ottobre.	1923,9
Maggio	1924,4	Novembre	1923,7
Giugno	1924,6	Dicembre.	1923,9

Per determinare colla formola (29) il valore del raggio costante dell'equatore D e del prodotto $\frac{e^2}{2}D$ ho scelte le osservazioni di gennajo, aprile, luglio e ottobre come quelle che essendo più verso i limiti delle massime e minime differenze sono atte a dare dei risultati più precisi.

Coi dati di queste osservazioni e coi valori di p^3 della tavola I la formola (29) dà le seguenti equazioni:

$$1924,3 = D - 0,99 \frac{e^2}{2} D$$

$$1923,4 = D - 0,81 \frac{e^2}{2} D$$

$$1925,0 = D - 0,99 \frac{e^2}{2} D$$

$$1923,9 = D - 0,80 \frac{e^2}{2} D.$$

Da queste equazioni col metodo de' minimi quadrati risulta

$$D = 1919'',4 \quad \cdot \quad \frac{e^2}{2} D = - 5'',4.$$

La massima differenza fra i diametri calcolati con questi valori di D ed $\frac{e^2}{2} D$ ed i diametri osservati arriva appena a $0'',4$.

10. Il signor Littrow prendendo il medio fra 2026 diametri verticali del Sole e fra 2034 diametri orizzontali osservati dal signor Maskelyne, ha ottenuto (*)

il diametro verticale . . . $V = 1925,82$
ed il diametro orizzontale $O = 1921,00$.

(*) Monatliche Correspondenz, Tom. XXI, pag. 481.

Questi due diametri colle nostre denominazioni saranno prossimamente espressi da

$$V = D - \frac{e^2}{2} D \frac{\Sigma p^2}{12} \quad O = D - \frac{e^2}{2} D \frac{\Sigma P^2}{12},$$

e da queste equazioni si ricava

$$D = 1920,51 \quad \frac{e^2}{2} D = -5'',86,$$

il qual risultato è analogo al precedente.

11. Il rapporto fra la differenza dei due assi all'asse dell'equatore è espresso prossimamente, come risulta dall'equazione (13), da

$$\frac{e^2}{2} = \frac{a-c}{a}.$$

Quindi essendo

$$\frac{e^2}{2} = \frac{\frac{e^2}{2} D}{D} = \frac{-5,4}{1919,4} = -\frac{1}{355},$$

il Sole, secondo le osservazioni del signor Cesaris, sarà elevato ai poli di $\frac{1}{355}$ del suo raggio equatoriale.

Le osservazioni del signor Maskelyne danno nello stesso modo un allungamento ai poli di $\frac{1}{328}$.

12. Da alcune misure dei diametri verticale ed orizzontale prese dal signor Carlini nel mese di marzo del 1818 risulta il diametro orizzontale maggiore di $3'',6$ del verticale. Pel mese di marzo si ha $p^2 = 0,82$, $P^2 = 0,16$, e quindi

$$O - V = 3'',6 = \frac{e^2}{2} D (0,82 - 0,16).$$

Di qui si ricava

$$\frac{e^2}{2} D = 5'',5,$$

ed a questo valore di $\frac{e^2}{2} D$ corrisponde uno schiacciamento ai poli circa $\frac{1}{350}$, risultato opposto ai due precedenti. Altre osservazioni indicano pure una compressione del Sole ai poli.

OSSERVAZIONI ASTRONOMICHE

FATTE A PRAGA.

QUESTE osservazioni ci sono state comunicate dal chia-
rissimo astronomo Hallaschka delle Scuole Pie. Esse sono
istituite nella sua specola privata, la cui longitudine dall'Isola del Ferro è di $32^{\circ} 5' 36'',5$, e la latitudine di $50^{\circ} 5' 12'',5$.

ANNO 1817.

*Occultazioni di Stelle sotto la Luna che non trovansi notate
in alcuna Effemeride.*

Grand.	8. ^{ra}	giorno 20 maggio	9 ^h 0' 57'',58	tempo vero a Praga.
	7.8	20 giugno	10 59 7 ,0	
	8.9	20 luglio	10 9 17 ,47	
	6.7	22	10 28 51 ,18	
	8.9	19 agosto	8 37 7 ,03	

Eclissi dei Satelliti di Giove.

Tem. v. a Praga.

Im.	I	Sat. 18 magg.	1 ^h 55' 47'',87	M fasce ben distinte, buona osser.
Em.	I	3 giugno	2 23 43 ,96	idem, emers. progressiva.
II	13 giug.	0 2 44 ,68	idem, ottima osservazione	
III	16 giug.	10 15 40 ,70	idem, emers. istantanea.	
I	19 luglio	0 36 39 ,30	idem, idem.	
I	20 luglio	9 8 52 ,75	s fasce mediocremente distinte.	
III	29 luglio	10 10 36 ,32	idem.	
I	28 agosto	7 46 56 ,06	fasse ben distinte.	
Im.	III	10 sett.	7 51 40 ,36	fasse appena visibili.

ANNO 1818.

Occultazioni di Stelle.

	immers.	emers.
θ ΗΠ..... 28 genn.....	$11^h 51' 52''$,038	tem. v. a Praga.
A Ζ..... 13 febb.	$7^h 12' 4''$,648	8 35 16 ,21
39 Ζ..... 13	7 35 54 ,00	8 48 47 ,14
Ζ anon. 7. ^{ma} gr. 13	7 37 57 ,00	
Ζ anon. 6. ^{ta} gr. 14	8 55 31 ,87	
x Ζ 14	10 14 31 ,63	
76 □..... 17	10 12 52 ,09	
Υ anon. 6. ^{ta} gr. 10 marz.	6 54 56 ,01	
Ζ anon. 7. ^{ma} gr. 14	9 23 34 ,73	
Ζ anon. 7. ^{ma} gr. 14	10 13 59 ,21	
Ζ anon. 7. ^{ma} gr. 14	10 18 12 ,21	
Ζ anon. 6. ^{ta} gr. 14	11 9 49 ,74	
Ζ anon. 7. ^{ma} gr. 14	11 18 16 ,52	
Ζ anon. 6. ^{ta} gr. 7 magg.	8 32 18 ,30	
Ζ anon. 8. ^{ta} gr.	9 25 12 ,10	
Ω anon. 8. ^{ta} gr. 7 giugno	9 46 38 ,9	
Ω anon. 6. ^{ta} gr. 7	10 21 41 ,9	
Ω anon. 7. ^{ma} gr. 8	10 58 23 ,7	
ΗΠ anon. 7. ^{ma} gr. 8 luglio	9 29 10 ,3	
Ζ anon. 7. ^{ma} gr. 15	9 41 54 ,6	
873 M..... 11 sett.	9 5 9 ,4	

Eclissi dei Satelliti di Giove.

Em. III 21 aprile	$1^h 57' 11''$,2M	fasce distinte, emers. istantanea.
Imm. I	2 49 51 ,7	<i>idem</i> , immersione progressiva.
Imm. II 13 giug.	11 7 52 ,58	<i>idem</i> , buona osservazione.
Imm. I 14	11 28 29 ,9	fasce mediocremente distinte.
Em. I 30	11 59 26 ,8	<i>idem</i> .
Em. II 8 luglio 10 47 37 ,1		fasce dist., cielo tranq., buona oss.
Em. II 16	1 21 34 ,6M	fasce mediocri, buona osservaz.
Em. III	1 50 31 ,6	osservazione mediocre.
Em. IV 31	10 50 27 ,98	fasce distinte, buona osservaz.
Em. I 8 agosto 10 27 39 ,1		<i>idem</i> , aria tranquilla, buona osserv.
Em. II 9	10 46 50 ,3	<i>idem</i> .

*Osservazione dell'eclisse parziale di Luna
del dì 21 aprile.*

Princ. dell'ecl. $0^{\text{h}}10'56'',2$ M. Fine $2^{\text{h}}32'46'',2$ tempo vero a Praga.

	immersione	emersione
Longomontano	$0^{\text{h}}23'24'',2$
Ticone	$0^{\text{h}}25'50'',2$	$1^{\text{h}}53'37'',2$
Gassendo	$0^{\text{h}}39'18'',8$
Snellio	$0^{\text{h}}51'16'',7$	$2^{\text{h}}24'29'',2$
Fracastoro	$0^{\text{h}}52'46'',7$
Ipparco	$1^{\text{h}}5^{\text{m}}30'',7$	$1^{\text{h}}18'31'',2$
Langreno	$1^{\text{h}}17'36'',7$	$2^{\text{h}}18'31'',2$

Osservazione dell'eclisse di Sole del dì 5 maggio.

Fine $8^{\text{h}}56'50'',46$ osservato con un cannocchiale di Fraunhofer dell'ingrandimento di 130. Il principio non fu visibile a cagion delle nuvole.



SULLA PICCOLA COMETA

OSSERVATA

NELLA COSTELLAZIONE DEL LEONE

QUEST' ANNO 1819.

Poco prima che apparisse la bella cometa del corrente anno, della quale daremo nel prossimo volume tutte le osservazioni, fu scoperta a Marsiglia dall'instancabile ricercatore di comete, il signor Pons, questa più piccola, che noi pure sulle indicazioni graziosamente comunicateci dal chiarissimo signor barone di Zach abbiamo potuta riconoscere ed osservare per alcuni giorni. La nostra prima osservazione è del dì 14 luglio; la cometa era già molto bassa e non poteva vedersi che nel crepuscolo; ed avvicinandosi essa continuamente all'equatore ed alla congiunzione col Sole, non ci fu possibile seguirla oltre il 19 dello stesso mese.

Diamo qui riunite le nostre osservazioni originali, fatte al settore equatoriale di cinque piedi. I passaggi e le declinazioni si sono potuti determinare col mezzo de' fili del micrometro, senza servirsi delle barre, delle quali sogliamo far uso nell'osservazione di quegli astri che non soffrono il lume.

1819 luglio.		Passaggio ai cinque fili in tempo dell' orologio.					Distanza dal Polo sullo stromento
		I.	II.	III.	IV.	V.	
14	Cometa.	17 10' 4,5"	10' 28,7	10' 54,0	11' 21,0	11' 44,0	73° 36' 58"
	Leo. 170P. o Leone.	18	3 40,2	4 5,3	4 31,2	4 55,0	73 30 0
15	Cometa.	17 0 46,0	1 9,0	1 34,0	2 2,0	2 25,0	74 4 20
	θ Leone.	17 14 40,0	15 5,0	15 30,0	15 57,0	16 20,0	73 34 20
17	Cometa.	16 44 34,0	44 58,0	45 22,0	45 49,0	46 12,0	75 0 4
	θ Leone.	16 57 45,3	58 10,1	58 35+	59 1,2	59 25,0	73 35 0
18	Cometa.	16 49 44,5	50 7,5	50 31,3	50 58,0	51 21,7	75 30 30
	θ Leone.	17 2 45,2	3 10,1	3 35,1	4 1,2	4 24,9	73 37 5
19	Cometa.	16 50 2,5	50 25,7	50 51,0	51 16,7	51 41,0	75 56 12
	73 N. Leo.	17	5 4,0	5 29,0	5 55,2	6 18,2	75 39 55

1819 lug.	Tempo dell' orologio.	Tempo medio.	Differenza d' asc. retta fra la Cometa e le Stelle		Differenza di declinaz. apparente	Differenza di rifrazione	
			in tempo.	in arco.		in asc. r.	in decli.
14	17 10' 54,3	9 45' 0	-53' 10,98	-13° 17' 44,7	-0° 6' 58"	- 2,0	- 2,3
15	17 10 54,3	9 45 0	56 5,86	14 1 27,9	0 19 21	- 6,5	- 7,2
17	17 1 35,1	9 31 47	13 55,10	3 28 46,5	0 30 0	- 7,5	- 8,2
18	16 45 23,2	9 7 44	13 12,30	3 18 4,5	1 25 4	-14,1	-15,8
19	16 50 32,5	9 8 56	13 2,68	3 15 40,2	1 53 25	-23,0	-25,4
	16 50 51,8	9 5 20	14 37,82	3 39 27,3	0 16 17	- 4,0	- 4,3

Le posizioni apparenti delle stelle di paragone risultano pei rispettivi giorni d' osservazione , secondo il Catalogo di Piazzi , come segue :

	<i>Asc. retta</i>	<i>Declinaz.</i>
170 Piazzi Leone	175° 51' 42",7	16° 26' 48",7 B.
95 o Leone	176 35 36 ,9	16 39 17 ,0.
70 θ Leone	166 11 4 ,9	16 25 5 ,3.
73 N Leone	166 35 55 ,7	14 17 39 ,8.

Su questi dati ho calcolate le ascensioni rette e le declinazioni della Cometa, alle quali ho unite quelle osservate dagli Astronomi di Marsiglia, e riferite nella nuova Corrispondenza astronomica del sullodato barone di Zach (*sesto fascicolo pag. 618*), omesse soltanto le osservazioni, date come dubbie dei giorni 14, 22, 24, 26 e 28 di giugno. Le longitudini e latitudini apparenti sono calcolate coll' obliquità dell' ecclittica $23^{\circ} 27' 55",6$.

1819.	Tempo medio a Milano.	Asc. retta.	Declinaz.	Longitudine.	Latitudine.
Giugno 13	11 28' 27"	152° 11' 36"	25° 22' 54" B	145° 6' 35",0	13° 1' 29",2 B
16	10 17 13	153 20 12	24 46 18	146 19 36,8	12 49 57,5
19	10 21 26	154 30 30	24 4 54	147 36 13,5	12 34 55,2
21	10 5 15	155 17 48	23 36 48	148 27 35,1	12 23 32,2
23	10 46 46	156 5 18	23 7 6	149 20 45,7	12 13 23,9
25	10 50 44	156 51 48	22 36 6	150 13 15,0	12 0 38,2
27	10 23 51	157 37 18	22 3 48	151 5 30,4	11 46 29,5
29	9 58 28	158 22 12	20 36 36	151 57 43,0	11 31 27,6
Luglio 14	9 45 0	162 33 59,2	16 19 49,6	157 41 22,5	8 14 48,2
15	9 31 47	162 42 10,9	15 54 57,1	157 48 21,7	7 54 51,5
17	9 7 44	162 52 46,3	14 59 49,5	158 29 12,2	7 7 52,0
18	9 8 56	162 55 1,7	14 31 14,9	158 42 16,0	6 42 18,6
19	9 5 20	162 56 24,4	14 1 18,5	158 55 3,3	6 15 10,0

Per determinare l' orbita parabolica della Cometa, ho scelto le osservazioni dei giorni 13 e 29 giugno e 15 luglio, che con un calcolo approssimato delle distanze ho

corrette dall' effetto della parallasse e dell' aberrazione; ho inoltre ridotta l' osservazione media all' istante di $10^h 30' 7''$, onde avere eguali gl' intervalli di tempo. Con queste riduzioni mi è risultato.

1819.	Tempo medio a Milano.	Giorni dell'anno.	In longitudine			Longitudine vera della Cometa
			paral.	aberr.	nut.	
Giug. 13	$11^h 28' 27''$	164,47808	+4,0	+7,2	+5,5	$145^\circ 6' 51.7''$
29	$10^h 30' 7''$	180,43758	+5,1	+6,3	+4,7	$151^\circ 58' 33,3''$
Lug. 15	$9^h 31' 47''$	196,39708	+6,7	+4,6	+4,1	$157^\circ 58' 37,1''$

	In latitud.		Latitudine vera della Cometa	Longitudine del \odot .	Log. dist. della δ dal \odot .
	parall.	aberr.			
Giug. 13	+ 9,2	- 1,2	$13^\circ 1' 37.2''$	$82^\circ 0' 29.0''$	0,006870
29	+ 11,1	- 1,7	$11^\circ 31' 26.8''$	$97^\circ 14' 6.4''$	0,007225
Lug. 15	+ 16,1	- 3,4	$7^\circ 55' 4.2''$	$112^\circ 26' 50.9''$	0,007057

Col metodo del signor Olbers (*V. l'Appendice alle Effermeridi di Milano, anno 1819, pag. 27*) ho dedotto da queste tre osservazioni il logaritmo del rapporto delle distanze scorse dalla Terra ρ' , ρ'' nelle due osservazioni estreme, $lM = 9,7678925$, e quindi i quadrati dei due raggi vettori e della corda espressi per mezzo di ρ'

$$r'^2 = 1,032142 - 0,919104 \rho' + 1,053527 \rho'^2$$

$$r''^2 = 1,033033 - 0,834476 \rho' + 0,350029 \rho''^2$$

$$k^2 = 0,284651 + 0,246328 \rho' + 0,223328 \rho''^2$$

Ho poi formata l'equazione

$$\frac{(r + r'' + k)^{\frac{3}{2}} - (r + r'' - k)^{\frac{3}{2}}}{6\sqrt{g}} = t = 31,91900,$$

dalla quale, essendo $\log \sqrt{g} = 8,2355820$, si ricava ρ' poco diverso da 0,91.

Ma prima d'andar più oltre è da avvertirsi che il valore di M che abbiamo usato nel calcolo non è che approssimato, essendo dedotto dall'ipotesi che la corda k sia tagliata dal raggio vettore r'' in parti proporzionali al tempo; la qual supposizione può nel caso nostro allontanarsi molto dal vero, perchè le osservazioni abbracciano l'intervallo di quasi 32 giorni.

Il signor Olbers insegnà come si può ottenere un più esatto valore di M tosto che si conoscono gli elementi approssimati della cometa. Egli cerca col mezzo di essi le anomalie della cometa ϕ' , ϕ'' , ϕ''' corrispondenti ai tre tempi delle osservazioni, e con esse calcola la quantità

$$p = \frac{r''' \sin(\phi''' - \phi'')}{r'' \sin(\phi'' - \phi')} - \frac{t''}{t'}, \text{ colle tavole del Sole forma}$$

del pari la quantità $q = \frac{R''' \sin(\Theta''' - \Theta'')}{R'' \sin(\Theta'' - \Theta')} - \frac{t''}{t'}$, e quindi

ritrova il valore corretto di M , $M' = M \left(1 + \frac{t'}{t''} p + \frac{h}{M\rho} \right)$,

dove $h = \frac{(q - p) R' \sin(\Theta'' - \Theta') \tan \beta''}{\tan \beta''' \sin(\Theta''' - \alpha'') - \tan \beta'' \sin(\Theta' - \alpha'')}$,

R' , R'' le due distanze della Terra dal Sole, α' , α''' le due longitudini e β' , β''' le due latitudini della cometa nelle osservazioni estreme.

Si può per altro risparmiare tutto il calcolo de' primi elementi, cercando il valore di $\frac{r'' \sin(\phi'' - \phi')}{r' \sin(\phi'' - \phi')}$ coi soli dati dei due raggi vettori r' , r'' e del tempo trascorso t . Per ottener ciò si chiamino x'' , y'' le coordinate del secondo luogo riferite all'asse ed al fuoco', x''' , y''' quelle del terzo, sarà $r'' \sin(\phi'' - \phi') = \frac{x'' y''' - x''' y''}{r''}$. Ora dalle formole date alla pag. 33, tomo II della Meccanica analitica di Lagrange, si ha, essendo t' l'intervallo di tempo fra la seconda e la terza osservazione,

$$x''' = x'' T' + \frac{dx''}{dt'} V', \quad y''' = x'' T' + \frac{dx''}{dt'} V',$$

e quindi

$$r'' \sin(\phi''' - \phi'') = \left(x'' \frac{dy''}{dt'} - y'' \frac{dx''}{dt'} \right) \frac{V'}{r''},$$

dove

$$V' = t' - \frac{g}{6} \frac{t'^3}{r''^3} + \frac{g}{8r''^5} \frac{d \cdot r''^3}{dt'} t'^4 + \text{ecc.}$$

Fatto semplicemente t' negativo, nel caso degl'intervalli eguali di tempo, e cambiando i segni sarà

$$r' \sin(\phi'' - \phi') = \left(x'' \frac{dy''}{dt'} - y'' \frac{dx''}{dt'} \right) \frac{V}{r'}$$

e

$$V = t' - \frac{g}{6} \frac{t'^3}{r''^3} - \frac{g}{8r''^5} \frac{d \cdot r''^3}{dt'} t'^4 + \text{ecc.}$$

Dunque $p = \frac{r'' \sin(\phi'' - \phi')}{r' \sin(\phi'' - \phi')} = \frac{g}{4r''^5} \frac{d \cdot r''^3}{dt'} t'^3 + \text{ecc.}$

Per eliminare l'incognita r'' si osservi che essendo

$$r'^2 = r''^2 - t' \frac{d \cdot r'^2}{dt'} + \frac{t'^2}{2} \frac{d^2 \cdot r'^2}{dt'^2} + \text{ecc.}$$

$$r'''^2 = r''^2 + t' \frac{d \cdot r'^2}{dt'} + \frac{t'^2}{2} \frac{d^2 \cdot r'^2}{dt'^2},$$

sarà prossimamente

$$\frac{d \cdot r'^2}{dt'} = \frac{r'''^2 - r'^2}{2t'}, \quad r'' = \frac{r' + r'''}{2};$$

avremo dunque in fine

$$p = \frac{r'''^2 - r'^2}{(r' + r''')^5} 4gt'^2 = \frac{r''' - r'}{(r''' + r')^4} 4gt'^2 = \frac{r''' - r'}{(r''' + r')^4} (t/g)^2,$$

poichè $t' = \frac{1}{2}t$.

Cambiando r' ed r''' in R' ed R''' si avrebbe una formola analoga alla precedente per calcolare la piccola quantità q ; ma sarà sempre meglio dedurla dai valori delle longitudini date dalle tavole solari, poichè in tal modo si tiene conto anche dell'effetto delle perturbazioni del moto della Terra.

La correzione p è una quantità dell'ordine di t^3 , e la formola la dà esatta fino a t^4 inclusivamente; ciò nulla ostante, allorchè i raggi vettori r' , r''' sono molto diversi fra loro, la quantità r'^5 , a motivo del suo alto esponente, potrà differire notabilmente da $\left(\frac{r' + r'''}{2}\right)^5$; onde sarà necessario in questa sostituzione tener conto d'una dimensione di più. Osservando che $\frac{r'^2 + r'''^2}{2} = r''^2 + \frac{t'^2}{2} \frac{d^2 \cdot r'^2}{dt'^2}$, e ponendo in luogo di $\frac{d^2 \cdot r'^2}{dt'^2}$ il suo valore nella parabola $+ \frac{2g}{r''}$, si ha

$$\frac{r'^2 + r'''^2}{2} = r''^2 + \frac{g}{r''} t'^2,$$

$$\frac{1}{r''^5} = \left(\frac{r'^2 + r'''^2}{2} \right)^{-\frac{5}{2}} + \frac{5}{8} \left(\frac{r'^2 + r'''^2}{2} \right)^{-4} \left(t\sqrt{g} \right)^2,$$

$$p = \frac{r'''^2 - r'^2}{32r''^5} \left(t\sqrt{g} \right)^2.$$

Non è difficile l'estendere queste formole al caso degli intervalli diseguali, ma esse diverranno alquanto più lunghe ed assai meno esatte.

Ritornando dopo questa digressione alla nostra cometa, col valor prossimo $\rho' = 0,91$ ho trovato

$$r'^2 = 1,06818, \quad r'''^2 = 0,56352,$$

e quindi

$$l \frac{1}{r''^5} = 0,31986, \quad lp = 7,99698, \quad p = 0,0099307,$$

$$l(1+p) = 9,9956656.$$

D'altra parte si ha $q = \frac{R''' \sin(\Theta''' - \Theta'')}{R \sin(\Theta'' - \Theta')} - 1 = -0,0004970$,

onde risulta $lM' = 9,7700720$.

Con questo valore di M' si ha rifacendo il calcolo

$$r'^2 = 1,032142 - 0,919104\rho' + 1,053527\rho'^2$$

$$r'''^2 = 1,033033 - 0,838676\rho' + 0,353561\rho'^2$$

$$k^2 = 0,284651 + 0,243582\rho' + 0,220860\rho'^2$$

e di qui si ricava con esattezza maggiore il valor di $\rho' = 0,90980$, da cui derivano i seguenti elementi parabolici della cometa.

Passaggio al perielio 1819 giorno 201,6996

ossia 20 luglio 16^h 47' 25" t. m. a Milano

Longitudine del perielio. 272° 34' 56"

Longitudine del nodo 109 56 47

Inclinazione. 11 53 13

Logaritmo distanza perielia. 9,87076.

Calcolando sugli elementi trovati la longitudine e la latitudine pel tempo dell' osservazione intermedia , si trova

$$\alpha'' = 151^{\circ} 29' 11'', \quad \beta'' = 11^{\circ} 27' 22''$$

mentre le osservate sono

$$\alpha'' = 151 58 33, \quad \beta'' = 11 31 27.$$

La differenza è assai considerabile , ma ci siamo assicurati ch' essa non proviene in alcun modo dal calcolo. E noto che col metodo di Olbers , allorchè i sei dati dell' osservazione non sono tali da adattarsi ad un' orbita parabolica , si giunge a rappresentare le due osservazioni estreme , e della media si rappresenta unicamente l' angolo b'' determinato dalla formola $\tan b'' = \frac{\sin(\Theta'' - \alpha'')}{\tan \beta''}$, di cui si fa uso nella determinazione di M . Ora dall' osservazione risulta $b'' = 14^{\circ} 1' 11'',8$, e dagli elementi si avrebbe $b'' = 14^{\circ} 1' 12'',5$ ove la differenza è affatto trascurabile.

Le altre posizioni della cometa che abbiamo paragonate cogli elementi danno anch' esse errori notabili che con varj tentativi non sono riuscito a fare scomparire. Credo perciò conveniente di attendere che sieno pubblicate le osservazioni di questa cometa che forse saranno state fatte in altri Osservatorj.

OSSERVAZIONI METEOROLOGICHE

FATTE ALLA SPECOLA DI MILANO

NELL' ANNO 1817

DA

G. ANGELO CESARIS.

NELLA continuazione della pubblicazione delle osservazioni meteorologiche tre cose importa di avvertire.

La prima che verso la fine dell' anno 1816 fu rinnovato il vaso per raccogliere la pioggia, al quale fu data la figura di un grande imbuto, affinchè la pioggia medesima colasse tutta e più prontamente nel recipiente sottoposto. Il diametro dell' area circolare che termina il vaso è di 70 centimetri, eguali a linee parigine 310,3071; e quindi l' area risulta di linee quadrate 75626,4.

Una pinta d' acqua a gradi → 10 di Réaumur pesa once metriche 9,98418, e contiene linee cubiche 87112,655; quindi il peso di linee cubiche 75626,4 dev' essere once 8,6677.

Una bottiglia a collo stretto, che serve di misura, riempita fino al segno compreso tra due punti segnati nel collo, contiene precisamente il peso di once 8,6677 di acqua. Quindi ad ogni bottiglia corrisponde l' altezza di

una linea di pioggia che cade nel vaso. Le frazioni della bottiglia si misurano con un cilindro che contiene due decimi della medesima; ed il cilindro essendo nella sua lunghezza diviso in 200 parti, ogni particella corrisponde a 0,001 di linea.

La seconda avvertenza è relativa al termometro.

Il nostro termometro di osservazione già da cinquanta anni e più è sempre il medesimo, e sempre collocato nel medesimo luogo esposto a tramontana: quindi con esso si ottengono le osservazioni di confronto le più sicure. Ma per ripararlo dai raggi del Sole non tanto diretti quanto riflessi, essendo esso difeso da una specie di *griglia*, la quale lo ripara poi anche dai venti che agiscono ad accrescere o sminuire la temperatura, si trova che i gradi del freddo risultano maggiori in un altro termometro esposto all'aria liberissima. Questa differenza però si scorge principalmente quando il termometro è verso lo zero o più sotto; e la quantità della differenza è di un grado poco più poco meno.

La terza è relativa ad un cambiamento fatto nel cortile in cui sta esposto il termometro. Le muraglie del cortile medesimo che prima erano rustiche, nell'anno 1818 furono imbiancate. Ognuno sa quanto maggior numero di raggi si riflettano da una superficie piana e bianca, che da un'altra eguale scabra ed oscura. Quindi sebbene non potesse rendersi sensibile in ciascuna osservazione isolata l'effetto prodotto nel termometro per tale cambiamento, potrebbe però l'effetto medesimo risultare nel computare il grado medio del calore, che si desume dalla somma di tutte le osservazioni prese insieme.

Osservazioni meteorologiche fatte alla Specola di Milano l'anno 1817
DA G. ANGELO CESARIS.

1817 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	11,5	+ 2,0	S O	Nu. neb. piov.	11,4	+ 2,8	S O	Piovoso.
2 27	11,1	+ 2,0	S E	Piov. nebbia.	11,0	+ 3,0	S E	Nu. neb. piov.
3 27	11,4	+ 2,5	S O	Nebbios. piov.	11,0	+ 3,0	S O	Nebb. piov.
4 27	11,6	+ 2,0	O	Nuvolo rotto.	11,9	+ 4,0	O	Nuvolo.
5 28	0,5	+ 0,0	O	Nebbia folta.	0,8	+ 2,0	S S O	Nebbia folta.
6 27	10,6	+ 1,8	O	Neb. piovoso.	8,3	+ 4,0	S O	Neb. nu. rotto
7 27	7,0	+ 3,5	N O*	Sereno.	8,6	+ 4,0	O	Sereno.
8 27	10,7	- 0,8	N O	Sereno.	10,5	+ 5,5	O	Sereno.
9 28	1,0	- 2,0	N	Sereno.	0,5	+ 2,4	S	Sereno.
10 28	2,2	- 2,0	N O	Sereno.	1,5	+ 1,8	O	Sereno., neb.
11 28	1,5	- 1,1	N O	Nuv. rot. ser.	0,7	+ 1,5	O	Sereno.
12 28	1,0	- 2,0	S O	Sereno., neb.	1,8	+ 2,3	S	Nebbia, ser.
13 27	10,2	- 2,0	S O	Sereno.	8,7	+ 2,0	S O	Sereno., neb.
14 27	7,8	+ 0,5	N N E	Nuvolo nebb.	7,0	+ 2,5	O	Nebb. rotto.
15 27	6,2	- 0,0	S O	Nebbia, nuv.	4,2	+ 0,5	N E	Neb. nu. neve.
16 27	3,6	- 0,0	O*	Nuv. nebbioso.	5,3	+ 1,3	O	Sereno.
17 27	7,2	- 0,0	N E	Sereno.	7,6	+ 1,8	E	Nu. neb. piov.
18 27	7,0	+ 1,0	N	Nuvolo, neve	6,3	+ 1,8	N E	Nu. nev. piog.
19 27	6,3	+ 1,8	O	Nebb. piovoso	7,0	+ 2,2	S O	Nu. neb. piov.
20 27	7,9	+ 2,2	S	Nebb. pioggia	7,7	+ 2,5	S S O	Nebb. piov.
21 27	9,2	+ 2,8	O	Nebbia folta.	10,9	+ 4,0	O	Nebbia.
22 28	1,7	+ 2,0	O	Nebbia folta.	2,3	+ 5,0	O	Sereno., neb.
23 28	2,4	+ 1,0	O	Nebbia.	2,0	+ 3,0	O	Neb. ser. neb.
24 28	1,6	- 0,0	N	Nebbia.	1,6	+ 2,5	O	Neb ser. neb.
25 28	2,8	- 0,0	O	Ser. neb. ser.	3,4	+ 5,0	O	Sereno.
26 28	3,6	+ 1,3	O	Sereno.	3,0	+ 5,6	O	Sereno.
27 28	2,8	+ 1,0	N O	Sereno.	2,4	+ 5,9	O	Sereno.
28 28	2,4	+ 1,4	O	Nebbia, ser.	2,2	+ 5,8	O	Sereno.
29 28	1,9	+ 1,5	O	Sereno.	0,0	+ 4,8	S O	Ser. nebb. ser.
30 27	10,2	- 0,0	N	Sereno.	10,2	+ 4,5	E	Sereno.
31 27	11,5	- 0,4	N E	Nebbia, ser.	10,8	+ 4,5	E	Sereno.

Altez. mass. del bar. poll. 28 lin. 3,6 Alt. mass. del term. + 5,9
minima » 27 » 3,6 minima - 2,0
media » 27 » 10,92 media + 1,98

Quantità di pioggia poll. o liu. 31,90.

Il term. più riparato segna per un medio costante un grado di temperatura più elevata.

App. Effem. 1820.

1817 FEBBRAJO.

Giorni.	M A T T I N A.				S E R A.				
	Altezza del barometro. poll. lin.	Altezza del termometro + °	Direzione del vento. N O S E W	Stato del cielo.	Altezza del barometro. poll. lin.	Altezza del termometro + °	Direzione del vento. N O S E W	Stato del cielo.	
1 27	9,4	+ 0,5	O	Nuvolo, ser.	27	9,0	+ 7,0	N*	Nebbia, ser.
2 27	10,0	+ 3,5	N O	Sereno.	27	11,8	+ 7,8	O	Sereno.
3 28	0,6	+ 1,0	N E	Sereno.	28	0,3	+ 4,6	S O	Sereno.
4 28	0,8	+ 0,5	N E	Sereno.	28	0,0	+ 5,7	N O	Sereno.
5 27	10,3	+ 1,5	N	Sereno, neb.	27	8,8	+ 4,5	E	Neb. nuv. ser.
6 27	11,7	+ 0,4	N	Ser. neb. ser.	28	0,6	+ 5,6	S	Sereno.
7 28	0,5	+ 0,0	N	Sereno.	27	11,7	+ 6,5	O	Sereno.
8 28	0,7	+ 3,3	E	Sereno.	28	1,0	+ 7,5	O	Sereno.
9 28	1,7	+ 1,3	N	Sereno.	28	0,2	+ 7,5	O	Sereno.
10 28	0,3	+ 3,0	N	Nebbia.	27	11,0	+ 5,5	N O	Sereno, neb.
11 27	9,7	+ 1,6	N O	Nebbia, ser.	27	8,4	+ 6,0	O	Sereno, neb.
12 27	9,0	+ 3,0	E	Nuv. piovoso.	27	7,9	+ 5,0	E	Nuvolo piov.
13 27	7,6	+ 1,0	O*	Sereno.	27	7,9	+ 9,0	NNO*	Sereno.
14 27	8,6	+ 1,0	E	Ser. nuv. ser.	27	6,0	+ 7,0	E	Ser. pocapio.
15 27	8,2	+ 3,8	N O	Sereno, neb.	27	8,8	+ 7,5	E	Sereno.
16 27	8,0	+ 2,0	O	Sereno.	27	6,9	+ 6,0	O	Sereno.
17 27	10,2	+ 3,0	N*	Sereno.	27	11,0	+ 7,0	O	Sereno.
18 28	1,5	+ 2,0	N E	Sereno.	28	1,7	+ 7,0	O	Sereno.
19 28	1,2	+ 2,0	S O	Sereno', neb	27	11,6	+ 7,5	S O	Nebbia ser.
20 28	1,6	+ 2,0	N E	Sereno.	28	0,8	+ 8,2	E	Sereno.
21 27	10,1	+ 3,0	E	Nuv. ser. nov.	27	8,3	+ 6,5	S O	Nebbia ser.
22 27	5,2	+ 2,2	N	Nuvolo, ser.	27	6,0	+ 7,5	N O*	Sereno, nuv.
23 27	7,6	+ 3,4	N O*	Sereno.	27	9,2	+ 9,0	N*	Sereno.
24 27	8,1	+ 0,6	N	Sereno.	27	6,8	+ 9,2	N O O	Sereno.
25 27	8,1	+ 8,0	N*	Sereno	27	9,2	+ 11,6	N O	Sereno.
26 27	10,3	+ 3,5	N O	Sereno.	27	8,8	+ 9,7	S O	Nuvolo, ser.
27 27	8,3	+ 5,5	O	Nebbia, ser.	27	5,8	+ 10,0	O	Sereno.
28 27	8,2	+ 6,0	NNO*	Sereno.	27	8,2	+ 11,0	N O	Sereno.

Altezza mass. del bar. poll. 28 lin. 1,6
 minima.....» 27 » 5,2
 media.....» 27 » 9,79
 Quantità di pioggia poll. o lin. 0,88.

Altezza mass. del term. + 11,6
 minima + 0,0
 media + 4,9

1817 MARZO.

Giorni.	M A T T I N A.				S E R A.			
	Altezza del barometro. poll. lin.	Altezza del termometro. °	Direzione del vento.	Stato del cielo.	Altezza del barometro. poll. lin.	Altezza del termometro. °	Direzione del vento.	Stato del cielo.
1 27	8,8	+ °	N O	Sereno.	27	8,1	+	Sereno.
2 27	9,7	+ 4,8	N O	Sereno, nebb.	27	9,5	+ 11,5	Nebbia, ser.
3 27	9,5	+ 5,5	O	Sereno.	27	9,4	+ 11,0	Sereno.
4 27	9,4	+ 8,0	O	Neb. nuv. rotto	27	8,7	+ 11,2	Sereno.
5 27	6,0	+ 6,3	O	Sereno, nebb.	27	1,2	+ 13,0	Sereno.
6 27	6,2	+ 4,0	E	Sereno.	27	3,4	+ 10,2	Sereno.
7 27	4,7	+ 2,5	S O	Sereno.	27	4,5	+ 9,7	Nebbioso.
8 27	4,0	+ 3,0	O	Sereno.	27	1,8	+ 10,8	Sereno.
9 27	6,0	+ 4,0	O *	Sereno.	27	5,0	+ 10,0	Ser. nuv. ser.
10 27	8,0	+ 4,0	N N O	Se. nu. spr. dine.	27	9,6	+ 7,5	Neb. nuv. ser.
11 27	11,0	- 0,0	NNO*	Sereno.	27	11,7	+ 9,7	Sereno.
12 28	1,3	+ 1,5	B	Nebbia, ser.	28	0,5	+ 9,0	Sereno, nebb
13 27	11,7	+ 2,0	O	Sereno.	27	10,4	+ 10,8	Sereno.
14 27	9,5	+ 3,0	O	Ser. nebb. ser.	27	8,4	+ 13,5	NNO*
15 27	9,4	+ 5,0	E	Sereno.	27	9,0	+ 10,4	Sereno.
16 27	9,8	+ 2,0	E	Sereno.	27	10,0	+ 10,0	Sereno.
17 27	11,0	+ 2,0	N E	Nebbia, ser.	27	11,0	+ 8,0	S E Sereno.
18 27	11,8	+ 0,4	O	Sereno, nebb.	27	9,5	+ 9,8	Nebbioso.
19 27	11,0	+ 3,0	N O *	Nebbia, ser	27	8,5	+ 8,0	Sereno.
20 27	6,7	+ 2,6	N E	Nebbia, nuv.	27	5,4	+ 7,8	Nuvolo.
21 27	3,0	+ 3,0	E	Pioggia, neve.	27	4,2	+ 3,0	Neve.
22 27	5,2	+ 0,7	N	Sereno, nebb.	27	3,6	+ 7,6	N O Nebbia, nuv.
23 27	4,0	+ 4,0	O	Neb. nuv. rotto	27	5,8	+ 8,6	S E Nebbia, ser.
24 27	6,6	+ 4,0	O	Nuvolo rotto.	27	7,0	+ 11,0	S E Sereno.
25 27	8,7	+ 4,0	N	Sereno.	27	7,9	+ 10,5	S Nebbia, ser.
26 27	9,7	+ 3,0	N	Sereno.	27	9,5	+ 11,0	S E Sereno.
27 27	8,0	+ 5,0	N E	Sereno.	27	6,0	+ 11,0	S O * Sereno, nuv.
28 27	8,9	+ 5,0	N O *	Sereno.	27	8,8	+ 11,2	S O Sereno, nebb.
29 27	11,0	+ 4,0	N E	Sereno.	27	11,2	+ 10,6	S S E Sereno.
30 28	0,7	+ 4,0	E	Sereno.	28	0,6	+ 12,0	N Sereno.
31 28	1,3	+ 5,0	E	Sereno, nebb.	27	10,5	+ 12,5	N Sereno, nuv.

Altezza mass. del bar. poll. 28 lin. 1,3 Altezza mass. del term. + 13,5
 minima 27 1,2 minima + 0,0
 media 27 8,31 media + 6,66
 Quantità della neve in pioggia lin. 9,285.

Il term. più riparato segna per un medio costantem. un grado di temperatura più elevata.

1817 APRILE.

Giorni.	M A T T I N A.				S E R A.			
	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	1,1	+ 5,6	NNO*	Nebbia, sereno	28	1,4	+ 12,5	S E
2 28	2,1	+ 6,5	NO	Sereno, nebbia	28	1,7	+ 12,7	Neb. nuv. rotto
3 28	1,9	+ 7,0	NO	Neb. po.goc.se.	28	1,0	+ 13,0	S E
4 28	1,0	+ 4,8	N	Sereno.	27	11,8	+ 13,5	S O
5 27	11,0	+ 5,0	S	Sereno.	27	11,6	+ 14,2	Sereno
6 28	0,5	+ 5,0	E*	Sereno, nuvolo	28	0,0	+ 10,0	Sereno.
7 28	2,0	+ 2,5	NE	Sereno.	28	1,6	+ 10,0	Sereno.
8 28	2,3	+ 3,0	N	Sereno.	28	0,6	+ 10,5	Sereno.
9 27	11,7	+ 3,8	E	Nuv. sereno.	27	9,8	+ 12,5	Sereno, nuvolo
10 27	8,0	+ 5,0	E	Nuvolo, ser.	27	6,0	+ 12,5	Nu.tuo. p.piog.
11 27	6,0	+ 3,0	N..SE	Nuvolo.	27	8,0	+ 7,4	S E
12 27	9,0	- 1,5	N E	Sereno.	27	7,0	+ 8,4	N O
13 27	7,5	+ 1,0	N	Sereno.	27	6,8	+ 11,3	N NO
14 27	8,8	+ 2,5	N	Sereno.	27	8,5	+ 9,8	Ser. nuv. ser.
15 27	9,8	+ 2,2	N	Sereno.	27	8,0	+ 11,0	S O
16 27	7,5	+ 3,8	O	Sereno.	27	3,0	+ 13,5	S**
17 27	6,2	+ 4,0	N O	Sereno.	27	7,0	+ 10,0	N NO
18 27	8,0	+ 2,0	N O	Sereno.	27	9,8	+ 10,5	N*
19 27	11,5	+ 1,0	N	Sereno.	27	11,0	+ 9,4	S
20 27	11,3	+ 1,2	N E	Sereno.	27	9,8	+ 9,5	S O
21 27	10,0	+ 2,5	N E	Sereno.	27	9,4	+ 12,0	S E
22 27	10,3	+ 4,0	N E	Sereno.	27	9,0	+ 12,0	NO*
23 27	9,1	+ 3,0	N O	Sereno	27	8,0	+ 11,0	S O
24 27	8,3	+ 3,0	N O	Sereno.	27	8,0	+ 13,0	N*
25 27	8,8	+ 4,0	E	Sereno.	27	6,6	+ 12,5	SO*
26 27	5,5	+ 6,0	S O	Nuvolo.	27	6,0	+ 12,0	Tuo.pio.se.nu.
27 27	6,8	+ 2,0	S	Nuvolo, ser.	27	6,2	+ 8,5	S E
28 27	8,0	+ 0,2	N	Sereno.	27	9,0	+ 9,4	S
29 27	10,0	+ 3,0	E	Sereno, nebbia	27	9,2	+ 9,7	Sereno.
30 27	9,2	+ 2,8	S E	Sereno.	27	8,0	+ 12,0	Ser. nuv. ser.

Altezza mass. del bar. poll. 28 lin. 2,3
 minima > 27 > 3,0
 media > 27 > 9,61

Quantità di pioggia poll. o lin. 2,82.

Altezza mass. del term.+13,5
 minima - 1,5
 media + 7,22

Il term. più riparato segna per un medio costante. un grado di temperatura più elevata.

1817 MAGGIO.

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	8,0	+ 5,5	S E	Nuv. rotto ser.		27	7,0	+ 13,0	E	Nuvolo .. ser.	
2 27	7,7	+ 6,5	E	Nuv. nebb. ser.		27	7,8	+ 13,5	S O	Sereno , nuv.	
3 27	8,0	+ 8,0	S E	Ser. nuvolo.		27	7,0	+ 15,7	S O	Nuvolo.	
4 27	7,3	+ 8,8	S O	Nuvolo , ser.		27	7,7	+ 16,0	O	Sereno.	
5 27	9,0	+ 9,0	N	Sereno.		27	9,3	+ 16,5	S E	Sereno.	
6 27	10,8	+ 10,5	E	Sereno.		27	11,0	+ 17,0	E*	Sereno.	
7 27	11,5	+ 9,0	N E	Sereno.		27	11,0	+ 17,5	E	Sereno , nebb.	
8 27	11,0	+ 10,0	E	Sereno , nebb.		27	9,6	+ 18,3	S	Nuvolo , ser.	
9 27	9,4	+ 11,0	O	Sereno.		27	8,5	+ 17,5	O	Sereno, nuv.	
10 27	8,0	+ 11,6	E	Nu. ro. poc. goc.		27	7,3	+ 17,4	N.	Nuv. poc. piog.	
11 27	7,4	+ 10,5	E	Nuvolo rotto.		27	6,2	+ 14,4	E	Nuv pioggia.	
12 27	7,0	+ 7,4	E	Sereno , nuv.		27	8,0	+ 15,0	S O	Sereno.	
13 27	9,0	+ 10,5	E	Nuvolo.		27	9,6	+ 16,3	S	Sereno.	
14 27	10,0	+ 10,2	O	Sereno.		27	10,3	+ 17,5	O	Sereno , nuv.	
15 27	10,6	+ 11,5	S E	Sereno , nebb.		27	10,2	+ 18,4	S O	Sereno.	
16 27	10,2	+ 11,7	N O O	Nebbia , ser.		27	9,8	+ 19,2	S O	Nuvolo , ser.	
17 27	9,4	+ 13,3	S	Nuv. neb. ser.		27	9,0	+ 19,5	S O	Ser. nebb. ser.	
18 27	9,0	+ 13,0	S E	Neb. nuvolo.		27	9,0	+ 17,0	N O	Nuv.poca piog.	
19 27	8,8	+ 12,3	O	Piovoso , nuv.		27	8,3	+ 16,8	S O	Nuvolo.	
20 27	7,3	+ 12,0	N O	Nu. piog. prec.		27	6,5	+ 16,5	S O	Tem. piog. ser	
21 27	7,6	+ 10,5	N	Sereno.		27	7,0	+ 17,5	S*	Sereno , nuv.	
22 27	6,7	+ 10,8	E,S*	Nuvolo rotto.		27	5,7	+ 14,5	N	Nuv. poc. goc.	
23 27	5,4	+ 8,5	S O*	Sereno.		27	5,1	+ 15,9	S	Ser. neb. nuv.	
24 27	5,2	+ 11,4	E	Nuv. piovoso.		27	4,5	+ 11,4	N Z E	Piog. nu. rotto.	
25 27	5,8	+ 9,0	E	Nuvolo, sereno		27	5,3	+ 14,5	S	Nuvolo , piog.	
26 27	4,9	+ 9,5	E N E	Tuo. piog. gra.		27	4,2	+ 12,0	E	Nuvolo rotto.	
27 27	5,8	+ 8,0	O	Nuv. ser. nuv.		27	6,0	+ 14,7	S	Nu. rotto piog.	
28 27	7,0	+ 8,0	O	Sereno.		27	7,6	+ 14,0	S Z	Nu. tem. piogg.	
29 27	7,8	+ 7,0	E	Sereno.		27	7,5	+ 14,5	S	Nu. poc. gocce	
30 27	7,8	+ 8,5	N O	Sereno.		27	7,0	+ 15,0	S O	Sereno.	
31 27	7,5	+ 10,0	N O	Nuv. ser. nuv.		27	7,0	+ 17,0	S	Sereno , nuv.	

Altezza mass. del bar. poll. 27 lin. 11,5 Altezza mass. del term. +19,5

minima.....> 27 > 4,2 minima.....+ 6,0

media.....> 27 > 7,92 media.....+12,8

Quantità di pioggia poll. a lin. 10,045.

Il term. più riparato segna per un medio costante un grado di temperatura più elevata.

App. Eff. 1820.

12*

Digitized by Google

1817 GIUGNO.

Giorni.	M A T T I N A.				S E R A.			
	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	7,0 + 11,0	•	E	Nuv. ser. nuv.	27 6,8 + 17,0	•	N E	Ser. nuv. ser.
2 27	7,0 + 11,0	o	O	Sereno.	27 7,0 + 17,5	s o	Sereno.	
3 27	8,2 + 11,0	N E	Sereno.		27 9,2 + 18,7	o	Sereno, nuvolo	
4 27	10,3 + 12,5	E	Sereno, nebb.		27 10,3 + 19,7	s	Ser. nuv. ser.	
5 27	11,0 + 15,0	N E	Sereno.		27 10,0 + 20,5	s o	Sereno.	
6 27	11,0 + 13,5	E	Sereno.		27 10,6 + 20,7	s e*	Sereno.	
7 27	11,0 + 15,0	E	Nuvolo, ser.		27 10,7 + 21,0	E	Sereno, nuvolo	
8 27	10,8 + 16,0	E	Nuvolo, ser.		27 10,7 + 21,5	s	Ser. nuv. ser.	
9 27	11,7 + 15,6	o	Sereno.		27 11,2 + 21,8	o	Sereno.	
10 27	11,7 + 15,6	s o	Sereno.		27 10,2 + 21,5	o	Sereno, nuvolo	
11 27	9,8 + 16,0	o	Nuv. rotto, ser.		27 9,0 + 22,0	s	Sereno, neb.	
12 27	10,3 + 15,0	E	Set. nuv. ser.		27 10,0 + 21,5	s E	Sereno.	
13 27	10,2 + 15,5	E	Sereno.		27 9,3 + 22,5	s E	Ser. nuv. ser.	
14 27	9,8 + 16,0	o	Sereno.		27 9,0 + 22,5	s	Ser. nuv. ser.	
15 27	9,0 + 16,0	N	Nuv. poc. gocc.		27 9,9 + 21,2	N*	Nuvolo.	
16 27	10,5 + 14,0	80. E	Piogg. nuvolo.		27 10,6 + 15,0	N	Nuvolo rotto.	
17 27	10,8 + 14,0	E*	Piovoso.		27 10,0 + 17,0	E*	Nuv. rott. piov.	
18 27	10,0 + 14,0	E	Nuv. rotto, ser.		27 9,8 + 19,5	s. E	Temp. pioggia.	
19 27	10,2 + 14,0	N E	Sereno.		27 10,0 + 18,5	E	Ser. nuv. ser.	
20 27	10,3 + 14,0	N E	Sereno.		27 9,9 + 20,5	E	Sereno, nuvolo	
21 27	10,0 + 14,3	N O	Nuv. rott. piog.		27 10,0 + 18,5	s	Ser. nuv. ser.	
22 27	10,0 + 13,6	s o	Ser. nuv. ser.		27 9,6 + 19,0	s o	Ser. nuv. ser.	
23 27	9,7 + 13,3	N E	Nuv. piov. ser.		27 10,0 + 18,0	s	Nuv. tuo. piog.	
24 27	10,0 + 13,5	o	Sereno, nuv.		27 9,5 + 20,3	E	Sereno, nuvolo	
25 27	9,5 + 15,0	N E	Nuv. poc. gocc.		27 8,9 + 20,4	E	Sereno, nuvolo	
26 27	8,8 + 16,0	o	Ser. nuv. ser.		27 7,6 + 20,5	N	Temp. pioggia.	
27 27	7,8 + 16,0	o	Sereno, nuv.		27 6,5 + 21,0	s o	Se. nu. te. pio.	
28 27	6,8 + 15,5	o	Sereno, nuv.		27 8,0 + 20,5	E*	Ser. temp. nuv.	
29 27	8,8 + 16,0	E	Nuvolo rotto.		27 9,0 + 21,8	s E	Sereno.	
30 27	9,0 + 16,3	E	Sereno.		27 8,6 + 22,5	N E	Se. nu. te. pio.	

Altezza mass. del bar. poll. 27 lin. 11,7
 minima » 27 » 6,5
 media. » 27 » 9,66

Altezza mass. del term. +22,5
 minima. +11,0
 media. +17,28

Quantità di pioggia poll. 1 lin. 9,453.

1817 LUGLIO

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 8,4	+15,0	s o	Ser. neb.	27 8,8	+21,7	s	Sereno, neb.
2	27 9,4	+16,0	s o	Sereno.	27 9,4	+23,0	s s o	Sereno.
3	27 10,2	+17,5	E	Sereno, nav.	27 10,0	+23,0	s E	Sereno.
4	27 9,8	+18,0	E	Ser. nuv. ser.	27 8,0	+24,0	E	Se. te. pio. se.
5	27 6,7	+17,5	E*	Ser. nu. temp.	27 6,7	+19,5	o**	Pio. te. ter. +13
6	27 8,8	+10,6	o	Sereno.	27 9,8	+19,5	s	Sereno.
7	27 10,6	+13,5	s o	Sereno.	27 10,4	+20,0	s	Ser. nuv. ser.
8	27 9,5	+15,5	s o	Ser. nuv. ser.	27 8,6	+21,0	s	Ser. nuv. ser.
9	27 9,2	+15,5	s s o	Sereno, nuv.	27 8,9	+22,5	s g	Ser. nu. piog.
10	27 9,7	+16,3	E	Sereno.	27 10,0	+23,0	s o	Sereno.
11	27 10,6	+16,7	E	Sereno.	27 10,2	+23,8	s	Sereno, nuv.
12	27 9,7	+17,8	s o	Ser. nuv. ser.	27 7,9	+23,7	s o..E	Se. temp. piog.
13	27 7,3	+17,2	o	Nuvolo, ser.	27 9,2	+21,0	E	Sereno.
14	27 9,5	+15,0	E	Nuvolo, ser.	27 8,3	+20,0	E	Ser. nuv. ser.
15	27 7,7	+16,0	E	Ser. nuv. ser.	27 5,9	+21,0	N E	Nuv. piog. ser.
16	27 4,7	+15,5	E	Nuvolo, ser.	27 5,3	+20,7	o*	Ser. nuv. ser.
17	27 6,8	+15,0	s o	Sereno.	27 8,0	+21,0	N o	Sereno.
18	27 9,0	+14,0	N o	Sereno.	27 8,6	+20,7	E* o*	Sereno, neb.
19	27 8,7	+14,0	o	Ser. neb. ser.	27 8,4	+20,0	s o	Tem. piog. nu.
20	27 9,5	+13,0	E	Ser. neb. ser.	27 10,0	+18,4	s o	Se. nu. te. piog.
21	27 11,2	+13,0	E	Ser. nuv. ser.	27 11,1	+19,2	s o	Sereno.
22	27 11,4	+14,0	N E	Sereno.	27 10,3	+20,0	s o	Sereno.
23	27 9,8	+16,0	E	Sereno.	27 8,9	+22,2	s s o	Se. tem. piog.
24	27 8,5	+13,0	o	Nu. tem. prec.	27 9,0	+16,0	E	Sereno.
25	27 9,7	+12,0	E	Sereno.	27 10,2	+19,7	o	Sereno.
26	27 10,3	+14,6	N E	Sereno.	27 9,6	+21,0	s o	Sereno, nuv.
27	27 9,9	+16,0	o	Nuvolo, ser.	27 9,1	+21,2	s o	Sereno.
28	27 9,5	+16,2	o	Sereno.	27 9,7	+21,8	s	Sereno.
29	27 11,8	+16,8	E	Ser. nuv. ser.	27 11,7	+21,0	E	Sereno.
30	27 11,8	+15,9	E	Sereno.	27 10,7	+22,1	s	Ser. nuv. ser.
31	27 9,5	+17,5	E	Sereno, nav.	27 8,4	+22,5	s E	Se. nu. te. piog.

Altezza mass. del bar. poll. 27 lin. 11,8 Altezza mass. del term. +24,0

minima » 27 » 4,7 minima +10,5

media » 27 » 9,2 media +15,3

Quantità di pioggia poll. 3 lin. 10,46.

1817 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	8,5	+ 16,5	o	Sereno, nuvolo	27	7,9	+22,0	s	Nu. se. nu. pio.
2 27	7,8	+ 16,5	s o	Nuvolo rotto.	27	7,8	+20,5	n e	Nuv. tem. piog.
3 27	9,2	+ 14,6	e	Sereno.	27	9,8	+20,0	s	Sereno.
4 27	10,1	+ 15,2	e	Sereno.	27	9,5	+21,8	e	Serenq.
5 27	8,9	+ 16,0	e	Sereno.	27	8,0	+21,5	s so	Sereno.
6 27	10,2	+ 16,7	e	Ser. nuv. ser.	27	10,7	+21,5	e*	Sereno.
7 27	11,3	+ 16,2	n e	Nuv. piovoso.	27	11,0	+19,0	s e	Nuv. rotto, ser.
8 27	10,2	+ 15,0	e	Nuvolo, ser.	27	9,8	+21,0	s e	Nuv. rotto, ser.
9 27	10,0	+ 17,0	o	Ser. nuv. ser.	27	9,7	+21,8	o	Sereno, nebbia
10 27	10,0	+ 16,5	o	Sereno.	27	9,6	+21,5	o	Nuvolo, ser.
11 27	10,0	+ 16,0	o	Sereno, nuv.	27	9,5	+21,0	e	Ser. nuv. ser.
12 27	9,4	+ 15,8	e	Sereno.	27	8,6	+21,8	s	Sereno.
13 27	8,5	+ 16,0	e	Sereno, nuv.	27	9,0	+21,0	s e	Ser. nuv. ser.
14 27	10,0	+ 15,5	o	Sereno.	27	10,8	+22,2	s e	Ser. nuv. ser.
15 27	11,2	+ 16,0	e	Sereno.	27	11,0	+23,0	s o	Sereno.
16 27	11,1	+ 16,0	e. o	Se. nuite. pi. gr.	27	10,7	+22,3	e	Ser. nuv. ser.
17 27	10,6	+ 17,0	n o	Sereno.	27	9,5	+22,3	s	Ser. nebb. ser.
18 27	9,0	+ 17,0	o	Sereno, neb.	27	8,7	+22,0	o	Sereno.
19 27	10,8	+ 14,3	e*	Sereno.	27	10,8	+20,0	e	Sereno.
20 27	10,5	+ 13,5	n e	Sereno.	27	9,6	+20,5	e	Sereno.
21 27	9,0	+ 14,0	n e	Sereno, nebbia	27	8,5	+21,0	o	Ser. nuv. piog.
22 27	8,0	+ 14,0	o	Ser. nuv. ser.	27	7,0	+19,2	o	Se. nuite. tem. piog.
23 27	7,0	+ 13,5	o	Nuvolo.	27	8,0	+17,4	e	Nuvolo, ser.
24 27	8,7	+ 11,5	e	Sereno, nebbia	27	8,5	+18,3	s o	Sereno, nuv.
25 27	8,0	+ 15,0	s	Nuvolo, ser.	27	8,0	+19,3	e	Sereno, nuv.
26 27	7,5	+ 15,0	e*	Nuvolo, ser.	27	5,4	+18,4	e*	Nuvolo.
27 27	4,2	+ 16,7	e	Nuv. piog. tem.	27	5,6	+18,5	s. o	Nuv. piov. ser.
28 27	7,2	+ 11,6	o	Sereno.	27	8,3	+17,5	s	Sereno.
29 27	10,2	+ 13,0	n o	Sereno.	27	9,6	+18,2	o	Sereno.
30 27	9,6	+ 13,0	o	Sereno.	27	9,4	+19,0	n o	Sereno.
31 27	10,0	+ 13,0	e	Sereno.	27	9,6	+19,2	s	Nuvolo, sereno

Altezza mass. del bar. poll. 27 lin. 11,3 Altezza mass. del term. + 23,3
 minima. " 27 " 4,2 minima. + 11,5
 media " 27 " 9,14 media + 17,77
 Quantità di pioggia poll. 3 lin. 1,09.

1817 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	poll. lin.	°		Sereno.	poll. lin.	°		Ser. nebb. ses.
2	27 10,2	+ 15,2	E	Ser. nuv. ser.	27 9,7	+ 19,8	E	Sereno.
3	27 10,3	+ 15,2	N E	Sereno, nuv.	27 10,0	+ 19,7	E	Navolo, sereno
4	27 10,0	+ 14,8	E	Sereno.	27 10,0	+ 19,5	S E	Sereno.
5	27 9,8	+ 14,8	N O	Sereno.	27 9,1	+ 20,4	O	Sereno.
6	27 9,6	+ 15,0	E	Sereno.	27 9,0	+ 19,8	S	Sereno.
7	27 9,8	+ 14,5	N	Sereno.	27 10,5	+ 19,6	E	Sereno, nuv.
8	27 11,3	+ 15,0	E	Navolo, ser.	27 11,0	+ 19,3	S	Se. nu. po. goc.
9	27 11,8	+ 14,0	N	Sereno.	27 11,5	+ 18,0	E	Sereno.
10	27 11,9	+ 13,5	E	Sereno.	27 11,8	+ 18,0	S S E	Sereno.
	28 0,6	+ 12,0	N E	Sereno.	28 0,0	+ 18,0	E	Sereno.
11	28 0,2	+ 12,0	E	Sereno.	27 11,7	+ 18,7	E	Sereno.
12	27 11,7	+ 13,0	E	Sereno.	27 10,9	+ 18,5	E	Sereno.
13	27 10,7	+ 14,2	E	Ser. nuv. ser.	27 10,1	+ 18,5	E	Ser. nebb. nuv.
14	27 10,1	+ 12,8	E	Ser. nebb. ser.	27 10,6	+ 18,7	E	Sereno.
15	27 11,6	+ 12,9	E	Sereno.	27 11,2	+ 18,0	S E	Sereno.
16	27 11,4	+ 14,0	S	Sereno.	27 9,8	+ 19,5	S	Sereno, nuv.
17	27 8,8	+ 14,8	E	Ser. nuv. ser.	27 7,8	+ 19,2	E*	Ser. nuv. ser.
18	27 8,0	+ 15,0	E*	Nav. pioggia.	27 9,3	+ 16,0	E	Nuv. tem. piog.
19	27 11,0	+ 13,4	N N E	Nuv. pioggia.	27 11,4	+ 16,0	E	Piog. nuv. ser.
20	27 11,8	+ 13,2	E	Ser. nuv. ser.	27 10,7	+ 17,0	S E	Ser. nuv. ser.
21	27 9,9	+ 14,0	E	Ser. nebb. ser.	27 9,5	+ 17,5	E	Ser. nuv. ser.
22	27 9,6	+ 13,8	E	Nu.ro.poc.goc.	27 9,0	+ 16,8	N E	Nu. rotto, piog.
23	27 9,0	+ 14,0	E	Navolo.	27 8,9	+ 16,5	O	Nu. se.nu.piog.
24	27 8,6	+ 14,0	S O	Nuv. ser. nuv.	27 7,9	+ 17,5	S	Sereno.
25	27 7,6	+ 12,5	N N E	Se. neb. fol. se.	27 8,0	+ 16,5	E	Sereno.
26	27 8,4	+ 11,8	O	Sereno.	27 8,2	+ 16,5	O	Sereno.
27	27 9,3	+ 12,2	S	Nuv. ser. nebb.	27 10,3	+ 17,6	S	Ser. nebbia.
28	27 11,0	+ 14,0	S	Nu. se. neb. se.	27 10,0	+ 18,6	S	Ser. nuv. ser.
29	27 11,2	+ 15,0	S	Nuv. nebb. ser.	27 10,9	+ 18,8	O	Ser. nuv. ser.
30	27 10,9	+ 15,5	S O	Navolo.	27 10,0	+ 18,7	S O	Nuv. rotto.

Altezza mass. del bar. poll. 28 lin. 0,6 Altezza mass. del term. +20,4
 minima » 27 » 7,6 minima +11,8
 media » 27 » 10,24 media +16,24

Quantità di pioggia poll. 1 lin. 11,97.

1817 OTTOBRE.

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	9,7	+14,7	o	Nuvolo, ser.	27	9,0	+18,5	o	Sereno.
2 27	8,4	+14,0	E	Ser. nuv. ser.	27	7,9	+18,5	sos	Nuvolo, ser.
3 27	8,8	+12,0	E*	Nuv. rot. piog.	27	9,0	+14,0	E	Nuvolo.
4 27	9,0	+11,0	E	Piovoso.	27	9,0	+12,3	E	Nuvolo.
5 27	8,7	+ 9,5	E	Nuvolo.	27	8,6	+ 8,0	E	Nuv. piovoso.
6 27	7,3	+ 7,2	E.. N	Piovoso.	27	7,6	+ 9,5	N	Nuvolo, piog.
7 27	8,0	+ 7,0	E	Nuvolo, ser.	27	8,3	+11,2	S	Sereno.
8 27	8,5	+ 6,5	NNO	Sereno.	27	8,5	+12,2	E	Sereno.
9 27	9,0	+ 8,5	E	Nuv. sereno.	27	9,0	+12,0	E	Ser. nuv. ser.
10 27	8,9	+ 7,5	E	Nuv. ser. nuv.	27	7,7	+12,2	SE	Nuvolo, ser.
11 27	7,0	+ 7,5	E	Sereno.	27	6,3	+12,7	SE	Ser. nuv. piog.
12 27	4,2	+ 8,0	E	Nuvolo.	27	5,6	+11,0	NO*	Sereno.
13 27	8,0	+ 3,0	O.. E	Sereno.	27	9,5	+ 9,5	E	Sereno, nebb.
14 27	10,4	+ 6,0	E	Nuv. piovoso.	27	9,9	+ 7,6	SE E	Nuv. piovoso.
15 27	8,7	+ 4,6	SO	Sereno, nuv.	27	8,0	+ 9,7	S	Nuvolo, ser.
16 27	9,0	+ 4,8	E	Nuvolo, ser.	27	9,2	+ 9,5	E	Nuv. ser. nuv.
17 27	10,7	+ 6,0	E	Nuv. pioggia.	27	10,5	+ 7,0	NNO	Nuvolo, piog.
18 27	10,5	+ 6,5	N	Nuvolo, piov.	27	9,8	+ 7,7	NO	Nuvolo, piog.
19 27	9,0	+ 7,7	SO	Piov. nebbia.	27	9,6	+10,0	SSO	Nuv. sereno.
20 27	9,8	+ 6,0	E	Nebbia, piog.	27	9,0	+ 9,5	SO	Nuv. sereno.
21 27	7,0	+ 5,0	NO	Nuv. ser. neb.	27	7,4	+ 9,1	SO	Neb. sereno.
22 27	4,0	+ 6,0	SO	Nebb. sereno.	27	5,4	+ 9,2	SO	Neb. ser. neb.
23 27	7,2	+ 6,0	E	Ser. nuv. neb.	27	7,9	+ 8,0	E	Neb. poc. goc.
24 27	7,8	+ 5,0	E	Ser. neb. nuv.	27	7,6	+ 9,2	S	Ser neb. ser.
25 27	7,8	+ 3,0	S	Sereno.	27	8,1	+ 9,1	SO O	Ser. nuv. neb.
26 27	8,8	+ 7,0	SO	Nuvolo rotto.	27	9,5	+ 9,6	SE	Nu. neb. p. pio.
27 27	9,0	+ 7,5	S	Nuvolo, piog.	27	7,0	+ 7,3	O	Nuv. pioggia.
28 27	8,0	+ 4,0	O	Nebb. sereno.	27	9,0	+ 8,5	NE	Sereno.
29 27	9,0	+ 5,0	O	Sereno, nebb.	27	8,7	+ 8,5	O	Neb. po. piog.
30 27	8,7	+ 5,0	O	Nebb. sereno.	27	9,8	+ 9,5	SO	Sereno.
31 27	11,9	+ 6,0	S	Sereno.	28	0,4	+10,5	SO	Sereno.

Altezza mass. del bar. poll. 28 lin. 0,4 Altezza mass. del term. +18,5
 minima » 27 » 4,0 minima + 3,0
 media » 27 » 8,5 media + 8,85
 Quantità di pioggia poll. 3 lin. 10,35.

1817 NOVEMBRE.

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	1,7	+ 6,5	s	Ser. neb. ser.	28	1,9 + 11,0	s o s	Sereno.
2 28	3,1	+ 6,0	se	Sereno.	28	3,5 + 11,5	s e	Sereno.
3 28	3,5	+ 6,5	NE	Sereno.	28	2,7 + 10,8	e	Sereno.
4 28	1,6	+ 5,7	s s o	Sereno, nebb.	28	0,7 + 10,0	s	Sereno.
5 27	11,2	+ 6,0	s	Nebbia, ser.	27	11,4 + 9,7	s	Ser. nebbia.
6 28	0,6	+ 5,7	n	Sereno, nebb.	28	0,2 + 8,6	s	Nuv. nebbia.
7 28	0,5	+ 5,4	s	Nuvolo, nebb.	28	0,3 + 7,8	o	Nuvolo, nebb.
8 28	0,2	+ 5,0	o	Nebbia.	28	0,0 + 6,5	o	Pioggia.
9 27	11,3	+ 5,8	n	Pioggia.	27	11,1 + 6,7	n n o	Piogg. nuvolo.
10 28	0,6	+ 3,5	s o	Sereno, nebbia	28	0,5 + 6,8	o	Sereno, nuvolo
11 28	0,7	+ 4,9	o	Ser. nebbioso.	28	0,2 + 8,0	s o	Sereno.
12 28	0,5	+ 3,5	s o	Nebb. ser. neb.	28	0,4 + 7,0	s o	Nebbia, nuv.
13 28	0,1	+ 6,3	s o	Nuvolo rotto.	28	0,0 + 7,2	s o	Nuv. piovoso.
14 27	11,7	+ 7,0	s o	Nuvolo.	27	11,2 + 8,0	s o	Pioggia.
15 27	9,7	+ 7,6	s... o	Nuvolo, piogg.	27	8,5 + 8,7	e	Nuvolo, piog.
16 27	9,4	+ 8,5	o	Sereno, nuv.	27	10,6 + 10,6	s o	Sereno.
17 28	0,5	+ 4,7	s o	Ser. nebb.	28	0,6 + 9,3	s o	Sereno.
18 28	0,4	+ 5,0	o	Sereno.	28	0,6 + 9,4	e	Sereno.
19 28	0,7	+ 6,6	e	Nebbia.	27	10,8 + 7,8	o	Nebbia, sereno
20 27	11,8	+ 4,6	N*	Sereno.	27	11,3 + 10,0	n	Sereno.
21 27	11,0	+ 2,0	o	Sereno, nebbia	27	10,0 + 7,4	s e	Sereno.
22 27	9,0	+ 1,0	o	Sereno.	27	9,2 + 7,0	o	Ser. nebb. ser.
23 27	10,7	+ 2,0	NE E	Sereno.	27	10,6 + 8,0	o	Sereno.
24 27	11,0	+ 3,0	o	Ser. nuv. neb.	27	10,3 + 7,0	o	Neb. nuv. rotto
25 27	8,7	+ 5,6	o	Nuv. rotto, neb.	27	6,6 + 6,7	o	Nuv. rotto, neb.
26 27	8,5	+ 3,0	NNO*	Sereno.	27	10,6 + 6,4	NNO*	Sereno.
27 28	1,0	- 0,0	e	Sereno.	28	1,2 + 5,5	s e	Sereno, nebbia
28 28	0,6	- 0,5	n	Sereno.	28	1,0 + 4,7	o	Sereno.
29 28	1,3	- 0,4	o	Sereno.	28	1,0 + 5,0	o	Sereno, nebb.
30 28	0,0	- 0,4	o'	Sereno.	28	0,9 + 5,6	o	Sereno, nebb.

Altezza mass. del bar. poll. 28 lin. 3,8 Altezza mass. del term. + 11,5
 minima » 27 » 7,6 minima - 0,5
 media » 27 » 11,77 media + 6,15
 Quantità di pioggia poll. o lin. 20,055.

1817 DICEMBRE.

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	10,8	+ 2,5	E	Sereno.	28	0,1	+ 6,5	S O	Sereno.
2 27	11,5	+ 4,5	S O	Nuvolo.	27	9,6	+ 5,5	S E	Nuv. piog. min.
3 27	5,5	+ 4,8	E	Nu. piog. prec.	27	3,4	+ 5,9	E	Piovoso.
4 27	3,6	+ 4,5	S O	Nuvolo.	27	5,0	+ 4,6	E	Nu.rot.piog.se.
5 27	7,7	+ 4,0	N E	Nuv. rott. neb.	27	7,6	+ 5,8	O	Sereno.
6 27	6,9	+ 0,0	O	Sereno.	27	6,6	+ 4,0	O	Sereno.
7 27	5,8	+ 2,0	N N O	Nuv. piovoso.	27	5,6	+ 4,0	S	Nuvolo.
8 27	3,8	+ 3,0	O	Nuvolo.	27	1,9	+ 3,5	N	Nuv. piovoso.
9 27	0,7	+ 3,0	O	Nuvolo.	27	0,7	+ 4,0	O	Nuv ser.
10 27	1,7	- 1,0	O	Ser. nebbia.	27	3,0	+ 3,0	S O	Ser. neb. nuv.
11 27	5,0	+ 0,5	S O	Neb.spru.dine.	27	4,2	+ 2,5	S O	Ser. nebbia.
12 27	3,8	- 2,0	O	Ser. nebbia.	27	5,7	+ 2,4	O	Sereno.
13 27	6,7	- 2,2	O	Sereno.	27	7,0	+ 2,4	O	Sereno.
14 27	7,5	- 1,0	N O	Sereno, neb.	27	7,8	+ 1,8	O	Ser. nebbia.
15 27	8,0	- 0,0	O	Neb. ser. neb.	27	8,4	+ 2,6	O	Nuv. neb. piog.
16 27	11,0	- 2,0	E	Sereno.	28	0,0	+ 2,5	S O	Sereno.
17 27	10,7	- 0,8	O	Nuv. ser. nebb.	27	9,0	+ 2,3	E	Nuvolo.
18 27	8,0	+ 1,8	S	Nuv. nebbia.	27	5,0	+ 2,5	S O	Nuv. nebbia.
19 27	2,0	+ 1,8	O	Nuvolo, nebb.	27	1,0	+ 3,0	O	Nuvolo.
20 27	2,9	+ 0,3	N O	Ser. nebbia.	27	3,0	+ 2,0	O	Nuv. nebbia.
21 27	5,0	- 1,0	O	Nebbia.	27	5,0	- 0,0	N E	Nebbia.
22 27	5,4	- 1,6	O	Nu. neve prec.	27	4,7	+ 1,5	O	Nuvolo.
23 27	4,2	- 0,0	E	Nuv. nevoso.	27	3,0	+ 1,5	O	Nuv. piovoso.
24 27	4,0	- 1,0	O	Neb. ser. neb.	27	3,8	+ 1,5	E	Neve, pioggia.
25 27	3,4	+ 1,4	O	Neb. nuv. rotto.	27	4,0	+ 3,0	O	Nuvolo, ser.
26 27	5,6	+ 0,0	O	Nebbia.	27	8,0	+ 2,0	S O	Nebbia.
27 28	0,0	+ 1,5	E	Nuv. rotto neb.	27	11,6	+ 2,0	E	Nuv. nebbia.
28 27	9,0	- 0,0	O	Nebbia.	27	7,5	+ 1,5	O	Neb. ser. nuv.
29 27	6,6	- 2,0	O*	Nebb. sereno.	27	10,0	+ 2,0	N O	Sereno.
30 28	1,1	- 3,8	N E	Sereno.	28	1,0	+ 0,2	S S E	Ser. nebbia.
31 28	0,9	- 0,0	S E	Nuvolo rotto.	28	0,0	+ 0,4	S	Nuv. ser. nuv.

Altezza mass. del bar. poll. 28 lin. 1,1 Altezza mass. del term. + 6,5
 minima » 27 » 0,7 minima - 3,8
 media » 27 » 6,57 media + 1,89

Quantità di pioggia poll. 1 lin. 10,26.

Il term. più riparato segna per un medio costante, un grado di temperatura più elevata.