



This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + *Refrain from automated querying* Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + *Keep it legal* Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at <http://books.google.com/>



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>

NYPL RESEARCH LIBRARIES



3 3433 06910234 5

~~Steigerausgang~~

Astoria 26 febr. 1895 — 1 fl. 25 h.
Leg. Klein 14 nov. — — 12 —

4 - 57 -





EFFEMERIDI ASTRONOMICHE
DI MILANO
PER L'ANNO 1835

CON
APPENDICE
DI OSSERVAZIONI E MEMORIE
ASTRONOMICHE.



MILANO
DALL'IMP. REGIA STAMPERIA
1834.

LIGHTNING IN THE SKY

• 80 •

INDICE.

<i>Spiegazione dei simboli e delle abbreviature</i>	pag.	v
<i>Feste mobili, numeri dell'anno e quattro temporā</i>	"	vi
<i>Eclissi dell'anno 1835</i>	"	vii
<i>Occultazioni delle principali stelle dietro la Luna per l'anno 1835</i>	"	viii
<i>Fenomeni ed osservazioni, posizioni del Sole, della Luna e dei Satelliti di Giove</i>	"	i
<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 dei pianeti</i>	"	74
<i>Stelle nel parallelo della Luna</i>	"	87
<i>Formule per la riduzione delle posizioni medie delle stelle alle posizioni apparenti date da Bessel</i>	"	98
<i>Posizioni medie delle stelle fondamentali per l'anno 1835 secondo Bessel</i>	"	99

A P P E N D I C E.

<i>Seguito delle ascensioni rette della Luna osservate da Francesco Carlini</i>	"	3
<i>Osservazioni al collimatore di Kater applicato al quadrante militare di Råmsdén di Carlo Krell</i>	"	130
<i>Occultazioni di stelle dietro la Luna osservate a Torino da Pietro Capelli</i>	"	139
<i>Opposizione di Giove col Sole nell'arco 1832 calcolata dall'Abate Giovanni Capelli</i>	"	141
<i>Solstizio d'estate osservato con un circolo moltiplicatore di 18 pollici di diametro dall'Abate Giovanni Capelli</i>	"	144
<i>Valore del coseno della latitudine della Luna dedotto dalla teoria de' moti lunari da Francesco Carlini</i>	"	146
<i>Osservazioni meteorologiche fatte alla Specola di Milano nell'anno 1832</i>	"	149
<i>Effe. 1835.</i>	a	

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

Le Effemeridi astronomiche dell' anno 1835 sono state calcolate dal signor *Carlo Kreil*, già assistente all' I. R. Osservatorio di Vienna ed ora secondo allievo di questo Osservatorio, e dagli allievi liberi i signori *Ab. Giovanni Capelli* e *Roberto Stambucchi*.

Al calcolo dei luoghi del Sole hanno servito le tavole stampate nell' appendice al volume dell' anno 1833, ed a quello de' luoghi della Luna le tavole inedite che sono state costrutte sugli elementi esposti alle pagine 4 e seguenti dell' appendice al precedente volume.

EFFEMERIDE DELLA COMETA DI HALLEY
ALLA SUA COMPARSA NELL'ANNO 1835

CALCOLATA

DAL SIG. CAPITANO BOGUSLAWSKY

ASTRONOMO DI BRESLAVIA

SUI SEGUENTI ELEMENTI DEL SIGNOR PONTÉCOULANT.

T	empo del passaggio al perielio.	1835 nov. 7
Longitudine	304° 31' 43"	
Longitudine del nodo ascendente	55 30 o	
Inclinazione	17 44 24	
Angolo dell'eccentricità	75 21 26.	

Moto retrogrado.

1835. Mezzodi medio a Parigi.	AR. in tempo.	Declina- zione.	Distanza della Cometa		Nascere	Passaggio al meridiano.	Tra- montare
			dalla Terra in miglia geografiche ital.	dal Sole in miglia geografiche ital.			
Agos. 14	5 35	22 46	125160000	140444000	11 40	7 34	3 28
15	5 43	24 20	139774000	138392000	10 58	7 4	3 10
Settem. 3	5 55	25 28	109860000	113728000	10 23	6 36	2 50
13	6 10	27 21	79108000	103080000	9 44	6 11	2 38
23	6 41	31 25	47612000	90268000	9 5	6 4	3 13
Ottob. 3	9 23	42 20	18844000	77620000	9 33	8 5	6 37
4	10 11	42 50	16860000	76380000	10 7	8 49	7 31
5	11 11	40 56	15620000	75144000	10 12	9 45	9 19
6	12 13	37 a	14876000	73900000	11 45	9 43	7 41
7	13 9	31 4	14960000	72660000	12 40	11 35	8 30
8	14 7	23 32	16200000	71420000	4 29	0 30	8 31
13	15 46	0 12	27028000	65552000	7 46	1 49	7 52
23	16 39	12 37	58608000	55384000	8 56	2 2	7 8
Novem. 1	16 45	16 29	89772000	49184000	8 43	1 29	6 15
7	16 42	17 36	103908000	48276000	8 26	1 7	5 48
12	16 38	18 28	116308000	49184000	8 7	0 43	5 20

EFFEMERIDI 1853.

		Errori.	Correzioni.
Pagina 51 linea 8	colonna 4	7° 54' 24"	7° 34' 24"

EFFEMERIDI 1834.

Pagina 7 linea 28	colonna 2	3) perigea	3) apogea
29	13	6 20' 34"	29' 34"
32	14 e seg.	6 5 ^h 13 ^m 20 ^s ,37	5 ^h 13 ^m 20 ^s ,27
		17 16,33	17 16,33
		21 13,48	21 13,38
		25 10,04	25 9,94
		29 6,60	29 6,50
		33 3,15	33 3,05
		36 59,11	36 59,61
		40 56,27	40 56,17
		44 52,82	44 52,72
		48 49,38	48 49,28
		52 45,94	52 45,84
		5 56 42,50	5 56 42,40
		6 0 39,06	6 0 38,96
		4 35,62	4 35,52
		8 32,17	8 32,07
		12 28,73	12 28,63

APPENDICE ALLE EFFEMERIDI 1834.

Pagina 43, 44, 45	colonna 3	o i "	o o i "
113 linea 21		Mypiajdos	Mypiajdos
115 16		- cinque	cinque mila

EFFEMERIDI 1835.

Pagina 43 linea 26	colonna 3	12 ^h 27'	6 ^h 13'
--------------------	-----------	---------------------	--------------------

APPENDICE ALLE EFFEMERIDI 1835.

Pagina 77 linea 5	colonna ultima	- 6 2,70	- 6 2,72
83 27	1	22	23
106 19	4	- 0,1125	+ 0,1109
	5	11,7	16,8
	7	45,4	50,5
116 26	colonna ultima	53,7	3,7

S P I E G A Z I O N E D E I S I M B O L I E D E L L E A B B R E V I A T U R E.

SEgni del Zodiaco.

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

PIANETI.

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

⊕ Sole.

§ indica Giorni.	⊖ indica Mattina.
h Ore.	⊕ Sera.
· Segni.	A Austral.
° Gradi.	B Boreale.
' Minuti.	diff. Differenza.
" Secondi.	dist. min. . . . Distanza minima.
☌ Congiunzione.	imm. Immersione.
☍ Opposizione.	em. Emersione.
☊ Nodo ascendente.	AR. Ascensione retta.
☋ Nodo discendente.	Lat. Latitudine.

☽ Luna.

⊖ Mattina.	⊕ Sera.
A Austral.	B Boreale.
dist. min. . . . Distanza minima.	diff. Differenza.
imm. Immersione.	em. Emersione.
AR. Ascensione retta.	Lat. Latitudine.

FESTE MOBILI.

Settugesima	15	Febbrajo.
Giorno delle Ceneri	4	Marzo.
Pasqua di Risurrezione	19	Aprile.
Litanie alla Romana	25 26 27	Maggio.
Ascensione del Signore	28	Maggio.
Litanie all'Ambrosiana	1 2 3	Giugno.
Pentecoste	7	Giugno.
Santissima Trinità	14	Giugno.
Corpus Domini	18	Giugno.
Avvento all'Ambrosiana	15	Novembre.
Avvento alla Romana	29	Novembre.

NUMERI DELL'ANNO.

Numero d'Oro	12.
Ciclo Solare	24.
Epatta	I.
Indizione Romana	8.
Lettera Domenicale	D.

QUATTRO TEMPORA.

Di Primavera	11 13 14	Marzo.
D'Estate	10 12 13	Giugno.
D'Autunno	16 18 19	Settembre.
D'Inverno	16 18 19	Dicembre.

ECLISSI DELL' ANNO 1835.

26. 27 Maggio. Eclisse di Sole invisibile a Milano.

Congiunzione vera della Luna col Sole a $2^h 12'$.

10 Giugno. Eclisse di Luna visibile a Milano.

Principio dell'Eclisse a $10^h 44'$.

Fine dell'Eclisse . . . a $11^h 41'$.

Grandezza dell'Eclisse digiti o minuti 50.

7 Novembre. Passaggio di Mercurio sul disco solare invisibile a Milano.

Immersione a $6^h 7'$.

Emersione a $11^h 16'$.

19. 20 Novembre. Eclisse di Sole invisibile a Milano.

Congiunzione vera della Luna col Sole a $23^h 20'$.

Giorni dell'anno.	Obliquità apparente dell'eclittica.	Nutazione de' punti equinoziali in longit.	Giorni dell'anno.	Obliquità apparente dell'eclittica.	Nutazione de' punti equinoziali in longit.
0	$23^{\circ} 27' 40,3''$	- $15,7''$	190	$23^{\circ} 27' 41,7''$	- $14,6''$
10	$27 40,5$	- $15,3$	200	$27 41,9$	- $14,2$
20	$27 40,8$	- $14,9$	210	$27 42,1$	- $13,9$
30	$27 41,0$	- $14,8$	220	$27 42,3$	- $13,8$
40	$27 41,3$	- $14,7$	230	$27 42,7$	- $13,8$
50	$27 41,5$	- $14,9$	240	$27 42,9$	- $13,9$
60	$27 41,8$	- $15,2$	250	$27 43,0$	- $14,2$
70	$27 41,9$	- $15,5$	260	$27 43,1$	- $14,5$
80	$27 42,0$	- $15,9$	270	$27 43,2$	- $14,9$
90	$27 42,0$	- $16,3$	280	$27 43,3$	- $15,2$
100	$27 42,0$	- $16,7$	290	$27 43,2$	- $15,5$
110	$27 42,0$	- $16,9$	300	$27 43,0$	- $15,7$
120	$27 41,8$	- $17,0$	310	$27 42,9$	- $15,7$
130	$27 41,6$	- $16,9$	320	$27 42,8$	- $15,6$
140	$27 41,5$	- $16,8$	330	$27 42,7$	- $15,4$
150	$27 41,5$	- $16,4$	340	$27 42,7$	- $14,9$
160	$27 41,5$	- $15,9$	350	$27 42,6$	- $14,4$
170	$27 41,4$	- $15,5$	360	$27 42,6$	- $13,8$
180	$27 41,5$	- $15,0$	365	$27 42,7$	- $13,2$

XXXI
 OCCULTAZIONI DELLE PRINCIPALI STELLE DIETRO LA LUNA
 PER L'ANNO 1835 A MILANO.

Giorni del mese.	Stelle occultate.	Tempo della immer.	Tempo della emers.	Distanza dal lembo più boreale della Luna sull'imm. nell'em.	Cong. appar. sull' orbita.	Distanza minima dal lem. della D.
Genn. 3	71 τ \approx 5.6.	4 40,1	5 45,7	+ 25° * 89
18	3 η 11) 4.5	13 17,6	14 23,1	+ 148° - 86
Febb. 5	106 ν Δ 5	10 ^h 53' 4	41' 38"
11	45 γ \odot 5	15 25,1	16 25,0	+ 115° - 76
Marzo 21	34 σ \Rightarrow 3	19 17,5	20 35,0	+ 101° - 109
Aprile 5	♂	22 33,3	50 24
6	77 k □ 4	8 38,6	9 51,2	+ 86° - 59
12	5	14 54,4	15 37,7	+ 166° - 107
16	42 δ Ofiu. 3.4	13 11,8	14 21,9	+ 123° - 88
Maggio 6	30 η δ 3.4	6 8,3	7 16,7	+ 85° - 32
Giug. 10	45 λ Δ 5	14 57,6	15 54,3	+ 75° - 39
Luglio 16	42 δ Ofiu. 3.4	9 58,7	11 9,5	+ 96° - 62
Agosto 18	45 λ Δ 5	10 22,6	11 19,0	+ 71° - 30
19	132 φ 5	13 40,1	14 39,8	+ 70° - 101
	27 ε □ 3	14 0,9	14 56,6	+ 97° - 115
Ottob. 3	77 k □ 4	16 20,5	17 14,2	+ 192° - 127
27	5	6 3,7	6 40,2	+ 176° - 117
Nov. 19	71 τ \approx 5.6	8 39,5	9 6,9	- 11° - 51
	27 φ \Rightarrow 4.5	6 57,7	7 48,5	+ 40° - 54
	43 k Δ 5	18 12,7	19 1,0	+ 88° - 36
Dic. 4	64 τ Θ seg. 5	13 6,4	14 30,1	+ 73° - 100
10	30 η δ 3.4	19 25,0	19 57,4	+ 57° - 3

* Il segno + indica Est, il segno - indica Ovest.

GENNAIO 1835.

GIORNI.	FASI DELLA LUNA.	GIORNI.	ECLISSI DE'SATELL. DI GIOVE Tempo medio.	
			I. SATELLITE.	II. SATELLITE.
6	Primo quarto	10 ^h 11'		
14	Plenilunio	9 44	* 2	10 44 56 em.
21	Ultimo quarto	9 21	4	5 13 49
28	Novilunio	9 36	5	23 42 37
	CONGIUNZIONE DELLA LUNA COLLE STELLE.		7	18 11 39
1	43 k ♂ 5. ^a	20 32	8	12 49 19
3	71 72 ≈ 5. 6. ^a	4 13	14	20 6 59
5	95 43 ≈ 5. ^a	19 59	* 16	14 35 50
4	50 X 4. 5. ^a	17 57	* 18	9 4 45
4	33 X 5. ^a	19 43	20	3 33 37
7	106 γ X 5. ^a	0 59	21	22 2 33
10	74 ε ♀ 4. ^a	15 25	23	16 51 26
11	102 ε ♀ 4. 5. ^a	7 40	* 25	11 0 23
11	104 ε ♀ 5. ^a	18 40	* 27	5 29 16
12	132 ♀ 5. ^a	4 19	28	23 58 13
13	27 ε □ 3. ^a	3 43	30	18 27 7
15	43 γ ♂ 5. ^a	5 54		
16	39 γ ♂ 3. 4. ^a	17 40		
18	5 γ II) 4. 5. ^a	14 45	* 1	4 16 12 em.
21	98 k II) 4.	11 16	4	17 34 45
23	8 β II) precedente 2. ^a . . .	12 10	* 8	6 53 1
23	9 wa II) 4. 5. ^a	12 59	11	20 11 30
23	10 wa II) 4. 5. ^a	13 15	* 15	9 29 45
24	51 e Ofiuco 5. ^a	21 16	18	22 48 9
25	22 λ ≈ 4. ^a	21 9	* 22	12 6 23
27	52 h 2 ≈ 4. 5. ^a	0 22	26	1 24 43
29	39 ε ♂ 5. ^a	3 15	* 29	4 42 55
	FENOMENI ED OSSERVAZIONI.			
2	♂ ♂ ☽.		* 7	10 5 23 imm.
7	Capoaea.		* 7	12 30 43 em.
8	♂ nell'afelio.		* 14	14 6 47 imm.
13	h □ ☽.		14	16 32 57 em.
14	♀ nel perielio.		21	18 7 50 imm.
20	☽ entra in ≈ a 6 ^h 46'.		21	20 34 50 em.
21	☽ perigea.		28	22 9 17 imm.
23	h nella massima latitudine B.		29	0 37 6 em.
25	♂ in ☽ superiore col ☽.			
28	♂ nella massima latitudine B.			
				IV. SATELLITE,

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 a tempo vero.	Tramontare del Sole a tempo vero.
1	1	Giov.	0 3 41,79	18 45 16,58	18 41 34,20	7 39	4 21
2	2	Ven.	0 4 10,24	18 49 41,67	18 45 30,75	7 38	4 22
3	3	Sab.	0 4 58,33	18 54 6,40	18 49 27,31	7 38	4 22
4	4	Dom.	0 5 6,02	18 58 30,72	18 53 25,87	7 37	4 23
5	5	Lun.	0 5 33,27	19 2 54,62	18 57 20,43	7 37	4 23
6	6	Mart.	0 6 0,08	19 7 18,07	19 1 16,90	7 36	4 24
7	7	Merc.	0 6 26,43	19 11 41,05	19 5 13,55	7 35	4 25
8	8	Giov.	0 6 52,26	19 16 3,50	19 9 10,11	7 34	4 26
9	9	Ven.	0 7 17,54	19 20 25,41	19 13 6,67	7 34	4 26
10	10	Sab.	0 7 42,30	19 24 46,77	19 17 3,23	7 33	4 27
11	11	Dom.	0 8 6,45	19 29 7,55	19 20 59,78	7 32	4 28
12	12	Lun.	0 8 29,98	19 33 27,73	19 24 56,34	7 32	4 28
13	13	Mart.	0 8 52,90	19 37 47,28	19 28 52,90	7 31	4 29
14	14	Merc.	0 9 15,19	19 42 6,19	19 32 49,46	7 30	4 30
15	15	Giov.	0 9 36,83	19 46 24,44	19 36 46,02	7 29	4 31
16	16	Ven.	0 9 57,79	19 50 42,02	19 40 42,58	7 28	4 32
17	17	Sab.	0 10 18,07	19 54 58,91	19 44 39,14	7 26	4 34
18	18	Dom.	0 10 37,65	19 59 15,11	19 48 35,70	7 25	4 35
19	19	Lun.	0 10 56,54	20 3 30,60	19 52 32,26	7 24	4 36
20	20	Mart.	0 11 14,71	20 7 45,38	19 56 28,80	7 23	4 37
21	21	Merc.	0 11 32,15	20 11 59,41	20 0 25,35	7 22	4 38
22	22	Giov.	0 11 48,84	20 16 12,70	20 4 21,91	7 21	4 39
23	23	Ven.	0 12 4,78	20 20 25,24	20 8 18,46	7 20	4 40
24	24	Sab.	0 12 19,95	20 24 37,00	20 12 15,02	7 18	4 42
25	25	Dom.	0 12 34,34	20 28 47,99	20 16 11,58	7 17	4 43
26	26	Lun.	0 12 47,95	20 32 58,18	20 20 8,13	7 16	4 44
27	27	Mart.	0 13 0,75	20 37 7,57	20 24 4,69	7 15	4 45
28	28	Merc.	0 13 12,74	20 41 16,16	20 28 1,25	7 14	4 46
29	29	Giov.	0 13 23,92	20 45 23,92	20 31 57,80	7 13	4 47
30	30	Ven.	0 13 34,28	20 49 30,85	20 35 54,36	7 12	4 48
31	31	Sab.	0 13 43,83	20 53 36,97	20 39 50,91	7 11	4 49

Giorni del mese.	LONGITUDINE del Sole a mezzodi medio.	ASCENSIONE retta del Sole a mezzodi medio.	DECLINAZIONE del Sole australe a mezzodi medio.	LOGARITMO della distan. della Terra dal Sole a mezzodi medio.	Latitud. del Sole a mezzodi medio.
1	9° 10' 24" 7,6	281° 18' 58,6"	23° 5' 11,4"	9,9926748	" 0,31
2	9° 11' 25" 18,6	282° 25' 13,7	22 58 10,7	9,9926754	0,39
3	9° 12' 26" 29,3	283° 31' 23,2	22 52 42,6	9,9926778	0,44
4	9° 13' 27" 39,7	284° 37' 26,8	22 46 47,4	9,9926816	0,46
5	9° 14' 28" 49,8	285° 43' 24,2	22 40 25,0	9,9926877	0,45
6	9° 15' 29" 59,5	286° 49' 15,0	22 33 35,6	9,9926959	0,41
7	9° 16' 31" 8,7	287° 54' 58,2	22 26 19,4	9,9927062	0,35
8	9° 17' 32" 17,3	289° 0' 33,7	22 18 36,9	9,9927189	0,26
9	9° 18' 33" 25,4	290° 6' 1,4	22 10 28,6	9,9927539	0,16
10	9° 19' 34" 32,9	291° 11' 20,8	22 1 53,3	9,9927515	-0,04
11	9° 20' 35" 39,9	292° 16' 31,4	21 52 52,7	9,9927717	+0,11
12	9° 21' 36" 46,3	293° 21' 32,9	21 43 26,8	9,9927946	0,25
13	9° 22' 37" 52,0	294° 26' 25,0	21 33 35,7	9,992801	0,38
14	9° 23' 38" 57,3	295° 31' 7,8	21 23 19,5	9,9928486	0,49
15	9° 24' 40" 2,1	296° 35' 40,6	21 12 38,5	9,9928799	0,59
16	9° 25' 41" 6,4	297° 40' 3,5	21 1 33,3	9,9929139	0,67
17	9° 26' 42" 10,2	298° 44' 16,0	20 50 5,6	9,9929506	0,72
18	9° 27' 43" 16,7	299° 48' 18,3	20 38 10,5	9,9929901	0,74
19	9° 28' 44" 16,7	300° 52' 9,9	20 25 53,9	9,9930320	0,73
20	9° 29' 45" 19,3	301° 55' 50,8	20 13 14,6	9,9930763	0,69
21	10° 0' 46" 21,4	302° 59' 20,7	20 0 12,1	9,9931229	0,63
22	10° 1' 47" 23,1	304° 2' 39,5	19 46 47,1	9,9931717	0,53
23	10° 2' 48" 24,2	305° 5' 46,8	19 33 0,0	9,9932227	0,41
24	10° 3' 49" 24,8	306° 8' 42,8	19 18 51,2	9,9932754	0,30
25	10° 4' 50" 24,8	307° 11' 27,2	19 4 21,0	9,9933298	0,15
26	10° 5' 51" 24,0	308° 15' 59,5	18 49 30,0	9,9933857	+0,92
27	10° 6' 52" 22,4	309° 16' 20,0	18 34 18,4	9,9934432	-0,10
28	10° 7' 53" 20,1	310° 18' 28,3	18 18 46,4	9,9935021	0,20
29	10° 8' 54" 16,8	311° 20' 24,6	18 2 54,5	9,9935624	0,29
30	10° 9' 55" 12,4	312° 22' 8,3	17 46 43,5	9,9936242	0,35
31	10° 10' 56" 6,8	313° 23' 39,8	17 30 13,5	9,9936873	-0,38

Giorni del mese.	Giorni della settimana.	LONGITUDINE DELLA LUNA		LATITUDINE DELLA LUNA		Passag. della Luna pel meridiano a tempo medio.
		a mezzodì medio.	a mezzanotte media.	a mezzodì medio.	a mezza notte media.	
1 Giov.	10 8 2 40	10 14 41 8	4 3 28 A	4 24 49 A	2 10	
2 Ven.	10 21 14 13	10 27 41 55	4 42 22	4 56 35	3 2	
3 Sab.	11 4 4 27	11 10 22 3	5 5 50	5 11 47	3 49	
4 Dom.	11 16 35 2	11 22 40 49	5 15 58	5 12 31	4 34	
5 Lun.	11 28 48 54	0 4 50 46	5 7 33	4 59 14	5 15	
6 Mart.	0 10 50 1	0 16 47 14	4 47 41	4 33 5	5 56	
7 Merc.	0 22 43 3	0 28 38 6	4 15 39	3 55 30	6 36	
8 Giov.	1 4 38 1	1 10 28 24	3 32 50	3 7 52	7 17	
9 Ven.	1 16 24 53	1 22 23 4	2 4 48	2 11 52	8 0	
10 Sab.	1 28 25 31	2 4 26 45	1 41 18	1 9 24	8 46	
11 Dom.	2 10 35 12	2 16 43 18	0 36 28	0 2 47	9 54	
12 Lun.	2 22 57 24	2 29 15 46	0 31 13 B	1 5 48	10 96	
13 Mart.	3 6 38 35	3 12 5 57	1 38 49	2 11 28	11 21	
14 Merc.	3 18 37 53	3 25 14 19	2 42 44	3 12 8	12 97	
15 Giov.	4 1 55 3	4 8 39 52	3 39 12	4 3 27	13 45	
16 Ven.	4 15 28 28	4 22 20 30	4 24 28	4 41 50	14 7	
17 Sab.	4 29 15 30	5 6 13 4	4 55 12	5 4 18	14 59	
18 Dom.	5 10 12 45	5 20 14 6	5 8 54	5 8 53	15 49	
19 Lun.	5 27 16 44	6 4 20 16	5 4 13	4 54 56	16 38	
20 Mart.	6 11 24 21	6 18 28 41	4 43 9	4 23 4	17 27	
21 Merc.	6 35 33 0	7 2 37 6	4 6 58	3 35 12	18 19	
22 Giov.	7 9 48 47	7 16 45 54	3 6 11	2 34 22	19 9	
23 Ven.	7 23 46 19	8 10 47 52	2 0 15	1 24 24	20 4	
24 Sab.	8 7 48 46	8 15 47 50	0 47 22	0 19 45	21 1	
25 Dom.	8 21 45 53	8 28 42 20	0 27 51 A	1 4 51 A	22 0	
26 Lun.	9 5 36 56	9 12 29 22	1 40 42	2 14 51	22 59	
27 Mart.	9 19 19 19	9 26 6 28	2 46 47	3 46 5	23 56	
28 Merc.	10 2 50 27	10 9 30 58	3 42 22	4 5 20	* *	
1 Giov.	10 16 7 46	10 22 40 36	4 24 44	4 40 24	0 50	
2 Ven.	10 29 9 19	11 5 33 49	4 52 17	5 0 19	1 40	
3 Sab.	11 11 54 6	11 18 10 13	5 4 39	5 5 1	2 26	

Giorni del mese.	AR. della Luna nel merid.	Declin. della Luna nel merid.	PARALLASSE equatoriale della Luna		DIAMETRO orizzontale della Luna		Nasceré della Luna in tempo medio.	Tramontare della Luna in tempo medio.
			a mezzo di medio.	a mezza potte media.	a mezzo di medio.	a mezza notte media.		
1	20 52	21 56A	57 22	56 58	34 49	31 6	22 49	6 42
2	21 48	18 24	56 35	56 12	30 54	30 41	22 45	7 53
3	22 39	14 3	55 50	55 30	30 29	30 18	23 9	9 32
4	23 28	9 12	55 12	54 56	30 8	30 0	23 28	10 9
5	2 13	4 4	54 42	54 31	29 52	29 45	23 43	11 12
6	0 58	1 88	54 28	54 15	29 40	29 37	*	12 14
7	1 42	6 14	54 11	54 10	29 35	29 35	0 6	13 46
8	2 27	11 7	54 12	54 16	29 36	29 58	0 26	14 18
9	3 14	15 35	54 23	54 31	29 41	29 45	0 49	15 25
10	4 4	19 28	54 41	54 54	29 50	29 59	1 16	16 30
11	4 57	22 31	55 8	55 24	30 6	30 15	1 47	17 31
12	5 53	24 28	55 41	55 58	30 24	30 33	2 27	18 31
13	6 52	25 6	56 16	56 34	30 43	30 53	3 17	19 25
14	7 52	24 14	56 32	57 9	31 3	31 12	4 14	20 15
15	8 52	21 53	57 26	57 42	31 27	31 30	5 21	20 55
16	9 50	18 9	57 56	58 10	31 38	31 46	6 31	21 31
17	10 46	13 19	58 21	58 32	31 52	31 58	7 46	21 58
18	11 41	7 42	58 41	58 49	32 2	32 7	9 1	22 23
19	12 34	4 38	58 55	59 1	32 10	32 13	10 16	22 48
20	13 27	4 33A	59 5	59 8	32 16	32 17	11 31	23 11
21	14 21	10 29	59 9	59 10	32 18	32 19	12 47	23 36
22	15 17	15 51	59 10	59 8	32 19	32 17	14 3	*
23	16 15	20 16	59 5	59 1	32 15	32 13	15 10	0 5
24	17 17	23 24	58 56	58 49	32 21	32 7	16 34	0 35
25	18 20	24 58	58 41	58 32	32 2	31 58	17 44	1 22
26	19 23	24 52	58 21	58 9	31 59	31 45	18 44	2 44
27	20 24	23 9	57 55	57 40	31 57	31 29	19 34	3 16
28	*	*	57 24	57 7	31 20	31 11	20 14	4 23
29	21 22	20 6	56 49	56 31	31 4	30 51	20 44	5 33
30	22 16	16 2	56 12	55 54	30 41	30 51	21 10	6 43
31	23 6	11 18	55 36	55 19	30 21	30 19	21 30	7 59

POSIZIONE DEI SATELLITI DI GIOVE.

	Oriente	10 ^h	19 ^h	Occidente
1	•4	3.	2.	○ 1.
2		3,4.	2.	1○
3	•1	4.	3	○ 2.
4	4.		○ 2	1. 3.
5	.4	2.	0 1.	○ 3.
6	.4		○ 1.	3.
7	•3	4.	○ 1.	.2
8		3,4.	2.	○ 1.
9		5.	2.	1. 4○
10			3.	○ 1. .2. 4
11				○ 1. 2. .3 .4
12		2.	1.	○ 3.
13			.2○	.1 3.
14			1.	○ 3. .2
15		3.	2.	○ 1. 4.
16		3.	2.	○ 1. 4.
17			.3	○ 1. 2. 4.
18			4.	○ 1. 3. 2.
19		4.	2.	1. ○ 3.
20		4.		2○ 1. 3.
21	4.		1.	○ 3. .2
22	•2.4		3.	○ 1.
23	4.	3.	.2	1○
24		4.	.3	○ 1. 2. 1.
25			.4	1○ 3. 2.
26	•1		.2	○ 3. 40
27			.2	○ 1. 4. 3.
28			1.	○ 3. .2. 4
29			3.	○ 2. .1. 4
30		3.	.2. 1.	○ 1. 4.
31			.3	○ 2. 1. 4.

GIORNI.		FASI DELLA LUNA.		GIORNI.		ECLISI DE' SATELL. DI GIOVE <i>Tempo medio.</i>	
5		Primo quarto	2 ^h 58'	*	1	I. SATELLITE.	
12		Plenilunio	23 21	*	3	12 56' 5 em.	
19		Ultimo quarto	17 15	*	5	7 24 59	
27		Novilunio	0 52		6	1 53 57	
		CONGIUNZIONE DELLA LUNA COLLE STELLE.			8	20 22 52	
1		30 X 4. 5. ^a	2 40		14	14 51 51	
1		33 X 5. ^a	4 26	*	10	9 20 45	
3		106 γ X 5. ^a	9 16		12	3 49 45	
4		65 ε Ζ 5. ^a	2 32		13	22 18 40	
7		74 δ Ζ 4. ^a	0 4		15	16 47 40	
8		1 H □ 5. ^a	19 59	*	17	11 16 35	
11		43 γ Ζ 5. ^a	15 2	*	19	5 45 35	
14		3 n III 4. 5. ^a	22 2		21	0 14 31	
17		98 k III 4. ^a	16 54		22	18 43 30	
19		8 β III precedente 2. ^a	17 32	*	24	13 12 26	
19		9 ω 1 III 4. 5. ^a	18 20	*	26	7 41 26	
19		10 ω 2 III 4. 5. ^a	18 38		28	2 10 22	
21		51 e Ofiucio 5. ^a	4 40				
22		22 λ → 4. ^a	3 21				
23		52 h 2 → 4. 5. ^a	7 5				
25		39 ε Ζ 5. ^a	10 53				
25		43 k Ζ 5. ^a	13 31				
26		71 τ 2 ≈ 5. 6. ^a	21 23				
28		30 X 4. 5. ^a	10 44	*	23	11 49 56	
28		33 X 5. ^a	12 31		27	1 7 59	
		FENOMENI ED OSSERVAZIONI.				III. SATELLITE.	
4		C apogea.			5	2 10 12 imm.	
5		Ω nella massima latitudine B.			5	4 38 50 em.	
15		H σ O.		*	12	6 11 1 imm.	
16		Ω in Δ.		*	12	8 40 31 em.	
16		C perigea.		*	19	10 11 56 imm.	
17		Δ □ O.		*	19	12 42 18 em.	
18		O entra in X a 20 ^h 31'.			26	14 12 57 imm.	
21		nel perielio.			26	16 44 13 em.	
22		Ω nella massima elongaz. orientale.					
		IV. SATELLITE.					

Giorni dell'anno.	Giorni del mese.	Giorni della settimana.	TEMPO medio mezzodi vero.	TEMPO sidereo a mezzodi vero.	TEMPO sidereo a mezzodi medio.	Nascere del Sole a tempo vero.	Tramontare del Sole a tempo vero.
32	1	Dom.	o 13 52,52	20 57 42,26	20 43 47,47	7 9	4 51
33	2	Lun.	o 14 0,59	21 1 46,73	20 47 44,03	7 8	4 52
34	3	Mart.	o 14 7,42	21 5 50,32	20 51 40,59	7 6	4 54
35	4	Merc.	o 14 13,59	21 9 53,08	20 55 37,14	7 5	4 55
36	5	Giov.	o 14 18,94	21 13 54,99	20 59 33,70	7 3	4 57
37	6	Ven.	o 14 23,45	21 17 56,07	21 3 30,26	7 2	4 58
38	7	Sab.	o 14 27,13	21 21 56,32	21 7 26,82	7 1	4 59
39	8	Dom.	o 14 29,99	21 25 55,75	21 11 23,38	7 0	5 0
40	9	Lun.	o 14 32,04	21 29 54,35	21 15 19,93	6 58	5 2
41	10	Mart.	o 14 33,98	21 33 52,15	21 19 16,49	6 57	5 3
42	11	Merc.	o 14 33,72	21 37 49,15	21 23 15,04	6 55	5 5
43	12	Giov.	o 14 33,59	21 41 45,37	21 27 9,59	6 54	5 6
44	13	Ven.	o 14 32,29	21 45 40,81	21 31 6,14	6 53	5 7
45	14	Sab.	o 14 30,43	21 49 35,50	21 35 2,70	6 51	5 9
46	15	Dom.	o 14 27,84	21 53 29,46	21 38 59,25	6 49	5 11
47	16	Lun.	o 14 24,56	21 57 22,71	21 42 55,80	6 48	5 12
48	17	Mart.	o 14 20,55	22 1 15,23	21 46 52,35	6 46	5 14
49	18	Merc.	o 14 15,83	22 5 7,05	21 50 48,90	6 45	5 15
50	19	Giov.	o 14 10,43	22 8 58,20	21 54 45,46	6 43	5 17
51	20	Ven.	o 14 4,57	22 12 48,69	21 58 42,02	6 42	5 18
52	21	Sab.	o 13 57,67	22 16 38,53	22 2 38,57	6 40	5 20
53	22	Dom.	o 13 50,53	22 20 27,73	22 6 35,13	6 38	5 22
54	23	Lun.	o 13 42,37	22 24 16,29	22 10 31,68	6 37	5 23
55	24	Mart.	o 13 33,82	22 28 4,27	22 14 28,24	6 35	5 25
56	25	Merc.	o 13 24,66	22 31 51,64	22 18 24,79	6 34	5 26
57	26	Giov.	o 13 14,93	22 35 38,43	22 22 21,35	6 32	5 28
58	27	Ven.	o 13 4,63	22 39 24,67	22 26 17,90	6 31	5 29
59	28	Sab.	o 12 53,78	22 43 10,34	22 30 14,46	6 29	5 31

Giorni del mese.	LONGITUDINE del Sole a mezzodi medio.	ASCENSIONE retta del Sole a mezzodi medio.	DECLINAZIONE del Sole australe a mezzodi medio.	LOGARITMO della distan. della Terra dal Sole a mezzodi medio.	Latitud. del Sole a mezzodi medio.
1	10 11 ° 57' 0,1	314° 24' 58,7	17° 13' 24,9	9,9937517	-0,39
2	10 12 57 52,3	315 26 5,3	16 56 18,3	9,9938176	0,36
3	10 13 58 42,8	316 26 59,2	16 38 53,7	9,9938852	0,29
4	10 14 59 31,9	317 27 40,2	16 21 12,0	9,9939542	0,21
5	10 16 0 19,5	318 28 9,0	16 3 13,4	9,9940248	-0,11
6	10 17 1 5,6	319 28 25,0	15 44 58,3	9,9940972	+0,01
7	10 18 1 50,1	320 28 28,8	15 26 27,4	9,9941715	0,16
8	10 19 2 33,0	321 28 20,2	15 7 40,5	9,9942480	0,29
9	10 20 3 14,3	322 27 59,2	14 48 38,7	9,9943263	0,41
10	10 21 3 54,1	323 27 26,2	14 29 22,0	9,9944068	0,52
11	10 22 4 32,3	324 26 41,4	14 9 51,0	9,9944895	0,63
12	10 23 5 9,0	325 25 44,8	13 50 5,8	9,9945746	0,71
13	10 24 5 44,1	326 24 36,8	13 30 7,2	9,9946619	0,76
14	10 25 6 17,8	327 23 17,2	13 9 55,1	9,9947512	0,78
15	10 26 6 50,2	328 21 46,8	12 49 30,4	9,9948427	0,78
16	10 27 7 21,3	329 20 5,8	12 28 53,3	9,9949362	0,74
17	10 28 7 51,0	330 18 13,9	12 8 4,1	9,9950317	0,67
18	10 29 8 19,3	331 16 11,6	11 47 3,3	9,9951290	0,58
19	11 0 8 46,3	332 13 59,1	11 25 51,3	9,9952279	0,47
20	11 1 9 12,0	333 11 36,8	11 4 28,3	9,9953283	0,36
21	11 2 9 36,3	334 9 4,6	10 43 55,1	9,9954302	0,22
22	11 3 9 59,3	335 6 23,1	10 21 11,8	9,9955332	+0,09
23	11 4 10 20,8	336 3 32,0	9 59 18,9	9,9956373	-0,04
24	11 5 10 40,8	337 0 52,1	9 37 17,0	9,9957424	0,14
25	11 6 10 59,3	337 57 23,1	9 15 6,2	9,9958482	0,24
26	11 7 11 16,3	338 54 5,6	8 52 47,0	9,9959546	0,30
27	11 8 11 31,6	339 50 39,6	8 30 19,9	9,9960616	0,34
28	11 9 11 45,0	340 47 5,0	8 7 45,4	9,9961692	-0,34

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

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

FEBBRAJO 1835.

POSIZIONE DEI SATELLITI DI GIOVE.

	Oriente.	9 ^h 46'	Occidente.
1	03.	1.	2.
2		○	1. 3,4.
3		162	○ 4. 3.
4		4.	○ 16 3. 2.
5		3.	.1. ○ 2.
6	4.	3.	2.
7	4.	3.	○ 162
8	4.	1.	○ 2. 30
9	4.	2.	○ .1. 3.
10		4. 162	○ 3.
11		4.	○ 1. 263
12		361	○ 462
13	1.	3. 2.	○ 1. 4.
14		5.	○ .2. 4. 30
15		1. 3.	○ 2. 4.
16		3.	○ .1. 3. 4.
17		.2,1.	○ 3. 4.
18			○ 1. .2. 3. 4.
19	•4	1,3.	○ 2. 4.
20	4.	3. 2.	○ 1. 4.
21		3. 4.	.1. 2. ○
22	36. 4.	3,1.	○ 2. 16.
23	4.	2,1.	○ 1. 3. 20.
24	4.	2,1.	○ 3.
25	4.		○ 1. 3.
26	•3. 4.	.1.	○ 2.
27		463, 2.	○ 1.
28		3.	.2. 4. 1. ○

GIORNI.	FASI DELLA LUNA.	GIORNI.	ECLISSE DE'SATELL. DI GIOVE Tempo medio.
7	Primo quarto 4 ^h 37'	1	I. SATELLITE.
14	Plenilunio 10 34	20	20 39 22 em.
21	Ultimo quarto 1 55	15	15 8 18
28	Novilunio 17 13	5	9 37 18
	CONGIUNZIONE DELLA LUNA COLLE STELLE	4	4 6 13
2	106 γ Χ 5. ^a 17 10	8	22 35 13
3	65 ξ 1 ψ 5. ^a 8 54	10	17 4 9
7	132 ψ 5. ^a 22 14	12	11 30 9
8	27 ε □ 3. ^a 22 14	14	6 2 4
10	77 κ □ 4. ^a 12 1	16	0 31 4
11	45 γ δ 5. ^a 1 9	17	18 59 59
12	39 γ β 3. 4. ^a 12 26	19	13 28 59
14	3 γ II) 4. 5. ^a 7 50	21	7 57 54
17	98 λ II) 4. ^a 0 40	23	2 26 53
18	43 κ Δ 5. ^a 14 48	24	20 55 48
19	45 λ Δ 5. ^a 19 19	26	15 24 47
19	9 α 1 III) 4. 5. ^a 0 37	28	9 53 42
19	16 α 2 III) 4. 5. ^a 0 56	30	4 22 41
20	42 δ Ophioco 3. 4. ^a 6 42	31	22 51 34
20	51 ε Ophioco 5. ^a 10 17		II. SATELLITE.
21	22 λ ≫ 4. ^a 8 42	2	14 25 59 em.
21	54 σ < 3. ^a 19 38	6	3 43 57
22	52 h 2 ≫ 4. 5. ^a 12 27	9	17 1 54
24	39 s δ 5. ^a 16 47	13	6 19 49
24	45 κ δ 5. ^a 19 26	16	19 37 42
26	71 τ 2 ≈ 5. 6. ^a 3 47	20	8 55 35
27	36 Χ 4. 5. ^a 17 34	23	22 13 26
27	33 Χ 5. ^a 19 19	27	11 31 16
30	106 γ Χ 5. ^a 0 6	31	0 49 3
30	63 ξ 1 ψ 5. ^a 17 21		III. SATELLITE.
	FENOMENI ED OSSERVAZIONI.	5	18 14 36 imm.
2	○ nella mass. elongaz. occidentale.	5	20 46 44 em.
3	○ nella massima latitudine B.	12	22 15 48 imm.
4	apogea.	13	0 48 48 em.
10	○ inferiore col ○.	20	2 17 14 imm.
16	○ perigea.	20	4 51 8 em.
20	○ entra in γ a 20 ^h 33'	* 27	6 18 5 imm.
24	○ nella massima latitudine A.	* 27	8 52 5 em.
27	○ in γ.		IV. SATELLITE.
31	○ apogea.		

Giorni dell'anno.	Giorni del mese.	Giorni della settimana.	Tempo medio a mezzodì vero.	Tempo sidereo a mezzodì vero.	Tempo sidereo a mezzodì medie.	Nascere del Sole a tempo vero.	Tramontare del Sole a tempo vero.
60	1	Dom.	o 12 42,38	22 46 55,48	22 34 11,01	6 27	5 33
61	2	Lun.	o 12 30,47	22 50 40,09	22 38 7,57	6 25	5 35
62	3	Mart.	o 12 18,05	22 54 24,18	22 42 4,12	6 24	5 36
63	4	Merc.	o 13 5,13	23 58 7,77	23 46 0,67	6 22	5 38
64	5	Giov.	o 11 51,74	23 1 50,89	22 49 57,22	6 21	5 39
65	6	Ven.	o 11 37,89	23 5 33,56	22 53 53,77	6 19	5 41
66	7	Sab.	o 11 23,60	23 9 15,78	22 57 50,32	6 18	5 42
67	8	Dom.	o 11 8,88	23 12 57,56	23 1 46,89	6 16	5 44
68	9	Lun.	o 10 53,76	23 16 38,96	23 5 43,42	6 15	5 45
69	10	Mart.	o 10 38,27	23 20 19,98	23 9 39,97	6 13	5 47
70	11	Merc.	o 10 22,40	23 24 0,62	23 13 36,53	6 12	5 48
71	12	Giov.	o 10 6,19	23 27 40,92	23 17 33,09	6 10	5 50
72	13	Ven.	o 9 49,68	23 31 20,92	23 21 29,64	6 9	5 51
73	14	Sab.	o 9 32,88	23 35 0,63	23 25 26,19	6 7	5 53
74	15	Dom.	o 9 15,81	23 38 40,97	23 29 22,75	6 5	5 55
75	16	Lun.	o 8 58,50	23 42 19,27	23 33 19,30	6 4	5 56
76	17	Mart.	o 8 40,99	23 45 58,27	23 37 15,85	6 2	5 58
77	18	Merc.	o 8 23,28	23 49 37,06	23 41 12,41	6 1	5 59
78	19	Giov.	o 8 5,40	23 53 15,68	23 45 8,06	5 59	6 1
79	20	Ven.	o 7 47,39	23 56 54,14	23 49 5,51	5 58	6 2
80	21	Sab.	o 7 29,20	o 8 32,49	23 53 2,07	5 56	6 4
81	22	Dom.	o 7 10,94	o 8 4 10,74	23 56 58,63	5 54	6 6
82	23	Lun.	o 6 52,60	o 7 48,92	o 8 0 55,18	5 53	6 7
83	24	Mart.	o 6 34,21	o 11 27,02	o 8 4 51,73	5 51	6 9
84	25	Merc.	o 6 15,77	o 15 5,07	o 8 48,28	5 50	6 10
85	26	Giov.	o 5 57,31	o 18 43,12	o 12 44,83	5 48	6 12
86	27	Ven.	o 5 38,83	o 22 21,14	o 16 41,38	5 46	6 14
87	28	Sab.	o 5 20,37	o 25 59,17	o 20 37,93	5 45	6 15
88	29	Dom.	o 5 1,93	o 29 37,22	o 24 34,48	5 43	6 17
89	30	Lun.	o 4 43,50	o 53 15,32	o 28 31,03	5 41	6 19
90	31	Mart.	o 4 25,15	o 36 53,48	o 32 27,59	5 40	6 20

Giorni del mese.	LONGITUDINE del Sole a mezzodi medio.	ASCENSIONE retta del Sole a mezzodi medio.	DECLINAZIONE del Sole australe a mezzodi medio.	LOGARITMO della distan. della Terra dal Sole a mezzodi medio.	Latitud. del Sole a mezzodi medio.
1	11 10 11 56,6	341 45 22,5	7 45 5,9	9,9962773	-0,31
2	11 11 12 6,3	342 39 32,2	7 22 15,6	9,9963859	0,27
3	11 12 12 14,0	343 35 34,2	6 59 21,1	9,9964950	0,20
4	11 13 12 19,7	344 31 28,7	6 56 20,9	9,9966048	-0,10
5	11 14 12 23,2	345 27 16,1	6 13 15,0	9,9967151	+0,02
6	11 15 12 24,5	346 22 56,6	5 50 4,3	9,9968261	0,15
7	11 16 12 23,6	347 18 30,5	5 26 49,1	9,9969381	0,28
8	11 17 12 20,6	348 13 57,9	5 3 29,4	9,9970510	0,41
9	11 18 12 15,4	349 9 19,4	4 40 5,9	9,9971648	0,53
10	11 19 12 8,0	350 4 35,2	4 16 39,3	9,9972797	0,64
11	11 20 11 58,4	350 59 45,5	3 53 9,1	9,9973956	0,53
12	11 21 11 46,7	351 54 50,8	3 29 36,4	9,9975126	0,58
13	11 22 11 32,9	352 49 51,4	3 6 1,3	9,9976310	0,81
14	11 23 11 17,0	353 44 47,7	2 42 24,1	9,9977506	0,81
15	11 24 10 59,2	354 39 40,0	2 18 45,3	9,9978716	0,77
16	11 25 10 39,4	355 34 28,7	1 55 5,0	9,9979936	0,71
17	11 26 10 17,8	356 29 14,3	1 31 23,7	9,9981167	0,62
18	11 27 9 54,3	357 25 56,8	1 7 41,8	9,9982407	0,51
19	11 28 9 29,0	358 18 36,9	0 43 59,7	9,9983655	0,59
20	11 29 9 1,9	359 13 14,7	0 20 17,5	9,9984912	0,26
21	0 0 8 33,1	0 7 50,6	0 3 24,3	9,9986174	+0,13
22	0 1 8 2,6	1 2 25,1	0 27 5,4	9,9987438	0,00
23	0 2 7 30,3	1 56 58,2	0 50 45,3	9,9988706	-0,12
24	0 3 6 56,2	2 51 30,5	1 14 23,7	9,9989975	0,22
25	0 4 6 20,3	3 46 2,0	1 38 0,3	9,9991244	0,39
26	0 5 5 42,7	4 40 33,3	2 1 34,8	9,9992510	0,33
27	0 6 5 3,2	5 35 4,3	2 25 6,6	9,9993773	0,35
28	0 7 4 21,8	6 29 35,5	2 48 55,6	9,9995032	0,33
29	0 8 3 38,3	7 24 7,0	3 12 1,1	9,9996285	0,29
30	0 9 2 52,7	8 18 39,0	3 35 23,0	9,9997531	0,22
31	0 10 2 5,1	9 13 12,0	3 58 40,8	9,9998772	-0,13

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

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

MARZO 1835.

POSIZIONE DEI SATELLITI DI GIOVE.

Oriente

9^h 11^m

Occidente

1	.3	○ .1 .4 .2	
2 02	1.	○ .3	.4
3	.2	○ .1	.3 .4
4	1.	○ .2	.3
5		○ 3. 1. 2.	.4
6	3. 2. .1	○	.4.
7	3.	.2 ○ 1.	.4.
8	.3	○ .1 4. .2	
9		4.1. ○ 2. 3	
10	4. 2.	○ .1	.3
11	4.	1. ○ .2	3.
12	4.	○ 3.1. 2.	
13	.4	.3 ○ 1.	
14	.4	3. .2 ○ 1.	
15	4.	.3 .1 ○	.2
16	.4	1. ○ 3.2.	
17	2.	.4 ○ .1	.3
18 02	1.	○ .4	.3
19		○ 1. 3. 2.	.4
20		3. ○ 2.	.4
21	3.	.2 ○ 1.	.4
22	.3	.1 ○	.2
23		○ 1. 2.	4. 30
24	.2	○ .1	.3,4.
25	1. .2	○ 4.	.3
26	4.	○ .1,3. 2.	
27	4.	1. 3. 2. ○	
28	4.	3. .2 ○	1.
29	4.	.3 .1 ○	.2
30	.4	.3 ○ 1. 2.	
31	.4	2. ○	3.
			10

GIORNI.		FASI DELLA LUNA.		GIORNI.		ECLISSE DE' SATELL. DI GIOVE <i>Tempo medio.</i>	
5	Primo quarto	22 ^h 5'		2	I. SATELLITE.		
12	Pienilunio	19 52		4	17 20 33 em.		
19	Ultimo quarto	11 50		6	11 49 26		
27	Novilunio	9 59		8	6 18 25		
CONGIUNZIONE DELLA LUNA COLLE STELLE.							
2	74 e ♀ 4. ^a	15 21		9	19 16 15		
2	94 τ ♀ seg. 5. ^a	22 49		11	13 45 8		
4	152 ♀ 5. ^a	5 44		* 13	8 14 6		
5	27 ε □ 3. ^a	6 12		15	2 42 58		
5	○	23 59		16	21 11 51		
6	77 k □ 4. ^a	8 34		18	15 40 46		
7	45 γ ♀ 5. ^a	16 26		* 20	10 9 42		
8	30 γ ♀ 3. 4. ^a	22 37		22	4 58 34		
10	5 n III 4. 5. ^a	18 34		23	23 7 29		
12	h	15 9		25	17 36 20		
13	98 k III 4. ^a	10 55		27	12 5 15		
14	43 k ▲ 5. ^a	23 52		29	6 34 5		
15	45 λ ▲ 5. ^a	4 14		II. SATELLITE.			
15	9 w I M 4. 5. ^a	9 23		3	14 6 51 em.		
16	42 θ Ofiuco 3. 4. ^a	14 25		7	3 24 37		
16	51 e Ofiuco 5. ^a	17 37		10	16 42 22		
17	22 λ → 4. ^a	15 37		14	6 0 6		
18	34 σ → 3. ^a	2 4		17	19 17 48		
18	52 h 2 → 4. 5. ^a	18 40		* 21	8 35 31		
20	39 ε ♂ 5. ^a	22 19		24	21 53 12		
22	21 τ 2 ≈ 6. 6. ^a	9 20		28	11 10 53		
23	30 X 4. 5. ^a	23 20		III. SATELLITE.			
24	33 X 5. ^a	1 7		3	10 18 40 imm.		
25	20 Balena 5. ^a	2 37		3	12 54 24 em.		
26	106 γ X 5. ^a	6 15		19	14 19 22 imm.		
26	65 ξ ♀ 5. ^a	23 32		10	16 53 58 em.		
FENOMENI ED OSSERVAZIONI.							
2	♀ in ♀.			17	18 20 5 imm.		
6	♀ nell'afelio.			17	20 57 35 em.		
7	♀ nella massima elongaz. occident.			24	22 21 22 imm.		
7	♂ □ ○.			25	0 59 46 em.		
9	♂ ○ ○.			IV. SATELLITE.			
13	♂ perigea.						
20	○ entra in ♀ a 8 ^h 48 ^m .						
26	♀ nella massima latitudine A.						
26	♂ nell'afelio.						
28	♂ apogea.						

			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 a tempo vero.	Tramontare del Sole a tempo vero.
91	1	Merc.	o 4' 6,86	o 40' 31,69	o 36' 24,15	5 39'	6 21'			
92	2	Giov.	o 3 48,65	o 44 9,99	o 40 20,70	5 37	6 23			
93	3	Ven.	o 3 50,50	o 47 48,41	o 44 17,25	5 36	6 24			
94	4	Sab.	o 3 52,65	o 51 26,96	o 48 15,80	5 34	6 26			
95	5	Dom.	o 2 54,80	o 55 5,63	o 52 10,35	5 33	6 27			
96	6	Lun.	o 2 37,12	o 58 44,46	o 56 6,91	5 31	6 29			
97	7	Mart.	o 2 19,61	o 2 23,46	o 0 3,47	5 30	6 30			
98	8	Merc.	o 2 2,30	o 6 2,65	o 4 0,02	5 28	6 32			
99	9	Giov.	o 1 45,22	o 9 42,07	o 7 56,57	5 26	6 34			
100	10	Ven.	o 1 28,38	o 13 21,73	o 11 53,12	5 24	6 36			
101	11	Sab.	o 1 11,78	o 17 1,64	o 15 49,68	5 23	6 37			
102	12	Dom.	o 0 55,44	o 20 41,81	o 19 46,23	5 21	6 39			
103	13	Lun.	o 0 39,40	o 24 22,28	o 23 42,79	5 19	6 41			
104	14	Mart.	o 0 23,09	o 28 3,07	o 27 39,54	5 18	6 42			
105	15	Merc.	o 0 8,99	o 31 44,20	o 31 35,90	5 16	6 44			
106	16	Giov.	23 59 53,55	o 35 25,71	o 35 32,45	5 14	6 46			
107	17	Ven.	23 59 38,60	o 39 7,57	o 39 29,01	5 13	6 47			
108	18	Sab.	23 59 24,36	o 43 49,82	o 43 25,56	5 11	6 49			
109	19	Dom.	23 59 10,48	o 46 32,47	o 47 23,12	5 10	6 50			
110	20	Lun.	23 58 57,02	o 50 15,55	o 51 18,67	5 8	6 52			
111	21	Mart.	23 58 44,01	o 53 59,07	o 55 15,23	5 7	6 53			
112	22	Merc.	23 58 31,47	o 57 43,65	o 59 11,78	5 5	6 54			
113	23	Giov.	23 58 19,39	o 2 1 27,48	o 2 3 8,33	5 3	6 55			
114	24	Ven.	23 58 7,77	o 5 12,38	o 7 4,89	5 2	6 58			
115	25	Sab.	23 57 56,62	o 8 57,75	o 11 1,44	5 1	6 59			
116	26	Dom.	23 57 45,99	o 12 43,64	o 14 57,99	5 0	7 0			
117	27	Lun.	23 57 35,85	o 16 30,03	o 18 54,55	4 58	7 2			
118	28	Mart.	23 57 26,21	o 20 16,90	o 22 51,10	4 57	7 3			
119	29	Merc.	23 57 17,04	o 24 4,27	o 26 47,65	4 56	7 4			
120	30	Giov.	23 57 8,40	o 27 52,16	o 30 44,21	4 54	7 6			

Giorni del mese.	LONGITUDINE del Sole a mezzodi medio.	ASCENSIONE retta del Sole a mezzodi medio.	DECLINAZIONE del Sole boreale a mezzodi medio.	LOGARITMO della distan. della Terra dal Sole a mezzodi medio.	Latitud. del Sole a mezzodi medio.
1	0 11 1 15,3	10 ° 7 46,0	4 ° 21 54,1	0,0000007	" -0,02
2	0 12 0 23,3	11 2 21,4	4 45 2,7	0,0001237	+0,11
3	0 12 59 29,0	11 56 58,3	5 8 6,0	0,0002462	0,24
4	0 13 58 32,3	12 51 37,0	5 31 3,7	0,0003684	0,36
5	0 14 57 33,4	13 46 17,8	5 53 55,7	0,0004902	0,49
6	0 15 56 32,2	14 41 1,0	6 16 41,4	0,0006117	0,60
7	0 16 55 28,6	15 35 46,7	6 39 20,4	0,0007332	0,69
8	0 17 54 22,7	16 30 33,3	7 1 52,7	0,0008545	0,74
9	0 18 53 14,6	17 25 27,2	7 24 17,6	0,0009759	0,77
10	0 19 52 4,3	18 20 22,6	7 46 35,0	0,0010972	0,78
11	0 20 50 51,9	19 15 22,0	8 8 44,6	0,0012186	0,75
12	0 21 49 37,3	20 10 25,1	8 30 45,8	0,0013402	0,68
13	0 22 48 20,7	21 5 32,9	8 52 38,7	0,0014620	0,60
14	0 23 47 2,2	22 0 45,4	9 14 22,6	0,0015841	0,50
15	0 24 45 41,8	22 56 2,7	9 35 57,5	0,0017061	0,39
16	0 25 44 19,7	23 51 25,7	9 57 22,9	0,0018279	0,25
17	0 26 42 55,8	24 46 54,2	10 18 38,5	0,0019497	+0,11
18	0 27 41 30,1	25 42 28,5	10 39 44,0	0,0020712	-0,02
19	0 28 40 2,8	26 38 8,9	11 0 39,2	0,0021922	0,14
20	0 29 38 33,9	27 33 55,7	11 21 23,6	0,0023126	0,25
21	1 0 37 3,4	28 29 48,8	11 41 57,0	0,0024323	0,33
22	1 1 35 31,4	29 25 49,0	12 2 18,9	0,0025510	0,37
23	1 2 33 57,7	30 21 55,9	12 22 29,1	0,0026688	0,40
24	1 3 32 22,3	31 18 10,0	12 42 27,2	0,0027855	0,41
25	1 4 30 45,3	32 14 31,1	13 2 12,9	0,0029008	0,36
26	1 5 29 6,7	33 10 59,8	13 21 45,7	0,0030146	0,29
27	1 6 27 26,3	34 7 35,8	13 41 5,5	0,0031269	0,20
28	1 7 25 44,2	35 4 19,6	14 0 11,8	0,0032378	-0,10
29	1 8 24 0,2	36 1 10,5	14 19 4,4	0,0033470	+0,02
30	1 9 22 14,3	36 58 9,4	14 37 42,5	0,0034545	+0,16

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

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

APRILE 1835.

POSIZIONE DEI SATELLITI DI GIOVE.

	Oriente	8 ^h 43'	Occidente
1	.4	.2	○ 1. 3.
2	.4	.1	○ .2,3.
3 03		.4 ○ 2.1.	
4 01	3. .2	○	.4
5	3.	1. ○ .2	.4
6	.3	○ .1 2.	.4
7	2.1.	○ .3	.4
8	.2	○ .1 .3	4.
9	.1	○ .2 3.	4.
10		○ 3.2.1.	.4.
11	362	.1 ○ 4.	
12 02	3.	4. ○	10.
13	4. .3	○ .1 2.	
14	4.	261 ○ .3	
15	4.	.2 ○ .1 .3	
16	.4	.1 ○ .2 3.	
17	.4	○ 362.1	
18	.4	362 1. ○	
19	3.	.4 .2 ○ .1	
20	.3	○ 164 .2	
21		261 ○ .3	.4
22	.2	○ .1 .3 .4	
23	1.	○ .2 .3 .4	
24		○ 16362	.4
25	2. 3. .1	○	4.
26	3.	.2 ○ 1.	4.
27 01	.3	○ .2,4.	
28 03		1. ○ 4.	20.
29	.2,4.	○ .1 .3	
30	4.	1. ○ .2	.5

GIORNI.	FASI DELLA LUNA.	GIORNI.	ECLISSI DE' SATELL. DI GIOVE <i>Tempo medio.</i>
5	Primo quarto 11 ^h 24'		I. SATELLITE.
12	Plenilunio 3 54	1	h 1 " "
18	Ultimo quarto 23 19	2	1 3 0 em.
27	Novilunio 2 12	4	19 31 49
	CONGIUNZIONE DELLA LUNA COLLE STELLE.	*	14 0 43
1	132 ♀ 5. ^a 0 0	6	8 29 31
2	27 e □ 3. ^a 12 41	8	2 58 25
3	77 k □ 4. ^a 15 25	9	21 27 13
4	43 γ 9 5. ^a 5 49	11	15 56 5
6	30 γ 3. 4. ^a 7 5	13	10 24 52
8	3 n II 4. 5. ^a 4 23		II. SATELLITE.
10	98 k II 4. 21 58	2	0 28 32 em.
12	43 k Δ 5. ^a 10 40	5	13 46 13
12	43 λ Δ 5. ^a 14 57	9	3 3 51
12	9 w1 III 4. 5. ^a 19 59		III. SATELLITE.
12	10 w2 III 4. 5. ^a 20 17		
14	42 θ Ofiuco 3. 4. ^a 0 21		
15	27 φ ≈ 4. 5. ^a 7 10		
15	54 σ ≈ 3. ^a 10 53	2	2 22 5 imm.
18	39 e δ 5. ^a 5 8	2	5 1 23 em.
18	43 k δ 5. ^a 7 27	9	6 22 57 imm.
19	71 τ 2 ≈ 5. 6. ^a 15 30	9	9 3 11 em.
21	56 Η 4. 5. ^a 5 16		IV. SATELLITE.
21	33 Η 5. ^a 7 2		
23	106 γ Η 5. ^a 12 16		
24	65 ξ i ♀ 5. ^a 5 34		
29	27 s □ 3. ^a 18 22		
	FENOMENI ED OSSERVAZIONI.		
7	♀ nell' afelio.		
11	♂ perigea.		
15	in ♂.		
17	in ♂ superiore col ☽.		
20	nel perielio.		
21	☽ entra in □ a 8 ^h 59'.		
21	H □ ☽.		
25	♂ apogea.		
29	♀ nella massima latitudine A.		
30	♀ nella massima latitudine B.		

		Giorni dell'anno.	Giorni del mese.	Giorni della settimana.	TEMPO medio a mezzodì vero.	TEMPO sidereo a mezzodì vero.	TEMPO sidereo a mezzodì medio.	Nascere del Sole a tempo vero.	Tramontare del Sole a tempo vero.
121	1	Ven.	23 57 0,29	2 31 40,59	2 34 40,76	4 53	7 7		
122	2	Sab.	23 56 52,70	2 35 29,54	2 38 37,32	4 52	7 8		
123	3	Dom.	23 56 45,64	2 39 19,02	2 42 33,88	4 50	7 10		
124	4	Lun.	23 56 39,13	2 43 9,04	2 46 30,43	4 49	7 11		
125	5	Mart.	23 56 33,12	2 46 59,58	2 50 26,99	4 48	7 12		
126	6	Merc.	23 56 27,65	2 50 50,65	2 54 23,55	4 46	7 14		
127	7	Giov.	23 56 22,75	2 54 42,28	2 58 20,10	4 45	7 15		
128	8	Ven.	23 56 18,38	2 58 34,45	3 2 16,66	4 44	7 16		
129	9	Sab.	23 56 14,56	3 2 27,18	3 6 13,22	4 43	7 17		
130	10	Dom.	23 56 11,33	3 6 20,49	3 10 9,77	4 41	7 19		
131	11	Lun.	23 56 8,67	3 10 14,38	3 14 6,32	4 40	7 20		
132	12	Mart.	23 56 6,59	3 14 8,84	3 18 2,88	4 39	7 21		
133	13	Merc.	23 56 5,04	3 18 3,84	3 21 50,44	4 38	7 22		
134	14	Giov.	23 56 4,08	3 21 50,44	3 25 56,00	4 37	7 23		
135	15	Ven.	23 56 3,72	3 25 55,63	3 29 52,55	4 36	7 24		
136	16	Sab.	23 56 3,93	3 29 52,40	3 33 49,11	4 34	7 26		
137	17	Dom.	23 56 4,72	3 33 49,75	3 37 45,67	4 33	7 27		
138	18	Lun.	23 56 6,10	3 37 47,68	3 41 42,23	4 32	7 28		
139	19	Mart.	23 56 8,07	3 41 46,21	3 45 38,79	4 31	7 29		
140	20	Merc.	23 56 10,61	3 45 45,31	3 49 35,54	4 30	7 30		
141	21	Giov.	23 56 13,75	3 49 45,00	3 53 31,89	4 29	7 31		
142	22	Ven.	23 56 17,41	3 53 45,22	3 57 28,45	4 28	7 32		
143	23	Sab.	23 56 21,63	3 57 46,01	4 1 25,01	4 27	7 33		
144	24	Dom.	23 56 26,39	4 1 47,35	4 5 21,57	4 26	7 34		
145	25	Lun.	23 56 31,67	4 5 49,20	4 9 18,13	4 25	7 35		
146	26	Mart.	23 56 37,48	4 9 51,57	4 13 14,68	4 24	7 36		
147	27	Merc.	23 56 43,79	4 13 54,47	4 17 11,24	4 23	7 37		
148	28	Giov.	23 56 50,58	4 17 57,83	4 21 7,80	4 22	7 38		
149	29	Ven.	23 56 57,82	4 22 1,66	4 25 4,36	4 21	7 39		
150	30	Sab.	23 57 5,53	4 26 5,94	4 29 0,91	4 20	7 40		
151	31	Dom.	23 57 13,67	4 30 10,65	4 32 57,47	4 19	7 41		

Gior ni del mese.	LONGITUDINE del Sole a mezzodì medio.	ASCENSIONE retta del Sole a mezzodì medio.	DECLINAZIONE del Sole boreale a mezzodì medio.	LOGARITMO della distan. della Terra dal Sole a mezzodì medio.	Latitud. del Sole a mezzodì medio.
1	1 10 20 26,6	37° 55' 16,0	14° 56' 6,5	0,0035604	+0,29
2	1 11 18 37,0	38 52 30,5	15 14 15,6	0,0036649	0,11
3	1 12 16 45,5	39 49 53,0	15 32 9,5	0,0037679	0,52
4	1 13 14 52,0	40 47 23,5	15 49 48,0	0,0038696	0,61
5	1 14 12 56,5	41 45 1,8	16 7 10,9	0,0039699	0,66
6	1 15 10 59,0	42 42 48,3	16 24 17,2	0,0040692	0,70
7	1 16 8 59,6	43 40 42,9	16 41 7,4	0,0041676	0,71
8	1 17 6 58,2	44 38 45,8	16 57 41,2	0,0042649	0,69
9	1 18 4 55,0	45 36 56,9	17 13 57,5	0,0043612	0,64
10	1 19 2 50,3	46 35 16,7	17 29 56,9	0,0044567	0,55
11	1 20 0 43,9	47 33 45,0	17 45 38,6	0,0045513	0,45
12	1 20 58 35,9	48 32 22,0	18 1 2,6	0,0046453	0,32
13	1 21 56 26,4	49 31 7,2	18 16 8,6	0,0047385	0,19
14	1 22 54 15,4	50 30 1,2	18 30 56,0	0,0048307	+0,06
15	1 23 52 3,1	51 29 4,1	18 45 25,0	0,0049221	-0,08
16	1 24 49 49,5	52 28 15,6	18 59 35,2	0,0050128	0,21
17	1 25 47 34,7	53 27 35,9	19 13 26,3	0,0051024	0,31
18	1 26 45 18,9	54 27 5,0	19 26 57,8	0,0051907	0,39
19	1 27 43 2,0	55 26 42,9	19 40 9,7	0,0052775	0,45
20	1 28 40 44,0	56 26 29,3	19 53 1,4	0,0053629	0,49
21	1 29 38 25,1	57 26 24,5	20 5 32,9	0,0054467	0,49
22	2 0 36 5,1	58 26 27,8	20 17 44,2	0,0055288	0,45
23	2 1 33 44,1	59 26 39,5	20 29 34,6	0,0056088	0,40
24	2 2 31 22,1	60 26 59,2	20 41 4,1	0,0056871	0,31
25	2 3 28 59,1	61 27 26,8	20 52 12,3	0,0057630	0,21
26	2 4 26 35,1	62 28 2,3	21 2 59,1	0,0058367	-0,09
27	2 5 24 10,0	63 28 45,3	21 13 24,1	0,0059084	+0,04
28	2 6 21 43,7	64 29 35,5	21 23 27,2	0,0059776	0,18
29	2 7 19 16,2	65 30 32,5	21 33 8,2	0,0060442	0,30
30	2 8 16 47,6	66 31 36,4	21 42 26,6	0,0061087	0,41
31	2 9 14 17,7	67 32 46,8	21 51 22,3	0,0061712	+0,50

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

MAGGIO 1835.

29

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

MAGGIO 1835.

POSIZIONE DEI SATELLITI DI GIOVE.

	<i>Oriente</i>	8 ^h 19'	<i>Occidente</i>
1	4.	1. ○ 3○2	
2	4.	3○2 ○ 1.	
3	.4 3.	.2.1 ○	
4	.4 .3	○ 1. .2	
5	.4	.3.1 ○ 2.	
6	2. .4 1.	○ ○ 3	
7		○ .2.1 .3	40
8		1. ○ 3○2.4	
9		.2. 3. ○ .1 .4	
10	3. 1○2	○ ○ .4	
11	5.	○ 1. .2	4.
12		.3.1 ○ 2.	4.
13	●1	2. ○ 3	4.

GIORNI.	FASI DELLA LUNA.	
3	Primo quarto	20 ^h 44'
10	Plenilunio	11 23
17	Ultimo quarto	12 45
25	Novilunio	16 55
	CONGIUNZIONE DELLA LUNA COLLE STELLE	
2	50 γ ☽ 3. 4. ^a	13 35
4	3 η II) 4. 5. ^a	12 17
7	98 κ II) 4. ^a	7 52
8	43 κ Δ 5. ^a	21 18
9	45 λ Δ 5. ^a	1 39
10	42 δ Ofiuco 3. 4. ^a	11 7
11	22 λ ≫ 4. ^a	11 17
11	34 σ < 3. ^a	21 11
14	39 ε ☽ 5. ^a	13 43
14	43 κ ☽ 5. ^a	16 20
14	21 τ 2 ≈ 5. 6. ^a	23 14
17	30 Χ 4. 5. ^a	12 14
17	33 Χ 5. ^a	13 59
19	106 γ Χ 5. ^a	18 43
20	65 ξ 1 ☽ 5. ^a	12 1
25	132 ☽ 5. ^a	0 4
26	27 ε □ 3. ^a	0 29
27	77 κ □ 4. ^a	2 59
28	43 γ ☽ 5. ^a	5 20
29	30 γ Ω 3. 4. ^a	19 0
	I SATELLITI DI GIOVE	
	NON SONO VISIBLE IN QUESTO MESE.	
	FENOMENI ED OSSERVAZIONI.	
3	2 ♂ ☽.	
9	☽ perigea.	
13	7/4 ♂ ☽.	
19	☽ nella mass. elongaz. orientale.	
20	Eclisse di Luna visibile.	
21	☽ apogea.	
21	○ entra in ☽ a 17 ^h 32'.	
23	☽ in ☽.	

		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 a tempo vero.	Tramontare del Sole a tempo vero.
153	1	Lun.	23 57 22,19	4 34 15,76	4 36' 54,03	4 19	7 41		
153	2	Mart.	23 57 31,11	4 38 21,26	4 40 50,59	4 18	7 42		
154	3	Merc.	23 57 40,44	4 42 27,18	4 44 42,15	4 18	7 42		
155	4	Giov.	23 57 50,11	4 46 33,44	4 48 43,21	4 17	7 43		
156	5	Ven.	23 58 0,13	4 50 40,04	4 52 40,26	4 16	7 44		
157	6	Sab.	23 58 10,45	4 54 46,95	4 56 36,82	4 16	7 44		
158	7	Dom.	23 58 21,09	4 58 54,18	5 0 53,38	4 15	7 45		
159	8	Lun.	23 58 32,02	5 3 1,70	5 4 29,94	4 15	7 45		
160	9	Mart.	23 58 43,22	5 7 9,49	5 8 26,50	4 14	7 46		
161	10	Merc.	23 58 54,69	5 11 7,55	5 12 23,05	4 14	7 46		
162	11	Giov.	23 59 6,69	5 15 25,85	5 16 19,61	4 14	7 46		
163	12	Ven.	23 59 18,51	5 19 34,37	5 20 16,17	4 13	7 47		
164	13	Sab.	23 59 30,42	5 23 43,09	5 24 13,73	4 13	7 47		
165	14	Dom.	23 59 42,74	5 27 52,01	5 28 9,29	4 13	7 47		
166	15	Lun.	23 59 55,43	5 32 1,08	5 32 5,85	4 13	7 47		
167	16	Mart.	0 0 7,89	5 36 10,29	5 36 2,40	4 13	7 47		
168	17	Merc.	0 0 20,66	5 40 19,65	5 39 58,96	4 12	7 48		
169	18	Giov.	0 0 33,53	5 44 29,13	5 43 55,52	4 12	7 48		
170	19	Ven.	0 0 46,49	5 48 38,69	5 47 52,07	4 12	7 48		
171	20	Sab.	0 0 59,52	5 52 48,31	5 51 48,63	4 12	7 48		
172	21	Dom.	0 1 12,57	5 56 57,96	5 55 45,19	4 12	7 48		
173	22	Lun.	0 1 25,63	6 1 7,61	5 59 41,75	4 12	7 48		
174	23	Mart.	0 1 38,67	6 5 1,26	6 3 38,31	4 12	7 48		
175	24	Merc.	0 1 51,67	6 9 26,84	6 7 34,87	4 12	7 48		
176	25	Giov.	0 2 4,61	6 13 36,37	6 11 31,42	4 12	7 48		
177	26	Ven.	0 2 17,44	6 17 45,81	6 15 27,98	4 13	7 47		
178	27	Sab.	0 2 30,14	6 21 55,10	6 19 24,54	4 13	7 47		
179	28	Dom.	0 2 42,69	6 26 4,25	6 23 21,10	4 13	7 47		
180	29	Lun.	0 2 55,05	6 30 13,20	6 27 17,66	4 13	7 47		
181	30	Mart.	0 3 7,21	6 34 21,93	6 31 14,21	4 13	7 47		

Giorni del mese.	LONGITUDINE del Sole a mezzodi medio.	ASCENSIONE retta del Sole. a mezzodi medio.	DECLINAZIONE del Sole boreale a mezzodi medio.	LOGARITMO della distan. della Terra dal Sole a mezzodi medio.	Latitud. del Sole a mezzodi medio.
1	2 10 11 46,5	68° 34' 5,1	21 59 55,6	0,0062312	" +0,57
2	2 11 9 14,2	69 35 25,4	22 8 5,7	0,0062892	0,61
3	2 12 6 40,7	70 36 53,7	22 15 52,7	0,0063454	0,62
4	2 13 4 6,0	71 38 27,1	22 23 16,3	0,0063997	0,60
5	2 14 1 30,0	72 40 5,7	22 30 16,7	0,0064524	0,55
6	2 14 58 52,8	73 41 48,9	22 36 53,2	0,0065933	0,48
7	2 15 56 14,6	74 43 56,9	22 43 5,9	0,0065527	0,37
8	2 16 53 55,4	75 45 29,2	22 48 54,8	0,0066005	0,25
9	2 17 50 55,5	76 47 25,7	22 54 19,8	0,0066470	+0,12
10	2 18 48 14,3	77 49 25,9	22 59 20,6	0,0066922	-0,02
11	2 19 45 32,6	78 51 29,8	23 3 57,2	0,0067359	-0,16
12	2 20 42 50,2	79 53 37,1	23 8 9,6	0,0067785	0,29
13	2 21 40 7,2	80 55 47,2	23 11 57,8	0,0068197	0,40
14	2 22 37 23,8	81 58 9,4	23 15 21,2	0,0068596	0,49
15	2 23 34 40,0	83 0 16,3	23 18 20,0	0,0068979	0,56
16	2 24 31 55,9	84 2 34,3	23 20 54,2	0,0069344	0,60
17	2 25 29 11,6	85 4 54,3	23 23 3,9	0,0069694	0,61
18	2 26 26 27,0	86 7 15,7	23 24 49,0	0,0070025	0,58
19	2 27 23 42,2	87 9 58,2	23 26 9,0	0,0070334	0,53
20	2 28 20 57,3	88 12 2,1	23 27 4,3	0,0070625	0,46
21	2 29 18 12,3	89 14 26,2	23 27 34,8	0,0070891	0,37
22	3 0 15 27,1	90 16 50,5	23 27 40,6	0,0071135	0,25
23	3 1 12 41,8	91 19 14,7	23 27 21,4	0,0071354	-0,12
24	3 2 9 56,3	92 21 38,0	23 26 37,4	0,0071547	0,00
25	3 3 7 10,5	93 24 0,2	23 25 28,8	0,0071715	+0,13
26	3 4 4 24,6	94 26 21,1	23 23 55,4	0,0071854	0,25
27	3 5 1 38,5	95 28 40,0	23 21 57,1	0,0071970	0,35
28	3 5 58 52,1	96 30 56,6	23 19 34,5	0,0072058	0,42
29	3 6 56 5,3	97 33 10,4	23 16 46,9	0,0072121	0,46
30	3 7 53 18,3	98 35 21,0	23 13 35,1	0,0072159	+0,48

Giorni del mese: Giorni della settimana.	LONGITUDINE DELLA LUNA				LATITUDINE DELLA LUNA		Passeg. della Luna pel meridiano a tempo medio.
	a mezzodì medio.	a mezzanotte media.	a mezzodì medio.	a mezza notte media.			
1 Luni.	4 5 23 7	4 11 45 39	4 26 59B	4 44 25B	4	7	
2 Mart.	4 18 11 27	4 24 43 54	4 38 28	5 8 52	4	58	
3 Merc.	5 1 20 9	5 8 1 34	5 15 26	5 17 38	5	48	
4 Giov.	5 14 48 18	5 21 40 31	5 15 34	5 9 1	6	37	
5 Ven.	5 28 38 16	6 5 41 30	4 57 51	4 42 5	7	25	
6 Sab.	6 12 50 3	6 20 3 40	4 21 46	3 57 5	8	14	
7 Dom.	6 27 21 57	7 4 44 19	3 28 18	2 55 48	9	5	
8 Luni.	7 12 10 6	7 19 38 30	2 20 5	1 41 47	10	0	
9 Mart.	7 27 8 36	8 4 39 24	1 1 33	0 20 13	10	58	
10 Merc.	8 12 9 52	8 19 38 52	0 21 26A	1 2 34A	12	0	
11 Giov.	8 27 5 28	9 4 28 37	1 42 23	2 20 10	13	4	
12 Ven.	9 11 47 27	9 19 1 11	2 55 13	3 27 5	14	8	
13 Sab.	9 26 9 14	10 3 11 7	3 55 14	4 19 23	15	7	
14 Dom.	10 10 6 32	10 16 55 21	4 39 20	4 54 59	16	2	
15 Lun.	10 23 37 33	11 0 13 15	5 6 19	5 13 23	16	52	
16 Mart.	11 6 42 43	11 13 6 19	5 16 19	5 15 15	17	38	
17 Merc.	11 19 24 27	11 25 37 36	5 10 23	5 1 55	18	21	
18 Giov.	0 1 46 18	0 7 51 8	4 50 4	4 35 4	19	2	
19 Ven.	0 13 52 40	0 19 51 28	4 17 10	3 56 35	19	42	
20 Sab.	0 25 48 8	1 1 43 14	3 33 34	3 8 22	20	23	
21 Dom.	1 7 37 20	1 13 36 58	2 41 13	2 12 25	21	5	
22 Lun.	1 19 24 39	1 25 18 50	1 42 12	1 10 52	21	49	
23 Mart.	2 1 13 56	2 7 10 24	0 38 43	0 6 2	22	66	
24 Merc.	2 13 8 32	2 19 8 42	0 26 52B	0 59 37B	23	26	
25 Giov.	2 25 11 10	3 1 16 10	1 31 52	2 3 15	*	*	
26 Ven.	3 7 23 53	3 13 34 29	2 33 26	3 2 2	0	18	
27 Sab.	3 19 48 7	3 26 4 53	3 28 40	3 53 0	1	11	
28 Dom.	4 2 24 54	4 8 48 14	4 14 46	4 33 20	2	3	
29 Lun.	4 15 14 58	4 21 45 9	4 48 42	5 0 29	2	55	
30 Mart.	4 28 18 51	5 4 56 9	5 8 27	5 12 23	3	46	

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

GIUGNO 1835.

I SATELLITI DI GIOVE
NON SONO VISIBILI
IN QUESTO MESE.

Giorni.	FASI DELLA LUNA.	Giorni.	ECLISSE DE' SATELL. DI GIOVE Tempo medio.
3	Primo quarto 3 ^h 14'		I. SATELLITE.
9	Plenilunio 19 8	19	14 24 " imm.
12	Ultimo quarto 4 15	21	8 52 57
25	Novilunio 5 45	23	3 21 7
	CONGIUNZIONE DELLA LUNA COLLE STELLE.	24	21 49 41
1	3 γ III 4. 5. ^a 18 9	26	16 18 11 -
4	98 λ II U 4. ^a 15 29	28	10 46 44
6	43 k Δ 5. ^a 6 9	30	5 15 13
6	45 λ Δ 5. ^a 10 38	31	23 43 45
6	5 g III 5. ^a 23 40		II. SATELLITE.
7	42 θ Ofiuco 3. 4. ^a 20 53	19	2 26 29 imm.
8	22 λ ≈ 4. ^a 21 22	* 22	15 43 55
9	34 σ ≈ 3. ^a 7 22	26	5 1 39
11	39 ε ζ 5. ^a 23 25	29	18 19 4
12	43 k ζ 5. ^a 1 56		III. SATELLITE.
13	71 τ 2 ≈ 5. 6. ^a 8 15	20	1 10 49 em.
14	30 Η 4. 5. ^a 20 29	27	2 20 35 imm.
14	33 Η 5. ^a 22 11	27	5 10 55 em.
17	106 γ Η 5. ^a 2 13		IV. SATELLITE.
17	65 ξ 1 Ζ 5. ^a 19 22		
22	132 Ζ 5. ^a 7 19		
23	27 ε □ 3. ^a 7 38		
24	77 k □ 4. ^a 9 55		
28	3 γ III 4. 5. ^a 23 37		
30	γ 2 III 4. ^a 5 27		
	FENOMENI ED OSSERVAZIONI.		
3	♀ nell'afelio.		
7	♂ perigea.		
9	Δ □ ☽		
16	♂ inferiore col ☽.		
19	♂ apogea.		
23	○ entra in Ω a 4 ^h 25'.		
23	○ nella massima latitudine A.		
25	♀ in ♂.		

	Giorni dell'anno.	Giorni del mese.	Giorni della settimana.	Tempo medio a mezzodì vero.	Tempera sidereo a mezzodì vero.	Tempera sidereo a mezzodì medio.	Nassere del Sole a tempo vero.	Tramontare del Sole a tempo vero.
182	1	Merc.	9 3 59,12	6 58 30,45	6 35 10,27	4 14	7 46	
183	2	Giov.	9 3 30,79	6 42 38,71	6 39 7,33	4 14	7 46	
184	3	Ven.	9 3 42,17	6 46 46,67	6 43 3,89	4 14	7 46	
185	4	Sab.	9 3 53,24	6 50 54,33	6 47 0,45	4 14	7 46	
186	5	Dom.	9 4 5,99	6 55 1,67	6 59 57,01	4 15	7 45	
187	6	Lun.	9 4 14,40	6 59 8,66	6 54 53,57	4 15	7 45	
188	7	Mart.	9 4 24,45	7 3 15,30	6 58 56,13	4 16	7 44	
189	8	Merc.	9 4 34,13	7 7 21,56	7 2 48,69	4 16	7 44	
190	9	Giov.	9 4 43,43	7 11 27,43	7 6 43,84	4 17	7 43	
191	10	Ven.	9 4 52,32	7 15 32,89	7 10 39,29	4 18	7 42	
192	11	Sab.	9 5 0,79	7 19 57,95	7 14 56,35	4 18	7 42	
193	12	Dom.	9 5 8,84	7 23 42,59	7 18 32,91	4 19	7 41	
194	13	Lun.	9 5 16,45	7 27 46,78	7 22 29,47	4 21	7 39	
195	14	Mart.	9 5 23,60	7 31 50,51	7 26 26,93	4 21	7 39	
196	15	Merc.	9 5 30,28	7 35 53,78	7 30 23,59	4 22	7 38	
197	16	Giov.	9 5 36,50	7 39 56,56	7 34 19,15	4 23	7 37	
198	17	Ven.	9 5 42,24	7 43 58,88	7 38 15,71	4 24	7 36	
199	18	Sab.	9 5 47,48	7 48 0,69	7 42 12,37	4 25	7 35	
200	19	Dom.	9 5 52,23	7 52 1,99	7 46 8,89	4 26	7 34	
201	20	Lun.	9 5 56,45	7 56 2,79	7 50 5,37	4 27	7 33	
202	21	Mart.	9 6 0,15	8 0 3,05	7 54 1,93	4 28	7 32	
203	22	Merc.	9 6 3,97	8 4 2,77	7 57 58,49	4 29	7 31	
204	23	Giov.	9 6 5,86	8 8 1,95	8 1 55,05	4 30	7 30	
205	24	Ven.	9 6 7,90	8 12 0,52	8 5 51,60	4 31	7 29	
206	25	Sab.	9 6 9,33	8 15 58,51	8 9 48,16	4 32	7 28	
207	26	Dom.	9 6 10,19	8 19 55,93	8 13 44,72	4 33	7 27	
208	27	Lun.	9 6 10,47	8 23 52,76	8 17 41,27	4 34	7 26	
209	28	Mart.	9 6 10,14	8 27 48,09	8 21 37,83	4 35	7 25	
210	29	Merc.	9 6 9,20	8 31 44,59	8 25 34,58	4 36	7 24	
211	30	Giov.	9 6 7,63	8 35 39,58	8 29 30,94	4 37	7 23	
212	31	Ven.	9 6 5,45	8 39 33,94	8 33 27,49	4 38	7 22	

Giorni del mese.	Longitudine del Sole a mezzodi medi.	Astensione retta del Sole a mezzodi medio.	Declinazione del Sole boreale a mezzodi medio.	Logaritmo della distan- za della Terra dal Sole a mezzodi medio.	Latitud. del Sole a mezzodi medio.
1	3 8 50 30,9	99° 37' 28,1	23° 9' 58,8	0,0072173	+0,47
2	3 9 47 43,3	100° 39' 31,5	23° 5' 58,2	0,0072165	0,42
3	3 10 44 55,3	101° 41' 30,5	23° 1' 33,4	0,0072134	0,35
4	3 11 42 2,0	102° 43' 24,9	22° 56' 44,5	0,0072084	0,26
5	3 12 29 18,3	103° 45' 14,8	22° 51' 31,8	0,0072017	0,13
6	3 13 36 29,8	104° 46' 59,1	22° 45' 55,1	0,0071929	+0,61
7	3 14 33 41,0	105° 48' 38,2	22° 39' 54,6	0,0071825	-0,73
8	3 15 30 52,2	106° 50' 11,0	22° 33' 30,6	0,0071705	0,27
9	3 16 28 3,4	107° 51' 39,5	22° 26' 43,3	0,0071572	0,40
10	3 17 25 14,7	108° 53' 1,1	22° 19' 32,9	0,0071424	0,52
11	3 18 22 26,3	109° 54' 16,6	22° 11' 59,0	0,0071261	0,62
12	3 19 19 38,1	110° 55' 25,6	22° 4' 2,5	0,0071084	0,69
13	3 20 16 50,6	111° 56' 28,3	21° 55' 43,3	0,0070802	0,73
14	3 21 14 3,5	112° 57' 24,0	21° 47' 1,3	0,0070686	0,75
15	3 22 11 17,0	113° 58' 12,8	21° 37' 57,2	0,0070463	0,72
16	3 23 8 31,0	114° 58' 54,4	21° 28' 30,7	0,0070225	0,67
17	3 24 5 45,8	115° 59' 29,0	21° 18' 42,2	0,0069967	0,61
18	3 25 3 1,4	116° 59' 55,9	21° 8' 32,2	0,0069689	0,52
19	3 26 0 17,7	118° 0' 15,3	20° 58' 0,4	0,0069392	0,40
20	3 26 57 34,9	119° 0' 27,0	20° 47' 7,3	0,0069073	0,28
21	3 27 54 52,8	120° 0' 30,7	20° 35' 53,0	0,0068731	0,15
22	3 28 52 11,6	121° 0' 26,2	20° 24' 17,9	0,0068367	-0,02
23	3 29 49 31,2	122° 0' 13,6	20° 12' 22,5	0,0067978	+0,08
24	4 0 46 51,6	122° 59' 52,5	20° 0' 6,6	0,0067563	0,19
25	4 1 44 12,6	123° 59' 22,4	19° 47' 30,7	0,0067125	0,28
26	4 2 41 34,3	124° 58' 43,7	19° 34' 34,8	0,0066659	0,33
27	4 3 38 56,8	125° 57' 56,1	19° 21' 19,3	0,0066168	0,34
28	4 4 36 19,9	126° 56' 59,5	19° 7' 44,8	0,0065654	0,34
29	4 5 33 43,7	127° 55' 53,7	18° 53' 51,2	0,0065116	0,30
30	4 6 31 8,0	128° 54' 38,6	18° 39' 39,3	0,0064557	0,24
31	4 7 28 33,0	129° 53' 14,3	18° 25' 8,6	0,0063975	+0,15

LUGLIO 1835.

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

LUGLIO 1835.

41

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

LUGLIO 1835.

POSIZIONE DEI SATELLITI DI GIOVE.

Oriente

15^h 36'

Occidente

19	•1	2.	○	3.	4.
20		3. .2	○	.1	4.
21		3.	1.	○ 4.	.2
22		.3	4.	○ 2.	.1
23		4.	2.	.1	○
24	4.			○ 2.	1. .5
25	4.		.1	○	2. 3.
26	.4		2.	○ 1.	3.
27	.4		3. 2	○ .1	
28		.4,3.		1.	○ .2
29		.3	.4	○ 2.	.1
30		2.	1.	.3 ○	40
31				○ 1.	.4 .3 20

GIORNI.	FASI DELLA LUNA.	GIORNI.	ECLISSI DE' SATELL. DI GIOVE <i>Tempo medio.</i>
1	Primo quarto 8 ^h 20'	2	I. SATELLITE.
8	Plenilunio 4 11	4	18 12 13 imm.
15	Ultimo quarto 21 48	6	12 46 44
23	Novilunio 16 57	8	7 9 11
30	Primo quarto 13 28	9	1 37 42
*	CONGIUNZIONE DELLA LUNA COLLE STELLE.	11	20 6 8
2	43 k Δ 5. ^a 12 44	14	14 34 38
4	42 θ Ophiuco 3. 4. ^a 4 34	13	9 3 4
5	22 λ ≈ 4. ^a 5 43	15	3 31 53
5	27 φ ≈ 4. 5. ^a 12 17	16	21 59 57
5	34 σ ≈ 3. ^a 15 56	18	16 28 26
6	52 h 2 ≈ 4. 5. ^a 7 59	20	10 56 50
8	39 ε X 5. ^a 8 47	22	5 25 17
8	45 k X 5. ^a 11 20	23	23 53 41
10	95 δ 5 ≈ 5. ^a 8 28	25	18 22 8
11	30 X 4. 5. ^a 5 22	27	12 50 31
11	33 X 5. ^a 7 3	29	7 18 57
13	106 γ X 5. ^a 10 23	31	1 47 19
18	132 ψ 5. ^a 15 26		II. SATELLITE.
19	27 ε □ 3. ^a 15 49	2	7 56 54 imm.
20	77 k □ 4. ^a 18 10	5	20 54 20
21	43 γ δ 5. ^a 20 4	9	10 12 15
23	50 γ δ 3. 4. ^a 8 45	12	23 29 41
25	3 γ II) 4. 5. ^a 6 22	16	12 47 41
27	β 12 27	20	2 5 8
31	42 θ Ophiuco 3. 4. ^a 10 30	23	15 23 12
	FENOMENI ED OSSERVAZIONI.	27	4 40 38
		30	17 58 47
3	⊕ perigea.	III. SATELLITE.	
5	⊕ nella massima elongaz. occident.	3	6 20 18 imm.
11	in ⊕.	3	9 11 31 em.
16	⊕ nel perielio.	10	10 19 24 imm.
16	⊕ apogea.	* 10	13 11 31 em.
21	⊕ ⊕ ⊕,	* 17	14 18 36 imm.
23	⊕ entra in II) a 10 ^h 50'.	17	17 11 36 em.
26	⊕ nella massima latitudine B.	24	18 17 9 imm.
27	⊕ nel perielio.	24	21 11 3 em.
28	⊕ perigea.		IV. SATELLITE.
30	⊕ in ⊕ superiore col ⊕.		

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 a tempo vero.	Tramontare del Sole a tempo vero.
213	1	Sab.	o 6 2,64	b 43 27,68	8 37 24,04	4 40	7 20
214	2	Dom.	o 5 59,22	8 47 20,80	8 41 20,59	4 42	7 18
215	3	Lun.	o 5 55,16	8 51 13,28	8 45 17,15	4 43	7 17
216	4	Mart.	o 5 50,48	8 55 5,13	8 49 13,71	4 44	7 16
217	5	Merc.	o 5 45,18	8 58 56,38	8 53 10,27	4 45	7 15
218	6	Giov.	o 5 39,28	9 2 47,02	8 57 6,83	4 46	7 14
219	7	Ven.	o 5 32,76	9 6 57,05	9 1 3,39	4 48	7 12
220	8	Sab.	o 5 25,65	9 10 26,49	9 4 59,95	4 49	7 11
221	9	Dom.	o 5 17,95	9 14 15,32	9 8 56,50	4 50	7 10
222	10	Lun.	o 5 9,68	9 18 3,59	9 12 53,06	4 52	7 8
223	11	Mart.	o 5 0,83	9 21 51,27	9 16 49,61	4 53	7 7
224	12	Merc.	o 4 51,44	9 25 38,41	9 20 46,17	4 55	7 5
225	13	Giov.	o 4 41,51	9 29 25,00	9 24 42,72	4 56	7 4
226	14	Ven.	o 4 31,01	9 33 11,03	9 28 39,28	4 58	7 2
227	15	Sab.	o 4 20,02	9 36 56,55	9 32 33,83	4 59	7 1
228	16	Dom.	o 4 8,49	9 40 41,54	9 36 32,39	5 0	7 0
229	17	Lun.	o 3 56,46	9 44 26,04	9 40 28,94	5 1	6 59
230	18	Mart.	o 3 43,93	9 48 10,05	9 44 25,50	5 3	6 57
231	19	Merc.	o 3 30,94	9 51 53,56	9 48 22,05	5 4	6 56
232	20	Giov.	o 3 17,45	9 55 36,59	9 52 18,61	5 5	6 55
233	21	Ven.	o 3 3,51	9 59 19,15	9 56 15,16	5 7	6 53
234	22	Sab.	o 2 49,08	10 3 1,26	10 0 11,72	5 8	6 52
235	23	Dom.	o 2 34,23	10 6 42,92	10 4 8,27	5 10	6 50
236	24	Lun.	o 2 18,92	10 10 24,12	10 8 4,83	5 11	6 49
237	25	Mart.	o 2 5,19	10 14 4,90	10 12 1,38	5 13	6 47
238	26	Merc.	o 1 47,03	10 17 45,25	10 15 57,94	5 14	6 46
239	27	Giov.	o 1 30,46	10 21 25,19	10 19 54,49	5 16	6 44
240	28	Ven.	o 1 13,50	10 25 4,74	10 23 51,05	5 17	6 43
241	29	Sab.	o 0 56,15	10 28 43,91	10 27 47,61	5 19	6 41
242	30	Dom.	o 0 38,43	10 32 22,70	10 31 44,16	5 21	6 39
243	31	Lun.	o 0 20,37	10 36 1,14	10 35 40,71	5 22	6 38

Giorni del mese.	LONGITUDINE del Sole a mezzodi medio.	ASCENSIONE retta del Sole a mezzodi medio.	DECLINAZIONE del Sole boreale a mezzodi medio.	LOGARITMO della distan. della Terra dal Sole a mezzodi medio.	Latitud. del Sole a mezzodi medio.
1	4° 8' 25" 58,6	130° 51' 40,6	18° 10' 19,9	0,0063371	+0,03
2	4 9 23 24,8	131 49 57,4	17 55 13,5	0,0062751	-0,09
3	4 10 20 51,6	132 48 4,9	17 39 49,7	0,0062113	0,22
4	4 11 18 19,2	133 46 3,2	17 24 8,7	0,0061459	0,35
5	4 12 15 47,6	134 43 52,1	17 8 10,6	0,0060791	0,49
6	4 13 13 16,8	135 41 32,0	16 51 56,0	0,0060108	0,61
7	4 14 10 46,8	136 39 2,6	16 35 25,1	0,0059415	0,71
8	4 15 .8 17,8	137 36 24,5	16 18 38,2	0,0058710	0,79
9	4 16 5 49,9	138 33 37,2	16 1 35,5	0,0057994	0,82
10	4 17 3 23,1	139 30 41,6	15 44 17,3	0,0057267	0,84
11	4 18 0 57,7	140 27 37,2	15 26 44,0	0,0056530	0,83
12	4 18 58 33,7	141 24 24,8	15 8 55,7	0,0055781	0,79
13	4 19 56 11,0	142 21 4,0	14 50 52,9	0,0055021	0,72
14	4 20 53 49,8	143 17 35,0	14 32 35,8	0,0054248	0,62
15	4 21 51 30,1	144 13 58,3	14 14 4,6	0,0053461	0,51
16	4 22 49 12,1	145 10 13,7	13 55 19,7	0,0052660	0,39
17	4 23 46 55,6	146 6 21,6	13 36 21,4	0,0051843	0,26
18	4 24 44 40,9	147 2 22,1	13 17 10,0	0,0051012	0,14
19	4 25 42 27,9	147 58 15,3	12 57 45,7	0,0050160	-0,01
20	4 26 40 16,4	148 54 1,3	12 38 9,2	0,0049292	+0,09
21	4 27 38 6,5	149 49 40,3	12 18 20,4	0,0048404	0,18
22	4 28 35 58,3	150 45 12,5	11 58 19,9	0,0047496	0,25
23	4 29 33 51,7	151 40 37,9	11 38 8,1	0,0046571	0,27
24	5 0 31 46,6	152 35 56,6	11 17 45,0	0,0045624	0,27
25	5 1 29 43,0	153 31 8,9	10 57 10,9	0,0044658	0,24
26	5 2 27 40,7	154 26 14,9	10 36 26,6	0,0043673	0,18
27	5 3 25 39,9	155 21 14,6	10 15 32,3	0,0042669	+0,09
28	5 4 23 40,5	156 16 8,4	9 54 28,3	0,0041648	-0,01
29	5 5 21 42,5	157 10 56,5	9 33 14,9	0,0040611	0,13
30	5 6 19 45,9	158 5 39,0	9 11 52,2	0,0039560	0,26
31	5 7 17 50,6	159 0 16,2	8 50 21,0	0,0038497	-0,40

Giorni del mese.	Giorni della settimana.	LONGITUDINE DELLA LUNA		LATITUDINE DELLA LUNA		Passeg. della Luna pel meridiano a tempo medio.
		a mezzodì medio.	a mezzanotte media.	a mezzodì medio.	a mezza notte media.	
1 Sab.	7 3° 48' 36"	7 10 51' 42"	2 44' 38"	2 11' 28"	5 44'	
2 Dom.	7 17 56 02	7 25 1 28	1 38 5	0 59 28	6 37	
3 Lun.	8 2 7 51	8 9 14 58	0 21 51	0 16 9A	7 32	
4 Mart.	8 16 22 33	8 23 30 18	0 53 54A	1 30 46	8 32	
5 Merc.	9. 0 37 51	9 7 44 47	2 6 11	2 39 32	9 33	
6 Giov.	9 14 50 35	9 21 54 43	3 10 17	3 37 56	10 35	
7 Ven.	9 28 56 39	10 5 55 48	4 2 4	4 22 23	11 34	
8 Sab.	10 12 51 37	10 19 43 35	4 38 39	4 50 40	12 29	
9 Dom.	10 26 34 16	11 3 14 17	4 58 25	5 1 55	13 20	
10 Lun.	11 9 53 23	11 16 25 22	5 1 17	4 56 40	14 7	
11 Mart.	11 22 53 13	11 29 15 59	4 48 15	4 36 20	14 51	
12 Merc.	0 5 53 51	0 11 47 3	4 21 11	4 3 3	15 33	
13 Giov.	0 17 55 56	0 24 0 58	3 42 17	3 19 11	16 14	
14 Ven.	1 0 2 37	1 6 1 26	2 54 2	2 27 8	16 56	
15 Sab.	1 11 58 6	1 17 53 13	1 58 46	1 29 14	17 39	
16 Dom.	1 23 47 27	1 29 41 31	0 58 49	0 27 47	18 24	
17 Lun.	2 5 36 7	2 11 31 55	0 3 34B	0 35 0B	19 11	
18 Mart.	2 17 29 36	2 23 29 48	1 6 12	1 36 52	20 2	
19 Merc.	2 29 33 7	3 5 40 5	2 6 40	2 35 16	20 54	
20 Giov.	3 11 51 11	3 18 6 48	3 2 20	3 27 31	21 47	
21 Ven.	3 24 27 16	4 0 52 47	3 50 27	4 10 44	22 41	
22 Sab.	4 7 23 25	4 13 59 12	4 28 0	4 41 54	23 34	
23 Dom.	4 20 40 0	4 27 25 33	4 52 8	4 58 24	* *	
24 Lun.	5 3 15 33	5 11 9 33	5 0 29	4 58 12	0 25	
25 Mart.	5 18 7 2	5 25 7 27	4 51 29	4 40 22	1 14	
26 Merc.	6 2 10 13	6 9 14 43	4 24 54	4 5 15	2 3	
27 Giov.	6 16 20 27	6 23 26 54	3 41 44	3 14 45	2 54	
28 Ven.	7 0 33 36	7 7 40 11	2 44 41	2 12 2	3 41	
29 Sab.	7 14 46 18	7 21 51 44	1 37 20	1 1 10	4 33	
30 Dom.	7 28 56 18	8 5 59 52	0 24 6	0 13 16A	5 28	
31 Lun.	8 13 2 20	8 20 3 36	0 50 19A	1 26 29	6 25	

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

POSIZIONE DEI SATELLITI DI GIOVE.

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

GIORNI.	FASI DELLA LUNA.	GIORNI.	ECLISI DE' SATELL. DI GIOVE Tempo medio.
6	Plenilunio 15 ^h 30'	1	20 15 44 imm.
14	Ultimo quarto 16 25	3	14 44 6
22	Novilunio 3 10	5	9 12 50
28	Primo quarto 19 54	7	3 40 51
	CONGIUNZIONE DELLA LUNA COLLE STELLE	8	22 9 15
1	22 λ → 4. 5. 21 56	10	16 37 36
1	27 ♀ → 4. 5. 18 37	12	11 5 59
1	34 σ ← 3. 22 25	14	5 34 19
2	52 h 2 → 4. 5. 14 51	16	0 2 42
4	39 ε λ 5. 16 40	17	18 3 2
4	43 k λ 5. 19 13	19	12 59 24
6	71 τ 2 ≈ 5. 6. 1 50	21	7 27 44
6	95 ϕ 3 ≈ 5. 16 52	23	1 56 5
7	50 X 4. 5. 13 49	24	20 24 24
7	33 X 5. 15 31	26	14 52 46
13	94 τ ♀ seg. 5. 16 37	28	9 21 4
14	132 ♀ 5. 23 42	30	3 49 25
16	27 ε □ 3. 0 25		II. SATELLITE.
17	77 k □ 4. 3 4	3	7 16 14 imm.
18	43 γ ♀ 5. 5 14	6	20 33 29
19	30 γ Q 3. 4. 18 4	10	9 51 56
22	29 γ I (II) 4. 18 1	13	23 10 15
26	43 k Δ 5. 0 18	17	12 27 44
26	45 λ Δ 5. 4 49	21	1 46 7
27	42 θ Osiuco 3. 4. 15 52	24	15 3 37
29	27 ♀ → 4. 5. 0 0	28	4 22 3
	FENOMENI ED OSSERVAZIONI.		III. SATELLITE.
12	Capo gea.	8	2 14 6 imm.
18	Q nella massima latitudine B. in 30°.	8	5 9 39 em.
19		15	6 12 38 imm.
25	○ entra in Δ a 7 ^h 26'.	15	9 42 38 em.
24	C perigea.	22	10 11 43 imm.
29	♀ nell'afelio.	* 22	13 9 4 em.
		* 29	14 10 13 imm.
		29	17 8 27 em.
			IV. SATELLITE.

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 a tempo vero.	Tramontare del Sole a tempo vero.
244	1	Mart.	0° 0' 1,95	10 39 39,21	10 39 37,96	5 25	6 37
245	2	Merc.	23 59 43,20	10 43 16,97	10 43 33,82	5 25	6 35
246	3	Giov.	23 59 24,17	10 46 54,44	10 47 30,37	5 27	6 33
247	4	Ven.	23 59 4,85	10 50 31,62	10 51 26,92	5 29	6 31
248	5	Sab.	23 58 45,96	10 54 8,54	10 55 23,47	5 30	6 30
249	6	Dom.	23 58 25,43	10 57 45,30	10 59 20,02	5 31	6 29
250	7	Lun.	23 58 5,37	11 1 21,64	11 3 16,58	5 33	6 27
251	8	Mart.	23 57 45,11	11 4 57,89	11 7 13,14	5 35	6 25
252	9	Merc.	23 57 24,68	11 8 33,96	11 11 9,69	5 36	6 24
253	10	Giov.	23 57 4,09	11 12 9,86	11 15 6,24	5 38	6 22
254	11	Ven.	23 56 43,36	11 15 45,64	11 19 2,80	5 40	6 20
255	12	Sab.	23 56 29,54	11 19 21,30	11 22 59,35	5 42	6 18
256	13	Dom.	23 56 1,63	11 22 56,87	11 26 55,90	5 44	6 16
257	14	Lun.	23 55 40,62	11 26 32,37	11 30 52,46	5 45	6 15
258	15	Mart.	23 55 19,59	11 30 7,83	11 34 49,01	5 47	6 13
259	16	Merc.	23 54 58,52	11 33 43,26	11 38 45,56	5 48	6 12
260	17	Giov.	23 54 37,44	11 37 18,68	11 42 42,12	5 50	6 10
261	18	Ven.	23 54 16,56	11 40 54,11	11 46 38,68	5 51	6 9
262	19	Sab.	23 53 55,32	11 44 29,57	11 50 35,23	5 53	6 7
263	20	Dom.	23 53 34,33	11 48 5,08	11 54 31,78	5 55	6 5
264	21	Lun.	23 53 13,41	11 51 40,65	11 58 28,33	5 57	6 3
265	22	Mart.	23 52 52,55	11 55 16,28	12 2 24,89	5 58	6 2
266	23	Merc.	23 52 31,78	11 58 52,01	12 6 21,44	5 59	6 1
267	24	Giov.	23 52 11,15	12 2 27,87	12 10 17,99	6 1	5 59
268	25	Ven.	23 51 50,64	12 6 3,86	12 14 14,54	6 2	5 58
269	26	Sab.	23 51 30,88	12 9 39,99	12 18 11,09	6 3	5 57
270	27	Dom.	23 51 10,07	12 13 16,97	12 22 2,65	6 5	5 55
271	28	Lun.	23 50 50,03	12 16 52,74	12 26 4,21	6 6	5 54
272	29	Mart.	23 50 30,21	12 20 29,41	12 30 0,76	6 8	5 52
273	30	Merc.	23 50 10,61	12 24 6,31	12 33 57,31	6 9	5 51

Giorni del mese.	LONDITUDINE del Sole a mezzodi medio.	ASCENSIONE retta del Sole a mezzodi medio:	DECLINAZIONE del Sole boreale a mezzodi medio.	LOGARITMO della distan. della Terra dal Sole a mezzodi medio.	Latiud. del Sole a mezzodi medio.
1	5 8 15 56,7	159 54 48,2	8 28 41,2	0,0037441	-0,54
2	5 9 14 4,2	160 49 15,3	8 6 53,5	0,0036335	0,66
3	5 10 19 13,2	161 43 38,0	7 44 57,9	0,0035242	0,76
4	5 11 10 23,6	162 37 56,4	7 22 54,9	0,0034143	0,85
5	5 12 8 35,5	163 32 10,8	7 8 44,9	0,0033037	0,89
6	5 13 6 49,1	164 26 21,5	6 38 28,0	0,0031945	0,92
7	5 14 5 4,4	165 20 28,8	6 16 4,4	0,0030809	0,92
8	5 15 3 21,6	166 14 33,3	5 53 34,7	0,0029689	0,88
9	5 16 1 40,5	167 8 35,1	5 30 59,0	0,0028566	0,81
10	5 17 0 1,3	168 2 34,3	5 8 17,8	0,0027441	0,72
11	5 17 58 24,2	168 56 31,8	4 45 31,2	0,0026312	0,62
12	5 18 56 49,3	169 50 27,8	4 22 39,6	0,0025179	0,50
13	5 19 55 16,4	170 44 22,0	3 59 43,2	0,0024041	0,36
14	5 20 53 45,6	171 38 15,3	3 36 42,6	0,0022897	0,22
15	5 21 52 17,1	172 32 6,0	3 13 37,9	0,0021747	-0,10
16	5 22 50 50,7	173 26 6,1	2 50 29,5	0,0020500	0,01
17	5 23 49 26,6	174 19 52,3	2 27 17,6	0,0019422	0,11
18	5 24 48 4,6	175 13 44,4	2 4 2,7	0,0018246	0,17
19	5 25 46 44,8	176 7 37,0	1 40 45,2	0,0017059	0,20
20	5 26 45 27,2	177 1 30,5	1 17 25,3	0,0015883	0,21
21	5 27 44 11,8	177 55 34,8	0 54 3,5	0,0014655	0,19
22	5 28 42 58,0	178 49 20,1	0 30 40,1	0,0013437	0,13
23	5 29 41 46,5	179 43 16,8	0 7 18,4	0,0012207	0,05
24	6 0 40 36,9	180 37 15,4	0 16 10,2	0,0010969	-0,05
25	6 1 39 29,3	181 31 16,0	0 39 36,3	0,0009720	0,17
26	6 2 38 23,5	182 25 18,7	1 3 2,5	0,0008484	0,31
27	6 3 37 19,4	183 19 23,9	1 26 28,6	0,0007201	0,43
28	6 4 36 17,1	184 13 31,7	1 49 54,1	0,0006931	0,56
29	6 5 35 16,5	185 7 42,6	2 13 18,5	0,0006655	0,68
30	6 6 34 17,6	186 1 56,7	2 36 41,7	0,0005378	-0,79

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

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

POSIZIONE DEI SATELLITI DI GIOVE.

	Oriente	14 ^h 37 ^m	Occidente
1	02	463	○ 1.
2	.3	.1	○ .4, 2.
3	.3	2.	○ 1. .4
4	01	.2	.3 ○
5		1.	○ .3 .3 .4
6			○ 2. .1 .3 .4
7		.2, 1.	○ 3. .4
8		.3. 2.	○ .1 .4
9	3.	.1	○ 462
10	04	.3	2. ○ 1.
11		4. .2	.3. 1○
12	01	4.	○ .2 .3
13	4.		○ .1. 2. .3
14	4.	2. 1.	○ 3.
15	.4	.23.	○ .1
16	.4	3.	○ .2
17		.3. 4	2. ○ 1.
18		.2. 3, 164	○
19			○ 162, 364
20			○ 1. 2. 463
21		2. 1.	○ 3. .4
22	03	.2	○ .1 .4
23		3. 1.	○ .2 .4
24	02	3.	○ 1. .4
25		.2. 3 .1	○ .4
26			○ 162, 364
27	01	4.	○ .2. .3
28		4.	2. ○ 3.
29	4.	.2	○ 3. .1
30	4.	3. 1.	○ .2

GIORNI.	FASI DELLA LUNA.	GIORNI.	ECLISSI DE' SATELL. DI GIOVE <i>Tempo medio.</i>
6	Plenilunio 5 ^h 49'	*	I. SATELLITE.
14	Ultimo quarto 10 43	1	" "
21	Novilunio 13 9	3	22 47 43 imm.
28	Primo quarto 4 39	5	16 46 3
		*	11 14 22
		5	5 44 42
		7	
		9	0 11 0
		10	18 39 20
		12	13 7 37
		14	7 35 52
		16	2 4 15
		17	20 32 34
		19	15 0 52
		*	
1	39 σ 5. ^a 10 48	21	9 29 12
3	7 ¹ τ 2 \approx 5. 6. ^a 8 33	23	3 57 29
4	30 X 4. 5. ^a 9 2	24	22 25 49
4	33 X 5. ^a 10 42	26	16 54 6
11	94 τ δ seg. 5. ^a 0 41	28	11 22 26
12	132 δ 5. ^a 7 22	30	5 50 44
13	27 δ \square 3. ^a 8 23		
14	77 k \square 4. ^a 11 31		
17	50 γ Ω 3. 4. ^a 3 53		
19	5 η II 4. 5. ^a 1 43		
20	29 γ I II 4. ^a 4 22		
23	43 k \wedge 5. ^a 9 15		
23	45 λ \wedge 5. ^a 13 22	*	II. SATELLITE.
24	5 g II 5. ^a 2 9	1	17 39 35 imm.
24	42 δ Ophiuco 3. 4. ^a 23 14	5	6 58 7
26	27 ϕ >> 4. 5. ^a 6 25	8	20 15 40
30	7 ¹ τ 2 \approx 5. 6. ^a 14 7	12	9 34 16
		15	22 51 50
		*	
4	Ω in δ superiore col \odot .	19	12 10 28
7	δ in ϖ .	23	1 28 4
8	μ \square \odot .	26	14 46 46
10	C apogea.	30	4 4 23
15	\odot nella mass. elongaz. orientale.		
19	\odot nella massima latitudine A.		
19	μ \odot .		
22	C perigea.		
23	\odot entra in M a 15 ^h 57'.		
			III. SATELLITE.
		6	18 8 51 imm.
		6	21 7 56 em.
		13	22 6 57 imm.
		14	2 6 52 em.
		21	2 4 58 imm.
		21	5 5 42 em.
		28	6 3 12 imm.
		*	
		28	9 4 47 em.
			IV. SATELLITE.

	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 a tempo vero.	Tramontare del Sole a tempo vero.
274	1	Giov.	23 49 51,26	12 27 43,46	12 37 53,86	12 37 53,86	6 11	5 49
275	2	Ven.	23 49 32,16	12 31 20,85	12 41 50,41	12 41 50,41	6 13	5 47
276	3	Sab.	23 49 13,35	12 34 58,53	12 45 46,96	12 45 46,96	6 15	5 45
277	4	Dòm.	23 48 54,83	12 38 36,54	12 49 43,51	12 49 43,51	6 16	5 44
278	5	Lun.	23 48 36,65	12 42 14,87	12 53 40,06	12 53 40,06	6 17	5 43
279	6	Mart.	23 48 18,85	12 45 53,54	12 57 36,61	12 57 36,61	6 18	5 42
280	7	Merc.	23 48 1,39	12 49 52,59	13 1 33,17	13 1 33,17	6 20	5 40
281	8	Giov.	23 47 44,33	12 53 12,07	13 5 29,73	13 5 29,73	6 21	5 39
282	9	Ven.	23 47 27,71	12 56 51,95	13 9 26,28	13 9 26,28	6 23	5 37
283	10	Sab.	23 47 11,55	13 0 52,28	13 13 22,83	13 13 22,83	6 24	5 36
284	11	Dòm.	23 46 55,84	13 4 13,09	13 17 19,39	13 17 19,39	6 25	5 34
285	12	Lun.	23 46 40,61	13 7 54,38	13 21 15,94	13 21 15,94	6 27	5 33
286	13	Mart.	23 46 25,90	13 11 36,18	13 25 12,50	13 25 12,50	6 28	5 32
287	14	Merc.	23 46 11,73	13 15 18,52	13 29 9,05	13 29 9,05	6 30	5 30
288	15	Giov.	23 45 58,14	13 19 1,43	13 33 5,60	13 33 5,60	6 31	5 29
289	16	Ven.	23 45 45,09	13 22 44,91	13 37 2,15	13 37 2,15	6 33	5 27
290	17	Sab.	23 45 32,62	13 26 28,96	13 40 58,71	13 40 58,71	6 35	5 25
291	18	Dòm.	23 45 20,76	13 30 13,62	13 44 55,27	13 44 55,27	6 37	5 23
292	19	Lun.	23 45 9,53	13 33 58,90	13 48 51,82	13 48 51,82	6 38	5 22
293	20	Mart.	23 44 58,91	13 37 44,81	13 52 48,37	13 52 48,37	6 40	5 20
294	21	Merc.	23 44 48,05	13 41 31,38	13 56 44,93	13 56 44,93	6 42	5 18
295	22	Giov.	23 44 39,65	13 45 18,60	14 0 41,48	14 0 41,48	6 43	5 17
296	23	Ven.	23 44 30,99	13 49 6,47	14 4 38,93	14 4 38,93	6 45	5 15
297	24	Sab.	23 44 23,03	13 52 55,05	14 8 34,59	14 8 34,59	6 47	5 13
298	25	Dòm.	23 44 15,77	13 56 44,31	14 12 31,14	14 12 31,14	6 48	5 12
299	26	Lun.	23 44 9,19	14 0 34,27	14 16 27,69	14 16 27,69	6 49	5 11
300	27	Mart.	23 44 3,30	14 4 24,94	14 20 24,25	14 20 24,25	6 51	5 9
301	28	Merc.	23 43 58,18	14 8 16,35	14 24 20,80	14 24 20,80	6 52	5 8
302	29	Giov.	23 43 53,76	14 12 8,48	14 28 17,36	14 28 17,36	6 54	5 6
303	30	Ven.	23 43 50,09	14 16 1,35	14 32 13,91	14 32 13,91	6 56	5 4
304	31	Sab.	23 43 47,18	14 19 55,00	14 36 10,47	14 36 10,47	6 57	5 3

Giorni del mese.	LONGITUDINE del Sole a mezzodi medio.	ASCENSIONE retta del Sole a mezzodi medio.	DECLINAZIONE del Sole australe a mezzodi medio.	LOGARITMO della distan. della Terra dal Sole a mezzodi medio.	Latitud. del Sole a mezzodi medio.
1	6° 7' 33" 20,5	186° 56' 14,7	3° 0' 3,2	0,0002100	-0,88
2	6 8 32 25,2	187 50 36,4	3 23 22,8	0,0000823	0,94
3	6 9 31 31,7	188 45 2,4	3 46 40,0	0,9999548	0,96
4	6 10 30 40,0	199 39 33,1	4 9 54,5	0,99998277	0,96
5	6 11 29 50,2	190 34 8,6	4 33 6,9	0,99997010	0,92
6	6 12 29 2,4	191 28 49,6	4 56 14,2	0,99995750	0,86
7	6 13 28 16,5	192 23 36,2	5 19 18,5	0,99994496	0,77
8	6 14 27 32,7	193 18 28,8	5 42 19,0	0,99993248	0,65
9	6 15 26 51,0	194 13 27,8	6 5 15,0	0,99998009	0,53
10	6 16 26 11,6	195 8 33,6	6 28 6,3	0,99998775	0,41
11	6 17 25 34,4	196 3 46,3	6 50 52,5	0,9989548	0,27
12	6 18 24 59,4	196 59 6,3	7 13 33,2	0,9988328	0,14
13	6 19 24 26,6	197 54 34,1	7 36 8,2	0,9987113	-0,03
14	6 20 23 56,2	198 50 9,8	7 58 36,9	0,9985902	+0,07
15	6 21 23 28,3	199 45 54,1	8 20 59,1	0,9984696	0,14
16	6 22 23 2,6	200 41 46,8	8 43 14,4	0,9983491	0,18
17	6 23 22 39,2	201 37 48,2	9 5 22,4	0,9982289	0,20
18	6 24 22 18,0	202 33 58,6	9 27 22,5	0,9981088	0,20
19	6 25 21 59,1	203 30 18,5	9 49 14,6	0,9979887	0,15
20	6 26 21 42,4	204 26 47,6	10 10 58,1	0,9978667	+0,07
21	6 27 21 27,7	205 23 26,6	10 32 52,7	0,9977486	-0,05
22	6 28 21 15,0	206 20 15,4	10 53 57,9	0,9976285	0,14
23	6 29 21 4,2	207 17 14,0	11 15 13,2	0,9975085	0,27
24	7 0 20 53,4	208 14 23,1	11 36 18,4	0,9973887	0,41
25	7 1 20 48,4	209 11 42,4	11 57 12,9	0,9972690	0,54
26	7 2 20 43,1	210 9 12,1	12 17 56,4	0,9971495	0,66
27	7 3 20 39,5	211 6 52,5	12 38 28,4	0,9970306	0,77
28	7 4 20 37,6	212 4 43,9	12 58 48,6	0,9969123	0,85
29	7 5 20 37,3	213 2 46,2	13 18 56,4	0,9967946	0,91
30	7 6 20 38,7	214 0 59,6	13 38 51,7	0,9966779	0,94
31	7 7 20 41,7	214 59 24,5	13 58 33,9	0,9965623	-0,95

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

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

POSIZIONE DEI SATELLITI DI GIOVE.

Oriente

14^h 2^m

Occidente

1	.4	3.	○	2. .1
2	.4	.3 2. .1	○	
3	.4	.3	○ 1.	20
4		.4 .1	○ 263	
5		2.	○ .4	.3 10
6		.2	○ .1	3. .4
7		1. 3.	○ .2	.4
8		3.	○ 2. .1	.4
9		.3 2. .1	○	.4
10		.3 .2	○ 1.	.4
11		.1	○ .3 .2	.4.
12		2.	○ 1.	4. .3
13	01	.2	○ 4.	3.
14		4. 1.	○ 3 .2	
15		4. 3.	○	.1,2.
16	4.	3. 2. 1.	○	
17	4.		○ .1	
18	.4		○ .3 .2	
19	02	.4	○ 1.	.3
20	01	.4 2.	○	5.
21		.4 1.	○ 263	
22		3.	○ 164,2.	
23		3. 2. 1.	○	.4
24		.3 .2	○ .1	.4
25		.1	○ .3 .2	4
26			○ 2.1.	.3 .4
27		2.	○ .1	3. .4
28	01		○ .2 3.	4.
29		3.	○ .1 463	
30	04	3.	○ 2. .1	○
31		463 .2	○	.1

GIORNI.	FASI DELLA LUNA.	GIORNI.	ECLISSI DE' SATELL. DI GIOVE Tempo medio.
4	Plenilunio 23 ^h 8'	1	I. SATELLITE.
13	Ultimo quarto 3 21	2	0 19 3 imm.
19	Novilunio 23 20	2	18 47 22
26	Primo quarto 16 35	4	13 15 42
		6	7 44 0
	CONGIUNZIONE DELLA LUNA COGLI STELLE.	8	2 12 20
1	30 X 4. 5. ^a 2 56	9	20 40 39
1	33 X 5. ^a 4 42	* 11	15 8 59
8	132 V 5. ^a 14 4	* 13	9 37 20
9	27 ε □ 3. ^a 15 11	15	4 5 40
10	77 k □ 4. ^a 14 38	16	22 34 1
13	30 γ Ω 3. 4. ^a 12 35	* 18	17 2 21
15	3 n II 4. 5. ^a 11 46	* 20	11 30 42
18	98 k III 4. ^a 7 16	22	5 59 3
19	43 k Δ 5. ^a 20 0	24	0 27 25
20	45 λ Δ 5. ^a 0 17	* 25	18 55 46
20	5 g M 5. ^a 12 50	* 27	15 24 9
21	42 θ Ophioco 3. 4. ^a 9 20	* 29	7 52 30
22	27 φ ⇒ 4. 5. ^a 15 27		
26	71 τ 2 ≈ 5. 6. ^a 20 12	* 2	17 23 8 imm.
28	30 X 4. 5. ^a 8 45	6	6 40 47
28	33 X 5. ^a 10 28	9	19 59 35
	FENOMENI ED OSSERVAZIONI.	13	9 17 17
7	C apogea.	16	22 36 7
7	C inf. col O. Passaggio invisible.	* 20	11 53 51
7	in Ø.	24	1 12 43
12	nel perielio.	* 27	14 30 30
13	in Ø.		
19	H □ O.		
20	C perigea.		
22	O entra in ⇒ a 12 ^h 11'		
22	nella massima latitudine B.		
24	+ nella massima elongaz. occident.		
			III. SATELLITE.
		* 4	10 1 30 imm.
		* 4	13 3 56 em.
		* 11	14 0 29 imm.
		* 11	17 3 43 em.
		* 18	17 58 58 imm.
		18	21 3 0 em.
			IV. SATELLITE.
		16	0 54 44 imm.
		16	2 8 16 em.

		Giorni dell'anno.	Giorni del mese.	Giorni della settimana.	Tempo medio a mezzodì vero.	Tempo sidereo a mezzodì vero.	Tempo sidereo a mezzodì medio.	Nascere del Sole a tempo vero.	Tramontare del Sole a tempo vero.
305	1	Dom.	23 43 45,06	23 43 "	14 23 49,43	14 40 "	14 40 2,02	6 58	5 1
306	2	Lun.	23 43 43,69	23 43 "	14 27 44,61	14 44	14 44 3,58	7 0	5 0
307	3	Mart.	23 43 43,12	23 43 "	14 31 40,58	14 48	14 48 0,13	7 1	4 59
308	4	Merc.	23 43 43,35	23 43 "	14 35 37,37	14 51	14 51 56,69	7 2	4 58
309	5	Giov.	23 43 44,39	23 43 "	14 39 34,97	14 55	14 55 53,24	7 4	4 56
310	6	Ven.	23 43 46,26	23 43 "	14 43 33,40	14 59	14 59 49,80	7 5	4 55
311	7	Sab.	23 43 48,96	23 43 "	14 47 32,67	15 3	15 3 46,35	7 6	4 54
312	8	Dom.	23 43 52,51	23 43 "	14 51 32,78	15 7	15 7 42,91	7 8	4 52
313	9	Lun.	23 43 56,92	23 43 "	14 55 33,75	15 11	15 11 39,47	7 9	4 51
314	10	Mart.	23 44 2,18	23 44 "	14 59 35,58	15 15	15 15 36,03	7 10	4 50
315	11	Merc.	23 44 8,30	23 44 "	15 3 38,27	15 19	15 19 32,58	7 12	4 48
316	12	Giov.	23 44 15,29	23 44 "	15 7 41,85	15 23	15 23 29,14	7 13	4 47
317	13	Ven.	23 44 23,15	23 44 "	15 11 46,30	15 27	15 27 23,70	7 14	4 46
318	14	Sab.	23 44 31,89	23 44 "	15 15 51,61	15 31	15 31 22,26	7 15	4 45
319	15	Dom.	23 44 41,47	23 44 "	15 19 57,78	15 35	15 35 18,82	7 16	4 44
320	16	Lun.	23 44 51,94	23 44 "	15 24 4,83	15 39	15 39 15,37	7 17	4 43
321	17	Mart.	23 45 3,26	23 45 "	15 28 12,74	15 43	15 43 11,92	7 19	4 41
322	18	Merc.	23 45 15,44	23 45 "	15 32 21,50	15 47	15 47 8,48	7 20	4 40
323	19	Giov.	23 45 28,45	23 45 "	15 36 31,10	15 51	15 51 5,03	7 21	4 39
324	20	Ven.	23 45 42,29	23 45 "	15 40 41,52	15 55	15 55 1,59	7 22	4 38
325	21	Sab.	23 45 56,94	23 45 "	15 44 52,77	15 58	15 58 58,14	7 23	4 37
326	22	Dom.	23 46 12,40	23 46 "	15 49 4,83	16 2	16 2 54,70	7 24	4 36
327	23	Lun.	23 46 28,66	23 46 "	15 53 17,69	16 6	16 6 51,26	7 25	4 35
328	24	Mart.	23 46 45,67	23 46 "	15 57 31,32	16 10	16 10 47,82	7 26	4 34
329	25	Merc.	23 47 3,44	23 47 "	16 1 45,70	16 14	16 14 44,38	7 27	4 33
330	26	Giov.	23 47 21,97	23 47 "	16 6 0,82	16 18	16 18 40,95	7 28	4 32
331	27	Ven.	23 47 41,21	23 47 "	16 10 16,67	16 22	16 22 37,49	7 29	4 31
332	28	Sab.	23 48 1,17	23 48 "	16 14 33,25	16 26	16 26 34,05	7 30	4 30
333	29	Dom.	23 48 21,80	23 48 "	16 18 50,50	16 30	16 30 50,61	7 31	4 29
334	30	Lun.	23 48 43,12	23 48 "	16 25 8,42	16 34	16 34 27,17	7 32	4 28

Giorni del mese.	LONGITUDINE del Sole. a mezzodi medio.	ASCENSIONE retta del Sole a mezzodi medio.	DECLINAZIONE del Sole australe a mezzodi medio.	LOGARITMO della distan- za della Terra dal Sole a mezzodi medio.	Latitud. del Sole a mezzodi medio.
1	7 8 20 46,2	215 58 1,0	14° 18' 2,5	9,9964479	" 0,92
2	7 9 20 52,3	216 56 48,9	14 37 17,3	9,9963349	0,85
3	7 10 21 0,0	217 55 48,7	14 56 17,7	9,9962235	0,77
4	7 11 21 9,5	218 55 0,7	15 15 3,6	9,9961138	0,67
5	7 12 21 20,7	219 54 24,8	15 33 34,3	9,9960057	0,55
6	7 13 21 33,6	220 54 1,4	15 51 49,6	9,9958994	0,40
7	7 14 21 48,3	221 53 50,3	16 9 49,0	9,9957947	0,26
8	7 15 22 4,9	222 53 52,1	16 27 32,5	9,9956916	0,14
9	7 16 22 23,4	223 54 6,6	16 44 59,3	9,9955906	-0,02
10	7 17 22 43,8	224 54 34,0	17 2 9,0	9,9954912	+0,08
11	7 18 23 6,1	225 55 14,3	17 19 1,3	9,9953935	0,16
12	7 19 23 30,4	226 56 7,7	17 35 36,0	9,9952973	0,22
13	7 20 23 56,7	227 57 14,1	17 51 52,3	9,9952026	0,24
14	7 21 24 24,8	228 58 53,7	18 7 50,0	9,9951094	0,23
15	7 22 24 54,7	229 0 6,0	18 23 28,9	9,9950174	0,19
16	7 23 25 26,5	231 1 51,5	18 38 48,4	9,9949264	0,12
17	7 24 26 0,1	232 3 49,7	18 53 47,9	9,9948366	+0,04
18	7 25 26 35,4	233 6 0,8	19 8 27,4	9,9947479	-0,07
19	7 26 27 12,3	234 8 24,2	19 22 46,2	9,9946603	0,19
20	7 27 27 50,7	235 11 0,2	19 36 44,0	9,9945737	0,33
21	7 28 28 30,6	236 13 48,4	19 50 20,7	9,9944882	0,46
22	7 29 29 11,8	237 16 48,7	20 3 35,5	9,9944037	0,58
23	8 0 29 54,4	238 20 1,0	20 16 27,9	9,9943202	0,69
24	8 1 30 38,2	239 23 24,7	20 28 58,0	9,9942381	0,79
25	8 2 31 23,0	240 26 59,9	20 41 5,4	9,9941573	0,85
26	8 3 32 8,9	241 30 46,1	20 52 49,6	9,9940779	0,88
27	8 4 32 55,7	242 34 43,0	21 4 10,4	9,9940000	0,88
28	8 5 33 43,6	243 38 50,8	21 15 7,1	9,9939240	0,84
29	8 6 34 32,4	244 43 8,7	21 25 39,6	9,9938498	0,79
30	8 7 35 22,1	245 47 36,9	21 35 47,8	9,9937776	-0,72

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

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

POSIZIONE DEI SATELLITI DI GIOVE.

	Oriente	13 ^h 25'	Occidente
1	4.	1. ○ 26 ³	
2	4.	○ 26 ¹ .3	
3	.4	2. .1 ○	.3
4	.4	.2 ○ 3.1.	
5	01	.4 3.	○ .2
6	3. .4	26 ¹ ○	
7		.2.3 .4 ○ .1	
8		1. ○ 5646 ^a	
9		○ 26 ¹ .3.4	
10		2. .1 ○	.3 .4
11		.2 ○ 3.1.	.4
12		3. .1 ○	.2 4.
13	02	.3 ○	4. 10
14		26 ³ ○ .1	4.
15		1. ○ 3.2.4.	
16	04	○ .1.2. .3	
17		4. 2. .1 ○	3.
18	4.	.2 ○ 36 ¹	
19	4.	3. .1 ○	.2
20	4.	3. ○ 26 ¹	
21	.4	.3.2. ○ .1	
22	.4	1. ○ .3	30
23		.4 ○ .1.2. .3	
24		26 ¹ ○	.3 40
25		.2 ○ 1.3. .4	
26		3. .1 ○	.2 .4
27		3. ○ 26 ¹	.4
28	10	.3 2. ○	.4
29	02	16 ³ ○	4.
30		○ .1; 2. .3	4.

GIORNI.	FASI DELLA LUNA.	GIORNI.	ECLISSE DE' SATELL. DI GIOVE <i>Tempo medio.</i>
4	Plenilunio 18 ^h 22'	1	I. SATELLITE.
12	Ultimo quarto 17 28	2	2 20 54 imm.
19	Novilunio 9 54	2	20 49 16
26	Primo quarto 8 10	* 4	15 47 40
	CONGIUNZIONE DELLA LUNA COLLE STELLE.	* 6	9 46 3
4	94 τ ♈ seg. 5. ^a 12 57	8	4 14 29
5	152 ♈ 5. ^a 20 1	9	22 42 53
6	27 ε □ 3. ^a 21 1	* 11	17 11 19
8	77 κ □ 4. ^a 0 40	* 13	11 39 44
10	50 γ Ζ 3. 4. ^a 19 13	* 15	6 8 11
12	3 γ II 4. 5. ^a 19 46	17	0 36 37
14	29 γ I II 4. ^a 0 8	* 18	19 5 5
17	43 λ Δ 5. ^a 7 19	* 20	15 33 31
17	45 λ Δ 5. ^a 11 41	* 22	8 2 1
18	5 γ III 5. ^a 0 19	24	2 30 28
18	42 δ Ofuoco 3. 4. ^a 21 5	25	20 58 59
20	27 φ ⇒ 4. 5. ^a 2 34	* 27	15 27 27
20	34 σ ⇒ 3. ^a 6 7	* 29	9 55 59
24	71 τ 2 ≈ 5. 6. ^a 4 15	* 31	4 24 28
25	50 X 4. 5. ^a 12 2	I	II. SATELLITE.
25	33 X 5. ^a 12 33	4	3 49 24 imm.
27	106 γ X 5. ^a 20 54	8	17 7 13
31	94 τ ♈ seg. 5. ^a 19 13	* 11	6 26 9
	FENOMENI ED OSSERVAZIONI.	* 15	19 44 0
4	Capogeta.	18	9 3 57
7	U in δ.	22	22 20 52
16	χ in ϕ.	24	11 39 49
17	χ nell' afelio.	26	0 57 46
18	C perigea.	29	14 16 43
22	O entra in X a 2 ^h 56'		III. SATELLITE.
26	χ nell' afelio.	* 17	9 52 50 imm.
31	C apogea.	* 17	13 0 13 em.
1	Gennaio 1836 ♈ 8 O.	* 24	13 51 52 imm.
		* 24	16 59 52 em.
		* 31	17 51 30 imm.
		31	21 0 15 em.
			IV. SATELLITE.
		* 19	12 29 26 imm.
		* 19	14 57 28 em.

			Giorni dell'anno.	Giorni del mese.	Giorni della settimana.	TEMPO medio a mezzodì vero.	TEMPO sidereo a mezzodì vero.	TEMPO sidereo a mezzodì medio.	Nascere del Sole a tempo vero.	Tramontare del Sole a tempo vero.
335	1	Mart.	23 49 5,09	16 27 27,00	16 38 23,72	7 33	4 27			
336	2	Merc.	23 49 27,70	16 31 46,24	16 42 20,28	7 33	4 27			
337	3	Giov.	23 49 50,93	16 36 6,08	16 46 16,84	7 34	4 26			
338	4	Ven.	23 50 14,75	16 40 26,54	16 50 13,40	7 35	4 25			
339	5	Sab.	23 50 39,17	16 44 47,59	16 54 9,96	7 36	4 24			
340	6	Dom.	23 51 4,12	16 49 9,19	16 58 6,52	7 36	4 24			
341	7	Lun.	23 51 29,64	16 55 31,31	17 2 3,07	7 37	4 23			
342	8	Mart.	23 51 55,66	16 57 53,95	17 5 59,63	7 37	4 23			
343	9	Merc.	23 52 22,17	17 2 17,10	17 9 56,10	7 38	4 22			
344	10	Giov.	23 52 49,16	17 6 40,73	17 13 52,75	7 38	4 22			
345	11	Ven.	23 53 16,58	17 11 4,79	17 17 40,31	7 39	4 21			
346	12	Sab.	23 53 44,42	17 15 29,26	17 21 45,87	7 39	4 21			
347	13	Dom.	23 54 12,64	17 19 54,13	17 25 42,43	7 40	4 20			
348	14	Lun.	23 54 41,23	17 24 19,35	17 29 38,99	7 40	4 20			
349	15	Mart.	23 55 10,11	17 28 44,89	17 33 35,55	7 40	4 20			
350	16	Merc.	23 55 30,20	17 33 10,70	17 37 32,10	7 41	4 19			
351	17	Giov.	23 56 8,73	17 37 36,76	17 41 28,65	7 41	4 19			
352	18	Ven.	23 56 38,56	17 42 3,02	17 45 25,21	7 41	4 19			
353	19	Sab.	23 57 8,16	17 46 29,47	17 49 21,77	7 42	4 18			
354	20	Dom.	23 57 38,12	17 50 56,06	17 53 18,33	7 42	4 18			
355	21	Lun.	23 58 8,15	17 55 22,55	17 57 14,89	7 42	4 18			
356	22	Mart.	23 58 38,25	17 59 49,48	18 1 11,44	7 42	4 18			
357	23	Merc.	23 59 8,36	18 4 16,23	18 5 8,01	7 42	4 18			
358	24	Giov.	23 59 38,46	18 8 42,97	18 9 4,57	7 42	4 18			
359	25	Ven.	o o 8,48	18 13 9,64	18 13 1,13	7 41	4 19			
360	26	Sab.	o o 38,44	18 17 36,22	18 16 57,68	7 41	4 19			
361	27	Dorn.	o 1 8,27	18 22 2,68	18 20 54,23	7 41	4 19			
362	28	Lun.	o 1 37,92	18 26 28,98	18 24 50,79	7 40	4 20			
363	29	Mart.	o 2 7,96	18 30 55,07	18 28 47,35	7 40	4 20			
364	30	Merc.	o 2 36,57	18 35 20,91	18 32 43,91	7 39	4 21			
365	31	Giov.	o 3 5,53	18 39 46,50	18 38 40,47	7 39	4 21			

Giorni del mese.	LONGITUDINE del Sole a mezzodi medio.	ASCENSIONE retta del Sole a mezzodi medio.	DECLINAZIONE del Sole australe a mezzodi medio.	LOGARITMO della distan. della Terra dal Sole a mezzodi medio.	Latitud. del Sole a mezzodi medio.
1	8° 8' 36" 12,6	246° 52' 14,7	21° 45' 31,1	9,9937078	" -0,62
2	8 9 37 4,1	247 57 2,3	21 54 49,6	9,9936404	0,49
3	8 10 37 56,5	249 1 59,1	22 3 42,9	9,9935754	0,36
4	8 11 38 49,9	250 7 4,8	22 12 10,5	9,9935127	0,23
5	8 12 39 44,2	251 12 19,3	22 20 12,3	9,9934527	-0,10
6	8 13 40 50,5	252 17 42,0	22 27 48,0	9,9933953	+0,03
7	8 14 41 35,9	253 23 13,0	22 34 57,4	9,9933403	0,15
8	8 15 42 33,4	254 28 51,6	22 41 40,4	9,9932881	0,24
9	8 16 43 32,0	255 34 37,7	22 47 56,7	9,9932383	0,20
10	8 17 44 31,8	256 40 30,7	22 53 46,2	9,9931970	0,35
11	8 18 45 32,2	257 46 30,4	22 59 8,4	9,9931462	0,35
12	8 19 46 34,0	258 52 36,2	23 4 5,3	9,9931036	0,29
13	8 20 47 36,9	259 58 47,9	23 8 30,8	9,9930631	0,23
14	8 21 48 40,7	261 5 4,9	23 12 35,6	9,9930246	0,15
15	8 22 49 45,4	262 11 26,5	23 16 2,9	9,9929882	+0,04
16	8 23 50 51,1	263 17 52,4	23 19 7,4	9,9929534	-0,08
17	8 24 51 57,5	264 24 21,9	23 21 43,9	9,9929203	0,20
18	8 25 53 4,6	265 30 54,5	23 23 51,9	9,9928889	0,32
19	8 26 54 12,4	266 37 29,9	23 25 31,9	9,9928591	0,45
20	8 27 55 20,8	267 44 7,4	23 26 43,8	9,9928310	0,57
21	8 28 56 29,5	268 50 46,2	23 27 27,4	9,9928046	0,66
22	8 29 57 38,6	269 57 26,0	23 27 42,6	9,9927797	0,73
23	9 0 58 47,9	271 4 5,9	23 27 29,6	9,9927566	0,77
24	9 1 59 57,3	272 10 45,4	23 26 48,1	9,9927353	0,78
25	9 3 1 6,8	273 17 24,2	23 25 38,5	9,9927158	0,77
26	9 4 2 16,5	274 24 1,7	23 24 0,6	9,9926983	0,71
27	9 5 3 26,1	275 30 37,2	23 21 54,3	9,9926829	0,62
28	9 6 4 55,4	276 37 10,2	23 19 19,8	9,9926697	0,52
29	9 7 5 44,5	277 43 40,1	23 16 17,6	9,9926591	0,41
30	9 8 6 53,6	278 50 6,7	23 12 47,1	9,9926510	0,27
31	9 9 8 2,5	279 56 29,3	23 8 48,8	9,9926454	-0,14

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

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

POSIZIONE DEI SATELLITI DI GIOVE.

	Oriente	12 ^h 36'	Occidente
1		26° 1' ○	46° 3'
2		.2 ○	4.1.3.
3		.1,463 ○	.2
4		463 ○	261
5	4. 3. 2.	.1○	
6	4.	.3 ○	10 20
7	4	○ .1 263	
8	.4	1. 2. ○	.3
9	.4	.2 ○	.1,3.
10		461,3. ○	.2
11	3.	○ .4,1.2.	
12	.3	.2 .1 ○	.4
13	01	.3 .2 ○	.4
14		○ .1 .3 .2	.4
15		1. 2. ○	.3 .4
16		.2 ○ .1 3.	.4
17	03	1. ○ .2	.4.
18		3. ○ .1,2. 4.	
19		3. 2. .1 ○ 4.	
20		364 .2 ○ 1.	
21	01	4. ○ .3 .2	
22	4.	1. ○ 2.	.3
23	4.	2. ○ .1 .3.	
24	.4	1. ○ 3. .2	
25	4	3. ○ .1,2.	
26		3. .4 2. .1 ○	
27		.3 .2.4 ○ 1.	
28		.1 ○ .3.4 .2	
29	01	○ 2. 364	
30		2. ○ .1 .3 .4	
31		1. ○ 2. 3.	.4

SEMDIAMETRO DEL SOLE,
TEMPO SIDERICO IMPIEGATO DAL SOLE A PASSARE PEL MERIDIANO
E LONGITUDINE DEL NODO DELLA LUNA
A MEZZODÌ MEDIO.

	Semidiam. del Sole in arco.	Tempo sid. impieg. dal Sole a passare pel mér.	Longitud. del nodo della Luna.		Semidiam. del Sole in arco.	Tempo sid. impieg. dal Sole a passare pel mér.	Longitud. del nodo della Luna.
Gennaio	16 17,8	2 23,1	2 16 58	Luglio	15 45,6	2 17,8	2 6 27
	16 17,7	2 21,4	2 15 59		15 45,7	2 16,4	2 6 28
	16 17,4	2 20,5	2 15 40		15 46,0	2 15,6	2 5 49
	16 17,0	2 19,3	2 15 21		15 46,5	2 14,6	2 5 30
	16 16,4	2 18,1	2 15 2		15 47,1	2 13,6	2 5 11
	16 15,5	2 16,7	2 14 43		15 47,9	2 12,6	2 4 52
Febbrajo	16 14,6	2 15,4	2 14 26	Agosto	15 48,3	2 11,6	2 4 33
	16 13,5	2 14,0	2 14 7		15 49,9	2 10,6	2 4 14
	16 12,3	2 12,8	2 13 46		15 51,1	2 9,8	2 3 55
	16 11,0	2 11,7	2 13 27		15 52,4	2 9,0	2 3 36
	16 9,5	2 10,7	2 13 7		15 53,6	2 8,5	2 3 16
	16 8,0	2 9,8	2 12 48		15 55,3	2 8,1	2 2 57
Marzo	16 6,5	2 9,3	3 12 29	Settembre	15 56,8	2 8,0	2 2 38
	16 4,8	2 8,9	2 12 10		15 58,4	2 8,1	2 2 19
	16 3,1	2 8,8	2 11 51		16 0,1	2 8,3	2 2 0
	16 1,4	2 8,8	2 11 32		16 1,7	2 8,8	2 1 41
	15 59,8	2 9,1	3 11 13		16 3,3	2 9,5	2 1 22
	15 58,2	2 9,6	2 10 54		16 5,0	2 10,5	2 1 3
Aprile	15 56,6	2 10,2	3 10 35	Ottobre	16 6,6	2 11,6	2 0 44
	15 55,1	2 11,0	2 10 16		16 8,1	2 12,8	2 0 25
	15 53,6	2 11,0	2 9 56		16 9,7	2 14,1	2 0 5
	15 52,2	2 12,8	2 9 37		16 11,3	2 15,6	1 29 46
	15 50,9	2 13,8	3 9 18		16 12,4	2 17,0	1 29 27
	15 49,8	2 14,8	2 8 59		16 13,7	2 18,4	1 29 8
Maggio	15 48,8	2 15,7	2 8 40	Novembre	16 14,7	2 19,8	1 28 49
	15 47,8	2 16,5	2 8 21		16 15,6	2 20,7	1 28 50
	15 47,0	2 17,1	2 8 2		16 16,4	2 21,6	1 28 11
	15 46,5	2 17,6	2 7 43		16 17,1	2 22,0	1 27 53
	15 46,0	2 17,8	2 7 26		16 17,4	2 22,4	1 27 33
	15 45,7	2 17,8	2 7 5		16 17,6	2 22,4	1 27 14
Giugno	15 43,5	2 17,5	2 6 48	Dicembre	16 18,6	2 23,4	
					16 19,3	2 24,0	
					16 20,0	2 24,6	
					16 20,7	2 25,2	
					16 21,4	2 25,8	
					16 22,1	2 26,4	

POSIZIONI DI MERCURIO DI SEI IN SEI GIORNI
 A MEZZODÌ MEDIO.

	Longitu- dine.	Latitudine.	Ascensione retta.	Declina- zione.	Nascere.	Passaggio pel merid.	Tramont- tare.
Gennaio	8° 26' 11"	0° 20A	17° 45'	23° 44A	18° 44'	23° 2'	3° 20'
	9 5 18	0 59	18 23	24 20	19 4	23 18	3 32
	9 14 42	1 31	19 5	24 8	19 19	23 35	3 51
	9 24 24	1 53	19 46	23 6	19 33	23 54	4 15
	10 4 26	2 4	20 29	21 10	19 42	0 10	4 44
Febbrajo	10 14 51	1 59	21 12	18 18	19 47	0 32	5 17
	10 25 35	1 38	21 54	14 32	19 47	0 50	5 53
	11 6 18	0 53	22 33	10 1	19 45	1 7	6 29
	11 16 3	0 12B	23 8	5 14	19 36	1 17	6 58
	11 23 3	1 43	23 42	1 10	19 30	1 18	7 16
Marzo	11 25 17	3 3	23 37	0 558	18 54	1 0	7 6
	11 23 46	3 40	23 26	0 19	18 20	0 24	6 28
	11 18 35	3 6	23 6	1 3A	17 42	23 41	5 40
	11 12 38	1 50	22 53	5 12	17 5	23 4	4 46
	11 11 55	0 16	22 52	5 51	17 1	22 40	4 19
Aprile	11 14 25	0 59A	23 4	7 8	16 54	22 28	4 2
	11 19 16	1 54	23 23	6 0	16 44	22 23	4 2
	11 25 57	2 28	23 48	6 54	16 39	22 25	4 11
	0 3 49	2 41	0 18	0 56	16 32	22 31	4 30
	0 13 58	2 35	0 51	2 44B	16 27	22 41	4 55
Maggio	0 23 11	2 8	1 17	7 0	16 22	22 54	5 26
	1 4 8	1 26	2 10	11 40	16 20	23 12	6 4
	1 16 47	0 28	2 58	16 24	16 23	23 36	6 49
	1 29 48	0 34B	3 49	20 40	16 30	0 4	7 38
	2 12 45	1 28	4 44	23 47	16 45	0 35	8 25
Giugno	2 24 44	2 1	5 36	25 21	17 5	1 4	9 5
	3 5 18	2 4	6 23	25 26	17 28	1 27	9 26
	3 14 12	1 44	7 2	24 25	17 48	1 42	9 36
	3 21 22	0 57	7 33	22 43	18 5	1 49	9 33
	3 26 34	0 13A	7 54	20 39	18 12	1 46	9 20
	3 29 28	1 37	8 5	18 41	18 10	1 34	8 58

POSIZIONI DI MERCURIO DI SEI IN SEI GIORNI
 A MEZZODÌ MEDIO.

	Longitu- dine.	Latitudine.	Ascensione retta.	Declina- zione.	Nascere.	Passaggio per merid.	Tramontare.
Luglio	6 3° 29' 50"	3° 9A	8 5'	17 ° 98'	17 53	1 9'	8 25
	12 3 27 16	4 24	7 53	16 26	17 22	0 35	7 48
	18 3 25 24	4 55	7 37	16 34	16 41	23 55	7 9
	24 3 20 15	4 28	7 25	17 30	16 1	23 19	6 37
	30 3 19 54	3 14	7 24	18 46	15 30	22 54	6 18
Agosto	5 3 23 11	1 40	7 39	19 48	15 17	22 46	6 15
	11 4 0 18	0 14B	8 10	19 56	15 23	22 53	6 23
	17 4 10 14	1 0	8 52	18 39	15 47	23 11	6 35
	23 4 21 47	1 38	9 38	15 47	16 24	23 34	6 44
	29 5 3 40	1 46	10 25	11 48	17 5	23 57	6 49
Settem.	4 5 15 2	1 36	11 7	7 15	17 43	0 16	6 49
	10 5 25 55	1 1	11 46	2 33	18 17	0 31	6 45
	16 6 6 2	0 22	12 23	2 0A	18 49	0 44	6 39
	22 6 16 1	0 21A	12 57	6 27	19 17	0 54	6 31
	28 6 24 29	1 5	13 28	10 30	19 44	1 3	6 22
Ottobre	4 7 2 45	1 49	13 59	14 8	20 6	1 10	6 14
	10 7 10 23	2 26	14 28	17 15	20 26	1 15	6 4
	16 7 16 54	2 54	14 54	19 41	20 59	1 17	5 56
	22 7 21 43	3 6	15 13	21 11	20 42	1 15	5 44
	28 7 28 20	2 44	15 21	21 15	20 26	0 56	5 26
Novemb.	3 7 19 50	1 31	15 8	19 12	19 59	0 20	5 1
	9 7 12 30	0 27B	14 41	15 12	18 29	23 29	4 29
	15 7 7 44	1 59	14 24	12 12	17 37	22 49	4 1
	21 7 9 9	2 27	14 30	12 16	17 19	22 31	3 43
	27 7 15 1	2 11	14 52	14 16	17 35	22 30	3 35
Dicem.	3 7 22 53	1 36	15 26	16 59	17 41	22 32	3 23
	9 8 1 39	0 51	15 58	19 40	18 11	22 49	3 27
	15 8 10 42	0 8	16 36	21 56	18 36	23 3	3 30
	21 8 19 56	0 34A	17 16	23 57	19 0	23 18	3 36
	27 8 26 8	1 9	17 56	24 36	19 22	23 35	3 48

POSIZIONI DI VENERE DI SEI IN SEI GIORNI
 A MEZZODÌ MEDIO.

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

POSIZIONI DI VENUS DI SEI IN SEI GIORNI
 A MEZZOBI MEDIO.

		Longitu- dine.	Latitudine.	Ascensione retta.	Declina- zione.	Nasere.	Passaggio pel merid.	Tran- son- tare.
Luglio	6	2° 19' 31"	0° 56'	5° 55'	22° 13'	14° 58'	22 19	6 6
	12	2 26 47	0 34	5 46	22 50	14 42	22 27	6 12
	18	3 4 4	0 19	6 56	23 5	14 49	22 35	6 21
	24	3 11 22	0 6	6 49	22 55	14 58	22 43	6 28
	30	3 18 41	0 12	7 23	22 21	15 9	22 51	6 33
Agosto	5	3 26 1	0 28	7 53	21 24	15 22	22 59	6 37
	11	4 3 22	0 46	8 23	20 4	15 36	23 6	6 56
	17	4 10 45	0 53	8 54	18 23	15 51	23 13	6 35
	23	4 18 9	1 3	9 24	16 24	16 6	23 19	6 32
	29	4 25 35	1 28	9 53	14 8	16 22	23 25	6 28
Settem.	4	5 3 0	1 19	10 22	21 58	16 38	23 30	6 22
	10	5 10 27	1 25	10 49	8 56	16 55	23 35	6 15
	16	5 17 54	1 25	11 17	6 5	17 11	23 59	6 7
	22	5 25 23	1 25	11 45	5 8	17 27	23 43	5 59
	28	6 2 51	1 22	12 12	5 7	17 43	23 46	5 49
Ottobre	4	6 10 21	1 17	12 39	2 54	17 59	23 50	6 42
	10	6 17 51	1 10	13 7	5 55	18 14	23 54	5 34
	16	6 25 21	1 1	13 35	8 51	18 31	23 58	5 25
	22	7 2 53	0 54	14 4	11 35	18 48	0 3	5 18
	28	7 10 35	0 38	14 52	14 29	19 5	0 8	5 11
Novem.	3	7 17 54	0 25	15 2	16 46	19 21	0 14	5 7
	9	7 25 56	0 11	15 39	18 56	19 39	0 21	5 3
	15	8 2 56	0 54	16 5	20 48	19 55	0 28	1
	21	8 10 27	0 18	16 35	21 19	20 11	0 36	1
	27	8 17 56	0 35	17 7	23 26	20 26	0 45	4
Dicem.	3	8 25 29	0 46	17 40	24 5	20 39	0 54	5 9
	9	9 3 2	0 58	18 13	24 24	20 49	1 5	5 17
	15	9 10 51	1 10	18 46	24 12	20 57	1 12	5 27
	21	9 18 1	1 20	19 19	23 34	21 2	1 21	5 40
	27	9 25 32	1 28	19 51	23 29	21 7	1 30	5 53

POSIZIONI DI MARTE DI SEI IN SEI GIORNI
A 12^h DI TEMPO MEDIO.

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

POSIZIONI DI MARTE DI SEI IN SEI GIORNI
A 12^h DI TEMPO MEDIO.

		Longitu- dine.	Latitudine.	Ascensione retta.	Declina- zione.	Nascere.	Passaggio per merid.	Tramontare.
Luglio	6	5° 5° 17'	1° 08'	10° 30'	10° 32B	20° 47'	3° 33'	10° 19'
	12	5° 8 52'	0° 55'	10° 43'	9° 8	20° 41'	3° 22'	10° 10'
	18	5° 12 29'	0° 51'	10° 57'	7° 40'	20° 38'	3° 13'	9° 48'
	24	5° 16 49'	0° 47'	11° 10'	6° 12'	20° 33'	3° 5'	9° 31'
	30	5° 19 51'	0° 43'	11° 24'	4° 41'	20° 31'	2° 53'	9° 15'
Agosto	5	5 23 37'	0° 39'	11° 37'	3° 10'	20° 28'	2° 44'	8° 0'
	11	5 27 24'	0° 34'	11° 51'	1° 36'	20° 25'	2° 33'	8° 41'
	17	6 1 12'	0° 30'	12° 5'	0° 1	20° 19'	2° 23'	8° 25'
	23	6 5 1'	0° 27'	12° 19'	1° 33A	20° 16'	2° 12'	8° 8'
	29	6 8 53'	0° 24'	12° 33'	3° 6'	20° 12'	2° 3'	7° 54'
Settembre	4	6 12 47'	0° 22'	12° 48'	4° 45'	20° 9'	1° 53'	7 37'
	10	6 16 44'	0° 19'	13° 2'	6° 18'	20° 9'	1° 46'	7 23'
	16	6 20 43'	0° 14'	13° 17'	7° 54'	20° 2'	1° 37'	7 7'
	22	6 24 44'	0° 9'	13° 31'	9° 27'	20° 3'	1° 29'	6 55'
	28	6 28 46'	0° 6'	13° 46'	10° 57'	20° 2'	1° 20'	6 38'
Ottobre	4	7 2 51'	0° 5A	14° 1'	12° 27'	19° 59'	1° 11'	6 23'
	10	7 6 58'	0° 3'	14° 18'	13° 52'	19° 55'	1° 11'	6 7'
	16	7 11 27'	0° 4'	14° 36'	15° 16'	19° 55'	0° 54'	5 53'
	22	7 15 18'	0° 5'	14° 52'	16° 34'	19° 55'	0° 48'	5 41'
	28	7 19 31'	0° 10'	15° 8'	17° 50'	19° 55'	0° 42'	5 29'
Novem.	3	7 25 47'	0° 18'	15° 25'	18° 59'	19° 55'	0° 35'	5 17'
	9	7 28 44'	0° 24'	15° 42'	20° 4'	19° 53'	0° 30'	5 7'
	15	8 2 24'	0° 28'	16° 0'	21° 0'	19° 53'	0° 24'	4 55'
	21	8 6 45'	0° 31'	16° 19'	21° 54'	19° 51'	0° 18'	4 45'
	27	8 11 8'	0° 32'	16° 38'	22° 38'	19° 50'	0° 13'	4 36'
Dicem.	3	8 15 34'	0° 34'	16° 57'	23° 14'	19° 48'	0° 8'	4 28'
	9	8 20 11'	0° 38'	17° 16'	23° 42'	19° 47'	0° 5'	4 23'
	15	8 24 30'	0° 41'	17° 35'	24° 0'	19° 45'	0° 1'	4 17'
	21	8 29 11'	0° 44'	17° 55'	24° 11'	19° 40'	25° 56'	4 12'
	27	9 3 33'	0° 47'	18° 16'	24° 10'	19° 36'	25° 51'	4 6'

POSIZIONI DI CERERE DI SEI IN SEI GIORNI
 A 12^h DI TEMPO MEDIO

		Longitu- dine.	Latitudine.	Ascensione retta.	Declina- zione.	Napere.	Passeggio per merid.	Tramont- tare.
Marzo	1	8° 19' 19"	4° 6B	17 15'	18° 54'	13 57'	18 59'	23 21'
	7	8 20 46	4 3	17 21	19 6	13 39	18 21	23 3
	13	8 22 6	3 56	17 27	19 19	13 23	18 3	22 45
	19	8 23 16	3 49	17 32	19 29	13 6	17 45	22 24
	25	8 24 18	3 41	17 36	19 40	12 47	17 25	22 6
Aprile	5	8 25 7	3 31	17 39	19 50	12 28	17 5	21 42
	6	8 25 44	3 22	17 42	20 2	12 7	16 44	21 21
	12	8 26 18	3 11	17 44	20 13	11 48	16 22	20 58
	18	8 26 20	2 59	17 44	20 25	11 24	15 59	20 34
	24	8 26 18	2 47	17 44	20 37	11 1	15 35	20 9
Maggio	30	8 26 4	2 33	17 43	20 51	10 38	15 10	19 42
	6	8 25 34	2 18	17 41	21 5	10 13	14 44	19 15
	12	8 24 53	2 1	17 38	21 21	9 48	14 18	18 48
	18	8 23 59	1 43	17 34	21 36	9 23	13 51	18 19
	24	8 22 56	1 24	17 30	21 53	8 55	13 22	17 49
Giugno	30	8 21 43	1 4	17 24	22 8	8 26	12 53	17 20
	5	8 20 25	0 43	17 19	22 24	7 59	12 24	16 49
	11	8 19 6	0 22	17 15	22 39	7 31	11 54	16 17
	17	8 17 47	0 1	17 7	22 53	7 4	11 25	15 46
	23	8 16 32	0 21A	17 1	23 7	6 35	10 56	15 17
Luglio	29	8 15 24	0 41	16 56	23 20	6 7	10 27	14 47
	5	8 14 26	1 0	16 52	23 32	5 40	9 59	14 18
	11	8 13 37	1 17	16 48	23 44	5 14	9 32	13 50
	17	8 13 2	1 35	16 45	23 56	4 49	9 5	13 21
	23	8 12 37	1 52	16 43	24 9	4 25	8 40	12 55
	29	8 12 28	2 6	16 42	24 21	4 1	8 15	12 29

POSIZIONI DI PALLADE DI SEI IN SEI GIORNI
A 12^h DI TEMPO MEDIO.

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

POSIZIONI DI GIUNONE DI SEI IN SEI GIORNI
A 12^h DI TEMPO MEDIO.

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

POSIZIONI DI GIOVE DI DODICI IN DODICI GIORNI
 A 12^h DI TEMPO MEDIO.

	Longitu- dine.	Latitudine.	Ascensione retta.	Declina- zione.	Nascere.	Passaggio per merid.	Tramontare.
Gennajo	2 ° 2 41'	0 ° 45A	4 ° 3'	19 ° 58B	1 ° 49'	9 ° 19'	16 ° 49'
	2 ° 1 51'	0 ° 42	4 ° 0	19 ° 52	0 ° 59	8 ° 29	15 ° 59
	2 ° 1 38	0 ° 40	3 ° 59	19 ° 51	0 ° 10	7 ° 40	15 ° 10
Febbrajo	2 ° 1 52	0 ° 38	3 ° 59	19 ° 56	23 ° 24	6 ° 54	14 ° 24
	2 ° 2 33	0 ° 34	4 ° 2	20 ° 7	22 ° 39	6 ° 9	13 ° 39
Marzo	2 ° 3 40	0 ° 32	4 ° 7	20 ° 22	21 ° 55	5 ° 27	12 ° 59
	2 ° 5 10	0 ° 29	4 ° 13	20 ° 42	21 ° 12	4 ° 46	12 ° 20
	2 ° 6 59	0 ° 27	4 ° 20	21 ° 2	20 ° 52	4 ° 7	11 ° 42
Aprile	2 ° 9 4	0 ° 26	4 ° 29	21 ° 24	19 ° 51	3 ° 28	11 ° 6
	2 ° 11 22	0 ° 25	4 ° 39	21 ° 46	19 ° 11	2 ° 50	10 ° 29
Maggio	2 ° 13 51	0 ° 23	4 ° 50	22 ° 7	18 ° 32	2 ° 13	9 ° 54
	2 ° 16 26	0 ° 21	5 ° 1	22 ° 26	17 ° 55	1 ° 37	9 ° 19
	2 ° 19 8	0 ° 19	5 ° 12	22 ° 42	17 ° 17	1 ° 1	8 ° 45
Giugno	2 ° 21 51	0 ° 18	5 ° 24	22 ° 55	16 ° 41	0 ° 26	8 ° 11
	2 ° 24 37	0 ° 17	5 ° 36	23 ° 4	16 ° 4	2 ° 50	7 ° 36
Luglio	2 ° 27 22	0 ° 16	5 ° 48	23 ° 10	15 ° 28	2 ° 15	7 ° 2
	3 ° 0 4	0 ° 15	6 ° 0	23 ° 13	14 ° 52	2 ° 39	6 ° 26
	3 ° 2 41	0 ° 13	6 ° 11	23 ° 13	14 ° 16	2 ° 3	5 ° 50
Agosto	3 ° 5 12	0 ° 12	6 ° 22	23 ° 9	13 ° 40	2 ° 27	5 ° 14
	3 ° 7 33	0 ° 11	6 ° 32	23 ° 4	13 ° 4	2 ° 50	4 ° 36
Settem.	3 ° 9 42	0 ° 10	6 ° 42	22 ° 56	12 ° 26	2 ° 12	3 ° 58
	3 ° 11 38	0 ° 9	6 ° 50	22 ° 48	11 ° 49	1 ° 33	3 ° 17
	3 ° 13 15	0 ° 8	6 ° 57	22 ° 40	11 ° 9	1 ° 53	2 ° 37
Ottobre	3 ° 14 31	0 ° 7	7 ° 3	22 ° 33	10 ° 29	1 ° 12	1 ° 55
	3 ° 15 24	0 ° 6	7 ° 7	22 ° 28	9 ° 46	1 ° 28	1 ° 10
Novem.	3 ° 15 52	0 ° 5	7 ° 9	22 ° 26	9 ° 0	1 ° 42	0 ° 24
	3 ° 15 50	0 ° 4	7 ° 9	22 ° 27	8 ° 13	1 ° 55	2 ° 37
	3 ° 15 21	0 ° 3	7 ° 7	22 ° 32	7 ° 23	1 ° 6	2 ° 46
Dicem.	3 ° 14 25	0 ° 0	7 ° 3	22 ° 40	6 ° 30	1 ° 14	2 ° 58
	3 ° 13 7	0 ° 1B	6 ° 57	22 ° 49	5 ° 37	1 ° 22	2 ° 7
	3 ° 11 34	0 ° 1	6 ° 50	22 ° 59	4 ° 41	1 ° 27	2 ° 3

POSIZIONI DI SATURNO DI DODICI IN DODECI GIORNI
A 12^h DI TEMPO MEDIO.

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

POSIZIONI DI URANO DI DODICI IN DODICI GIORNI.
A 12^h DI TEMPO MEDIO.

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

STELLE NEL PARALLELO DELLA LUNA.

1835	Nomi degli astri.	Grandezza	Asc. retta in tempo.	Decli- naz.	1835	Nomi degli astri.	Grandezza	Asc. retta in tempo.	Decli- naz.
4	92 $\chi \approx \approx$	5.6	23 8 16	- 8° 38'	10	94 $\tau \gamma$	5	4 32 21	+22° 38'
	93 $\chi^3 \approx \approx$	5	23 10 21	- 10 31	11	$\alpha \delta$	1	4 26 27	+16 10
	ζ		23 27 36	- 9 12		94 $\tau \gamma$	5	4 32 21	+22 38
	30 $\nu \chi$	4.5	23 53 28	- 6 56		ζ		4 56 54	+22 31
	33 $\epsilon \chi$	5	23 56 52	- 6 38	119 γ	5.6	5 22 32	+18 28	
5	50 $\nu \chi$	4.5	23 53 28	- 6 56		123 $\zeta \gamma$	3.4	5 27 47	+21 2
	33 $\epsilon \chi$	5	23 56 52	- 6 38	12	119 δ	5.6	5 22 32	+18 28
	ζ	0 13 24	- 4 4			123 $\zeta \gamma$	3.4	5 27 47	+21 2
	20 m Ceti	5	0 44 34	- 2 3		ζ		5 53 6	+24 28
6	20 m Ceti	5	0 44 34	- 2 3	13 $\mu \square$	3	6 12 59	+22 35	
	ζ	0 58 0	+ 1 8			27 $\varepsilon \square$	3	6 33 47	+25 17
	98 $\mu \chi$	5	1 21 31	+ 5 17	13	13 $\mu \square$	3	6 12 59	+22 35
	106 $\nu \chi$	5	1 32 50	+ 4 39		27 $\varepsilon \square$	3	6 33 47	+25 17
7	98 $\mu \chi$	5	1 21 31	+ 5 17		ζ		6 51 54	+25 6
	106 $\nu \chi$	5	1 32 50	+ 4 39	69 $v \square$	5	7 25 45	+27 15	
	ζ	1 42 18	+ 6 14			78 $\beta \square$	2	7 35 13	+28 25
	65 $\xi 1$ Ceti	5	2 4 15	+ 8 4	14	69 $v \square$	5	7 25 45	+27 15
	73 $\xi 2$ Ceti	5	2 19 23	+ 7 43		78 $\beta \square$	2	7 35 13	+28 25
8	65 $\xi 1$ Ceti	5	2 4 15	+ 8 4		ζ		7 52 0	+24 14
	73 $\xi 2$ Ceti	5	2 19 23	+ 7 43	31 $\theta \odot$	5.6	8 22 11	+18 39	
	ζ	2 27 24	+11 7			43 $\gamma \odot$	5	8 33 44	+22 3
	42 $\pi \gamma$	5	2 40 5	+16 46	21	98 κII	4	14 4 5	- 9 30
	91 λ Ceti	5.6	2 50 52	+ 8 15		99 ιII	4	14 7 21	- 5 12
9	42 $\pi \gamma$	5	2 40 5	+16 46		ζ		14 20 30	-10 29
	91 λ Ceti	5.6	2 50 52	+ 8 15	9 $\alpha 2 \Delta$	3	14 41 45	-15 21	
	ζ	3 14 24	+15 35			15 $\xi 2 \Delta$	5	14 47 48	-10 44
10	35 $\lambda \delta$	4	3 51 32	+12 1	22	9 $\alpha 2 \Delta$	3	14 41 45	-15 21
	35 $\lambda \delta$	4	3 51 32	+12 1		15 $\xi 2 \Delta$	5	14 47 48	-10 44
	ζ	4 4 0	+19 28			ζ		15 16 30	-15 51
	$\alpha \delta$	1	4 26 27	+16 10	46 $\theta \Delta$	4.5	15 44 26	-16 14	

STELLE NEL PARALLELO DELLA LUNA.

	1835	Nomi degli astri.	Grandezza	Asc. retta in tempo.	Declinaz.		1835	Nomi degli astri.	Grandezza	Asc. retta in tempo.	Declinaz.
Gennaj	23	46 θ Δι	4.5	15 44 26	-16° 14'		8	€	5	5 27 18	+23° 53'
	7 δ Πυ	3	15 50 34	-22 9			1 H □	5	5 54 5	+23 16	
	€		16 15 6	-20 16			7 η □	4.5	6 4 55	+22 33	
	24 μ Πυ	5	16 32 1	-17 25			1 H □	5	5 54 5	+23 16	
	35 η Οφι.	2.3	17 0 54	-15 31			7 η □	4.5	6 4 55	+22 33	
Febbraj	24	24 μ Πυ	5	16 32 1	-17 25			€	6 24 36	+25 6	
	35 η Οφι.	2.3	17 0 54	-15 31			43 ζ □	4	6 54 19	+20 48	
	€		17 16 30	-23 24			55 δ □	3.4	7 10 16	+22 17	
	110 ο Χ	5	1 36 40	+ 8 19			43 ζ □	4	6 54 19	+20 48	
	111 ζ Χ	5.6	1 45 0	+ 2 22			55 δ □	3.4	7 10 16	+22 17	
		€		2 8 6	+ 9 18			€	7 24 12	+24 55	
	73 ξ 2 Κετι	5	2 19 23	+ 7 43			78 β □	2	7 35 13	+28 25	
	38 γ	5.6	2 35 57	+11 45			83 φ □	5	7 43 24	+27 11	
	573 ξ 2 Κετι	5	2 19 23	+ 7 43			78 β □	2	7 35 13	+28 25	
	38 γ	5.6	2 35 57	+11 45			83 φ □	5	7 43 24	+27 11	
		€		2 54 0	+13 57			€	8 24 36	+23 9	
	58 ζ γ	5	3 5 25	+20 26			77 ξ Σ	5.6	8 59 53	+22 43	
	5 f Ζ	5.6	3 21 46	+12 22			4 λ Σ	4.5	9 22 18	+23 42	
	6 58 ζ γ	5	3 5 25	+20 26			77 ξ Σ	5.6	8 59 53	+22 43	
	5 f Ζ	5.6	3 21 46	+12 22			4 λ Σ	4.5	9 22 18	+23 42	
		€		3 42 6	+18 4			€	9 24 30	+19 56	
	54 γ Ζ	3.4	4 10 24	+15 13			30 η Ζ	3.4	9 58 20	+17 34	
	61 δ Ζ	4	4 13 25	+17 9			41 γ Ζ	2	10 10 52	+20 40	
	7 54 γ Ζ	3.4	4 10 24	+15 13			30 η Ζ	3.4	9 58 20	+17 34	
	61 δ Ζ	4	4 13 25	+17 9			41 γ Ζ	2	10 10 52	+20 40	
		€		4 33 6	+21 27			€	10 22 54	+15 23	
	102 ι Ζ	4.5	4 53 14	+21 21			59 c Ζ	5.6	10 52 12	+ 6 59	
	109 n Ζ	5.6	5 9 21	+21 55			63 x Ζ	4.5	10 56 31	+ 8 14	
	102 ι Ζ	4.5	4 53 14	+21 21			46 θ Δι	4.5	15 44 26	-16 14	
	109 n Ζ	5.6	5 9 21	+21 55			€	15 57 6	-19 18		

STELLE NEL PARALLELO DELLA LUNA.

	1835	Nomi degli astri.	Grandezza.	Asc. retta in tempo.	Declinaz.		1835	Nomi degli astri.	Grandezza.	Asc. retta in tempo.	Declinaz.
OCT	19	9 ω Ofiuc.	5	16 22 21	-21° 6'		10	69 v \square	5	7 25 45	+27° 15'
	20	9 ω Ofiuc.	5	16 22 21	-21° 6'	M 10 78 β \square	2	7 35 13	+28 25		
		ζ		16 57 24	-22 48			ζ		7 55 24	+24 22
	51 e 2 Of.	5	17 21 21	-23 50		11 43 γ \odot	5	8 33 43	+22 4		
	58 D Ofiu.	5	17 33 32	-21 36		11 43 γ \odot	5	8 33 43	+22 4		
NOV	21	51 e 2 Of.	5	17 21 21	-23 50			ζ		8 54 18	+21 50
		58 D Ofiu.	5	17 33 32	-21 36	12 4 λ Ω	4.5	9 22 18	+23 42		
		ζ		17 59 12	-24 50	12 4 λ Ω	4.5	9 22 18	+23 42		
	27 ϕ \gg	4.5	18 35 20	-27 9			ζ		9 53 54	+17 52	
	34 σ \gg	3	18 45 1	-26 30		13 41 γ Ω	2	10 10 52	+20 40		
DEC	22	27 ϕ \gg	4.5	18 35 20	-27 9		13 47 ρ Ω	4	10 24 8	+10 9	
	34 σ \gg	3	18 45 1	-26 30			ζ		10 51 36	+12 42	
		ζ		19 1 18	-25 14		13 78 ι Ω	4	11 15 20	+11 26	
	52 h 2 \gg	4.5	19 26 38	-25 14			13 78 ι Ω	5	11 36 47	+9 11	
	59 b \gg	5	19 46 47	-27 36			14 78 ι Ω	4	11 15 20	+11 26	
JAN	7	94 τ ζ	5	4 32 20	+22 38		2 ξ r III	5	11 36 47	+9 11	
	102 ι ζ	4.5	4 53 14	+21 21			ζ		11 48 6	+6 37	
		ζ		5 3 30	+23 14		15 η III	3.4	12 11 29	+0 15	
	123 ζ ζ	3.4	5 27 46	+21 2		21 22 λ \gg	4	18 27 46	-25 30		
	132 β ζ	5	5 38 53	+24 30			ζ		18 43 0	-25 32	
FEB	8	123 ζ ζ	3.4	5 27 46	+21 2		52 h 2 \gg	4.5	19 26 39	-25 14	
	132 B ζ	5	5 38 53	+24 30		22 52 h 2 \gg	4.5	19 26 39	-25 14		
		ζ		5 58 36	+24 58			ζ		19 44 18	-24 46
	18 ν \square	5	6 19 9	+20 19			7 σ ζ	5.6	20 9 51	-19 38	
	27 ϵ \square	3	6 33 46	+25 18			10 π ζ	5	20 17 51	-18 45	
MAR	9	18 ν \square	5	6 19 9	+20 19			ζ		20 42 36	-22 34
	27 ϵ \square	3	6 33 46	+25 18			32 ι ζ	5	21 13 2	-17 32	
		ζ		6 56 12	+25 24			34 ζ ζ	4	21 17 16	-23 7
	69 ν \square	5	7 25 45	+27 15							
	78 β \square	2	7 35 13	+28 25							

STELLE NEL PARALLELO DELLA LUNA.

	1835	Nomi degli astri.	Grandezza.	Asc. retta in tempo.	Declinaz.	1835	Nomi degli astri.	Grandezza.	Asc. retta in tempo.	Declinaz.
Aprile	7 83 φ □	5	7 43' 23"	+27° 11'		13	15 ξ 2 λ	5	14 8' 30"	-9° 48'
	6 φ	5.6	7 53 22	+28 15		19	60 α →	5.6	14 47 50	-10 44
	77 ε	5.6	8 28 0	+23 24		62 c →	4.5	19 48 53	-26 38	
	877 ε	5.6	8 59 52	+22 43		ε	19 52 30	4.5	19 52 48	-28 10
			8 59 52	+22 43			20 24 48	5	20 24 48	-23 37
	ε		9 25 42	+20 8		22 γ	5	20 55 0	-20 30	
	30 η Ω	3.4	9 58 20	+17 34		25 χ 1 λ	5.6	20 59 6	-21 51	
	41 γ Ω	2	10 10 52	+20 40		20 22 γ λ	5	20 55 0	-20 30	
	930 η Ω	3.4	9 58 20	+17 34		25 χ 1 λ	5.6	20 59 6	-21 51	
	41 γ Ω	2	19 10 52	+20 40		ε	21 21 24	5	21 21 24	-20 31
	ε		10 22 42	+15 55		49 δ λ	3.4	21 37 55	-16 52	
	63 χ Ω	4.5	10 56 31	+ 8 14		33 : ≈	4.5	21 57 31	-14 40	
	73 n λ	5.6	11 7 14	+14 13		21 40 δ λ	3.4	21 37 55	-16 52	
	1063 χ Ω	4.5	10 56 31	+ 8 14		33 : ≈	4.5	21 57 31	-14 40	
	73 n λ	5.6	11 7 14	+14 13		ε	22 13 54	5	22 13 54	-16 27
	ε		11 18 54	+ 9 52		71 τ 2 ≈	5.6	22 40 50	-14 28	
	5 β III	3.4	11 42 7	+ 2 42		76 δ ≈	3	22 45 52	-16 42	
	8 π II	5	11 52 26	+ 7 32		21 71 τ 2 ≈	5.6	22 40 50	-14 28	
	115 β II	3.4	11 42 7	+ 2 42		76 δ ≈	3	22 45 52	-16 42	
	8 π II	5	11 52 26	+ 7 32		ε	23 2 54	5	23 2 54	-11 43
	ε		12 14 36	+ 3 35		95 χ 3 ≈	5	23 10 21	-10 31	
	29 γ 1 III	4	12 33 19	- 0 33		20 n X	5.6	23 39 26	- 3 41	
	43 δ II	3.4	12 47 18	+ 4 18		741 γ Ω	2	10 10 52	+20 40	
	1229 γ 1 II	4	12 33 19	- 0 33		47 ρ SL	4	10 24 8	+10 9	
	43 δ II	3.4	12 47 18	+ 4 18		ε	10 53 12	4	10 53 12	+12 48
	ε		13 10 48	- 3 10		78 1 Ω	4	11 15 20	+11 26	
	182 m II	5.6	13 32 59	- 7 52		1 ξ 1 III	5	11 36 46	+ 9 11	
	198 π II	4	14 4 7	- 9 30		878 δ Ω	4	11 15 20	+11 26	
	1303 m II	6.6	13 32 59	- 7 52		2 ξ 1 III	5	11 36 46	+ 9 11	
	198 π II	4	14 4 7	- 9 30		ε	11 47 18	4	11 47 18	+ 6 53

STELLE NEL PARALLELO DELLA LUNA.

1835	Nomi degli astri.	Grandezza	Asc. retta in tempo.	Declinaz.	1835	Nomi degli astri.	Grandezza	Asc. retta in tempo.	Declinaz.
W 8 15 γ II	3.4	12 11 29 + 0 15			M 20	€	4.5	23 34 42 - 8° 21'	
29 γ I II	4	12 33 19 - 0 35			30 s X	4.5	23 53 29 - 6 56		
G 9 15 γ II	3.4	12 11 29 + 0 15			33 s X	5	23 56 53 - 6 38		
29 γ I II	4	12 35 19 - 0 33			30 r X	4.5	23 53 20 - 6 56		
€		12 41 48 + 0 24			33 s X	3	23 56 53 - 6 38		
51 δ III	4.5	13 1 26 - 4 39							
10 51 δ II	4.5	13 1 26 - 4 39			20 m Ceti	5	0 20 0 - 3 3		
€		13 37 42 - 6 17			7 82 m II	5.6	13 52 59 - 7 52		
98 ε II	4	14 4 7 - 9 30			€	14	7 6 - 9 37		
100 λ II	4	14 10 12 - 12 36			9 α 2 Δ	3	14 41 47 - 15 21		
II	98 ε II	4	14 4 7 - 9 30		15 ξ 2 Δ	5	14 47 50 - 10 44		
100 λ II	4	14 10 12 - 12 36			8 9 α 2 Δ	3	14 41 47 - 15 21		
€		14 36 6 - 12 42			15 ξ 2 Δ	5	14 47 50 - 10 44		
38 λ Δ	4.5	15 26 20 - 14 14			€	15	5 42 - 15 35		
12 24 ε Δ	5.6	15 2 51 - 19 10			44 η Δ	4.5	15 34 49 - 15 8		
38 λ Δ	4.5	15 26 20 - 14 14			46 θ Δ	4.5	15 44 28 - 16 14		
€		15 37 42 - 18 20			9 44 η Δ	4.5	15 34 49 - 15 8		
8 β μι	2	15 55 52 - 19 21			46 θ Δ	4.5	15 44 28 - 16 14		
18 40 γ δ	4	21 30 57 - 17 24			€	16	8 30 - 20 35		
49 δ δ	3.4	21 37 56 - 16 52			9 w Ofiu.	5	16 22 24 - 21 6		
€		21 56 6 - 18 3			35 η Ofiu.	2.3	17 0 57 - 15 31		
57 ε ≈	5	22 21 55 - 11 31			10 9 w Ofiu.	5	16 22 24 - 21 6		
71 τ 2 ≈	5.6	22 40 51 - 14 28			35 η Ofiu.	2.3	17 0 57 - 15 31		
19 57 ε ≈	5	22 21 55 - 11 31			€	17	14 36 - 24 6		
71 τ 2 ≈	5.6	22 40 51 - 14 28			4 b ≈	5	17 49 45 - 23 48		
€		22 47 6 - 13 26			13 μ 1 ≈	3.4	18 3 55 - 21 6		
190 φ ≈	5	23 5 46 - 6 56			13 b ≈	5	17 49 45 - 23 48		
195χ 3 ≈	5	23 10 22 - 10 31			13 μ 1 ≈	3.4	18 3 55 - 21 6		
20 90 φ ≈	5	23 5 46 - 6 56			€	18 22 42 - 25 45			
95 χ 3 ≈	5	23 19 22 - 10 31			40 τ ≈	4	18 56 40 - 27 56		

STELLE NEL PARALLELO DELLA LUNA.

	1835	Nomi degli astri.	Grandezza	Asc. retta in tempo.	Declinaz.		1835	Nomi degli astri.	Grandezza	Asc. retta in tempo.	Declinaz.	
Giugno	17	20 n χ	5.6	23 39 28	- 3° 40'		Luglio	10	52 h 2 \gg	4.5	19 26 41	-25° 14'
	27	p χ	5	23 50 13	- 4 28			59 b \gg	5	19 46 51	-27 36	
		ζ		0 3 48	- 4 58			ζ		20 0 48	-24 31	
	20	m Ceti	5	0 44 35	- 2 2			15 v λ	5	20 30 41	-18 43	
	20	m Ceti	5	0 44 35	- 2 2			16 ψ λ	4	20 36 21	-25 51	
		ζ		0 48 48	+ 0 27			106 η χ	5	1 32 52	+ 4 39	
	19	98 μ χ	5	1 21 33	+ 5 17			110 o χ	5	1 36 42	+ 8 20	
	19	98 μ χ	5	1 21 33	+ 5 17			ζ		2 0 36	+ 9 3	
		ζ		1 33 6	+ 5 46			73 ξ_2 Ceti	5	2 19 24	+ 7 43	
		65 ξ_1 Ceti	5	2 4 15	+ 8 4			87 μ Ceti	4	2 36 2	+ 9 25	
Luglio	20	65 ξ_1 Ceti	5	2 4 15	+ 8 4		Agosto	73 ξ_2 Ceti	5	2 19 24	+ 7 43	
		ζ		2 18 0	+ 10 49			87 μ Ceti	4	2 36 2	+ 9 25	
	87	μ Ceti	4	2 36 1	+ 9 25			ζ		2 46 18	+13 53	
	24	11 Δ	5.6	15 2 52	-19 10			57 δ γ	4	3 2 12	+19 6	
	38	γ Δ	4.5	15 26 20	-14 14			58 ζ γ	5	3 5 26	+20 26	
		ζ		15 39 54	-18 33			57 δ γ	4	3 2 12	+19 6	
	8	8 β M ν	2	15 55 53	-19 21			58 ζ γ	5	3 5 26	+20 26	
	78	8 β M ν	2	15 55 53	-19 21			ζ		2 33 54	+18 9	
		ζ		16 42 48	-22 41			37 A 1 γ	5	3 54 57	+21 38	
	42	8 Ophi.	3.4	17 11 55	-24 50			61 δ γ	4	4 13 25	+17 9	
Agosto	51	e2 Ophi.	5	17 21 24	-23 50			37 A 1 γ	5	3 54 52	+21 38	
	8	42 8 Ophi.	3.4	17 11 55	-24 50			61 δ γ	4	4 13 25	+17 9	
	51	e2 Of.	5	17 21 24	-23 50			ζ		4 24 0	+21 40	
		ζ		17 49 6	-25 12			36 A Ophi.	4.5	17 5 15	-26 21	
	27	ϕ \gg	4.5	18 35 23	-27 9			42 8 Ophi.	3.4	17 11 55	-24 50	
		ζ		18 45 4	-26 30			ζ		17 22 18	-24 31	
	9	27 ϕ \gg	4.5	18 35 23	-27 9			13 μ \gg	3.4	18 3 56	-21 6	
	34	σ \gg	3	18 45 4	-26 30			13 μ \gg	3.4	18 3 56	-21 6	
	34	σ \gg	3	18 45 4	-26 30			ζ		18 28 0	-25 52	
	52	h 2 \gg	4.5	19 26 41	-25 14			17 π \gg	4.5	18 59 59	-21 17	

STELLE NEL PARALLELO DELLA LUNA.

	1835	Nomi degli astri.	Grandezza	Asc. retta in tempo.	Declinaz.	1835	Nomi degli astri.	Grandezza	Asc. retta in tempo.	Declinaz.
Agosto	6	4 ¹ π ♡	4.5	18 ^b 59' 59"	-21° 17'	Settembre	1	4 b ♡	5 ^b 17' 49"	-23° 48'
		€		19 33 36	-25 21			€	18 5 6	-25 49
	7	σ ♂	5.6	20 9 54	-19 38		2	27 φ ♦	4.5 18 35 23	-27 9
		10 π ♂	5	20 17 54	-18 45			34 σ ♦	3 18 45 4	-26 30
	10	10 π ♂	5	20 17 54	-18 45			€	19 10 36	-25 54
		€		20 36 48	-23 6			59 b ♦	4.5 19 46 51	-27 36
	25	x ¹ ♂	5.6	20 59 8	-21 51			62 c ♦	4.5 19 52 32	-28 10
		25 x ¹ ♂	5.6	21 17 16	-23 7			59 b ♦	5 19 46 51	-27 36
	8	34 ζ ♂	4	21 17 16	-23 7			62 c ♦	4.5 19 52 32	-28 10
		€		21 36 12	-19 26			€	20 13 30	-24 15
Settembre	16	35 ≈	5.6	21 59 58	-19 19		16 ψ ♂	4.5 20 36 21	-25 51	
		35 η ♀	3	3 37 42	+23 35		22 η ♂	5 20 55 2	-20 30	
	37 A ¹ ♀	5	3 54 57	+21 38			16 ψ ♂	4.5 20 36 21	-25 51	
		€		4 3 18	+20 34		22 η ♂	5 20 55 2	-20 30	
	94 τ ♀	5	4 32 22	+22 38			€	21 13 6	-21 5	
18	94 τ ♀	5	4 32 22	+22 38			49 δ ♂	3.4 21 37 57	-16 52	
		€		4 54 54	+23 31		51 μ ♂	5 21 44 19	-14 19	
	112 β ♀	2	5 15 53	+28 28			49 δ ♂	3.4 21 37 57	-16 52	
		123 γ ♀	3.4	5 27 47	+21 2		51 μ ♂	5 21 44 19	-14 19	
Settem.	112 β ♀	2	5 15 53	+28 28			€	22 8 48	-16 47	
	123 γ ♀	3.4	5 27 47	+21 2			71 τ ² ≈	5.6 22 40 54	-14 27	
		€		5 49 6	+25 23		76 δ ≈	3 22 45 56	-16 41	
	13 μ □	3	6 12 59	+22 36			71 τ ² ≈	5.6 22 40 54	-14 27	
Settem.	18 γ □	5	6 19 10	+20 19			76 δ ≈	3 22 45 56	-16 41	
	13 μ □	3	6 12 59	+22 36			€	23 1 6	-11 42	
	18 γ □	5	6 19 10	+20 19			95 x ³ ≈	5 23 10 25	-10 30	
		€		6 45 36	+25 59		20 n X	5.6 23 39 30	- 3 40	
Settem.	58 D Ofu.	3	17 33 35	-21 30			795 x ³ ≈	5 23 10 25	-10 30	

STELLE NEL PARALLELO DELLA LUNA.

	Nomi degli astri.	Grandezza.	Asc. retta in tempo.	Declin. naz.			Nomi degli astri.	Grandezza.	Asc. retta in tempo.	Declin. naz.
1835					1835					
Settembre	20 n λ	5.6	23 39' 36"	- 3° 40'	20	23 39' 8 λ	5	21 27' 52" - 2° 12'		
15	C		23 49 42	- 6 10	20	C	5	21 50 36 - 18 28		
15	55 s λ	5	23 56 56	- 6 38	20	37 σ $\approx\approx$	5	22 21 57 - 11 31		
15	H \square	5	5 54	6 + 23 16	20	37 σ $\approx\approx$	5	22 21 57 - 11 31		
7	4 \square	4.5	6 4 56	+ 22 33	20	C	5	22 42 48 - 13 39		
	C		6 21 12	+ 26 8	91	x1 $\approx\approx$	5.6	23 7 17 - 9 59		
	45 α \square	4	6 54 20	+ 20 48	95	x3 $\approx\approx$	5	23 10 25 - 10 30		
	55 α \square	3.4	7 10 17	+ 22 17	91	x1 $\approx\approx$	5.6	23 7 17 - 9 59		
16	45 β \square	4	6 54 20	+ 20 48	95	x3 $\approx\approx$	5	23 10 25 - 10 30		
	55 β \square	3.4	7 10 17	+ 22 17	95	x3 $\approx\approx$	5	23 31 54 - 8 17		
	C		7 17 48	+ 25 55	50	r λ	4.5	23 53 32 - 6 56		
	85 ϕ \square	5	7 43 24	+ 27 11	33	s λ	5	23 56 56 - 6 38		
	6 ϕ \square	5.6	7 53 23	+ 28 15	50	r λ	4.5	23 53 32 - 6 56		
17	83 ϕ \square	5	7 43 24	+ 27 11	53	s λ	5	23 56 56 - 6 38		
	6 ϕ \square	5.6	7 53 23	+ 28 15	53	s λ	0	18 54 - 2 38		
	C		8 13 6	+ 24 17	20	m Ceti	5	0 44 38 - 2 2		
29	23 λ \gg	4	18 17 49	- 25 30	80	e λ	5	0 59 56 + 4 47		
	27 ϕ \gg	4.5	18 35 23	- 27 9	620	m Ceti	5	0 44 38 - 2 2		
	C		18 51 30	- 26 17	80	e λ	5	0 59 56 + 4 47		
	52 h 2 \gg	4.5	19 26 42	- 25 14	80	e λ	1	4 36 + 3 1		
	59 b \gg	5	19 46 51	- 27 36	106	v λ	5	1 32 54 + 4 39		
30	52 h 2 \gg	4.5	19 26 42	- 25 14	110	o λ	5	1 56 44 + 8 20		
	59 b \gg	5	19 46 51	- 27 36	106	v λ	5	1 32 54 + 4 39		
	C		19 54 36	- 25 7	110	o λ	5	1 36 44 + 8 20		
	16 ψ λ	4.5	20 36 21	- 25 51	C		1	50 6 + 8 28		
	16 ψ λ	4.5	20 36 21	- 25 51	65 ξ_1 Ceti	5	2 4 18 + 8 4			
	C		20 54 36	- 22 24	65 ξ_2 Ceti	5	2 19 26 + 7 43			
	34 ζ λ	4	21 17 16	- 23 7	1460	1 \square	4	7 15 30 + 28 7		
	39 ϵ λ	5	21 27 52	- 20 12	78 β \square	2	7 35 14 + 28 25			
	234 ζ λ	4	21 17 16	- 23 7	C	7	50 30 + 25 22			

STELLE NEL PARALLELO DELLA LUNA.

	Nomi degli astri.	Grandezza.	Asc. retta in tempo.	Décli- naz.		Nomi degli astri.	Grandezza.	Asc. retta in tempo.	Décli- naz.
1835					1835				
Ottobre	15 β ζ 5.6 43 γ 5 ζ 77 ξ Ω 5.6 4 λ Ω 4.5	8 22 12 8 33 45 8 46 24 8 59 53 9 22 19	1 11 +22 59 +22 43 +22 43 +23 43	+18 39 +22 38 +22 43 +22 43 +23 43	Ottobre	95 χ 3 \approx 5 ζ 20 n χ 5.6 27 p χ 5 20 n χ 5.6	5 23 10 25 23 16 54 23 39 30 23 50 16 23 39 30	1 11 +10 30 +10 36 +3 40 +3 40	-10 30 -10 36 -3 40 -4 28 -3 40
Novembre	16 77 ξ 5.6 4 λ Ω 4.5 ζ 41 γ Ω 2 17 41 γ Ω 2	8 59 53 9 22 19 9 41 30 2 10 10 2 10 10	53 +22 43 19 +23 42 +19 18 53 +20 40 53 +20 40	+22 43 +23 42 +19 18 +20 40 +20 40	27 p χ 5 20 m Ceti 5 20 m Ceti 5 ζ	5 23 50 16 0 3 54 0 44 38 0 44 38 0 49 18	1 4 28 -4 34 -2 2 -2 2 +1 5	-4 28 -4 34 -2 2 -2 2 +1 5	
	27 α τ \gg 4 41 π \gg 4.5 ζ 62 c \gg 4.5	10 35 36 18 56 39 18 59 58 19 34 48	14 28 -27 54 -21 17 -25 51	+14 28 -27 54 -21 17 -25 51	80 e χ 5 98 μ χ 5 80 e χ 5 98 μ χ 5 ζ	5 0 59 55 1 21 35 0 59 55 1 21 35 1 34 18	+4 47 +5 18 +4 47 +5 18 +6 36	+4 47 +5 18 +4 47 +5 18 +6 36	
	28 7 σ λ 5.6 62 c \gg 4.5 7 σ λ 5.6 25 χ 1 λ 5.6	20 9 54 19 52 32 20 9 54 20 59 8	-19 38 -28 10 -19 38 -21 51	-19 38 -28 10 -19 38 -21 51	65 ξ 1 Ceti 5 65 ξ 1 Ceti 5 ζ 42 π γ 5	2 2 4 19 2 2 4 19 2 19 54 2 40 8	+6 4 +6 4 +11 49 +16 47	+6 4 +6 4 +11 49 +16 47	
	34 ζ λ 4 25 χ 1 λ 5.6 34 ζ λ 4 33 ι \approx 4.5	21 17 16 20 59 8 21 17 16 21 57 33	-23 7 -21 51 -23 7 -14 40	-23 7 -21 51 -23 7 -14 40	ζ 25 n ζ 3 25 n ζ 3 ζ	3 3 37 44 3 3 37 44 3 3 55 36 10 11 54	+16 33 +23 36 +23 36 +16 49	+16 33 +23 36 +23 36 +16 49	
	30 33 ι \approx 4.5 ζ 76 δ \approx 3 95 χ 3 \approx 5	21 57 33 22 27 30 22 45 56 25 10 25	-14 40 -15 19 -16 42 -10 30	-14 40 -15 19 -16 42 -10 30	47 τ Ω 4 63 χ Ω 4.5 47 τ Ω 4 63 χ τ 4.5	4 10 24 0 10 56 31 +8 13 10 24 0 +16 9 10 56 31 +8 13	+10 0 +8 13 +16 9 +8 13	+10 0 +8 13 +16 9 +8 13	
	31 76 δ \approx 3	22 45 56	-16 42	-16 42	ζ	11 11 54	+11 36	+11 36	

STELLE NEL PARALLELO DELLA LUNA.

	Nomi degli astri.	Asc. retta in tempo.	Declinazione naz.			Nomi degli astri.	Asc. retta in tempo.	Declinazione naz.
1835		Grandezza.		1835		Grandezza.		
Novembre	14 78 δ Σ 3 γ Π	4 11 15 20 4.5 11 37 24	+11° 26 + 7 27		Novem. 30	80 e χ ζ	5 0 59 56 1 19 54	+ 4° 47 + 4 50
15 78 δ Σ 3 γ Π	4 11 15 20 4.5 11 37 24	+11° 26 + 5 36	+11° 26 + 5 36		Dicembre	110 o χ 111 ξ χ 110 o χ	5.6 1 36 44 1 45 4 1 36 44	+ 8 20 + 2 22 + 8 20
24 ζ 16 ψ λ 22 η λ	4.5 20 12 54 5 20 36 21 5 20 55 2	-24 42 -25 51 -20 30			111 ξ χ ζ	5.6 1 45 4 2 5 12	+ 2 22 +10 11	
25 16 ψ λ 22 η λ	4.5 20 36 21 5 20 55 2	-25 51 -20 30			87 μ Ceti 42 π γ 287 μ Ceti	4 2 36 5 5 2 40 8 4 2 36 5	+ 9 25 +16 47 + 9 25	
	ζ 49 δ λ 33 ι \approx	21 14 12 3.4 21 37 57 4.5 21 57 33	-21 24 -16 52 -14 40		42 π γ ζ 5 f λ 35 f λ	5 2 40 8 2 51 6 3 21 49 5 21 49	+16 47 +15 2 +12 22 +12 22	
	49 δ λ 33 ι \approx	3.4 21 37 57 4.5 21 57 33	-16 52 -14 40		5.6 3 39 0	+19 18		
	ζ 71 τ^2 \approx	22 10 6	-16 59		50 w 2 λ 61 δ 1 λ	5.6 4 7 39 4 4 13 29	+20 10 +17 9	
	76 δ \approx	3 22 45 55	-16 41		4 50 w 2 λ 61 δ 1 λ	5.6 4 7 39 4 4 13 29	+20 10 +17 9	
27	71 τ^2 \approx	5.6 22 40 53	-14 27		ζ	4 4 29 18	+22 45	
	76 δ \approx	3 22 45 55	-16 41					
	ζ 20 n χ	23 1 30	-11 52		102 f λ 106 l 1 λ	4.5 4 53 18 5.6 4 58 6	+21 21 +20 12	
28	20 n χ	5.6 23 39 29	- 3 40		5 102 f λ 106 l 1 λ	4.5 4 53 18 5.6 4 58 6	+21 21 +20 12	
	ζ 53 s χ	23 49 18	- 6 22		ζ	5 22 0	+25 10	
	5 23 56 56	- 6 37						
29	33 s χ ζ	5 23 56 56 o 35 6	- 6 37 - 0 44		136 C λ 139 λ	4.5 5 43 1 5.6 5 47 49	+27 34 +25 56	
	71 ϵ χ	4 0 54 26	+ 7 0		12 ζ	11 34 12	+ 8 5	
	80 e χ	5 0 59 56	+ 4 47		7 b Π	5.6 11 51 31	+ 4 34	
30	71 ϵ χ	4 0 54 26	+ 7 0		16 c Π	5.6 12 12 0	+ 4 14	

STELLE NEL PARALLELO DELLA LUNA.

1835	Nomi degli astri.	Grandezza.	Asc. retta in tempo.	Declinaz.	1835	Nomi degli astri.	Grandezza.	Asc. retta in tempo.	Declinaz.
Dicembre	7 b III	5.6	11 51' 31"	+ 4° 34'	Dicembre	80 e Χ	5	0 59' 55"	+ 4° 47'
	16 c II	5.6	12 12 0	+ 4 14		20 m Ceti	5	0 44 37	- 2 2
	€		12 24 42	+ 1 59		80 e Χ	5	0 59 55	+ 4 47
	43 δ III	3.4	12 47 19	+ 4 18		€	1	4 30	+ 3 2
	51 θ II	4.5	13 1 27	- 4 40		106 γ Χ	5	1 32 54	+ 4 39
14	43 δ III	3.4	12 47 19	+ 4 18		110 ο Χ	5	1 36 44	+ 8 20
	51 θ II	4.5	13 1 27	- 4 40		106 γ Χ	5	1 32 54	+ 4 39
	€		13 16 6	- 4 25		110 ο Χ	5	1 36 44	+ 8 20
	82 m III	5.6	13 32 59	- 7 52		€	1	49 30	+ 8 29
	98 x II	4	14 4 8	- 9 30		65 ξ Ceti	5	2 4 18	+ 8 4
15	82 m III	5.6	13 32 59	- 7 52		73 ξ₂ Ceti	5	2 19 27	+ 7 43
	98 x II	4	14 4 8	- 9 30		65 ξ₁ Ceti	5	2 4 18	+ 8 4
	€		14 10 18	- 10 47		73 ξ₂ Ceti	5	2 19 27	+ 7 43
	24 57 σ ≈	5	22 21 56	- 11 31		€	2	35 18	+ 13 31
	€		22 40 48	- 13 56		57 δ γ	4	3 2 15	+ 19 6
25	90 φ ≈	5	23 5 48	- 6 56		58 ζ γ	5	3 5 29	+ 20 26
	93 χ₃ ≈	5	23 10 24	- 10 31		58 ζ γ	4	3 2 15	+ 19 6
	90 φ ≈	5	23 5 48	- 6 56		58 ζ γ	3	3 5 29	+ 20 26
	90 χ₃ ≈	5	23 10 24	- 10 31		€	3	22 30	+ 18 0
	€		23 31 18	- 8 23		37 A¹ φ	5	3 55 0	+ 21 38
26	27 p Χ	5	23 50 15	- 4 28		50 w₂ φ	5.6	4 2 39	+ 20 10
	30 r Χ	4.5	23 53 32	- 6 56		31 37 A¹ φ	5	3 55 0	+ 21 38
	27 p Χ	5	23 50 15	- 4 28		50 w₂ φ	5.6	4 7 39	+ 20 10
	30 r Χ	4.5	23 53 32	- 6 56		€	4 1 54	+ 21 43	
	€		0 18 48	- 2 39		94 τ φ	5	4 32 25	+ 22 38
	20 m Ceti	5	0 44 37	- 2 2		102 i φ	4.5	4 53 18	+ 21 21

FORMULE PER LA RIDUZIONE
DELLE POSIZIONI MEDIE DELLE STELLE
ALLE POSIZIONI APPARENTI

DATE

DA BESSEL.

Precessione generale $50^{\text{m}},252$
 $A = t - 0,02652 \sin 2 \odot - 0,35322 \sin \beta_0 + 0,00401 \sin 2 \beta_0$
 $B = - 0,5799 \cos 2 \odot - 8,9771 \cos \beta_0 + 0,0877 \cos 2 \beta_0$
 $C = - 20,255 \cos \epsilon \cos \odot$
 $D = - 20,255 \sin \odot$
 $a = 46^{\text{m}},0545 + 20,0562 \tan \delta \sin \alpha$
 $b = \tan \delta \cos \alpha$
 $c = \sec \delta \cos \alpha$
 $d = \sec \delta \sin \alpha$
 $a' = 20^{\text{m}},0562 \cos \alpha$
 $b' = - \sin \alpha$
 $c' = \tan \epsilon \cos \delta - \sin \delta \sin \alpha$
 $d' = \sin \delta \cos \alpha$
 m moto proprio in AR.
 m' moto proprio in declin.
 t giorni passati dal principio dell'anno espressi in parti dell'anno.

$$\text{AR. app.} = \text{AR. } 1835 + Aa + Bb + Cc + Dd + tm$$

$$\text{decl. app.} = \text{decl. } 1835 + Aa' + Bb' + Cc' + Dd' + tm'$$

$$A 20^{\text{m}},0562 = g \cos G$$

$$D = h \cos H$$

$$B = g \sin G$$

$$C = h \sin H$$

$$A 46^{\text{m}},0545 = f$$

$$C \tan \epsilon = i.$$

Si avrà

$$\text{AR. app.} = \text{AR. } 1835 + f + tm + g \sin(G + \alpha) \tan \delta + h \sin(H + \alpha) \sec \delta$$

$$\text{decl. app.} = \text{decl. } 1835 + i \cos \delta + tm' + g \cos(G + \alpha) + h \cos(H + \alpha) \sin \delta$$

POSIZIONI MEDIE DELLE STELLE FONDAMENTALI PER L'ANNO 1835.

SECONDO BESSEL.

N O M I D E L L E S T E L L E .	A R. media 1835.	Variaz. annua 1835.	Declinazione media 1835.	Variazione annua 1835.
γ -Pegaso.	0 4' 44,854	+ 5,0800	+ 14° 15' 56,63	+ " 20,026
α Cassiopea.	0 31 11,374	+ 3,3428	+ 55 37 51,78	+ 19,823
α Ariete.	1 57 53,195	+ 3,3585	+ 22 40 42,50	+ 17,314
α Ceti.	2 53 39,650	+ 3,1242	+ 3 26 14,68	+ 14,443
α Perseo.	3 12 34,922	+ 4,2322	+ 49 16 0,80	+ 13,532
α Toro.	4 26 27,569	+ 3,4309	+ 16 10 14,50	+ 7,788
α Auriga.	5 4 30,672	+ 4,4158	+ 45 49 15,62	+ 4,387
β Orione.	5 6 36,618	+ 2,8790	- 8 23 54,76	+ 4,600
β Toro.	5 15 51,990	+ 3,7865	+ 28 27 35,48	+ 3,632
α Orione.	5 46 14,418	+ 3,4456	+ 7 22 9,17	+ 1,197
α Can. magg.	6 37 52,489	+ 2,6441	- 16 29 44,82	- 4,540
α Gemelli (α)	7 24 3,271	+ 3,8417	+ 32 14 32,60	- 7,270
α Can. min.	7 30 39,640	+ 3,1465	+ 5 38 28,79	- 8,800
β Gemelli.	7 35 12,490	+ 3,6839	+ 28 25 3,69	- 8,161
α Idra.	9 19 28,627	+ 2,9472	- 7 56 51,08	- 15,314
α Leone.	9 59 34,506	+ 3,2039	+ 12 46 13,67	- 17,345
α Orsa magg.	10 53 28,737	+ 3,7925	+ 62 38 33,46	- 19,511
β Leone.	11 40 38,240	+ 3,0660	+ 15 29 38,75	- 20,088
β Vergine.	11 42 5,987	+ 3,1242	+ 2 41 58,44	- 20,294
γ Orsa magg.	11 45 7,211	+ 3,2073	+ 54 36 42,53	- 20,033
α Vergine.	13 16 30,582	+ 3,1470	- 10 17 52,92	- 19,004
γ Orsa magg.	13 41 1,916	+ 2,3274	+ 50 8 20,99	- 18,163
α Boote.	14 8 8,235	+ 2,7325	+ 20 2 40,53	- 18,977
1 α Libra.	14 41 34,376	+ 3,3016	- 15 18 23,99	- 15,358
2 α Libra.	14 41 45,765	+ 3,3035	- 15 21 5,31	- 15,327

(*) Nella stella α Gemelli l'AR. è il medio delle AR. di ambedue le stelle, e la declinazione è quella della seguente.

Secondo l'orbita calcolata da Herschel per l'anno 1835,5 si ha

AR. della stella minore = AR. della maggiore - $0''.356$

declin. = declin. = I. 32.

NOMI DELLE STELLE.	AR. media 1835.	Variaz. annua 1835.	Declinazione media 1835.	Variazione annua 1835.
β Orsa min.	14 51' 16,142	- " 28,70	+ 74° 49' 46,80	- .14,759
α Corona.	15 27 42,188	+ 2,5366	+ 27 16 27,53	- 12,439
α Serpente.	15 36 8,740	+ 2,9498	+ 6 56 58,37	- 11,759
α Scorpione.	16 19 18,141	+ 3,6652	- 26 3 52,19	- 8,576
α Ercole.	17 7 7,594	+ 2,7310	+ 14 35 1,68	- 4,555
α Ofueo.	17 27 16,591	+ 2,775	+ 12 41 9,24	- 5,065
γ Dragone.	17 52 46 706	+ 1,9950	+ 51 30 39,05	- 40,688
α Lira.	18 31 21,131	+ 2,0301	+ 38 38 2,53	+ 3,006
γ Aquila.	19 38 24,920	+ 2,8548	+ 10 12 58,69	+ 8,343
α Aquila.	19 42 45,922	+ 2,9286	+ 8 26 16,15	+ 9,059
β Aquila.	19 47 12,526	+ 2,9500	+ 5 59 58,58	+ 8,544
1 α Capric.	20 8 29,822	+ 3,3323	- 13 0 46,41	+ 40,643
2 α Capric.	20 8 53,699	+ 3,3369	- 13 3 3,89	+ 40,671
α Cigno.	20 35 48,501	+ 2,0414	+ 44 41 37,16	+ 12,597
α Cefeo.	21 14 38,189	+ 1,4400	+ 61 53 16,64	+ 15,043
β Cefeo.	21 26 30,157	+ 0,8112	- 69 50 13,29	+ 15,663
α Aquario.	21 57 18,416	+ 3,0833	- 1 7 2,29	+ 17,230
α Pes. aust.	22 48 31,203	+ 3,3380	- 30 29 45,97	+ 18,858
α Pegaso.	22 56 32,788	+ 2,9817	+ 14 19 8,06	+ 19,276
α Androm.	23 59 52,301	+ 3,0795	+ 28 10 45,18	+ 19,906
Polare.	1 0 50,276	+ 15,9565	+ 88 25 44,29	+ 19,357
δ Orsa min.	18 25 32,144	- 19,1905	+ 86 35 18,41	+ 2,244

**APPENDICE
ALLE EFFEMERIDI
DELL' ANNO 1835.**



SEGUITO DELLE ASCENSIONI RETTE DELLA LUNA

OSSERVATE

DA FRANCESCO CARLINI.

Le ascensioni rette della Luna che qui si registrano da me osservate negli anni 1826, 1827 e 1828 collo strumento dei passaggi di sei piedi sono una continuazione di quelle già pubblicate nei precedenti volumi, e sono state calcolate e paragonate colle tavole usando gli elementi ed i metodi già altzove spiegati. Basterà dunque l'esporre in questo luogo le quantità costanti di cui si fece uso nella riduzione degli appulsi ai fili del micrometro, e nel calcolo della deviazione del filo stesso dal meridiano.

Intervalli dei fili all'equatore in tempo sidereo

dall' 1 gennajo 1826 al 17 settembre 1827.

I	II	III	V	V	VII
45'',94	30'',65	15'',42	15'',50	30'',51	46'',32.

dal 18 settembre 1827 al 31 dicembre 1828.

I	II	III	V	V	VII
45'',85	30'',58	15'',38	15'',50	31'',37	46'',27.

*Differenza dei passeggi consecutivi superiore ed inferiore
della Polare, o valore di S - S' in secondi di tempo sidereo*

dall' 1 gennajo al 18 giugno 1826 inclusivamente	+ 10"
dal 22 giugno all' 11 novembre	+ 5
dal 23 novembre 1826 all' 11 aprile 1827	- 9
dall' 11 aprile al 14 giugno	- 5
dal 20 al 21 giugno	0
dal 28 giugno al 26 luglio	+ 5
dal 27 al 31 luglio	+ 10
dall' 1 al 3 agosto	+ 15
dal 3 al 6 agosto	+ 20
dal 7 al 12 agosto	+ 25
dal 12 al 13 agosto	+ 20
dal 14 agosto all' 11 settembre	+ 15
dal 12 al 23 settembre	+ 10
dal 24 settembre al 25 novembre	0
dal 26 novembre al 25 dicembre	- 5
dal 26 dicembre 1827 al 7 gennajo 1828	- 10
dal 19 gennajo all' 8 febbrajo 1828	- 20
dal 15 al 25 febbrajo	- 15
dal 26 febbrajo al 30 aprile	- 10
dall' 1 al 9 maggio	- 5
dal 12 maggio al 13 giugno	0
dal 14 al 26 giugno	+ 5
dal 27 giugno al 4 luglio	+ 10
dal 5 al 6 luglio	+ 15
dal 7 all' 8 luglio	+ 20

dall' 11 al 30 luglio 1828	+ 25"
dall' 1 al 4 agosto	+ 20
dal 5 agosto al 22 ottobre	+ 15
dal 28 ottobre all' 1 novembre	+ 10
dal 2 al 6 novembre	+ 5
dal 17 al 23 novembre	+ 0
dal 2 al 5 dicembre	- 15
dal 6 all' 8 dicembre	- 20
dal 9 al 31 dicembre	- 25

Inclinazione dell'asse dell'istromento in secondi di tempo = i

dall' 1 al 3 gennajo 1826 inclusivamente . . .	" 0,00
dal 14 al 25 gennajo	- 0,25
il 26, 27, 28 e 30 genn. rispettiv. - 0", 30, - 0", 40, - 0", 50, - 0,60	
dal 10 al 14 febbrajo	- 0,30
dal 15 al 20 febbrajo	- 0,20
il dì 21 febbrajo prima - 0", 14, poi	0,00
dal 22 febbrajo al 2 marzo	0,00
dal 3 marzo al 14 maggio	+ 0,10
il dì 16 maggio	+ 0,20
dal 17 al 30 maggio	+ 0,30
dal 31 maggio al 13 luglio	0,00
dal 15 luglio al 31 agosto	- 0,20
dall' 8 settembre al 28 ottobre	- 0,48
dal 29 ottobre all' 8 novembre	0,00
dall' 8 all' 11 novembre	+ 0,17
dal 23 al 28 novembre	- 0,36
dal 28 novembre 1826 al 20 gennajo 1827 . . .	- 0,12

dal 3 al 6 febbrajo 1827	— 0",30
dal 13 febbrajo al 14 marzo	— 0 ,48
dal 16 al 17 marzo	— 0 ,40
dal 19 al 22 marzo	— 0 ,30
dal 23 al 27 marzo	— 0 ,67
dal 30 marzo al 4 aprile	— 0 ,60
dal 5 all' 11 aprile	— 0 ,38
dall' 11 al 29 aprile	— 0 ,38
il 30 aprile	— 0 ,68
dall' 1 maggio al 14 giugno	— 0 ,34
dal 20 al 30 giugno	0 ,00
dall' 1 al 9 luglio	+ 0 ,10
dal 9 all' 11 luglio	+ 0 ,20
dall' 11 al 13 luglio	+ 0 ,30
dal 14 al 15 luglio	+ 0 ,40
dal 19 al 27 luglio	— 0 ,05
dal 28 luglio all' 8 agosto	+ 0 ,17
dall' 11 al 13 agosto	+ 0 ,28
dal 14 al 26 agosto	+ 0 ,20
dal 28 agosto al 2 settembre	+ 0 ,10
dal 2 al 7 settembre	0 ,00
dal 9 all' 11 settembre	— 0 ,10
dal 12 al 17 settembre	— 0 ,20
dal 18 al 23 settembre	— 0 ,30
dal 24 settembre al 12 ottobre	0 ,00
dal 24 ottobre all' 1 novembre	+ 0 ,16
dall' 1 al 13 novembre	0 ,00

	?
dal 14 al 19 novembre 1827	— 0",10
dal 21 al 22 novembre	— 0 ,20
il 23 novembre prima — 0",30 , poi	0 ,00
dal 23 al 25 novembre	0 ,00
il 26, 27 e 28 nov. rispettiv. — 0",10 , — 0",20 , — 0 ,30	
il 7 dicembre	— 0 ,40
dall' 8 al 25 dicembre	+ 0 ,20
dal 26 al 27 dicembre	+ 0 ,30
dal 28 al 29 dicembre	+ 0 ,40
dal 30 al 31 dicembre 1827	+ 0 ,50
dall' 1 gennajo al 15 febbrajo 1828	+ 0 ,10
dal 19 al 29 febbrajo	+ 0 ,00
dall' 1 al 4 marzo	+ 0 ,10
dal 5 al 7 marzo	+ 0 ,20
dall' 8 all' 11 marzo	+ 0 ,30
dall' 11 al 13 marzo	+ 0 ,40
dal 14 al 15 marzo	+ 0 ,50
dal 18 al 20 marzo	+ 0 ,60
dal 26 al 27 marzo	+ 0 ,70
dal 30 marzo al 19 aprile	+ 0 ,05
dal 22 al 23 aprile	0 ,00
il 24 aprile prima — 0",20 , poi	— 0 ,30
dal 25 al 30 aprile	— 0 ,30
dal 30 aprile all' 1 maggio	— 0 ,20
dal 2 al 7 maggio	— 0 ,10
dall' 8 maggio al 3 giugno	0 ,00
dal 4 al 5 giugno	+ 0 ,10

dal 7 al 15 giugno 1828	+ 0'',20
dal 16 giugno all' 1 luglio	0 ,00
il 2 luglio	+ 0 ,10
dal 3 al 4 luglio	+ 0 ,20
dal 6 al 30 luglio	+ 0 ,24
dall' 1 al 6 agosto	+ 0 ,20
il 7 agosto	+ 0 ,10
dall' 8 al 12 agosto	0 ,00
dal 13 al 16 agosto	+ 0 ,05
dal 17 al 19 agosto	+ 0 ,10
il 20 agosto	+ 0 ,15
dal 21 al 22 agosto	+ 0 ,20
dal 23 al 26 agosto	+ 0 ,25
dal 28 al 29 agosto	+ 0 ,20
dal 30 agosto al 24 settembre	+ 0 ,15
il 25 settembre	+ 0 ,10
dal 26 settembre al 6 ottobre	0 ,00
dal 7 all' 8 ottobre	- 0 ,05
nei giorni 9, 10, 11, 12, 13 e 14 ottobre rispettivamente - 0'',10, - 0'',20, - 0'',25, - 0'',30, - 0'',35, + 0'',15	
il dì 15 ottobre prima + 0'',20, poi	+ 0 ,25
il 16 e il 17 ottobre rispettivamente + 0'',25 e	+ 0 ,30
il 19 ottobre prima + 0'',30, poi	+ 0 ,35
il 20 ottobre	+ 0 ,35
il 21 ottobre prima + 0'',40, poi	- 0 ,10
il 22 ottobre	- 0 ,30
dal 28 al 31 ottobre	- 0 ,35

l' 1 novembre 1828	— 0",40
dal 2 novembre al 5 dicembre	+ 0,20
dal 6 al 13 dicembre	+ 0,10
dal 14 al 31 dicembre	+ 0,05

*Correzione della linea di fiducia in secondi di tempo
ed all'equatore = ϕ*

dall' 1 al 26 gennajo 1826	+ 0",22
dal 27 gennajo 1826 al 12 settembre 1827 . .	+ 0,17
dal 17 settembre 1827 al 3 giugno 1828 . . .	+ 0,10
dal 4 giugno al 16 luglio	+ 0,06
dal 17 luglio al 6 novembre	+ 0,06
dal 17 novembre al 31 dicembre 1828	+ 0,15

Nel marzo dell'anno 1826 intrapresi l'osservazione de' passaggi delle piccole stelle zodiacali poste in molta vicinanza della Luna, delle quali nelle moderne Effemeridi si suol pubblicare preventivamente il catalogo. Queste, come di posizione non abbastanza accertata, non sono state adoperate nel determinare il tempo sidereo e l'ascensione retta della Luna, ma potranno servire alla ricerca delle differenze fra la nostra longitudine geografica e quella degli altri osservatorj ove saranno state istituite le osservazioni corrispondenti.

TAVOLA I.
PASSAGGI DELLA LUNA E DELLE STELLE
OSSERVATI AL GANNOGOHIALE MERIDIANO DI REICHENBACH.

1826.	Astri osservati.	FILI							Passaggio medio.
		I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	
Gennajo	D Spica.	15° 34' 40"	15° 49' 3	16° 6' 1	13° 18' 11"	16° 38' 8	16° 54' 0	17° 10' 2	15° 16' 22,04'
	Spira.	18° 22' 0	19° 42' 7	19° 52' 5	13° 20' 13,5	20° 29,3	20° 44' 9	21° 1,1	13° 20' 13,64'
D	D Spica.	19° 28' 8	19° 44' 5	19° 59,9	13° 20' 15,3	20° 31,1	30° 46,8	21° 2,2	13° 20' 15,48'
	C Aldeb.	15° 36' 0	16° 53' 6	16° 19,3	14° 14' 27,0	14° 43,3	15° 0,0	15° 16,2	14° 14' 26,71'
14	Spica.	23° 52' 0	23° 12' 8	23° 26,9	0° 23' 44,8	24° 0,8	24° 16,2	24° 32,4	0° 23' 44,68'
	C Aldeb.	29° 54' 3	30° 6' 5	30° 24,1	4° 38' 38	30° 54,7	31° 10,1	31° 26,9	4° 30' 38,50'
16	Spica.	19° 56' 8	20° 11' 8	20° 27,7	13° 20' 43,1	20° 59,3	21° 13,8	21° 30,2	13° 20' 43,21'
	C Rigel.	5° 8' 2	5° 26,8	5° 49,2	1° 57' 56,4	58° 13,0	58° 28,4	58° 45,5	5° 57' 56,45'
17	Aldeb.	23° 54' 2	36° 10,2	36° 26,0	4° 36' 42,1	30° 58,4	31° 14,2	31° 31,0	4° 30' 42,27'
	C Capra.	48° 39' 4	46° 55' 9	47° 12,6	2° 42' 28,9	47° 45,7	48° 2,0	48° 18,9	2° 47' 29,02'
19	Rigel.	4° 34' 4	7° 55,8	8° 12,9	5° 8' 39,9	9° 2,1	9° 24,2	9° 46,6	5° 8 39,92'
	Aldeb.	35° 5' 3	39° 17,7	36° 33,3	4° 36' 49,1	31° 5,4	31° 21,2	31° 37,9	4° 30' 49,37'
20	Aldeb.	38° 35' +	32° 52,9	33° 8,4	4° 33' 25,5	33° 42,6	33° 59,4	34° 17,1	4° 30' 25,67'
	C Aldeb.	30° 4' 1	30° 20,3	30° 36,2	4° 30' 53,2	31° 8,2	31° 24,0	31° 39,9	4° 30' 50,08'
21	Proc.	26° 3,1	26° 19,8	26° 36,7	6° 26' 53,5	22° 10,7	22° 27,1	22° 44,4	6° 26' 53,57'
	Poll.	34° 23' 0	34° 39,0	34° 54,0	7° 35' 10,1	35° 25,1	35° 40,1	35° 56,2	7° 35' 9,62'
22	Aldeb.	38° 45' 3	39° 3,2	39° 20,5	7° 59' 33,7	39° 55,2	40° 13,1	40° 30,3	7° 39' 38,00'
	C	30° 8,8	30° 25,2	30° 41,0	7° 30' 57,1	31° 13,1	31° 29,2	31° 45,2	4° 30' 57,94'

C Proc.	23	33	24	16,1	7	24	33,1	24	49,8	22	59,4	7	55
Poll.	34	46,1	34	41,3	7	35	12,1	35	57,1	35	58,7	7	55
Poll.	35	48,3	39	6,2	8	39	23,1	40	55,2	40	54,1	7	59
Proc.	36	28,9	34	43,8	7	35	14,2	35	45,1	36	0,8	7	55
Poll.	38	51,9	39	8,6	39	25,8	7	39	43,4	40	0,8	40	35,4
C Proc.	20	53,1	21	9,3	21	25,4	8	21	42,3	22	1,3	20	38,8
Poll.	22	10,3	22	26,3	22	43,6	8	23	59,3	23	30,8	20	58,3
C Proc.	34	31,6	34	46,7	35	2,1	7	35	17,3	35	48,5	10	50,0
Poll.	38	54,9	39	11,1	39	28,3	7	39	45,9	40	3,7	40	38,8
C Proc.	19	22,0	19	38,1	19	55,8	9	20	10,1	20	42,0	9	20
Poll.	20	2,1	21	1,1	21	56,5	10	4	12,3	4	43,2	10	59,2
Regolo.	21	14	14	53,3	15	8,7	10	15	24,8	15	41,0	10	23,5
Poll.	22	14	14	37,2	20	55,1	13	21	10,7	21	41,0	21	56,7
Regolo.	23	9	9	21,1	20	39,8	4	1,5	10	4	17,2	5	43,3
Poll.	24	4	4	14,3	20	36,6	9	52,0	11	10	8,1	10	39,4
Regolo.	25	20	20	25,9	20	49,2	4	45,4	12	5	14	5	33,5
Poll.	26	25	25	29,8	20	44,2	20	59,3	13	21	14,7	21	46,7
Regolo.	27	21	21	21,1	20	48,3	0	34,3	13	0	50,8	1	25,0
Poll.	28	22	22	20,5	20	47,0	21	2,1	13	21	17,5	21	48,3
Spica.	29	42	42	1,5	42	17,3	42	33,3	6	42	49,7	43	21,2
Sario.	30	42	42	14,3	20	28,8	0	34,3	13	0	50,8	43	38,3
Spica.	31	20	20	30,5	20	47,0	21	2,1	13	21	17,5	23	35,3
Sario.	32	42	42	15	42	17,3	42	33,3	6	42	49,7	43	21,2
Spica.	33	42	42	14,3	20	28,8	0	34,3	13	0	50,8	43	38,3
Sario.	34	42	42	14,3	20	28,8	0	34,3	13	0	50,8	43	38,3
Aldeb.	35	56	56	42,3	57	4,3	57	20,8	14	57	32,4	58	11,1
Aldeb.	36	30	30	55,8	31	11,7	31	27,7	4	31	43,2	32	33,5
Aldeb.	37	51	51	50,7	51	46,3	52	2,4	0	52	18,3	52	6,3
Aldeb.	38	50	50	57,4	51	13,2	4	31	45,2	32	1,8	32	17,5
Orione.	39	50	50	49,8	51	5,2	51	20,5	5	51	35,8	52	6,8
C C	40	...	40	34,3	41	2,1	41	19,8	5	51	35,8	28	39,8
Febbrajo	41	38	38	45,3	39	1,6	39	27,3	4	39	33,3	40	35,4
Aldeb.	42	50	50	49,8	51	5,2	51	20,5	5	51	35,8	32	36,3
Orione.	43	...	43	34,3	44	2,1	44	19,8	5	51	35,8	52	22,2
C C	44	...	44	34,3	45	1,6	45	28,8	2	28	23,7	28	36,8

1826.	Astri osservati.	FILI						Passaggio medio.
		I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	
Marzo	C. Proc.	3 ¹ 5 ¹ ₃	3 ² 3 ⁹ ₀	3 ³ 5 ⁵ ₇	6 3 ⁵ 1 ¹ ₅	3 ⁵ 2 ⁹ ₈	3 ⁵ 4 ⁶ ₀	6 3 ⁵ 1 ² ₀
	Poll.	4 ⁰ 4 ¹ ₃	4 ⁰ 5 ⁸ ₂	4 ¹ 1 ⁵ ₂	7 3 ⁷ 4 ⁸	3 ⁷ 2 ⁰ ₁	3 ⁷ 5 ¹ ₁	7 3 ⁷ 4 ⁶ ₆
	Aldeb.	3 ² 2 ⁸	3 ³ 1 ⁸ ₇	3 ³ 3 ⁴ ₅	4 ¹ 5 ⁰ ₈	4 ² 2 ⁷ ₉	4 ² 2 ⁶ ₁	2 ⁴ 3 ³ ₁₄
	* 450 □	5 ⁷ 3 ⁰ ₂	5 ⁷ 4 ⁶ ₀	5 ⁸ 1 ⁷	6 5 ⁸ 1 ⁸ ₀	5 ⁸ 3 ⁴ ₂	5 ⁸ 4 ⁹ ₄	5 ⁹ 6 ⁵ 6 ⁵⁸ 1 ⁷ ₉ ₃
Aprile	51 □	2 29 ⁵	2 45 ³	3 1 ⁴	7 3 1 ⁷ ₅	3 3 ⁵ ₅	3 4 ⁹ ₄	4 5 ⁹ 1 ⁷ ₇ ₇
	λ □	7 1 ² ₃	7 28 ³	7 44 ⁴	7 8 1 ⁵ ₁	8 16 ⁷	8 32 ¹	7 8 0 ³ ₄
	C.	20 56 ⁴	21 12 ⁹	21 29 ⁴	7 21 46 ²	22 2 ⁹	22 18 ⁸	22 36 ² 7 21 46 ⁰ ₇
	Proc.	29 29 ²	29 35 ²	29 50 ⁷	2 3 ⁰ 6 ²	3 ⁰ 21 ⁸	3 ⁰ 37 ⁰	3 ⁰ 53 ⁰ 7 30 6 ² ₇
Maggio	Poll.	33 42 ³	34 0 ⁰	34 12 ³	7 3 ⁴ 34 ⁶	3 ⁴ 52 ³	35 9 ²	35 22 ⁴ 7 34 34 ⁶ ₇
	Regolo.	58 10 ²	58 35 ⁵	nuvolo	9 5 ⁹ 1 ⁴	5 ⁹ 22 ⁷	59 53 ⁴ 9 59 6 ⁴ ₃
	C.	8 16 ⁸	8 32 ⁵	8 48 ³	10 9 4 ¹	9 20 ⁴	9 52 ⁰ 10 9 4 ² ₀
	C.	2 51 ¹	5 6 ⁶	12 3 22 ⁴	3 38 ⁶	3 54 ⁰	4 10 ⁴ 12 3 22 ⁵ ₆
Giugno	λ	4 56 ¹	5 10 ¹	5 25 ⁴	13 5 4 ¹ ₄	5 52 ⁵	6 13 ²	6 29 ⁴ 12 5 4 ¹ ₅
	Spica.	15 21 ³	15 36 ⁹	15 52 ³	13 16 7 ⁹	16 23 ⁹	16 38 ⁸	16 53 ⁰ 13 16 7 ⁹ ₈
	D.	6 5 ³	6 21 ⁴	6 37 ⁷	14 6 54 ⁴	7 11 ⁴	7 27 ⁴	7 46 ³ 14 6 54 ⁴ ₅
	Antares.	18 4 ³	18 20 ⁸	18 38 ⁰	16 18 54 ⁸	19 12 ³	19 28 ⁹	19 46 ⁴ 16 18 55 ⁰ ₂
Luglio	D.	19 5 ⁴	19 22 ⁵	19 39 ⁰	18 19 56 ⁴	20 13 ³	20 50 ²	20 47 ⁴ 18 19 56 ² ₅
	Altair.	4 ¹ 47 ⁵	4 ² 3 ⁴	4 ² 18 ⁵	19 42 34 ³	4 ² 50 ⁰	4 ³ 4 ⁹	4 ³ 26 ⁹ 19 42 34 ² ₇
	Proc.	29 4 ³ ₅	29 58 ³	30 r3,8	7 30 29 ¹	30 44 ⁹	31 6 ³	31 16,0 2 36 29 ³ ₇
	D.	17 39,5	17 56,4	18 12,9	19 18 30,2	18 46,5	19 5 ⁰	19 20,5 19 40,0 19 57,9
Agosto	Altair. Sirio.	4 ¹ 49,8	4 ² 4,8	4 ² 20,3	19 42 36,0	4 ² 5 ¹ ₄	4 ³ 6 ⁵	4 ³ 22,5 19 42 35,8 ₅
	Antares.	37 0,3	37 16,1	37 32,0	6 37 47,9	38 4 ⁴	38 19,8	38 36,2 6 37 48,0 ₁
31	18 15,2	18 32,3	18 49,2	18 49,2	16 19 6,4	19 23,7	19 40,0	16 19 6,34

ritardato l'orologio di 7'.

17	Negoro.	39 33,3	09 48,9	0 4,4	10 3 30,3	3 49,7	4 5,5	4 27,5	12 3 33,86
	14 HI	2 46,4	3 2,4	3 12,8	12 3 35,7	11 54,3	12 9,5	12 25,5	12 11 38,61
	51o May.	10 52,0	11 7,8	11 23,0	12 11 38,4	11 54,3	12 9,5	12 25,5	12 20 11,50
	19 5,4	19 41,0	19 56,3	12 20 11,4	20 27,2	20 4,8	20 57,8	13 20 11,50	
18	514 May.	25 11,4	23 27,0	23 42,3	12 23 57,4	24 13,3	24 28,3	24 43,8	12 23 57,60
	Spica.	16 31,1	16 46,8	17 2,2	15 12 17,8	12 33,7	17 48,8	18 5,1	13 12 12,88
	524 May.	42 50,3	43 5,8	43 21,3	13 43 37,0	43 52,7	44 27,7	44 25,7	15 43 36,88
	C	0 51,3	1 7,5	13 1 23,5	1 39,7	1 55,6	2 12,0	13 1 23,53
19	58 III	13 9	10 26,4	13 9 37,40
	Spica.	16 33,3	16 48,8	17 4,3	13 17 19,2	17 35,0	17 50,2	18 6,2	13 17 19,22
	83 III	35 37,3	35 53,3	56 9,2	13 36 25,2	36 41,2	36 55,7	18 7,2	13 17 20,01
								13 36 25,14	
20	89 III	49 55,8	41 11,9	41 27,8	13 41 44,0	42 0,3	42 15,8	42 32,9	13 41 44,02
	XIII 286	55 33,3	55 48,5	56 4,9	13 56 20,7	56 36,4	56 22,2	57 8,3	13 56 20,57
	C	1 40,3	1 56,8	2 13,4	14 2 30,2	2 16,5	3 2,4	3 19,6	14 2 29,68
	Spica.	16 35,3	16 50,8	17 6,2	13 17 20,0	17 37,7	17 53,0	18 9,2	13 17 22,00
21	3. III	50 34,6	50 51,1	51 2,7	15 51 24,5	51 41,2	51 57,2	52 14,2	15 51 24,31
	β III	55 51,8	56 8,1	56 24,2	15 56 40,2	56 57,7	56 12,8	57 29,3	15 56 40,51
	γ III seg.	2 25,3	2 42,1	2 52,6	16 3 14,4	3 30,8	3 46,5	4 2,3	16 3 14,24
	D	15 16,7	15 33,6	15 50,4	16 16 7,8	16 25,2	16 41,5	16 59,5	16 16 7,74
22	Antares.	19 15,2	19 31,9	19 48,8	16 20 6,1	20 35,2	20 40,1	20 57,3	16 20 6,04
	Sirio.	38 7,2	38 23,0	38 38,7	6 38 55,0	59 11,0	39 26,5	39 42,7	6 38 54,78
	Spica.	16 44,5	17 0,1	17 15,5	13 17 31,0	17 46,9	18 2,1	18 18,2	13 17 31,10
	D	45 13,8	45 29,5	45 45,3	23 46 0,5	46 16,5	46 33,3	46 48,3	23 46 0,84
23	Makhab.	56 48,0	57 3,4	57 19,4	22 57 35,3	57 51,4	58 6,4	58 23,0	22 57 35,94
	2 Sirio.	31 36,2	31 52,2	32 23,4	32 39,5	32 54,8	33 11,3	0 32 23,51	
	Spica.	38 9,2	38 24,7	38 41,0	6 38 52,1	39 13,2	39 38,6	39 45,1	6 38 56,90
	D	16 47,0	17 2,2	17 17,5	13 17 33,2	17 49,0	18 5,0	18 20,0	13 17 33,38

1896.	Astri osservati.	F I L I						Passeggio studia.	
		I.	II.	III.	IV.	V.	VI.		
Giugno 3	Sirio. Spica. Regolo. Sirio.	57 10,0 16 15,2 58 17,6 56 38,3	57 10,0 16 15,2 58 35,3 36 54,3	57 10,0 13 16 3,2 58 48,8 37 16,3	57 10,0 16 17,3 59 20,6 37 42,5	57 11,2 16 35,1 59 36,1 37 58,1	58 11,0 16 45,1 59 37,4 38 44,5	6 37,1 15 16 9 59 8 37	25,70 1,81 4,71 26,27 d.
Giugno 6									
Giugno 7									
11	C. Arturo. Regolo.	56 24,2 58 18,4 47 50,1	56 24,2 58 34,2 48 5,7	56 40,2 58 49,0 48 21,3	56 40,2 58 59,5 48 37,7	56 56,1 59 21,4 48 53,0	57 11,4 58 35,2 49 44,5	57 22,6 58 35,1 49 44,5	9 56 40,18 i. 7 43,97 d. 9 59 5,61 10 48 37,08
12									
14	Spica. Arturo. Spica.	15 16,3 6 65,3 35 31,4 15 16,5	15 32,2 2 11,3 35 47,4 15 31,9	15 47,7 14 7 44,1 36 34,1 15 47,4	13 16 3,4 14 7 44,1 13 38 19,5 13 16 3,3	16 19,0 8 17,1 38 35,8 16 18,9	16 34,5 8 17,1 38 51,3 16 35,4	15 16 3,54 8 35,7 12 2,8 16 50,4	15 16 3,54 14 7 44,1 12 36 19,42 13 16 3,22
15	C. Antares. Spica. C.	35 7,0 12 65,9 15 15,5 34 3,1	35 23,4 18 12,7 15 31,1 34 19,4	35 30,4 18 29,3 15 46,2 34 35,8	33 33 55,6 18 18 46,8 13 16 3,6 14 34 52,8	34 12,3 19 4,0 19 18,5 33 9,5	34 44,7 19 20,1 19 30,3 35 45,9	15 33 55,72 15 18 46,64 15 16 2,30 14 34 52,73	
16									
XIV 2128.	$\frac{1}{2}$ Δ $\frac{1}{2}$ Δ Antares.	56 24,8 1 37,3 17 55,3	56 24,8 1 47,1 18 12,1	56 40,3 1 3,3 18 29,1	47 35,3 1 3,3 18 18,7	47 36,7 52 12,3 19 3,3	47 32,3 52 44,0 19 38,1	14 47 19,94 14 56 56,50 15 2 19,61 16 18 46,24	
17	Spica. $\frac{1}{2}$ Δ $\frac{1}{2}$ Δ	15 15,4 28 6,4 31 7,9 38 11,6	15 30,9 18 22,2 31 24,1 38 28,5	15 46,5 18 38,2 31 46,1 38 45,1	13 16 2,9 15 28 55,0 18 31 56,3 15 39 7,3	16 18,0 19 11,3 33 15,2 39 19,9	16 49,0 15 28 54,75 15 31 56,55 15 39 53,4	15 16 2,04 15 28 54,75 15 31 56,55 15 39 2,27	

18	4 Provinces.	18 12,1 18 11,8 18 5,3	18 29,0 18 28,4 18 58,5	16 8 46,3 16 8 45,2 16 41,7	19 20,2 19 19,9 19 33,1	16 18 46,20 16 18 45,67 16 45 15,81
21	Spica.	18 4,5 18 3,9 18 3,9	18 4,5 18 4,5 18 4,5	16 4,5 16 4,5 16 4,5	19 3,0 19 3,2 19 3,2	16 18 46,30 16 18 45,67 16 18 45,67
22	Spica.	17 55,0 17 54,3 17 54,3	17 55,0 17 54,3 17 54,3	16 15,1 16 15,8 16 15,8	19 2,5 19 2,5 19 2,5	16 18 46,30 16 18 45,67 16 18 45,67
23	Spica.	17 55,0 17 54,3 17 54,3	17 55,0 17 54,3 17 54,3	16 15,1 16 15,8 16 15,8	19 2,5 19 2,5 19 2,5	16 18 46,30 16 18 45,67 16 18 45,67
24	Spica.	17 55,0 17 54,3 17 54,3	17 55,0 17 54,3 17 54,3	16 15,1 16 15,8 16 15,8	19 2,5 19 2,5 19 2,5	16 18 46,30 16 18 45,67 16 18 45,67
25	Spica.	17 55,0 17 54,3 17 54,3	17 55,0 17 54,3 17 54,3	16 15,1 16 15,8 16 15,8	19 2,5 19 2,5 19 2,5	16 18 46,30 16 18 45,67 16 18 45,67
26	Spica.	17 55,0 17 54,3 17 54,3	17 55,0 17 54,3 17 54,3	16 15,1 16 15,8 16 15,8	19 2,5 19 2,5 19 2,5	16 18 46,30 16 18 45,67 16 18 45,67
27	Spica.	17 55,0 17 54,3 17 54,3	17 55,0 17 54,3 17 54,3	16 15,1 16 15,8 16 15,8	19 2,5 19 2,5 19 2,5	16 18 46,30 16 18 45,67 16 18 45,67

* fermato il pendolo.

1826.	Astri osservati.	F I L I						Passaggio medio.
		I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	
27 Giugno	Aldeb. Sirio. Spica. Markab.	25' 3,5 " 19,7 15 11,4 55 13,9	25' 35,7 15 26,7 55 29,7	4 25' 5,5 6 32,3 13 15 57,9 22 56 1,4	26' 8 37 39,0 16 35,8 56 32,4	" 37 54,5 16 28,9 56 32,4	26' 39,3 38 10,7 16 44,8 56 49,2	4 25' 51,5 6 37 22,45 13 15 57,94 22 56 1,30
28	D Aldeb. Mark.	42 23,3 25 3,3 36 21,8	42 39,3 25 18,7 36 38,4	42 55,2 25 35,1 36 54,5	48 11,4 42 50,7 57 10,8	48 27,4 26 7,3 57 27,5	49 0,2 26 33,1 37 43,4	1 48 11,41 4 25 51,00 22 56 0,50 2 37 10,94
29	D	Capra. Rigel. Arturo.	2 38,8 6 48,7 27 0,3	3 0,7 7 5,2 27 18,0	5 3 5 6 14 2 14 7 27 34,2	6 6,2 6 19,2 28 6,8	4 51,3 6 50,3 28 40,4	5 3 44,57 5 6 3,42 14 7 37,70 3 37 0,48
30	C Aldeb. Arturo. C	25 1,4 40 5,7 32 11,5	25 17,4 40 21,5 32 27,4	25 33,5 40 37,5 32 45,0	4 25 49,4 9 40 53,3 14 7 31,1 14 7 30,1 10 52 58,8	26 5,2 4 1 26,3 8 42,6 33 30,2	26 37,8 4 1 41,1 8 20,7 36 46,4	4 25 49,30 9 40 53,20 14 7 31,17 10 32 58,87
31 Luglio	D Arturo. Arturo. Altair. C	25 1,4 40 5,7 6 42,3 32 11,5	25 17,4 40 21,5 6 58,4 32 27,4	25 33,5 40 37,5 7 11,8 32 45,0	4 25 49,4 9 40 53,3 14 7 31,1 14 7 30,1 10 52 58,8	26 20,7 4 1 26,3 8 42,6 33 30,2	26 37,8 4 1 41,1 8 20,7 36 46,4	4 25 49,30 9 40 53,20 14 7 31,17 10 32 58,87
32	Arturo. Arturo. Altair. C	6 41,9 24 33,1 6 41,3	6 58,1 24 48,9 6 57,5 41 53,2	7 14,4 25 4,4 7 13,7 41 49,2	14 7 30,8 11 23 20,2 14 7 30,1 19 43 4,5	8 3,2 25 51,3 8 2,6 42 35,4	8 20,1 26 7,4 8 19,5 42 51,2	14 7 30,78 11 23 20,12 14 7 30,12 19 42 4,45
33	Arturo. Arturo. Altair. C	6 40,7 13 23,3	6 57,1 13 39,5 6 56,1	7 15,2 13 55,3 15 32,1	14 7 29,5 13 14 12,0 13 15 47,5	8 2,1 14 27,7 16 3,3	8 18,9 15 0,5 16 18,8 8 18,1	14 7 29,60 13 14 11,61 13 15 47,57 14 7 28,80

13	Spica.	15 0,6	15 15,8	15 3,3	15 1,5 47,0	13 1,5	16 2,8	16 1,7,9	16 54,5	16 1,5 47,0
	Arturo.	6 39,4	6 55,6	7 11,8	14 7 38,2	7 44,7	8 0,7	8 17,5	14 7 28,1	
	C.	11 27,1	11 63,4	12 0,0	14 12 16,3	13 33,0	13 49,1	13 6,1	14 12 16,6	
	Antares.	17 40,4	17 57,5	18 14,3	16 18 31,5	18 43,9	19 3,5	19 23,0	16 18 31,5	
15	Spica.	14 59,5	15 14,7	15 30,5	13 15 45,9	16 1,4	16 16,9	16 35,1	15 15 45,9	
	δ III	54 16,0	49 15,2	49 31,5	15 49 48,2	50 5,0	50 20,7	50 38,0	15 49 48,1	
	β	6 49,8	54 32,9	54 48,0	15 53 47	55 29,7	55 36,3	55 52,7	15 49 43,0	
			1	5,8	1 22,0	1 38,7	1 54,0	2 10,2	1 38,22	
16	Antares.	17 38,2	17 55,2	18 12,2	16 18 24,2	18 47,0	19 3,2	19 21,1	16 18 29,40	
	39 Olf. seg.	6 18,8	6 35,5	6 52,9	17 7 8,7	7 25,2	7 42,2	7 59,7	17 7 8,90	
	43 6 Off.	10 13,9	10 30,4	10 42,5	12 11 4,4	11 21,2	11 37,8	11 53,9	12 11 4,28	
	C.	20 40,1		21 14,3	17 21 31,3	21 48,5	22 5,2	22 23,1	17 21 31,3	
17	2 ??	27 12,7	27 29,5	27 45,8	18 24,2 3,2	18 49,2	18 35,3	18 52,3	17 38 24,0	
	C ??	24 51,3	25 45,3	25 8,2	25 35,0	25 42,1	26 5,5	26 33,3	18 35 42,02	
	Altair.	41 16,2	41 29,8	35 1,2	35 18,5	35 34,9	36 1,2	36 25,2	18 35 34,92	
	8 ??	47 0,2	47 16,2	47 0,2	18 11,3	18 18 38,2	19 2,2	19 20,0	16 18 38,37	
18	Antares.	17 37,3	17 54,5							
	C	36 48,4	37 6,7	37 4,4	37 21,4	19 32 38,1	22 5,9	28 14	28 38,21	
	f ??	35 6,7	35 6,7	35 23,0	35 39,4	19 35 56,0	36 12,3	36 38,2	19 35 55,60	
	Altair.	41 16,2	41 29,8	41 45,3	41 46,1	19 42 0,8	42 16,2	42 47,3	19 43 0,62	
	8 ??	47 0,2	47 16,2	47 0,2	47 32,0	19 47 48,0	48 4,9	48 36,3	19 47 47,95	
19	Altair.	41 13,2	41 28,0	41 44,3	19 41 50,7	42 15,5	42 30,6	42 46,7	19 41 50,78	
	ξ^2	41 59,5	41 59,5	41 55,1	42 10,3	20 2 26,3	2 47,3	2 57,7	20 2 26,3	
	ξ^1	7 19,2	7 19,2	7 34,8	7 50,4	20 18 0,0	8 29,3	8 37,7	20 18 0,51	
	β	10 8,6	10 24,5	10 40,3	10 40,3	20 10 56,4	11 12,5	11 38,0	11 44,5	20 10 56,34
20	Sirio.	27 46,3	28 2,5	28 18,9	20 28 35,0	28 5,7	29 7,4	29 34,2	20 28 35,10	
	Antares.	17 33,7	36 56,5	17 50,8	18 7,8	6 37,8	37 34,0	37 56,8	6 37 8,97	
	D	28 15,8	28 31,9	28 48,0	1 29	4,2	18 42,2	18 59,0	19 16,3	16 18 24,90
25							29 20,2	29 36,1	29 52,3	1 29 4,02

1826.	Astri osservati.	FILI						Passaggio medio.	
		I.	II.	III.	IV.	V.	VI.		
Settembre	C. Sirio. Antares.	41 24,7	41 41,5	41 58,4	17 42,1 6 36 44,3	17 32,7 32,4	42 69,2 16,2	43 7,2 32,5	17 42,1 6 36 44,20
10	C. Sirio. Antares.	17 11,0	17 27,7	17 44,9	16 18,2	18 19,4	18 35,7	18 18,20	16 18 16,02
11	C. Sirio.	42 35,4	42 42,4	42 59,1	18 45 16,1	43 35,0	43 49,5	44 7,0	
12	Altair.	40 48,2	41 4,0	41 19,2	19 41 34,0	41 50,2	42 5,2	42 21,2	19 41 34,52
13	C. Sirio.	35 56,5	36 12,5	36 28,3	6 36 44,3	37 0,6	37 16,4	37 32,5	6 36 44,35
14	C. Sirio.	41 3,1	41 19,2	41 35,7	19 41 52,1	42 9,0	42 25,2	42 42,1	19 41 52,36
15	C. Sirio.	36 0,7	36 16,4	36 32,3	21 30 48,3	31 4,7	31 20,2	31 36,8	21 30 48,52
16	30 ≈≈	52 38,4	52 53,8	53 9,0	21 53 24,5	53 40,3	53 55,3	54 11,6	21 53 24,67
17	57 ≈≈	59 45,4	0 0,7	0 16,4	22 0 35,3	0 47,8	1 3,3	1 20,0	21 0 35,21
18	D. Sirio.	0 49,3	1 5,3	1 19,4	0 1 36,3	1 52,3	2 7,4	2 35,4	0 1 36,17
19	Sirio.	35 57,3	36 15,1	36 28,6	6 36 45,0	37 1,4	37 16,8	37 35,2	6 36 44,97
20	Proc.	28 41,7	28 57,4	29 12,4	7 29 28,2	29 45,4	29 58,8	30 14,4	7 29 28,01
21	C. Sirio.	36 57,0	36 12,9	36 28,8	6 49 48,3	50 4,3	50 19,9	50 36,3	0 49 48,43
22	Proc.	28 41,9	28 57,4	29 12,4	7 29 28,0	29 45,7	29 58,6	30 14,7	6 36 44,83
23	D. Proc.	53 38,3	53 55,1	54 11,4	5 54 28,3	54 45,5	55 1,5	55 9,2	5 54 28,37
24	Proc.	28 44,3	28 59,6	29 15,0	29 30,4	29 45,7	50 1,2	50 7,1	7 29 30,44
25	Proc.	28 44,7	29 0,2	29 15,5	29 30,9	29 46,4	50 1,4	50 7,3	7 29 30,94
26	D. Proc.	7 29 31,1	29 46,2	50 1,5	50 7,3	7 29 30,82
27	Proc.	
28	Proc.	
Ottobre	8	43 d ⇒	6 3,2	6 19,3	6 35,4	19 6 52,0	7 8,3	7 24,1	7 40,5
	44 p' ⇒	10 0,8	10 27,0	10 42,9	19 10 59,2	11 15,2	11 31,2	11 48,1	19 6 51,78
	D. Proc.	23 14,3	24 1,2	24 17,4	19 24 30,1	24 51,0	25 2,1	25 24,4	19 10 59,14
		40 56,0	41 1,1	41 26,7	19 41 43,2	41 5,2	41 24,2	41 32,2	19 24 34,17

1826.	Astri osservati.	FILLI						Passaggio medio.	
		I.	II.	III.	IV.	V.	VI.		
Novembre	8 XXII 166	28' 6,0	28' 21,3	28' 36,3	22' 28' 52,0	29' 7,3	29' 22,5	29' 38,4	22' 28' 51,92
	99 127	39 33,3	39 49,0	22 40 4,7	40 20,2	40 36,0	40 51,3	22 40 4,55	
	Markab.	53 42,0	55 58,1	22 56 13,7	56 29,9	56 45,0	57 2,0	22 56 13,81	
	Spica.	15 38,0	15 53,1	13 16 . . .	16 39,6	16 56,1	13 16 8,90	
9	Markab.	55 26,7	55 42,3	55 58,2	22 56 14,2	56 30,1	56 45,3	57 2,2	22 56 14,11
	γ Η May.	13 59,0	14 16,3	8 2,0	23 8 17,3	8 33,0	8 48,1	9 3,4	23 8 17,35
	π Η	17 23,4	17 38,2	14 29,4	23 14 44,7	15 0,3	15 15,1	15 31,3	15 16 10,04
	Spica.	27 27,1	27 42,7	27 58,5	23 28 14,2	28 30,2	28 40,7	16 57,1	23 28 14,12
10	Markab.	15 23,4	15 38,8	15 54,4	13 16 10,3	11 . . .	56 31,2	57 3,2	23 26 15,38
	Markab.	55 98,2	55 43,5	55 59,4	22 56 15,3	36 40,2	56 47,0	57 4,8	23 26 16,84
	Markab.	55 29,3	55 45,0	56 1,0	22 56 17,0	56 32,7	56 48,3	57 4,8	23 26 16,84
11	ζ	2 36,3	2 52,3	3 8,2	1 3 23,9	3 40,1	3 55,2	4 12,3	1 3 23,97
	π Η	27 18,0	27 33,3	27 49,2	1 28 4,8	28 20,5	28 36,0	28 52,1	1 28 4,80
	ο Η	35 38,3	35 53,4	36 8,9	1 36 24,5	36 40,2	36 55,5	37 11,4	1 36 24,52
	54 Bal.	4 3,8	4 1 19,3	4 1 54,9	1 4 50,3	4 2 6,0	4 2 21,3	4 2 57,7	1 4 1 50,40
12	η Η	21 36,2	21 52,1	22 8,3	1 22 23,8	22 40,0	22 55,2	23 11,6	1 22 23,90
	104 Η	29 22,9	29 38,3	29 53,7	1 30 9,2	30 25,7	30 41,3	30 56,9	1 30 9,64
	4 γ	38 10,3	38 26,6	38 42,3	1 38 58,3	39 14,7	39 30,5	39 46,3	1 38 58,44
	ζ	50 55,4	51 12,1	51 28,0	1 51 44,1	52 0,4	52 16,3	52 32,3	1 51 44,05
23	δ Spica.	18 2,2	18 18,2	18 33,3	11 18 49,4	19 4,7	19 20,4	19 36,3	11 18 49,17
	Altair.	15 41,4	15 57,4	16 13,0	13 16 28,2	16 44,0	16 59,4	17 15,0	13 16 28,37
24	ε Altair.	4 1 19,3	4 2 12,8	4 2 44,0	4 1 50,3	4 1 5,6	4 2 21,3	4 2 36,4	13 42 43,90

28	Aurair.	43 2,2	62 19,1	42 24,2	19 42 39,1	36 25,3	36 45,1	37 6,2	20 36 1,9	37 6,2	20 36 1,9
	α Cigno.	34 56,3	35 19,1	45 39,9	20 36 1,9	16 52,1	17 7,9	17 23,1	13 16 36,1	17 23,1	13 16 36,1
	Spica.	15 49,3	16 4,9	16 10,2	13 16 36,3	16 52,1	17 7,9	17 23,1	13 16 36,1	17 23,1	13 16 36,1
	Arturo.	7 27,7	7 44,1	8 0,4	14 8 16,6	8 33,1	8 49,1	9 5,9	8 16,6	9 5,9	8 16,6
3	Altair.	42 9,5	42 26,9	42 42,3	19 42 52,9	43 13,6	43 28,5	43 44,7	19 42 52,9	43 44,7	19 42 52,9
	G	35 36,5	35 50,3	36 6,9	20 36 23,0	36 39,3	36 55,1	37 12,0	20 36 22,9	37 12,0	20 36 22,9
	Spica.	15 57,5	16 13,1	16 28,3	13 16 44,0	17 15,2	17 15,2	17 15,2	13 16 44,1	17 15,2	13 16 44,1
	Spica.	11 59,4	16 15,1	16 30,4	13 16 46,2	17 2,0	17 17,1	17 32,8	13 16 46,1	17 32,8	13 16 46,1
5	Altair.	42 14,5	42 29,9	42 45,2	19 43 1,9	43 16,9	43 31,9	43 48,0	19 43 1,9	43 48,0	19 43 1,9
	XII 2	1 58,3	22 2 13,8	2 29,3	2 46,2	3 0,3	22 2 13,7	3 0,3	22 2 13,7
	44	8 14,8	8 30,5	2 8 45,8	9 1,6	9 52,4	22 8 45,8	9 52,4	22 8 45,8
	51	15 16,7	15 31,3	22 15	22 15 47,6
6	C	22 33,3	22 49,3	23 4,7	22 35 20,8	23 36,5	23 52,1	24 8,4	22 35 20,6	24 8,4	22 35 20,6
	Markab.	56 35,2	22 56 51,0	52 7,1	52 22,2	52 58,3	22 56 50,6	52 58,3	22 56 50,6
	Altair.	42 16,6	42 32,1	42 47,3	19 43 2,8	43 8,8	43 33,9	43 49,9	19 43 3,0	43 49,9	19 43 3,0
	Markab.	56 5,1	56 21,1	56 36,9	22 56 52,1	57 8,8	57 24,0	57 40,3	22 56 52,0	57 40,3	22 56 52,0
7	C	12 1,9	12 17,2	12 33,4	23 12 48,9	13 4,7	13 20,1	13 36,1	23 12 48,8	13 36,1	23 12 48,8
	Spica.	16 5,2	16 18,5	16 48,8	13 16 4,3	17 5,3	17 20,3	17 56,5	13 16 49,5	17 56,5	13 16 49,5
	Altair.	42 18,1	42 33,8	42 48,8	19 43 4,3	43 20,3	43 35,4	43 51,5	19 43 4,5	43 51,5	19 43 4,5
	Markab.	56 7,1	56 23,1	56 38,1	22 56 54,2	57 10,3	57 26,1	57 42,1	22 56 54,1	57 42,1	22 56 54,1
8	C	9 8,3	0 24,1	0 59,3	0 0 54,9	1 11,0	1 26,2	1 42,4	0 0 55,14	1 42,4	0 0 55,14
	Proc.	30 15,2	30 30,7	30 46,1	2 31 1,8	31 16,8	31 32,2	31 48,1	2 31 1,52	31 48,1	2 31 1,52
	Spica.	16 6,7	16 22,3	16 37,6	13 16 53,1	17 9,0	17 24,4	17 46,4	13 16 53,2	17 46,4	13 16 53,2
	Markab.	56 26,2	56 41,8	22 56 58,2	57 14,1	57 29,8	22 56 58,0	57 29,8	22 56 58,0
9	C	27 59,6	28 15,4	28 31,0	1 28 46,4	29 2,6	29 17,8	29 33,9	1 28 46,6	29 33,9	1 28 46,6
	Bal.	35 45,0	36 1,1	36 17,1	1 36 33,1	36 49,0	37 5,0	37 21,4	1 36 33,0	37 21,4	1 36 33,0
	May.	41 45,4	41 0,9	42 16,4	1 42 32,3	42 47,8	43 3,3	43 19,1	1 42 32,1	43 19,1	1 42 32,1
		50 16,4	50 30,0	50 45,7	1 51 1,2	51 17,0	51 32,2	51 48,2	1 51 1,20	51 48,2	1 51 1,20

1826.	Astri osservati.	F I L I						Passaggio medio.
		I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	
10	Mark.	56' 12,3	56' 27,9	56' 43,8	56' 59,7	57' 16,0	57' 31,1	57' 47,4
	C	24 35,4	24 51,5	25 7,8	25 24,2	25 40,4	25 56,4	22 56 " 59,68
11	Arturo.	57 48,3	58 4,4	58 20,8	58 37,2	58 53,9	59 9,5	22 25 24,08
	Mark.	56 16,0	56 29,7	56 45,3	22 57 1,1	57 17,1	57 32,9	14 8 57,17
12	G	58 γ	58 γ	48 33,4	48 49,3	2 49 5,9	49 22,4	22 57 1,28
	C	14 38,5	14 55,0	58 3,7	58 20,9	2 58 36,0	58 52,3	3 49 5,83
13	Aldeb.	26 6,3	26 22,2	26 38,1	4 26 56,2	27 19,2	27 42,8	3 58,98
	Arturo.	7 56,0	8 6,1	8 22,4	14 8 58,9	8 55,5	9 11,2	4 2 39,07
14	γ II	33 26,2	33 36,1	33 51,2	12 34 6,3	34 22,1	34 37,1	3 15 27,87
	anon. 7.	42 49,4	43 5,0	43 20,2	12 43 36,0	43 51,8	44 6,6	12 43 35,95
15	D	16 52,9	16 48,2	17 4,0	12 46 12,8	46 28,7	46 64,3	4 26 56,21
	D	42 1,1	42 17,2	42 33,2	13 42 49,0	43 5,4	43 21,3	14 8 38,81
16	Spica.	19 20,7	19 36,7	19 52,4	1 20 8,4	20 24,8	20 40,2	12 34 65,55
	D	26 50,3	27 6,2	27 22,1	4 27 38,1	27 54,2	28 9,7	13 17 42,37
17	Aldeb.	16 56,1	17 11,2	17 26,3	15 17 42,0	17 58,2	18 13,0	4 27 46,86
	Spica.	26 15,1	26 31,0	4 27 46,9	28 3,1	28 18,2	13 42 49,30
18	Aldeb.	5 G	53 49,5	33 5,8	33 22,4	4 33 39,2	33 56,1	3 4 33 39,12
	C	40 23,5	40 40,2	40 56,9	4 41 13,4	41 30,5	42 4,1	4 41 13,55
19	C	53 43,0	53 59,8	54 16,2	4 54 52,8	54 49,4	55 22,4	4 54 32,51
	Aldeb.	27 1,2	27 17,0	27 33,1	4 27 49,1	28 2,2	28 20,8	4 27 49,04

1827.	Astri osservati.	FILI						Passaggio medio.
		I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	
20	Sirio. Spica.	38' 49,0 17 26,2	39' 4,9 17 6,0	39' 21,2 17 55,0	6 39' 36,8 13 18 10,9	39' 53,0 18 26,8	40' 25,3 18 41,9	6 39' 37,1 13 18 10,90
23	D brutta.	20 49,6 28 46,3	20 36,9 29 3,5	21 13,4 29 20,6	21 29,4 17 29 37,5	21 45,8 29 54,6	22 23,3 30 11,7	14 21 29,5 17 29 37,62
3	C	37 53,4 44 3,3	38 9,8 59 51,2	38 25,8 6 7,6	2 38 42,4 4 0 23,9	38 59,0 0 49,3	39 14,5 0 56,0	2 38 42,27 2 44 51,10
5	Febbrajo C G	.. 19 0,9	.. 19 17,1	.. 19 33,2	.. 4 19 49,4	4 0 23,80 4 19 49,47
6	G Aldeb. T C C	.. 26 30,3 32 29,5 53 16,4	.. 26 46,2 32 37,2 53 30,3	20 2,2 27 2,0 32 53,8 53 47,5	20 19,1 4 22 18,1 4 83 10,5 4 54 4,0	20 35,8 27 54,9 33 27,5 54 20,5	21 8,9 27 49,8 33 43,5 54 36,4	4 20 35,81 4 27 18,02 4 33 10,62 4 54 3,84
6	n 109 C C C 3	9 22,7 11 57,0 17 44,1 ..	9 38,6 12 13,7 18 0,6 28 5,0	9 55,5 12 50,2 18 17,1 17 11,9	5 10 12,0 5 12 46,8 5 18 53,7 5 28 37,5	10 28,7 13 4,1 18 50,4 28 54,2	10 45,1 13 20,2 19 6,5 29 10,2	5 10 12,10 5 12 47,02 5 18 33,71 5 28 37,50
13	C nebb. D Q Spica.	4 39,6 19 51,2 28 42,3 16 40,7	4 56,5 20 6,4 28 57,3 16 56,2	5 13,0 20 22,3 29 12,5 17 11,9	6 5 29,7 11 20 38,4 11 29 28,3 15 17 27,4	5 46,6 20 54,5 29 43,5 17 43,2	6 3,1 21 8,5 29 58,4 17 58,8	6 20,2 21 25,5 30 14,4 18 15,0
15	D Spica. Aldeb. Marzo	6 67,2 16 41,3 26 45,4 32 35,8	7 2,9 6 56,7 26 59,5 32 50,5	7 18,6 17 12,1 4 22 15,5 4 33 23,6	7 34,8 13 17 27,8 4 22 31,3 4 33 23,6	7 59,7 17 44,1 22 47,8 33 40,5	8 6,4 18 59,0 28 5,4 33 56,8	8 22,4 18 15,0 28 19,9 34 13,7

	41	58,8	50	41,1	50	57,5	51	14,5	4	51	30,3	43	35,8	4	42	47,95					
	59	35,1	59	37,4	19	53,4	5	0	9,9	0	25,8	51	41,3	5	51	30,81					
	9	35,2	9	51,8	10	8,5	5	10	44,7	10	41,5	0	42,4	5	0	9,81					
											10	57,3	11	15,0	5	10	24,84				
6	n	Ω	28	9,7	28	18,0	28	36,1	5	10	25,3	10	41,8	10	58,1	11	15,5				
	3	Ω	42	54,1	43	10,9	43	27,4	5	28	50,6	29	7,5	29	30,2	5	38	25,90			
	x	Orione	45	41,7	45	58,0	5	43	44,0	44	1,3	44	17,5	5	43	44,22			
									5	46	14,3	46	30,9	46	46,7	5	46	14,31			
	x ⁴	Orione	53	56,2	54	12,2	54	28,4	5	54	44,9	55	1,3	55	17,5	55	34,2	5	54	44,88	
	y	□	19	57,2	6	20	13,8	20	30,0	20	66,5	21	1,3	6	20	13,66		
	Proc.		35	23,3	35	41,0	7	31	46,7	32	2,2	52	17,9	32	33,2	7	31	46,80
	Poll.								7	36	15,7	36	33,5	36	50,2	37	8,2	7	36	15,67	
10	Proc.		31	2,1	31	17,9	31	33,1	2	31	48,3	32	4,2	32	18,7	32	35,0	7	31	48,35	
	Poll.		35	25,2	35	42,8	36	0,0	2	36	17,2	36	35,4	36	52,0	37	0,2	7	36	12,50	
	α ² Ω		49	48,3	50	4,0	50	19,7	8	50	35,5	50	51,5	51	7,9	51	22,9	8	50	35,52	
	x Ω		59	10,0	59	25,1	59	40,8	8	59	56,4	0	12,5	0	27,9	0	43,8	8	59	56,58	
	14	o	Ω	11	34,8	11	50,9	12	6,7	9	12	22,9	12	39,0	12	54,5	13	11,2	9	12	22,84
	Regolo.		33	42,3	32	58,0	33	13,4	9	33	29,0	33	46,1	34	0,0	34	16,1	9	33	29,07	
	Proc.		59	56,6	0	12,2	0	27,8	10	0	43,4	10	59,8	11	14,9	11	31,1	10	0	43,64	
			31	2,9	31	18,1	31	33,3	7	31	49,0	32	4,5	32	19,8	32	35,2	7	31	48,91	
11	Poll.		35	25,9	35	43,2	36	0,5	7	36	17,9	36	36,0	36	53,0	37	0,9	7	36	18,11	
	10	Ω	28	52,8	29	8,3	29	25,9	9	29	39,3	29	54,8	30	9,8	10	26,0	9	29	39,24	
	Regolo.		59	57,0	0	12,6	0	28,1	10	0	44,2	0	59,8	1	15,3	1	31,2	10	0	43,98	
	Ω		3	34,0	3	49,5	4	5,3	10	4	21,2	4	37,2	4	52,5	5	9,1	10	4	21,30	
	h	Sestante	12	54,8	13	10,3	13	25,5	10	13	41,0	13	56,4	14	11,5	14	22,2	10	13	40,92	
	Proc.		31	3,3	31	18,7	31	34,1	7	31	49,5	32	5,2	32	20,3	32	36,0	7	31	49,55	
	Poll.		35	26,4	35	43,4	36	1,0	7	36	18,3	36	36,0	36	53,0	37	11,1	7	36	18,41	
	55	Ω	47	53,1	48	7,8	10	48	25,6	48	39,0	48	54,0	49	10,0	10	48	23,52	

1827.	Astri osservati.	F I L I						Passaggio medio.
		I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	
Marzo	55' 59,9	56' 15,4	56' 30,8	10 56' 47,0	57' " 2,4	57' 18,0	57' 24,2	10 56' 46,27
	69	69	6 14,2	6 29,7	6 45,2	7 0,0	7 15,8	11 6 29,60
	Spica.	28 55,0	29 9,9	29 25,2	11 29 41,0	29 56,2	30 11,2	11 29 40,78
	Spica.	16 54,1	17 9,3	17 25,0	13 17 40,8	17 56,2	18 11,2	13 17 40,54
15	"	28 55,2	29 11,0	29 26,2	11 29 41,4	29 57,0	30 12,0	11 29 41,44
	2	51 37,3	51 52,9	53 8,4	11 52 24,4	53 40,5	53 55,8	11 52 24,34
	3	31 8,9	31 24,2	31 40,1	12 31 53,0	33 10,9	33 26,2	12 31 53,30
	Spica.	16 54,7	17 10,2	17 25,7	13 17 41,2	17 56,9	18 12,2	13 17 41,28
14	2	46 36,9	46 52,7	47 8,4	12 47 24,4	47 40,5	47 55,9	12 47 24,47
	g	59 56,0	59 56,0	0 11,7	13 0 27,2	0 42,8	0 57,9	1 11,0
	II	16 10,8	17 10,8	17 26,0	13 17 41,9	17 57,3	18 12,2	18 29,1
	Spica.	31 35,0	7 31 51,1	32 6,0	33 21,2	33 37,2
16	Proc.	7 31 50,66
	Spica.	42 55,3	43 12,8	43 29,1	13 12 42,2	17 57,8	18 13,2	13 17 42,20
	Antares.	43 9,4	43 24,4	43 40,2	14 43 45,4	44 2,2	44 17,7	14 43 45,24
	Proc.	31 4,3	31 19,9	31 35,2	16 20 42,7	20 42,8	20 59,1	16 20 45,42
19	Spica.	48 22,5	48 38,9	48 54,7	7 31 50,7	32 6,0	32 21,2	32 37,7
	Antares.	19 34,3	19 51,1	20 8,2	16 20 25,5	20 42,9	20 59,3	21 17,2
	D	51 12,4	51 28,5	51 45,2	19 52 1,2	52 18,2	52 34,7	52 51,4
	Antair.	43 9,4	43 24,4	43 40,2	19 43 55,4	44 1,3	44 26,5	44 42,4
20	D	48 22,5	48 38,9	48 54,7	20 49 11,1	49 27,4	49 43,2	49 59,5
	Antares.	19 34,3	19 51,1	20 8,2	16 20 25,5	20 42,9	20 59,3	21 17,2
	D	51 12,4	51 28,5	51 45,2	19 52 1,2	52 18,2	52 34,7	52 51,4
	Antair.	43 9,4	43 24,4	43 40,2	19 43 55,4	44 1,3	44 26,5	44 42,4
21	D	48 22,5	48 38,9	48 54,7	20 49 11,1	49 27,4	49 43,2	49 59,5
	Antares.	19 34,3	19 51,1	20 8,2	16 20 25,5	20 42,9	20 59,3	21 17,2
	D	51 12,4	51 28,5	51 45,2	19 52 1,2	52 18,2	52 34,7	52 51,4
	Antair.	43 9,4	43 24,4	43 40,2	19 43 55,4	44 1,3	44 26,5	44 42,4
22	D	48 22,5	48 38,9	48 54,7	20 49 11,1	49 27,4	49 43,2	49 59,5
	Spica.	16 55,2	17 10,9	17 26,7	13 12 42,2	17 57,9	18 13,2	18 29,2
	Altair.	43 9,3	43 24,5	43 40,0	19 43 55,4	44 1,5	44 26,3	44 42,4
	D	43 5,7	43 21,6	43 32,7	21 43 53,8	44 9,9	44 25,6	44 41,9
23	Proc.	31 4,6	...	31 35,0	7 31 50,6	32 6,2	32 21,4	32 37,3
	Spica.	16 55,2	17 10,9	17 26,7	13 12 42,2	17 57,9	18 13,2	18 29,2
	Altair.	43 9,3	43 24,5	43 40,0	19 43 55,4	44 1,5	44 26,3	44 42,4
	D	43 5,7	43 21,6	43 32,7	21 43 53,8	44 9,9	44 25,6	44 41,9
24	Proc.	31 4,6	...	31 35,0	7 31 50,6	32 6,2	32 21,4	32 37,3
	Spica.	16 55,2	17 10,9	17 26,7	13 12 42,2	17 57,9	18 13,2	18 29,2
	Altair.	43 9,3	43 24,5	43 40,0	19 43 55,4	44 1,5	44 26,3	44 42,4
	D	43 5,7	43 21,6	43 32,7	21 43 53,8	44 9,9	44 25,6	44 41,9

22	Altair.	43° 9,1	43° 24,3	43° 39,6	43° 55,9	43° 55,1	44° 11,1	44° 41,8
26	Altair.	45° 1	45° 24,0	45° 34,5	45° 50,0	45° 53,1	44° 26,2	44° 45,5
27	Proc.	31° 3,7	31° 19,0	31° 36,1	31° 50,0	32° 5,3	32° 20,6	32° 36,2
	Poll.	35° 26,6	35° 43,8	36° 1,1	36° 18,5	36° 36,2	36° 53,4	37° 11,0
30	Aldeb.	46° 32,6	46° 48,6	47° 4,4	47° 21,1	47° 52,5	47° 53,6	48° 10,5
31	Aldeb.	46° 46,4	47° 2,6	47° 18,5	47° 34,5	47° 50,6	48° 6,2	48° 22,6
	Poll.	37° 5,6	38° 8,2	38° 24,7	38° 41,1	38° 58,0	39° 14,0	39° 30,8
36	Aldeb.	47° 0	47° 2,8	47° 18,5	47° 34,4	47° 50,7	48° 6,3	48° 22,9
1	Aldeb.	46° 46,5	47° 2,4	47° 18,3	47° 34,3	47° 50,5	48° 6,2	48° 22,5
2	Aldeb.	46° 37,9	47° 54,4	47° 11,1	47° 27,7	47° 44,6	47° 51,1	47° 18,1
3	Aldeb.	45° 25,7	45° 43,1	45° 0,3	45° 12,9	45° 35,9	46° 52,7	46° 10,4
	Poll.	43° 8,4	43° 23,9	43° 39,3	43° 55,0	44° 10,2	44° 25,5	44° 41,5
2	Altair.	46° 46,3	47° 2,5	47° 18,4	47° 34,6	47° 50,6	48° 6,1	48° 22,5
3	Altair.	46° 38,7	47° 55,4	47° 11,8	47° 28,6	47° 45,5	48° 1,8	48° 19,2
	Proc.	31° 5,2	31° 18,4	31° 33,8	31° 49,5	32° 4,9	32° 19,9	32° 36,0
	Poll.	35° 26,0	35° 43,3	36° 0,7	36° 18,2	36° 35,8	36° 52,5	37° 10,7
2	Altair.	43° 8,4	43° 23,8	43° 39,2	43° 54,4	44° 10,5	44° 25,5	44° 41,5
3	Altair.	46° 46,4	47° 2,2	47° 17,7	47° 33,8	47° 50,0	48° 5,6	48° 20,4
	Aldeb.	43° 37,1	43° 53,4	44° 10,1	44° 26,9	44° 43,5	44° 59,8	45° 15,1
	Proc.	31° 3,2	31° 18,3	31° 33,7	31° 49,1	32° 4,8	32° 19,7	32° 36,1
	Poll.	35° 25,5	35° 43,1	36° 0,3	36° 18,0	36° 35,4	36° 52,6	37° 10,5
4	Altair.	45° 7,2	45° 23,4	45° 38,6	45° 54,4	44° 10,3	44° 25,3	44° 41,3
	Altair.	46° 6,3	47° 2,3	47° 17,9	47° 33,9	47° 50,1	48° 5,8	48° 20,4
	Aldeb.	31° 2,8	31° 18,2	31° 33,4	31° 49,0	32° 4,4	32° 19,6	32° 35,3
	Proc.	35° 25,0	35° 42,4	36° 0,1	36° 17,4	36° 34,9	36° 52,1	37° 10,2
5	Altair.	43° 7,9	43° 23,3	43° 38,7	43° 54,3	44° 10,2	44° 25,4	44° 41,5
	Aldeb.	45° 5,5	47° 1,7	47° 12,5	47° 33,5	47° 49,7	48° 5,4	48° 20,8
	Proc.	31° 2,3	31° 18,0	31° 33,2	31° 48,4	32° 4,2	32° 19,2	32° 35,3
	Poll.	35° 25,0	35° 42,4	36° 0,1	36° 17,4	36° 34,9	36° 52,1	37° 10,2

1827.	Astri osservati.	FILLI						Passaggio medio.	
		I.	II.	III.	IV.	V.	VI.		
5	5 C e Proc.	56 42,2 17 56,8	56 58,3 18 12,3 31 17,6 ...	57 14,7 18 27,7 31 32,9 ...	7 48' " " 8 18 43,3 7 51 48,5 ...	7 47,6 18 59,8 52 4,0 ...	49 15,7 19 15,1 33 19,2 ...	49 30,3 19 33 33 34,9 ...	
Aprile	6	Poll. C e x C o	35 24,7 47 49,1	35 42,0 48 5,0 ... 50 19,3 59 41,0 ...	35 59,6 8 46 52,0 8 50 56,3 8 59 56,5 ...	7 36 12,2 8 46 54 8 50 51,4 8 59 51,4 ...	36 34,7 48 53,4 50 51,4 9 12,4 ...	37 9,8 49 9,5 51 6,4 9 27,4 ...	36 17,12 6 48 37,20 8 50 35,32 8 59 36,43 ...
7	Regolo. C o C	59 56,3 23 23,8 32 42,0 38 58,4 ...	0 12,2 25 39,4 32 57,6 39 14,2 ...	0 22,2 25 55,1 33 15,0 39 29,8 ...	10 0 43,2 9 24 10,9 9 33 28,4 9 39 46,0 ...	0 59,2 24 26,4 33 44,5 40 2,1 ...	1 14,7 24 42,2 33 59,7 40 17,4 ...	1 51,1 24 58,8 34 15,8 40 35,5 ...	10 0 43,57 9 24 10,84 9 33 28,65 9 39 45,91 ...
8	w Regolo. Proc. Proc.	51 51,9 59 56,2 51 13 51 1,1 ...	52 7,3 0 11,9 31 16,5 31 16,2 ...	52 22,4 0 27,2 31 31,5 31 31,2 ...	9 52 32,9 10 0 43,1 12 33 58,8 12 33 58,8 ...	52 53,8 0 59,3 34 14,5 33 2,2 ...	53 9,0 1 14,7 33 2,2 33 17,5 ...	53 25,0 1 30,8 7 31 47,26 7 31 46,91 ...	9 52 38,14 10 0 43,26 7 31 47,26 7 31 46,91 ...
9	Regolo. C x M μ	59 55,0 17 59,0 31 6,8 33 12,7 ...	0 19,1 18 14,7 31 22,2 33 28,2 ...	0 26,0 18 30,4 31 57,2 33 43,2 ...	10 0 41,8 15 18 46,0 12 34 53,0 12 33 58,8 ...	0 57,7 19 2,9 33 25,7 34 29,1 ...	1 13,2 19 18,0 33 40,2 34 45,0 ...	1 29,4 19 33,9 32 46,2 32 58,70 ...	10 0 41,84 12 18 46,27 12 31 53,12 12 33 58,70 ...
10	Spica. Regolo. ψ M	16 52,2 59 54,7 14 57,5 ...	17 7,6 0 10,2 15 13,8 ...	17 23,2 16 26,2 15 29,4 ...	13 17 38,8 10 6 42,0 12 46 55,7 13 15 46,0 ...	17 54,4 0 57,8 47 11,2 47 26,4 ...	18 10,0 1 13,0 16 2,4 16 17,8 ...	18 26,0 1 29,2 47 34,5 16 34,5 ...	13 17 38,85 10 0 41,82 12 46 55,57 12 34,5 ...

1	17	15,8	17	32,0	17	47,7	15,8	4,2	18	20,0	18	35,7	18	52,4	15,8	3,92			
80	II	57	50,7	52	46,4	58	2,0	13	38	17,9	38	33,7	39	4,8	13	38	17,72		
	Altair.	43	6,4	43	21,5	43	37,0	19	43	52,6	44	8,7	44	40,0	19	43	52,82		
	Regolo.	59	55,0	0	10,2	0	26,2	10	0	42,1	10	58,0	11	13,1	10	0	41,91		
12																			
16	Antares.	19	30,1	19	47,2	20	4,5	16	20	21,2	20	38,6	20	55,1	21	5,9	16	20	21,31
	Altair.	33	9,4	33	26,3	52	42,9	18	33	0,1	33	16,8	33	33,3	33	50,7	18	32	59,88
17																			
18	Altair.	43	5,2	43	20,8	43	36,2	19	43	51,7	44	7,5	44	22,4	44	38,4	19	43	51,70
19	Sirio.	38	14,0	38	29,8	38	46,0	6	39	2,1	39	18,2	39	33,7	39	50,0	6	39	1,91
23	Sirio.	38	14,2	38	30,1	38	46,0	6	39	2,1	39	18,2	39	34,9	39	50,4	6	39	2,95
	Aldeb.	26	43,3	26	59,1	27	14,9	4	27	31,0	27	47,3	28	2,7	28	19,3	4	27	31,04
24	Sirio.	38	14,5	38	30,2	38	46,2	6	39	2,3	39	18,5	39	34,2	39	50,5	6	39	2,25
25	Sirio.	38	14,6	38	30,4	38	46,3	6	39	2,4	39	18,5	39	34,3	39	50,7	6	39	2,40
26	Sirio.	38	14,5	38	30,4	38	46,3	6	39	2,3	39	18,7	39	34,3	39	50,7	6	39	2,57
																		2,51	
27	Aldeb.	26	43,8	26	59,8	27	15,1	4	27	31,4	27	47,8	28	3,1	28	19,8	6	39	2,50
	Sirio.	38	14,5	38	30,5	38	46,6	6	39	2,4	39	18,7	39	34,3	39	50,8	6	39	2,45
	Proc.	31	0,3	31	15,5	31	31,0	7	31	46,4	52	1,8	52	16,8	52	32,8	7	31	46,34
	Poll.	35	22,8	35	40,4	35	57,9	7	36	14,8	36	33,0	36	50,0	36	50,0	7	36	15,23
28	Sirio.	38	14,6	38	30,5	38	46,5	6	39	2,5	39	18,6	39	34,4	39	50,8	6	39	2,44
	Proc.	31	0,3	31	15,4	31	30,7	7	31	46,4	52	1,7	52	16,8	52	32,7	7	31	46,30
	Poll.	35	22,9	35	40,2	35	57,4	7	36	14,9	36	32,7	36	50,0	36	50,0	7	36	15,07
29	Aldeb.	26	43,6	26	59,5	27	15,3	4	27	31,2	27	47,4	28	3,3	28	19,4	4	27	31,34
30	C	1	55,5	2	12,2	2	28,8	5	2	45,6	5	2,3	5	18,6	5	36,0	5	2	45,52
	Proc.	31	0,0	31	15,3	31	30,6	7	31	46,2	52	1,8	52	16,7	52	32,7	7	31	46,15
	Poll.	35	22,8	35	40,8	35	57,6	7	36	15,1	36	32,8	36	49,8	36	8,1	7	36	15,24
	Aldeb.	26	42,7	26	58,5	27	14,4	4	27	30,5	27	46,5	28	2,2	28	18,5	4	27	30,40

1827.	Astri osservati.	F.I.L.I						Passaggio medio.	
		I.	II.	III.	IV.	V.	VI.		
30	C Proc. Poll. Aldeb.	53' 52,2 30 59,4 35 22,0 26 43,5	54' " 8,8 31 14,4 35 39,1 26 59,5	54' 25,2 31 29,7 35 56,4 27 15,3	5 54' 41,7 7 31 45,4 7 36 14,0 4 27 31,3	54' 58,4 33 1,0 36 31,6 27 47,4	55' 15,1 32 15,9 36 48,7 28 2,9	55' 32,3 32 22,0 37 6,7 28 19,4	5 54' 11,94 7 31 45,37 7 36 14,02 4 27 31,28
Aprile 1	C Proc. Poll. Aldeb.	45 26,2 30 59,8 35 22,7 26 43,5	45 42,9 31 15,3 35 57,4 26 59,5	45 59,1 31 30,6 27 15,1	6 46 15,4 7 31 45,9 7 36 15,0 4 27 31,3	46 32,3 32 1,5 36 32,4 27 47,6	46 48,4 32 1,6 36 49,4 28 5,0	47 5,4 32 32,4 37 7,7 28 19,6	6 46 15,64 7 31 45,95 7 36 14,88 4 27 31,32
Maggio 2	C Proc. Poll. Aldeb.	26 43,3 26 44,3 59 53,8 16 51,7	26 59,1 27 0,3 0 9,5 17 7,2	27 15,0 27 16,5 0 25,1 17 22,3	4 27 30,9 8 27 32,3 10 0 41,1 13 17 38,0	27 47,2 27 48,7 0 57,0 17 54,0	28 2,8 28 4,4 1 12,4 18 9,1	28 19,2 28 21,1 1 28,5 18 25,0	4 27 31,02 8 27 32,45 10 0 41,01 13 17 38,15
3	Aldeb.	26 43,3 26 44,3 Regolo. Spica.	26 59,1 27 0,3 0 9,5 17 7,2	27 15,0 27 16,5 0 25,1 17 22,3	4 27 30,9 8 27 32,3 10 0 41,1 13 17 38,0	27 47,2 27 48,7 0 57,0 17 54,0	28 2,8 28 4,4 1 12,4 18 9,1	28 19,2 28 21,1 1 28,5 18 25,0	4 27 31,02 8 27 32,45 10 0 41,01 13 17 38,15
4	Poll. Regolo. Regolo. C	35 21,9 59 53,7 59 53,7 6 55,2	35 39,7 0 9,6 0 9,4 7 11,1	35 57,0 .. 0 .. 0 24,8 7 26,5	7 36 14,4 10 0 .. 10 0 40,8 10 7 42,3	36 31,8 0 57,0 0 56,5 7 58,3	36 49,2 1 12,3 1 12,0 8 13,5	37 6,8 1 28,4 1 28,2 8 29,9	7 36 14,35 10 0 40,96 10 0 40,71 10 7 42,30
5	Regolo. C II C III	59 53,5 31 5,3 45 32,6 59 36,3	0 9,2 31 20,6 45 48,7 59 51,8	0 24,4 31 36,1 46 4,1 0 7,3	0 40,4 12 31 51,7 12 46 20,5 0 23,0	0 56,4 33 7,3 46 36,6 0 38,3	nuvolo 33 22,3 46 52,3 0 53,8 53 38,2 47 8,8 1 14,8	10 0 40,48 12 31 51,61 12 46 20,50 13 0 22,71
8	Regolo. C II C III	59 53,5 31 5,3 45 32,6 59 36,3	0 9,2 31 20,6 45 48,7 59 51,8	0 24,4 31 36,1 46 4,1 0 7,3	0 40,4 12 31 51,7 12 46 20,5 0 23,0	0 56,4 33 7,3 46 36,6 0 38,3	nuvolo 33 22,3 46 52,3 0 53,8 53 38,2 47 8,8 1 14,8	10 0 40,48 12 31 51,61 12 46 20,50 13 0 22,71
14	Spica. Proc. Alair.	16 51,2 30 59,3 10 42,6 43 6,3	17 7,0 31 14,8 10 42,6 43 21,7	17 22,0 7 31 45,5 10 59,3 19 43 52,9	17 38,0 7 31 45,3 10 59,3 19 43 52,9	17 53,3 33 1,1 11 32,2 44 8,3	18 8,7 33 16,3 11 49,3 14 23,2	18 24,4 7 31 32,2 12 46 20,50 13 0 22,71	13 17 32,77 7 31 45,77 12 46 20,50 19 11 16,15

17	Spica.	16 52,0	17 2,2	17 20,4	3 4,9	17 23,1	17 36,3	17 38,3	17 54,2	18 25,0	18 25,0
18	Spica.	16 52,3	17 7,9	17 23,2	3 11,4	17 37,2	13 17 38,7	17 54,7	4 40,3	22 3	22 3
29	C	18 54,3	19 11,4	19 37,2	7 19 43,8	20 0,4	20 0,4	18 9,8	18 26,0	13 17	53,27
								20 16,5	20 33,1	7 19	58,91
											istrem. inverse
											7 19 43,84
30	Proc.	30 59,7	31 16,2	31 51,0	0 10,4	7 31 46,4	32 2,1	32 17,4	32 31,5	7 31 46,32	
	Regolo.	59 54,1	17 8,2	17 25,7	0 10,4	10 0 41,4	0 52,4	1 12,9	1 28,4	10 0	41,51
	Proc. dir.	31 51,4	7 31 46,8	32 2,3	32 17,3	32 33,4	7 31 46,57	
	C	9 42,5	8 9 58,5	10 15,2	10 31,1	10 47,8	8 9	58,78
31	Regolo.	59 54,7	9 10,7	0 26,4	10 0 42,0	0 58,5	1 15,2	1 29,6	10 0	42,98	
	Spica.	16 52,8	17 8,2	17 25,7	13 17 39,2	17 55,0	18 10,1	18 26,0	13 17	39,25	
	C	58 41,1	58 56,8	59 12,5	8 59 28,5	59 45,0	0 0,6	0 17,1	8 59	28,75	
	Spica.	16 52,5	17 8,1	17 25,3	13 17 39,2	17 55,1	18 10,1	18 26,2	13 17	39,18	
Giugno	Proc.	31 0,3	31 15,8	31 31,3	48 5,0	7 31 46,5	32 2,4	32 17,3	32 33,4	7 31 46,68	
	C	59 54,7	0 10,4	0 25,7	10 0 41,8	9 48 36,1	48 52,1	49 7,5	49 23,8	9 48	36,23
	Regolo.	16 52,7	17 8,2	17 25,6	13 17 39,5	17 55,1	1 13,1	1 29,4	10 0	41,80	
	Spica.	18 10,4	18 10,4	18 26,4	13 17	39,38	
2	Proc.	31 0,3	31 15,5	31 30,7	2 20,4	7 31 46,5	32 2,3	32 17,1	32 32,8	7 31 46,42	
	Spica.	17 8,1	17 24,0	13 17 39,2	17 56,8	18 10,2	18 26,3	13 17	39,38	
6	Spica.	16 51,2	17 7,3	17 22,9	13 17 38,4	17 54,2	18 9,4	18 25,5	13 17	38,45	
9	Spica.	16 52,3	17 7,7	17 23,1	13 17 38,7	17 54,5	18 9,7	18 25,8	13 17	38,80	
10	D, nuvolo	39 25,4	39 42,4	39 59,4	18 40 16,0	40 33,3	40 49,2	41 6,8	18 40	16,10	
11	Spica.	16 52,1	17 7,5	17 23,1	15 17 38,8	17 54,5	18 9,5	18 26,0	13 17	38,75	
12	Spica.	17 7,9	17 23,1	13 17 39,0	17 54,8	18 9,8	18 25,8	13 17	38,88	
	Antares.	19 32,1	19 49,2	20 6,2	16 20 23,1	20 40,7	20 57,2	21 14,9	16 20	23,30	
13	Spica.	16 52,0	17 7,7	17 23,1	15 17 38,9	17 54,4	18 10,0	18 26,0	13 17	38,84	
	Antares.	19 32,0	19 49,2	20 6,0	16 20 23,1	20 40,1	21 15,0	16 20	23,18		
	D	42 42,8	42 58,8	43 14,4	21 43 30,7	43 47,0	44 2,4	44 19,0	21 43	30,67	
	Markab.	56 54,2	57 9,5	22 57 41,6	57 57,4	58 13,0	58 29,4	22 57	41,47		

1827.	Astri osservati.	FILI						Passaggio medio.	
		I.	II.	III.	IV.	V.	VI.		
Giugno 14	Spica. δ Famalut. Mark.	' 16 5,1 36 43,9 48 43,3 56 53,8	" 17 2,4 36 59,9 49 1,5 57 25,4	' 17 23,0 37 15,2 49 18,9 57 25,4	' 17 38,7 22 37 31,2 22 49 36,7 22 57 41,3	' 17 54,4 37 46,7 49 54,6 57 57,4	' 18 9,3 38 2,5 50 11,9 58 13,8	' 18 25,5 38 18,8 50 30,4 58 29,3	13 17 ' 38,54 22 37 31,12 22 49 36,68 22 57 41,34
20 21 28	Antares. Antares. Regolo.	19 30,2 19 30,0 32 10,4 59 50,7	19 47,1 19 47,4 33 26,3 0 6,2	20 4,2 20 4,1 32 42,0 0 22,0	20 21,2 16 20 21,0 9 33 58,0 10 0 37,7	20 58,8 20 38,1 33 13,7 0 53,8	20 55,1 21 12,9 33 45,5 1 9,0	21 12,8 16 20 21,12 9 33 57,85 1 25,2	16 20 21,30 16 20 21,12 10 0 37,75
29	Spica. Regolo. Spica.	16 48,5 20 56,5 16 48,4	17 4,2 21 12,5 17 3,9	17 19,4 21 28,2 17 19,4	17 17 35,2 10 0 37,3 13 17 35,1	17 51,5 10 0 17 50,8	18 6,3 1 8,8 18 5,8	18 22,5 1 25,0 18 22,2	13 17 35,31 10 0 37,36 13 17 35,05
30	Regolo. Antares. Regolo.	59 50,4 19 27,8 ...	0 5,8 19 45,2 0 21,2	0 21,6 20 2,5 0 37,2	0 37,2 11 10 .. 10 0	0 53,0 11 5,5 20 36,4 0 53,0	1 8,4 11 20,4 20 55,1 1 8,4	1 24,9 11 57,0 21 11,1 1 24,4	10 0 37,25 11 10 49,50 16 20 19,24 10 0 37,08
Luglio 1
2	Spica. Regolo. Spica.	0 15,5 16 47,7 59 49,5	0 31,4 17 3,4 0 5,4	0 47,1 17 18,8 0 20,8	12 1 3,0 13 17 34,4 10 0 36,8	1 18,9 17 50,2 0 52,0	1 36,1 18 5,4 1 8,2	1 50,2 18 21,4 1 24,4	12 1 34,52 13 17 34,38 10 0 36,77
3	Spica. Spica. Spica.	16 47,7 16 47,4 47 39,1	17 3,4 17 2,9 47 55,5	17 19,1 17 18,4 13 48 11,5	17 34,4 13 17 33,7 13 48 22,2	17 50,3 17 49,7 48 44,4	18 5,5 18 4,9 49 0,2	18 21,5 18 20,9 49 16,7	13 17 34,52 13 17 33,95 13 48 27,86
4	Spica.	16 46,4	17 2,4	17 18,1	17 18,1	17 49,5	18 4,8	18 20,7	13 17 33,60

5	Anulares.	40 24,3	46 41,0	46 52,5	46 47,1	47 39,3	47 39,7	47 39,7	47 39,3	47 39,3	47 39,3	47 39,3	47 39,3	47 39,3	
	Antares.	19 26,7	19 43,8	49 29,4	15 49	46,4	50 3,2	50 3,2	20 35,2	20 35,2	20 35,2	21 37,3	21 37,3	16 20	18,20
6	Antares.	0 27,1	0 23,2	0 39,7	19 9	56,3	19 9	56,3	1 13,9	1 13,9	1 13,9	15 49	15 49	46,44	46,44
	⇒ ⇒	8 23,1	8 40,9	8 56,3	19 9	13,2	9 30,3	9 30,3	9 46,5	10 3,9	10 3,9	19 9	19 9	13,28	13,28
		10 50,0	11 6,5	11 25,3	19 11	30,6	11 56,3+	11 56,3+	12 33,5	12 33,5	12 33,5	19 11	19 11	39,81	39,81
7	Antares.	19 25,2	19 42,2	19 59,9	16 20	17,1	20 33,9	20 33,9	20 50,7	21 8,5	16 20	16,88			
	Altair.	13 1,1	43 16,2	43 32,1	19 43	47,2	44 5,9	44 18,2	44 34,1	19 43	19 43	19 43	47,40		
8	⇒ ⇒	52 56,8	53 13,3	53 27,8	19 53	44,0	54 9,9	54 15,6	54 32,0	19 53	19 53	19 53	44,02		
	May.	59 22,7	59 38,5	59 53,5	20 0	10,4	0 36,7	0 42,2	0 58,5	20 0	0 58,5	20 0	10,44		
9	Antares.	3 27,4	3 42,8	3 58,7	20 4	14,4	4 30,4	4 45,8	5 1,9	20 4	14,42				
		14 58,3	15 14,4	15 31,2	0 0	15 47,2	16 4,0	16 19,2	16 37,2	20 1,5	20 1,5	20 1,5	47,35		
10	Spica.	16 44,5	17 3,4	17 15,8	15 17	31,5	17 47,4	18 3,5	18 18,5	13 17	13 17	13 17	3,48		
	Antares.	19 24,7	19 42,9	19 59,0	16 20	16,0	20 33,2	20 50,9	21 8,0	16 20	16,08				
	D ¹	25	15 41,5	15 57,3	16 13,3	21 16 20,3	16 46,0	17 1,5	17 18,2	21 16	29,50				
	D ²	25	52 42,5	53 2,8	53 18,5	21 53 34,3	33 50,5	34 6,3	54 22,8	21 53	34,60				
	D ³	25	57 42,3	57 52,2	58 13,2	21 38 28,7	38 44,4	38 59,8	39 15,8	21 38	28,78				
	Sirio.	38 7,5	38 23,5	38 39,5	6 38 55,5	59 11,7	39 27,3	39 44,0	6 38	55,18					
11	Markab.	12 54,3	13 10,2	13 26,0	22 13 41,4	13 57,7	14 13,2	14 29,9	22 13	41,77					
	Sirio.	56 47,2	57 3,2	57 18,2	22 52 36,9	57 51,2	58 6,4	58 33,2	23 52	36,88					
12	Spica.	58 2,5	58 35,4	58 59,3	6 58 51,6	39 1,4	39 37,3	39 44,5	6 38	55,31					
		16 44,3	16 59,8	17 18,3	18 47 50,8	17 46,7	18 2,8	18 18,3	13 17	30,97					
13	D	7	8,8	7 24,2	7 40,2	2 7 55,4	8 14,2	8 27,2	8 43,2	23 7	55,78				
	D	59	12,3	59 28,3	59 43,7	23 59 59,5	0 15,5	0 31,0	0 47,2	23 59	59,61				
	Aldeb.	27 8,3	4 27 31,3	27 40,7	27 56,0	28 12,4	4 27	24,34				
	Sirio.	6 38 54,3	39 10,3	39 26,3	39 42,7	6 38	54,27					

1827.	Astri osservati.	FILII						Passaggio medio.
		I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	
13	Spica.	16 43,5	16 59,3	17 14,5	15 17 30,4	17 46,2	18 11,3	13 17 30,3
14	δ Orionis.	49 57,0	56 12,5	50 28,3	50 44,3	51 0,3	51 15,8	50 44,27
Luglio	α Siriu.	38 6,3	38 22,3	38 38,0	38 54,2	39 10,5	47 42,4	54 11,70
15	β γ	40 7,5	40 23,4	40 39,3	40 55,6	41 11,6	41 44,1	40 55,54
	α γ	45 41,3	45 57,6	46 13,7	46 39,3	46 46,5	47 2,5	46 39,11
	Aldeb.	26 36,0	26 51,4	27 7,7	27 23,6	27 39,8	27 55,5	26 50,57
19	δ	4 0,5	4 17,3	4 34,3	5 4 50,5	5 7,8	5 23,7	4 50,47
	Regolo.	59 44,4	0 0,3	0 15,7	10 0 31,5	0 42,3	1 3,0	0 31,60
21	Arturo.	8 19,4	8 36,2	8 52,0	14 9 8,7	9 25,2	9 41,2	9 8,63
22	Arturo.	8 19,8	8 36,3	8 52,5	14 9 8,9	9 25,4	9 41,5	9 8,90
24	Spica.	16 40,4	16 56,4	17 11,6	15 17 32,3	17 43,2	18 14,4	13 17 27,30
	ε Ercole.	54 9,5	54 26,8	54 45,3	16 55 2,8	15 21,3	15 38,8	16 55 2,99
	α Ercole.	7 21,1	7 36,7	7 53,8	17 8 8,3	9 24,2	8 40,1	17 8 8,46
	θ Ophiuco.	11 56,4	12 15,3	12 30,3	17 12 47,2	13 4,3	13 20,8	13 38,3
	α Ophiuco.	27 30,2	27 45,2	28 1,3	17 28 17,5	28 33,5	28 48,2	29 4,6
	β Ophiuco.	35 52,7	35 18,2	36 3,7	17 36 19,0	36 34,2	36 49,0	37 4,8
	γ Ophiuco.	39 50,8	46 5,3	49 20,9	17 46 36,3	46 51,8	46 6,7	47 22,4
	δ Ophiuco.	53 35,8	52 51,0	53 6,5	17 53 21,8	53 37,3	53 52,0	54 8,2
25	δ ♀	10 26,0	10 62,8	11 1,1	18 11 19,0	11 37,0	11 54,0	12 12,2
	Spica.	16 40,4	16 55,8	17 11,3	13 17 16,9	12 42,8	12 58,9	18 14,3
	ε Ercole.	54 8,8	54 26,9	54 44,4	16 55 2,5	15 20,9	15 38,2	16 55 2,57
	α Ercole.	7 20,2	7 36,2	7 52,7	17 8 8,1	8 24,1	8 39,7	8 56,2

	α Ofiuco.	22 29,5	22 45,0	22 32,8	22 28 16,4	22 32,8	22 32,8	22 48,1	22 32,8	22 4,2	22 28 16,63
	β Ofiuco.	33 32,2	33 42,4	36 2,8	17 36 18,2	36 33,7	36 48,8	37 4,8	17 36 18,21		
	γ Ofiuco.	39 50,0	40 5,2	40 20,4	17 40 35,7	40 5,2	41 6,3	41 22,4	17 40 35,84		
	α Ofiuco.	52 35,5	52 50,7	53 6,3	17 53 21,5	53 37,3	53 51,7	54 8,0	17 53 21,53		
	β Ofiuco.	10 25,4	10 43,2	11 0,6	18 11 18,4	11 36,3	11 54,9	12 12,1	18 11 18,53		
	γ Ofiuco.	16 40,0	16 55,4	17 10,8	15 17 26,8	17 42,5	17 57,6	18 13,8	13 17 26,64		
26	Spica.	7 20,2	7 36,0	7 51,8	17 8 7,7	8 23,9	8 39,2	8 55,7	17 8 77,4		
	θ Ofiuco.	12 12,4	12 29,3	13 29,3	17 12 46,3	13 5,5	13 20,9	13 32,3	17 12 46,33		
	ϵ Ofiuco.	27 29,3	27 45,2	28 1,0	17 28 16,3	28 32,0	28 47,8	29 4,1	17 28 16,51		
	δ Ofiuco.	35 31,7	35 47,2	36 2,4	17 36 18,0	36 34,9	36 48,8	37 4,4	17 36 18,03		
	γ Ofiuco.	39 49,4	40 4,9	40 20,3	17 49 35,5	40 51,4	41 6,3	41 22,4	17 40 35,90		
	α Erc. pr.										
27	α Ofiuco.	52 35,4	52 50,7	53 6,1	17 53 21,4	53 36,9	53 51,8	54 2,8	17 53 21,40		
	β Ofiuco.	10 25,0	10 43,2	11 0,3	18 11 18,3	11 36,3	11 53,5	12 12,0	18 11 18,36		
	$\lambda \Rightarrow$	17 50,0	18 6,8	18 24,9	18 18 40,5	18 57,8	19 14,5	19 32,9	18 18 40,76		
	Spica.	17 10,6	15 17 26,4	17 42,4	18 13,5	13 17 26,42		
	α Ercle.	7 20,1	7 36,0	7 51,7	17 8 7,7	8 23,3	8 38,8	8 55,2	17 8 2,50		
	θ Ofiuco.	27 29,3	27 45,1	28 0,8	17 28 16,3	13 32,2	13 49,8	13 52,1	17 12 46,10		
	α Ofiuco.	35 50,3	35 12,0	36 33,5	20 36 55,0	28 32,3	28 47,5	29 4,0	12 28 16,40		
	α Cigno.					37 16,7	37 37,8	38 0,9	20 36 54,98		
	ϵ Cigno.										
28	α Cigno.	39 40,2	39 58,5	40 17,0	20 40 35,4	40 53,8	41 4,8	41 30,7	20 40 35,30		
	β Cigno.	44 54,4	45 10,4	45 26,0	11 45 41,8	45 57,5	46 12,8	46 29,3	11 45 41,71		
	γ Cigno.	46 59,4	46 55,0	17 10,6	13 17 26,1	17 41,8	17 57,1	18 13,4	13 12 26,4		
	δ Cigno.	35 53,2	36 8,7	36 24,4	12 36 40,4	36 56,4	37 12,1	37 28,3	12 36 40,44		
29	Spica.	16 39,0	16 54,5	17 10,3	13 17 25,6	17 41,5	17 56,8	18 12,8	13 17 25,72		
	ζ Spica.	16 58,4	16 53,8	17 9,5	13 17 25,1	17 41,0	17 56,5	18 12,3	13 17 25,15		
	ζ Spica.	28 56,4	29 12,4	29 28,6	13 39 44,5	30 1,0	30 16,3	30 33,1	13 29 44,54		
	Sirio.	38 1,6	38 17,4	38 33,4	6 38 49,3	39 5,5	39 21,1	39 38,0	6 38 49,42		

1827.	Astri osservati.	FILI						Passaggio medio.	
		I.	II.	III.	IV.	V.	VI.		
Agosto	Spica.	16' 37,7	16' 53,5	17' 9,1	13' 17' 24,2	17' 40,4	17' 55,6	18' 1,6	13' 17' 24,60
	C Antares.	23 . . .	24 10,4	24 17,0	15 24 43,6	25 0,3	25 16,8	25 34,0	15 24 43,64
2	Antares.	19 . . .	19 35,3	19 52,2	16 20 9,5	20 26,8	20 43,2	21 1,2	16 20 9,40
	Antares.	19 17,9	19 35,1	19 52,0	16 20 9,0	20 26,3	20 43,2	21 0,8	16 20 9,14
3	C Spica.	26 2,1	26 23,8	26 40,3	16 26 57,3	27 14,6	27 34,9	27 48,4	16 26 57,44
	Antares.	16 37,5	16 53,0	17 8,4	13 17 24,3	17 40,0	17 55,1	18 11,3	13 17 24,17
4	B Oifuco.	19 18,0	19 35,0	19 52,1	16 20 8,9	20 26,3	20 43,0	21 0,4	16 20 9,06
	B Oifuco.	16 19,2	16 35,6	16 52,5	17 17 9,3	17 26,3	17 42,5	18 0,1	17 17 9,46
5	e ^a Oifuco.	21 22,5	21 39,3	21 55,7	17 22 12,3	22 29,4	22 46,0	23 3,4	17 22 12,61
	5 ₂ Oifuco	25 25,4	25 42,0	25 58,3	17 26 14,8	26 31,4	26 47,7	27 4,8	17 26 14,87
6	C Sirio.	30 . . .	30 56,0	31 12,8	17 31 29,8	31 42,0	32 2,3	32 21,1	17 31 29,85
	Sirio.	38 0,9	38 17,0	38 32,5	6 38 49,2	39 5,2	39 20,4	39 37,2	6 38 48,87
7	May 7422	29 5,3	29 22,0	29 38,2	18 29 54,5	30 11,1	30 22,3	30 44,3	18 29 54,64
	C Spica.	36 0,0	36 16,5	36 55,2	18 36 50,1	37 7,3	37 25,5	37 40,9	18 36 50,17
8	Antares.	16 36,4	16 52,4	17 2,4	13 17 23,4	17 39,1	17 54,4	18 10,4	13 17 23,50
	Antares.	19 34,2	19 50,8	16 20 8,3	20 25,4	20 42,1	20 59,8	16 20 8,03
9	C	42 45,3	43 1,8	43 17,8	20 43 34,1	43 50,8	44 6,5	44 23,3	20 43 34,18
	29,6	0 42,1	0 58,0	1 13,8	21 1 29,2	1 45,0	2 0,4	2 16,5	21 1 29,21
10	C	6 41,4	6 52,4	7 13,5	21 2 29,5	7 45,4	8 0,7	8 17,4	21 2 29,26
	C	13 7,5	13 23,5	13 39,3	21 13 56,0	14 12,0	14 27,3	14 43,9	21 13 55,56
11	Rigel.	6 44,4	38 0,3	38 9,1	7 15,3	5 2 30,7	7 46,8	8 1,8	8 17,8
	Sirio.	38 0,3	38 16,4	38 32,2	6 38 48,1	39 4,3	39 20,2	39 36,2	6 38 48,20
12	Spica.	16 36,4	16 52,0	17 2,7	13 17 23,4	17 39,1	17 54,4	18 10,2	13 17 23,25
	Antares.	19 17,0	19 34,0	19 51,0	16 20 8,0	20 25,3	20 41,9	20 59,8	16 20 8,10

8	c' <i>λ</i>	36 19 ²	36 34,7	36 50,2	21 37 6, ⁰	37 21, ⁰	37 30, ⁰	37 32, ⁰	37 35, ⁰	37 39, ⁰	37 45 17, ²⁵	37 45 17, ²⁵	37 45 17, ²⁵
	λ Sirio.	44 29, ³	44 45, ²	45 1, ³	21 45 17, ³	45 33, ⁵	45 49, ²	46 5, ⁴	46 5, ⁴	46 5, ⁴	21 45 17, ²⁵	21 45 17, ²⁵	21 45 17, ²⁵
	spica.	38 0, ³	38 16, ⁴	38 32, ²	6 38 48, ⁰	39 4, ³	39 19, ⁷	39 36, ²	39 36, ²	39 36, ²	6 38 48, ¹²	6 38 48, ¹²	6 38 48, ¹²
		16	52, ¹	17	24	17	39, ¹	17	54, ⁴	18	10, ³	13	17 23,27
11	Altair.	25 40, ⁷	25 56, ³	26 11, ⁴	19 43 39, ²	43 55, ²	44 10, ²	44 26, ⁷	19 43 39, ⁴⁵				
	60	29 20, ²	29 55, ⁸	29 51, ³	24 26 22, ³	26 42, ⁴	26 57, ⁵	27 13, ³	22 26 26, ⁸¹				
	XX.	166	41	35, ⁸	41 19, ⁴	41 35, ⁴	30 56, ⁶	30 52, ⁵	30 53, ⁴	22 30 6, ⁵⁰			
11	Rigel.	6 44, ⁴	6 59, ⁷	7 15, ³	5 21, ⁰	19 63 39, ²	43 55, ⁹	44 9, ⁹	44 26, ⁰	19 43 39, ³²			
	Altair.	42 52, ⁸	43 8, ³	43 26, ⁰	19 42, ³	19 43 19, ²	29 35, ³	20 51, ³	21 8, ²	1 20 19, ⁴⁶			
	α Orionis.	19 31, ⁵	19 42, ³	20 37, ³	1 29 19, ²	1 29 19, ²	47 21, ⁴	47 36, ³	47 51, ⁸	5 47 5,48	5 47 5,48	5 47 5,48	5 47 5,48
12	Spica.	16 35, ⁸	16 51, ⁴	17 6, ⁹	13 17 22, ⁵	17 38, ³	17 53, ⁵	17 44 10, ²	19 43 25, ⁶				
	Altair.	42 53, ⁹	43 8, ³	43 23, ²	19 43 39, ²	43 55, ⁹	44 10, ²	12 4, ⁵	12 21, ²	2 11 32, ³³			
	Aldebaran.	10 44, ²	11 9, ⁴	11 16, ²	1 11 32, ³	1 11 32, ³	27 34, ⁰	27 49, ⁴	28 6, ³	4 27 17, ⁹¹			
13	Orione.	46 19 ⁷	46 34, ⁴	46 50, ¹	5 47 5, ⁹	47 21, ⁴	47 36, ⁴	47 52, ³	5 47 5, ²¹				
	Altair.	42 53, ⁴	43 8, ²	43 24, ¹	19 43 39, ⁹	43 55, ¹	44 10, ²	44 26, ²	19 43 39, ⁵⁰				
	α Orionis.	1 57, ⁷	2 14, ²	2 10, ⁴	3 2 46, ⁸	3 3 3	3 19, ⁴	3 36, ¹	3 36, ¹	3 36, ¹	3 36, ¹	3 36, ¹	3 36, ¹
14	α Orionis.	46 19 ⁵	46 34, ⁸	46 50, ³	5 47 5, ⁶	47 21, ⁴	47 36, ⁴	47 52, ⁴	5 47 5, ⁷¹				
	Altair.	42 53, ⁸	43 9, ²	43 24, ⁴	19 43 49, ²	43 56, ⁰	44 10, ⁸	44 27, ⁰	19 43 40, ¹⁵				
	α Orionis.	42 54, ⁷	43 10, ¹	43 26, ¹	19 43 41, ²	43 57, ⁰	44 13, ⁰	44 28, ²	19 43 41, ³⁰				
19	α Orionis.	46 22, ⁴	46 38, ⁰	46 53, ⁵	5 47 9, ⁰	47 16, ⁵	47 39, ⁵	47 55, ⁶	5 47 8, ⁷⁰				
24	Altair.	16 58, ³	16 53, ⁷	17 9, ⁵	13 12 24, ⁸	17 41, ⁰	18 15, ⁴	18 25, ⁰	13 17 25, ⁰⁴				
25	α Orionis.	5 32, ⁹	5 49, ³	6 5, ⁸	15 6 22, ²	16 39, ¹	16 55, ²	17 12, ³	15 6 22, ³⁷				
26	α Orionis.	19 18, ⁸	19 36, ⁰	19 52, ⁸	16 20 10, ⁰	20 43, ⁹	20 43, ⁹	21 1, ⁴	16 20 9, ⁹⁷				
28	Spica.												
	Antares.												

1827.	Astri osservati.	FILI						Passaggio medio.
		I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	
		VII.						
29	C.	9 " "	7 " "	16 " "	6 42,2	6 58,2	7 16,2	16 6 25,27
Agosto	Antares.	19 19,2	19 36,2	19 53,0	16 20 10,1	20 27,2	21 2,0	16 20 10,15
30	Antares.	7 41,2	7 57,2	19 53,2	16 20 10,1	20 27,2	21 2,0	16 20 10,22
Setiembre	Altair.	42 56,6	43 12,0	43 27,3	19 43 43,2	43 58,0	44 3,0	17 8 31,27
817	May.	3 12,5	3 38,4	3 54,3	29 0 ..	0 22,2	0 54,3	20 0 5,83
2	Alfa.	9 34	9 18,4	9 34,1	26 4 9,8	4 26,0	4 41,4	20 4 9,81
3	Sirio.	15 33,0	15 49,1	29 16 5,5	16 22,0	16 38,4	16 55,1	20 16 5,63
4	Sirio.	38 4,8	38 20,8	38 36,3	39 8,3	39 24,0	39 40,3	6 38 52,24
5	* Oriene.	46 24,4	46 39,9	46 55,4	47 26,7	47 41,3	47 58,0	5 47 10,94
	Sirio.	38 55,5	38 21,3	38 36,2	39 9,0	39 24,5	39 41,3	6 38 53,14
	Altair.	42 58,9	43 13,1	43 28,7	44 15,2	44 31,1	44 48,2	0 56 42,27
	D.	9 28,5	9 43,3	9 59,4	23 10 15,4	10 65,5	11 2,0	23 10 15,20
7	Orione.	46 25,2	46 49,4	46 55,6	47 27,2	47 41,3	47 58,3	5 47 11,46
	Sirio.	38 5,3	38 21,7	38 36,2	39 9,0	39 24,0	39 41,3	6 38 53,52
	Sirio.	38 ..	38 32,5	46 6,2	57 14,3	57 39,2	0 56 42,24
9	* Sirio.	38 6,9	38 25,0	58 38,3	59 10,2	59 24,5	59 42,5	6 38 54,67
11	Arturo.	24 34,7	24 50,8	25 7,3	59 15,6	9 59,1	14 9 35,7
	D.	4 15,3	4 37,3	4 59,0	25 40,4	25 47,2	26 14,2	4 25 39,6
	Cappa.				5 43,8	5 48,0	6 28,0	5 5 21,0

	Sirio.	38 7,1	38 25,0	38 39,0	6 39 55,0	39 11,2	39 42,0	6 39 55,0	6 21,9	6 31,63
12	Capra.	4 16,2	4 37,9	4 59,3	5 5 45,9	5 44,2	5 44,2	6 31,0	6 43 47,20	6 38 56,77
17	Altair.	19 43	39 13,2	39 29,0	39 45,2	39 45,2	39 45,2
	Sirio.	38 9,3	38 25,2	38 41,4	6 38 57,1	39 13,5	39 29,3	39 45,5	6 38 57,24	6 38 57,24
18	Proc.	39 56,3	39 11,3	31 27,4	2 31 42,8	31 58,3	31 23,9	31 29,0	7 31 42,90	7 31 42,90
23	Aldeh.	47 39,2	47 56,0	48 12,5	14 48 28,7	48 45,3	49 1,8	49 1,8	14 48 29,03	14 48 29,03
24	Antares.	19 25,3	19 42,6	19 59,9	16 20 17,2	20 34,3	20 51,2	21 8,0	16 20 17,15	16 20 17,15
	Proc.	39 55,9	31 11,3	31 27,1	2 31 42,4	31 52,9	31 13,5	31 28,8	2 31 42,57	2 31 42,57
25	Aldeh.	42 36,9	42 53,0	48 8,2	15 48 26,1	48 42,9	48 59,4	49 16,1	15 48 25,88	15 48 25,88
28	Altair.	43 42,2	43 59,1	56 16,2	18 56 32,4	56 49,8	55 6,2	55 22,8	18 54 32,98	18 54 32,98
	Altair.	43 3,2	43 19,2	43 34,8	19 43 50,9	44 6,1	44 21,5	44 36,3	19 43 50,48	19 43 50,48
2	Altair.	43 5,2	43 21,0	43 36,8	19 43 52,4	44 7,9	44 23,2	44 28,8	19 43 52,44	19 43 52,44
8	Aldeh.	2 33,3	2 49,4	3 6,4	4 3 35,2	3 40,1	3 56,2	4 16,2	4 3 22,77	4 3 22,77
	Aldeh.	26 42,2	27 53,2	27 19,2	4 27 35,6	27 52,1	28 8,0	28 23,7	4 27 35,80	4 27 35,80
9	Aldeh.	26 48,0	27 3,8	27 26,0	4 27 36,3	27 52,0	28 8,2	28 24,9	4 27 36,18	4 27 36,18
11	Proc.	31 4,1	31 19,3	31 34,9	6 39 48,2	40 5,2	40 21,5	40 27,9	6 39 48,50	6 39 48,50
	Poll.	35 26,9	35 44,1	36 2,1	7 31 50,2	32 6,1	32 21,4	32 27,0	7 31 50,68	7 31 50,68
12	Altair.	29 48,9	30 5,2	30 22,0	7 30 19,5	36 37,1	36 56,0	57 13,0	7 36 19,58	7 36 19,58
	Proc.	35 27,3	35 44,4	36 2,8	7 31 20,1	30 54,7	31 11,1	31 27,0	7 36 19,58	7 36 19,58
24	Poll.	8 32,6	8 54,1	9 10,3	7 36 19,5	32 6,1	32 22,1	32 27,0	7 36 19,58	7 36 19,58
	Arturo.	31 42,2	31 58,4	33 16,0	17 32 33,0	32 49,8	33 6,8	33 23,3	17 32 33,00	17 32 33,00
	Altair.	43 15,8	43 30,8	45 46,4	19 44 2,2	44 17,8	44 35,5	44 49,0	19 44 2,24	19 44 2,24
	Famalut.	48 54,2	49 11,2	49 30,2	22 49 48,2	50 3,8	50 23,1	50 41,1	22 49 48,00	22 49 48,00
26	Altair.	56 34,2	56 51,1	53 2,3	19 37 23,9	37 40,7	37 52,8	38 13,7	19 37 23,97	19 37 23,97
	Altair.	43 17,3	43 33,1	43 48,1	19 44 3,8	44 19,4	44 35,3	44 50,4	19 44 3,72	19 44 3,72

* rotto un filo del micrometro che fu rimesso il dì 17.

1827.	Astri osservati.	FILI						Passaggio medio.	
		I.	II.	III.	IV.	V.	VI.		
26 Ottobre	Sirio. Altair. C	38° 27,2 43° 17,5 35° 37,6 19° 5,2	38° 43,0 43° 32,9 35° 53,8 19° 20,9	38° 59,1 43° 48,8 36° 10,5 19° 36,8	6° 39° 14,8 19° 44° 3,9 20° 36° 26,5 23° 19° 52,5	59° 3,2 44° 19,5 36° 42,4 20° 8,2	39° 48,1 44° 35,8 36° 58,8 20° 23,9	1° 3,2 44° 50,9 37° 14,9 20° 39,5	6° 39° 15,03 19° 44° 4,00 20° 36° 26,15 23° 19° 52,21
27 Novembre	α Androm. Regolo. Altair. C	58° 33,2 0° 8,0 45° 20,0 2° 26,0	58° 49,9 0° 39,1 43° 35,2 2° 41,4	59° 6,5 10° 0 43° 50,8 2° 57,2	23° 59° 55,0 11° 0 19° 44° 6,1 1° 3 15,2	11° 10,8 44° 22,1 44° 29,1	0° 0,2 44° 38,1 3° 45,5	0° 16,8 11° 26,9 44° 53,0 4° 1,9	23° 59° 26,56 10° 0 19° 44° 6,50 1° 3 15,15
30 Novembre	1° 85 54 May. 58 May. Regolo.	20° 26,3 25° 15,8 32° 30,4 0° 8,2	20° 36,2 25° 31,2 32° 45,2 0° 23,7	20° 51,4 25° 46,5 33° 1,2 0° 39,5	1° 21° 7,0 1° 26° 2,1 1° 33° 16,3 1° 0 55,0	21° 22,4 26° 18,2 33° 32,3 1° 10,9	21° 38,5 26° 35,7 33° 47,8 1° 27,3	21° 53,4 26° 49,0 34° 5,2 1° 42,4	1° 31° 6,81 1° 26° 2,18 1° 33° 16,44 10° 0 55,03
31 Novembre	2 Regolo. Regolo. D III. 215	0° 8,1 0° 8,3 41° 27,4 51° 51,3	0° 26,0 0° 34,0 41° 24,1 52° 2,2	0° 39,5 0° 39,5 41° 49,0 52° 23,6	10° 0 55,0 10° 0 55,4 3° 41° 56,3 5° 52° 39,2	1° 11,0 1° 1,2 42° 15,2 52° 56,1	1° 27,4 1° 27,5 63° 30,5 53° 12,2	1° 42,8 1° 42,6 53° 28,5 53° 39,47	10° 0 55,17 10° 0 55,30 3° 41° 56,41 3° 52° 39,47
32 Novembre	III 249 48 Aldab. Regolo.	59° 22,0 7° 14,1 27° 16,2 0° 23,8	59° 32,9 7° 30,2 27° 32,2 0° 39,4	5° 59° 56,0 4° 7° 46,2 4° 27° 48,2 4° 0° 55,0	0° 10,2 8° 1,9 8° 4,7 1° 11,1	0° 26,7 8° 18,4 28° 20,8 1° 57,2	0° 42,5 8° 34,3 38° 56,7 1° 42,6	3° 59° 53,96 4° 7° 45,97 3° 41° 56,41 10° 0 55,13	
33 Novembre	5 Aldab. Regolo. Aldab.	27° 9,2 34° 56,2 0° 8,0 27° 0,3	27° 16,3 34° 12,7 0° 23,7 27° 16,2	27° 32,2 34° 29,5 0° 39,2 27° 32,0	28° 48,1 4° 34° 45,5 10° 0 55,0 4° 27° 48,2	28° 6,2 35° 2,5 1° 11,0 28° 4,2	28° 36,2 35° 35,8 1° 27,1 28° 20,3	4° 27° 48,11 4° 34° 45,77 10° 0 56,98 4° 27° 48,20	

1897.	Astri osservati.	FILLI						Passeggio medio.	
		I.	II.	III.	IV.	V.	VI.		
26 Novembre	Famalut. Markab. C 35,0 g62 May.	1 " 49' 23",3 57 16,8 3 51,3 16 ...	1 " 41,2 57 47,8 4 27,3 16 3,3	49' 41,1 57 32,1 34 53,2 38 58,1	22 49' 59,0 22 58' 3,8 23 4 33,0 23 16 34,3	50' 17,2 58' 20,0 4 38,8 16 50,0	50' 35,8 58' 36,0 4 55,0 17 5,9	50' 53,0 58 51,4 5 10,2 17 20,8	22 49' 59,15 22 58' 3,84 23 4 22,87 23 16 34,33
27	Famalut. Markab. λ X 19 X	49 6,0 57 16,4 34 22,3 38 42,3	49 23,3 57 32,1 34 52,8 38 58,1	49 41,1 57 48,2 34 53,2 38 58,1	22 49' 59,0 22 58' 3,8 23 35 8,6 23 39 28,4	50 16,7 58 19,8 35 24,2 39 44,1	50 35,6 58 35,8 35 40,0 39 39,9	50 52,7 58 51,9 35 54,8 40 17,4	22 49' 58,98 22 58' 3,81 23 35 8,50 23 39 28,44
28	22 X C 15,6 Famalut. Markab.	44 16,2 55 31,3 49 6,0 57 16,3	44 31,2 55 31,3 49 35,7 57 32,3	44 46,3 55 46,9 49 41,3 57 48,0	23 45 1,9 23 56 2,3 22 49 59,2 22 58 4,0	45 17,4 56 18,4 50 17,3 58 20,0	45 33,2 56 36,4 50 35,3 58 36,2	45 48,3 56 50,2 50 52,8 58 51,6	23 45 1,85 23 56 2,51 22 49 59,14 22 58 3,87
7 Dicembre	C 5,3 Regolo. Spica.	31 5,3 0 22,7 17 18,4	31 21,4 0 38,3 17 33,8	31 37,3 0 53,7 17 49,4	0 46 58,0 8 31 53,3 10 1 9,5 13 18 5,3	47 3,9 32 9,8 1 25,5 18 20,8	47 30,2 32 26,4 1 41,4 18 27,1	47 45,5 32 42,3 1 56,8 18 52,3	0 46 57,95 8 31 53,47 10 1 9,50 13 18 5,10
8	D Regolo. Arturo. Spica.	19 30,3 0 23,3 8 57,1 17 23,9	19 46,1 0 38,8 9 13,3 17 59,4	20 1,4 0 54,3 9 29,5 17 54,7	9 20 17,7 10 1 10,1 14 9 45,8 13 18 10,5	20 34,0 1 25,9 10 2,4 18 26,2	20 50,3 1 42,4 10 19,1 18 42,1	21 5,3 1 52,8 10 35,0 18 57,3	9 20 17,67 10 1 10,17 14 9 45,82 13 18 10,38
18									
19	Spica.	17 25,8	17 38,9	17 55,1	13 18 10,5	18 26,4	18 41,2	18 57,5	13 18 10,25 i.
20	Spica.	17 24,4	17 39,3	17 55,7	13 18 11,4	18 27,2	18 42,3	18 57,9	13 18 11,32 i.
23	Spica.	17 27,3	17 43,1	17 58,4	13 18 14,1	18 29,5	18 46,0	19 1,2	13 18 11,3 d.
24	Famalut.	16 10,8	19 37,4	49 55,1	22 50 13,2	50 35,0	50 46,2	51 1	

1827.	Astri osservati.	FILLI						Passaggio medio.
		I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	
29	Mark.	57' 31",8	57' 47",3	58' 3",4	58' 35",3	58' 51",3	59' 6",9	22' 58" 19,12
	55 50,8	56 56,3	56 56,2	56 56,9	57 53,4	57 50,0	23' 55" 40,08	
Dicembre	48 ♂	7 22,8	7 38,3	7 54,2	4 8 10,1	8 42,3	8 58,0	4 8 10,12
	γ ♂	11 22,2	11 38,2	11 54,2	4 13 10,2	12 42,3	12 58,2	4 13 10,00
30	♂ ♀	15 32,2	15 48,2	16 4,3	4 16 20,2	16 52,0	16 53,5	17 9,0
	Aldab.	27 25,1	27 41,0	27 56,9	4 28 12,9	28 26,8	28 45,2	29 2,8
	Mark.	57 32,3	57 48,3	58 4,1	23 58 19,8	58 35,8	58 52,0	59 2,3
	Aldeb.	27 25,3	27 41,1	27 57,2	4 28 12,8	28 29,2	28 45,7	29 1,2
	♂ ♀	30 48,3	31 4,4	31 20,3	4 31 36,3	31 52,3	32 8,8	32 26,4
	97 1 ♂	42 40,4	42 56,3	43 12,8	4 43 28,7	43 45,1	44 1,8	44 17,4
	47 ♂	59,0	48 16,1	48 52,2	4 48 48,8	49 5,2	49 22,7	49 39,0
	Arturo.	9 8,0	9 24,2	9 40,3	14 9	14 57,2	10 13,2	10 46,2
31	* Mark.	55 32,6	55 48,4	56 4,2	22 56 20,0	56 36,0	56 52,4	57 7,9
	Anon.	22 5,2	5 22 18,3	22 34,4	22 51,1	23 6,8
	120 ♂	26 27,3	26 43,1	26 59,0	5 25 37,2	25 53,4	24 10,5	24 26,2
	122 ♂				5 27 15,4	27 31,4	27 48,0	28 3,4
	126 ♂	30 44,0	30 59,7	31 15,3	5 31 31,6	31 47,9	32 4,3	32 19,8
	48 ♂	38 10,9	38 27,2	38 43,6	5 39 0,3	39 17,4	39 36,4	39 50,7
	Proc.	29 41,3	29 57,2	30 12,0	7 30 28,0	30 43,2	30 59,1	31 14,2
	Poll.	34 4,7	34 22,0	34 39,2	7 34 57,0	35 13,8	35 52,9	35 49,2
1828	Arturo.	7 8,3	7 24,3	7 40,6	14 7 57,1	8 13,4	8 30,3	8 46,1
	Gen. 1	Markab.	55 33,3	55 48,8	56 4,5	22 56 20,4	56 36,4	57 8,3
	2	Markab.	55 33,4	55 49,3	nuvolo	22 56	22 56 20,45

2	Proc. Poll. Markab.	25 6,3 29 57,2 34 22,5 55 49,6	25 22,8 30 13,1 34 40,2 56 5,4	25 39,2 30 13,1 34 57,5 22 56 21,2	25 23 55,3 7 20 28,1 7 34 57,5 22 56 21,2	24 12,1 30 46,2 35 15,2 56 3,3	24 29,2 30 59,8 35 33,1	24 44,4 31 15,0 35 50,2	24 23 55,40 7 30 28,33 7 34 57,51 22 56 21,26
3	D Regolo. Arturo. Mark.	1 52,3 58 36,3 2 10,0 55 34,7	2 8,8 58 52,2 7 26,2 55 50,3	2 24,1 59 7,7 14 7 58,3 56 6,3	9 2 39,9 9 59 23,2 22 56 22,2	2 56,3 59 39,2 8 15,4 56 38,1	3 12,4 59 55,4 8 30,1 56 54,4	3 28,5 0 11,1 8 48,2 57 9,9	9 2 40,04 9 59 25,39 14 7 58,71 22 56 22,09
4	D Regolo. Mark.	49 51,4 58 36,8 55 35,4 17 35,8	50 2,5 58 52,5 55 51,3 17 51,3	50 23,5 59 8,2 56 6,7 18 7,3	9 50 39,2 9 59 24,1 22 56 23,4 22 18 23,0	50 55,1 59 39,8 56 38,8 18 39,4	51 11,3 59 55,4 56 55,8 18 35,8	51 26,4 0 11,2 57 10,4 19 11,3	9 50 38,98 9 59 25,77 22 56 22,64 22 18 23,22
5	D Regolo. Mark.	49 51,4 58 36,8 55 35,4 17 35,8	50 2,5 58 52,5 55 51,3 17 51,3	50 23,5 59 8,2 56 6,7 18 7,3	9 50 39,2 9 59 24,1 22 56 23,4 22 18 23,0	50 55,1 59 39,8 56 38,8 18 39,4	51 11,3 59 55,4 56 55,8 18 35,8	51 26,4 0 11,2 57 10,4 19 11,3	9 50 38,98 9 59 25,77 22 56 22,64 22 18 23,22
7	Mark.	55 38,5 5 46,2 55 38,6 14 12,4	55 54,3 6 1,5 55 56,4 14 28,2	56 10,2 6 16,8 56 10,4 14 43,7	22 56 26,1 22 5 32,2 22 56 26,3 23 14 59,6	36 42,0 6 48,2 36 42,3 15 15,3	56 58,4 7 4,1 56 58,4 15 31,7	57 13,7 7 19,1 57 13,8 15 47,2	22 56 25,98 5 6 32,40 22 56 26,13 23 14 59,52
19	Mark.	55 38,5 5 46,2 55 38,6 14 12,4	55 54,3 6 1,5 55 56,4 14 28,2	56 10,2 6 16,8 56 10,4 14 43,7	22 56 26,1 22 5 32,2 22 56 26,3 23 14 59,6	36 42,0 6 48,2 36 42,3 15 15,3	56 58,4 7 4,1 56 58,4 15 31,7	57 13,7 7 19,1 57 13,8 15 47,2	22 56 25,98 5 6 32,40 22 56 26,13 23 14 59,52
20	Mark.	55 38,5 5 46,2 55 38,6 14 12,4	55 54,3 6 1,5 55 56,4 14 28,2	56 10,2 6 16,8 56 10,4 14 43,7	22 56 26,1 22 5 32,2 22 56 26,3 23 14 59,6	36 42,0 6 48,2 36 42,3 15 15,3	56 58,4 7 4,1 56 58,4 15 31,7	57 13,7 7 19,1 57 13,8 15 47,2	22 56 25,98 5 6 32,40 22 56 26,13 23 14 59,52
21	Rigel. Rigel. Spica.	5 46,1 5 46,3 15 37,3 1 29,7	6 2,1 6 1,7 15 53,2 1 45,4	6 16,8 6 16,7 16 9,2 2 1,0	5 6 32,7 5 6 32,8 13 16 24,2 1 2 17,2	6 48,2 6 48,7 16 40,2 2 35,0	7 4,2 7 4,4 16 56,2 2 49,4	7 19,8 7 19,8 17 11,3 3 5,1	5 6 32,63 5 6 32,71 13 16 24,31 1 2 17,05
22	Aldeb. Rigel. Mark.	25 32,5 5 46,8 55 39,3 53 35,5	25 48,3 6 2,2 55 55,3 53 51,2	26 4,2 6 17,2 56 10,8 54 7,5	4 26 20,3 5 6 33,2 22 56 25,6 1 54 23,6	26 36,2 6 48,9 56 42,8 54 36,8	26 52,8 7 4,8 56 59,1 54 56,0	27 8,2 7 20,0 57 14,5 55 12,0	4 26 20,14 5 6 33,19 22 56 26,75 1 54 23,45
23	Aldeb. Rigel. Mark.	25 32,5 5 46,8 55 39,3 53 35,5	25 48,3 6 2,2 55 55,3 53 51,2	26 4,2 6 17,2 56 10,8 54 7,5	4 26 20,3 5 6 33,2 22 56 25,6 1 54 23,6	26 36,2 6 48,9 56 42,8 54 36,8	26 52,8 7 4,8 56 59,1 54 56,0	27 8,2 7 20,0 57 14,5 55 12,0	4 26 20,14 5 6 33,19 22 56 26,75 1 54 23,45
25	Aldeb. Rigel. Aldeb.	25 32,5 5 47,2 52 17,0 25 33,1	25 48,3 6 2,2 32 33,1 25 49,1	26 4,2 6 18,0 32 49,4 26 5,0	4 26 20,2 5 6 33,2 58 6,0 4 26 20,9	26 36,2 6 49,3 38 22,4 26 37,0	27 8,2 7 20,3 38 39,4 26 35,2	4 26 20,97 5 6 33,51 5 38 5,91 4 26 20,87	4 26 20,97 5 6 33,51 5 38 5,91 4 26 20,87

* si è fatto riardare l'indice dei minuti di 2' precisamente.

25	Poll. Adebs. C	34 23,0 25 43,6 46 16,0	55 9,3 34 52,7 26 15,4 46 32,3	55 26,1 34 50,3 26 15,0 46 48,7	5 55 42,4 7 35 15,0 4 26 51,3 6 47 5,0	35 52,7 35 33,5 26 47,4 47 21,7	35 50,8 35 51,0 27 6,1 47 39,0	36 7,3 36 8,2 27 20,0 47 55,0	56 16,3 55 22,5 27 20,0 47 55,0	56 32,6 55 15,1 7 35 15,4 6 47 5,0	5 55 42,5 7 35 15,4 7 35 15,4 6 47 5,0														
26	Proc. Poll. Altair. Proc.	30 0,1 34 25,3 15 50,8 30 0,1	50 15,2 34 40,5 16 6,5 30 15,2	30 30,2 34 57,9 16 22,0 30 31,1	7 35 46,0 7 35 15,2 13 16 37,2 7 30 46,1	31 1,8 35 33,5 16 53,2 31 1,7	31 17,5 35 51,0 17 9,3 31 17,3	36 7,3 38 13,8 17 9,3 31 32,9	31 32,5 36 8,2 43 56,8 7 30 46,1	7 30 45,97 7 35 15,41 19 42 49,80 7 30 46,13															
28	Poll. C Spica. C	34 23,3 36 51,8 15 50,8	34 40,5 37 8,2 16 6,5 15 57,1	34 58,0 37 24,2 16 22,0 16 13,2	7 35 15,4 7 37 40,7 13 16 37,2 9 16 29,0	35 33,2 37 52,0 16 53,2 16 45,1	35 51,2 38 29,8 17 24,3 17 1,7	36 8,0 38 29,8 17 24,3 17 17,1	7 35 15,43 7 37 40,58 13 16 37,39 9 16 29,03																
29	Regolo. Altair. Altair. Proc.	58 54,2 42 4,3 42 4,5 30 0,8	59 10,2 42 19,4 42 20,0 30 16,2	59 26,1 42 34,7 42 35,2 30 31,8	9 59 41,2 19 42 50,6 19 42 51,0 7 30 47,3	59 57,4 43 6,4 43 6,4 nuovo	9 13,7 43 22,3 43 22,4 ...	9 29,0 43 37,4 43 37,3 ...	9 59 41,49 19 42 50,53 19 42 50,79 7 30 47,07																
30	Marzo																								
2	Proc. D Spica. D	43 39,3 45 52,0 33 28,4	30 16,3 43 54,9 16 2,4 33 44,3	30 31,3 44 10,4 16 22,8 33 59,9	7 30 47,3 11 44 26,4 13 16 38,4 12 34 15,5	71 2,9 44 42,3 16 54,3 34 31,6	31 18,4 44 58,3 17 10,2 34 48,2	31 33,3 45 13,9 17 25,2 35 33,3	7 30 47,02 11 44 26,34 13 16 38,41 12 34 15,67																
3																									
4	Spica. D Proc.	15 52,0 15 52,8 24 49,3 30 1,9	16 2,0 16 8,1 25 4,8 30 16,9	16 23,0 16 23,5 15 20,8 30 32,4	13 16 38,8 13 16 39,0 13 25 37,0 7 30 47,9	16 54,4 16 54,8 25 55,1 31 33,2	17 10,9 17 11,0 26 9,3 31 19,2	17 26,0 17 25,9 26 24,8 31 34,0	13 16 38,71 13 16 39,07 13 25 36,81 7 30 47,74																
5																									
6	Spica. Arturo. Altair.	15 52,8 7 30,3 18 13,5 42 5,6	16 8,9 7 66,8 18 30,2 42 21,4	16 23,3 8 2,7 14 65,7 42 36,7	13 16 39,3 14 8 19,2 14 19 2,3 19 42 52,4	16 55,9 8 35,3 19 18,4 43 7,8	17 14,3 8 52,3 19 35,3 43 24,1	19 6,3 9 8,1 14 5,3 43 38,8	13 16 39,29 14 8 19,04 14 19 2,16 19 42 52,21																

* fermato l'orologio.

1828.	Astri osservati.	FILI						Passaggio medio.
		I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	
7	D Antares.	12 24,3	12 40,4	12 56,7	16 13 13,4	13 30,5	14' 3,8	16 13 13,63
8	D Altair.	18 31,2	18 48,3	19 5,2	16 19 22,2	19 40,0	19 57,2	16 19 22,59
	D Altair.	12 54,3	13 11,4	13 28,1	17 13 45,1	14 2,0	14 18,8	14 33,3
		42 5,2	42 20,7	42 36,4	19 42 ...	43 7,3	43 22,7	43 38,2
9	D Altair.	14 49,5	15 6,0	15 23,3	18 15 40,0	15 52,0	16 13,8	16 30,0
10	D Altair.	17 8,2	17 24,5	12 35,7	19 42 51,3	43 6,9	43 22,8	43 37,8
	D Altair.	42 4,4	42 20,2	42 35,5	19 17 57,7	18 14,3	18 23,4	18 47,8
				19 43 51,0	43 6,7	43 23,0	43 38,2	43 53,2
11	Sirio.	37 30,3	37 46,3	6 38 2,7	38 18,8	38 35,2	38 51,0	6 38 2,52
	Proc.	36 0,3	36 15,7	36 31,1	7 30 46,2	31 2,2	31 18,0	31 33,0
	Altair.	37 13,5	37 30,0	42 35,3	19 42 50,8	43 6,7	43 22,4	43 37,4
12	Sirio.			37 45,5	6 38 2,0	38 17,8	38 34,5	38 50,0
	Proc.	29 59,3	30 14,7	30 30,0	7 30 45,2	31 1,2	31 17,2	31 32,0
	Altair.	42 3,8	42 19,3	42 34,8	19 42 50,2	43 5,7	43 21,7	43 37,0
	Proc.				7 30 45,2	31 17,3	31 32,5
13	Sirio.	37 13,4	37 29,6	37 45,6	6 38 1,9	38 34,5	38 30,0
14	Altair.	42 3,5	42 18,7	42 34,4	19 42 49,9	43 5,5	43 21,7	43 36,8
	Sirio.	37 12,9	37 29,0	37 44,9	6 38 0,9	38 17,5	38 33,5	38 33,5
	Proc.	29 58,9	30 14,0	30 29,9	7 30 45,0	31 1,2	31 17,3	31 32,5
15	Sirio.	37 12,9	37 29,0	37 44,8	6 38 1,0	38 16,8	38 33,5	38 33,5
16	Altair.							
17	Sirio.							
18	Proc.							
19	Proc.							
20	Altair.							
21	Proc.							

Regolo.	56	18,2	24	35,1	8	55	14,0	33	31,5	20	48,7	2	35		
Altair.	42	4,0	56	35,8	57	22,2	57	38,5	57	54,4	8	57	2,94		
			59	8,7	59	39,3	59	55,9	0	12,1	0	22,2	5,98		
			42	19,4	42	50,2	43	57,7	43	21,5	43	36,8	9,59		
													39,70		
													50,10		
Spica.	15	51,3	12	39,6	12	13	11,2	13	22,1	13	45,3	12	15		
Altair.	42	4,3	16	7,1	16	22,5	13	38,1	17	9,8	17	34,7	11,01		
Altair.	42	4,7	42	19,6	42	34,9	19	42	43	22,5	43	37,9	37,97		
			42	20,2	42	35,7	19	42	43	23,0	43	38,2	19,42		
													50,63		
													51,25		
Spica.	15	51,3	16	6,8	16	22,2	13	38,1	16	53,4	17	24,9	13	16	
Altair.	42	4,7	0	1,3	0	17,3	14	0	9	50,0	1	22,0	14	0	
Altair.	42	5,2	42	20,4	42	35,7	19	42	43	22,9	43	37,9	19	42	
			42	20,5	42	35,9	19	42	43	23,3	43	38,4	19	42	
													51,26		
													51,50		
Antares.	54	15,3	54	31,3	54	47,7	15	55	4,4	55	38,8	15	55	4,53	
Altair.	42	5,2	42	20,4	42	36,1	19	42	43	22,8	43	38,1	16	19	
Regolo.							9	59	41,3	0	13,7	0	28,8	21,98	
													41,40		
													51,91		
Antares.	18	31,2	18	48,1	19	5,3	16	19	22,2	19	39,2	20	44,1	16	19
Altair.	56	8,0	56	24,4	56	41,0	17	56	58,1	57	14,8	57	48,4	22,26	57,88
Regolo.	42	5,4	42	21,0	42	35,8	19	42	42	22,0	43	23,2	43	38,5	51,60
							9	59	42,2	42	58,0	43	14,2	41,97	
													41,97		
Altair.	42	6,2	42	21,8	42	37,2	19	42	42	24,6	43	24,6	43	39,3	52,51
Altair.	42	6,5	42	22,2	42	37,5	19	42	43	23,0	43	24,6	43	40,0	52,98
Proc.							7	30	..	31	18,4	31	33,6	7	30
Poll.	34	24,3	34	41,7	34	58,8	7	35	16,5	35	34,0	36	94,1	7	35
Regolo.	42	6,5	42	21,4	42	37,3	9	59	42,4	59	58,7	0	30,1	9,59	42,40
Altair.	42	55,4	59	11,2	59	26,7	19	42	43	23,0	43	39,5	19	42	52,76
Regolo.	58	55,4					9	59	42,4	59	58,4	0	29,9	9,59	42,44

1828.	Astri osservati.	FILLI						Passaggio medio.
		I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	
14	Aldeb. Altair.	1 " 16,5	1 " 16,5	1 " 16,5	1 " 16,5	26' 32,4	26' 48,8	27' 5,5
15 Aprile	Aldeb. Sirio.	42 6,7 25 44,4 37 15,0	42 22,0 26 16,5 37 31,2	42 52,8 26 52,5 37 47,0	42 52,8 26 52,5 37 47,0	53 8,5 36 8,4 38 9,4	53 8,5 36 8,4 38 9,4	53 39,7 37 29,6 38 51,8
16	Proc. Sirio. Proc. Poll.	30 0,9 37 14,9	30 16,5 37 30,8	30 31,9 37 46,7	30 47,0 38 2,9	31 2,9 38 19,0	31 18,6 38 35,5	31 34,0 38 51,5
	C Sirio. Sirio.	4 16,5 37 14,5	4 33,0 37 30,5	4 49,7 37 46,4	6 5 6 38 2,6	5 22,5 38 18,7	5 55,9 38 35,2	6 55,9 38 30,8
19	C Sirio. Sirio.	24 34,9	24 50,8	25 6,4	25 22,4	38 18,5 25 38,4	38 35,1 25 55,2	6 55,9 38 35,1
22	Regolo. Spica.	58 54,8	59 10,2	59 25,7	59 42,0	59 57,3	59 57,3	6 59 41,66
23	Altair. Sirio.	15 52,5 37 14,7	16 7,7 37 30,6	16 23,2 42 21,5	16 38,2 37 46,6	16 54,8 19 42 52,3 16 38 2,6	17 10,7 43 24,3 38 35,1	17 26,2 43 39,4 38 50,7
24	Regolo. Spica. Sirio.	12 43,3 15 52,2 38 55,3	12 59,1 16 7,9 37 31,0	13 16,5 16 23,7 37 46,5	10 13 30,3 13 16 39,1 6 38 3,1	13 46,4 16 55,0 38 19,1	14 2,4 17 11,1 38 51,3	10 13 30,60 13 16 39,11 6 38 2,86
25	Spica. Sirio. Regolo.	11 5,4 15 52,8 38 55,2 50 36,9	1 21,1 16 8,2 59 11,0 50 36,9	1 36,7 16 23,8 59 16,3 50 52,7	11 1 52,4 13 16 39,7 9 59 42,1 11 51 8,4	2 8,3 16 55,2 59 58,2 51 24,3	2 40,0 17 11,2 0 14,2 51 40,4	11 1 52,44 13 16 39,37 9 59 42,13 51 55,9
26	C Spica. Regolo.	1 5,4 15 52,8 38 55,2 50 36,9	1 21,1 16 8,2 59 11,0 50 36,9	1 36,7 16 23,8 59 16,3 50 52,7	11 1 52,4 13 16 39,7 9 59 42,1 11 51 8,4	2 8,3 16 55,2 59 58,2 51 24,3	2 40,0 17 11,2 0 14,2 51 40,4	11 1 52,44 13 16 39,37 9 59 42,13 51 55,9

1828.	Astri osservati.	FILI						Passaggio medio.	
		I.	II.	III.	IV.	V.	VI.		
13 Maggio	Sirio. + Sirio. ± Sirio. Sirio.	37' 13,5 37 15,8 37 12,8 37 12,6	37' 29,5 37 29,5 37 28,8 37 28,4	37' 45,3 37 45,6 37 45,0 37 44,9	6 38' 1,4 6 38 0,6 6 38 0,6 6 38 0,5	38' 17,6 38 16,5 38 16,5 38 16,8	38' 34,1 38 34,5 38 35,9 38 33,4	38' 49,6 38 49,0 38 49,3 38 49,0	6 38' 1,37 6 38 1,12 6 38 0,78 6 38 0,60
14	Proc. Pall. Proc.	29 58,6 34 22,0 16 20,5 29 58,7	30 13,9 34 39,0 16 36,8 30 13,8	30 29,0 34 56,5 16 53,0 30 29,0	7 30 44,5 7 35 13,5 8 17 8,9 7 30 44,8	31 0,0 35 31,0 17 25,3 31 0,2	31 16,3 31 16,3 17 42,0 31 16,2	31 31,5 31 31,5 17 58,2 31 31,2	7 30 44,64 7 35 13,78 8 17 9,01 7 30 44,65
15	C. Spica. Antares.	9 8,4 15 51,3 12 49,3	9 24,0 16 7,0 13 6,3	9 39,8 16 22,2 13 22,8	13 9 55,8 13 9 38,0 16 19 24,0 ⁺	10 12,1 16 54,0 19 41,0	10 28,5 17 9,8 19 58,2	10 44,0 17 25,0 20 15,2	13 9 55,89 13 16 32,98 16 19 23,72
16					13 22,8 18 13 39,5	13 55,8	14 14,2	14 30,3	18 13 39,54
17	82 ??	19 47,6 42 2,2 17 15,3 42 7,2	20 5,8 42 22,2 17 31,9 42 22,0	20 19,8 42 38,5 17 48,2 42 38,0	18 20 36,5 19 42 53,3 19 18 5,3 19 42 53,4	20 52,5 43 9,3 18 22,3 43 9,0	21 9,4 43 25,0 18 39,3 43 25,1	21 24,8 nuvolo 19 55,4 43 40,2	18 20 36,11 19 42 53,45 19 18 5,18 19 42 53,37
18	31	Altair. Altair.	19 42,6 42 7,2	19 38,4 42 22,0	20 14,3 21 20 30,5	20 47,1	21 3,3	21 19,4	21 20 30,58
19	G ??	47 54,1 19 48,3	48 9,7 20 4,4	48 25,7 20 20,3	48 41,4 20 37,2	48 52,9 21 10,4	49 14,2 21 26,3	19 48 41,67 20 20 36,98	
20	D Famalut. D	19 42,6 19 42,6	22 48 .. 21 20 30,5	48 55,9 49 13,6	49 30,7 49 30,7	22 48 37,00 21 20 30,58	
21	Giugno					20 47,1	21 3,3		
22	Famalut. Markab. Sirio.	47 43,7 55 53,8 37 14,4	48 1,4 56 9,7 37 30,2	48 18,9 56 25,4 57 46,2	48 54,7 56 41,4 56 57,4	49 13,5 57 13,2 38 18,3	49 30,4 57 29,5 38 56,3	22 48 36,87 22 56 41,34 6 38 2,10	
23	Astero.	2 46,2	8 2,3	14 8 18,6	8 35,2	8 52,2	9 2,7	14 8 18,67	

1828.	Astri osservati.	FILI						Passaggio medio:	
		I.	II.	III.	IV.	V.	VI.		
Giugno 24	θ ^Δ Sirio.	43 45,3	44 ^{1,2} 37 29,5	44 ^{1,2} 37 45,4	15 44 ^{1,2} 16 7,1	44 ^{1,2} 16 25,3	44 ^{1,2} 16 53,8	45 ^{1,2} 17 10,1	15 44 ^{1,2} 17 25,3
25	Spica. ν MU seg.	32 13,4	13 51,4	32 13,5	13 50,6	13 16 38,1	16 38,1	38 49,4	15 52,90 1,32
26	Antares. C 214 MU Sirio.	18 32,2	18 49,0	19 6,0	16 19 23,1	19 49,2	19 58,0	20 14,3	16 19 23,05
		33 17,0	33 34,0	33 50,3	16 34 7,0	34 24,0	34 4,4	34 54,5	16 34 7,11
		43 14,3	43 47,0	43 50,6	16 43 47,0	44 3,6	44 20,3	44 36,1	16 43 46,95
		37 13,5	37 29,3	37 45,1	6 38 1,4	38 17,7	38 34,0	38 49,3	6 38 1,27
	Spica. Antares. D Oifuco. D Oifuco.	15 51,4	16 6,9	16 22,4	15 16 38,3	16 54,0	17 9,8	17 25,1	13 16 38,97
		18 52,0	18 48,2	19 6,1	16 19 22,7	19 40,0	19 58,1	20 14,3	16 19 22,85
		10 23,3	10 39,8	10 56,2	17 11 12,4	11 29,2	11 46,2	12 2,2	17 11 12,57
		32 49,1	33 5,9	33 21,9	17 33 58,2	33 55,2	nuvolino	...	17 33 38,36
27	C Spica. D Sirio.	38 6,2	38 23,1	38 39,3	17 38 56,4	39 15,8	39 30,0 [±]	39 47,0 [±]	17 38 56,34
		15 51,4	16 6,8	16 22,2	13 16 57,8	16 53,8	17 9,8	17 25,0	13 16 37,94
28		37 13,4	37 29,2	37 45,3	6 38 1,3	38 17,2	38 33,7	48 1,34	18 47 34,00
							38 48,8	6 38 1,21	
	Spica. Antares. e \Rightarrow Alair.	15 51,3	16 7,0	16 22,3	13 16 37,9	16 53,4	17 9,7	17 24,7	13 16 37,84
		18 32,0	18 49,1	19 6,1	16 19 22,8	19 40,1	19 58,0	20 14,2	16 19 22,97
		32 25,1	32 38,8	32 50,4	19 33 11,2	33 26,8	33 45,9	35 58,9	19 33 10,81
		42 7,1	42 22,2	42 37,8	19 42 53,2	43 9,1	43 25,2	43 40,5	19 42 53,57
	g \Rightarrow D β^2 Sirio.	47 53,8	48 9,7	48 25,6	19 48 41,2	48 57,7	49 33,8	49 29,6	19 48 41,44
		51 53,3	52 9,4	52 25,6	19 52 42,4	52 59,4	53 16,3	53 32,4	19 52 42,48
		11 3,2	11 18,8	11 34,4	20 11 50,9	12 6,3	12 23,1	12 38,3	20 11 50,51
29				37 45,2	6 38 1,2	38 7,4	38 34,1	38 49,2	6 38 1,20

		Spica.	15 51,3	16 6,6	16 21,8	15 16 38,0	16 53,4	17 9,7	17 24,8	15 16 37,4
		Altair.	42 7,2	42 22,2	42 38,2	19 42 53,6	43 9,3	43 25,3	43 40,1	19 42 53,1
	2		50 10,0	50 25,7	50 41,2	20 50 57,3	51 12,3	51 29,6	51 45,2	20 50 57,28
	3		55 21,2	55 47	55 37,3	20 55 53,7	56 10,3	56 27,1	56 42,4	20 55 53,61
50		" Spica.	59 55,8	0 11,2	0 27,0	21 0 42,8	0 58,2	1 14,8	1 30,0	21 0 42,61
		Antares.	15 51,4	16 7,0	16 22,3	15 16 36,0	16 55,0	17 10,1	17 24,8	13 16 58,02
	1		18 32,2	18 49,1	19 6,0	16 19 23,0	19 40,1	19 57,8	20 14,7	16 19 23,97
	2		55 27,4	55 43,3	55 59,3	21 56 15,4	56 31,3	56 48,0	57 3,3	21 56 15,34
Luglio		Capra.	3 22,9	3 46,5	4 6,3	5 4 28,5	5 17,6	5 38,0	5 38,0	5 4 28,50
		Sirio.	37 13,8	37 29,8	37 45,5	6 38 0,9	6 57,7	6 57 14,0	6 38,0	14,0
	1	Aniares.	18 31,9	18 49,2	19 6,0	16 19 23,3	19 40,2	19 58,0	20 14,7	16 19 23,3
	2	Pamalut.	47 43,9	48 1,7	48 19,2	22 48 37,2	48 55,1	49 13,3	49 30,8	22 48 37,10
		Marstab.	53 3,8	53 19,4	53 35,3	22 53 50,8	54 6,8	54 23,2	54 38,7	23 53 50,94
		Sirio.	57 14,2	37 36,0	56 26,1	22 56 41,8	56 57,7	57 29,5	57 29,5	22 56 41,76
	3	Spica.	15 51,5	16 7,2	37 45,4	6 38 1,6	38 18,1	38 34,3	38 50,1	6 38 1,76
	4	Antares.	18 32,0	18 49,2	19 6,3	16 19 23,2	19 41,0	19 58,4	20 15,2	16 19 23,41
	5	Aldeb.	48 25,9	48 41,4	48 57,3	23 49 12,9	49 28,8	49 45,0	50 0,4	23 49 12,90
	6	Sirio.	57 14,5	26 9,4	26 16,4	4 26 32,4	26 48,3	27 20,4	27 20,4	4 26 32,30
3		Aldeb.	25 44,5	26 0,3	26 16,0	4 26 31,8	26 48,2	27 5,3	27 20,4	4 26 32,14
		Sirio.	32 14,3	32 30,1	32 46,0	6 38 1,5	38 18,5	38 35,0	38 50,2	6 38 2,03
	4	Aldeb.	35 21,3	35 36,9	35 52,5	1 36 8,8	36 24,8	36 41,3	36 57,2	1 36 8,78
	5		25 44,6	26 0,5	26 16,7	4 26 32,3	26 48,6	27 4,8	27 20,4	4 26 32,37
	6		31 14,3	32 27,4	32 43,0	2 28 59,5	29 32,3	29 48,3	29 48,3	6 38 2,07
		Aldeb.	25 44,3	26 0,3	26 16,2	4 26 32,4	26 48,3	27 4,7	27 20,3	4 26 32,17
		Spica.	15 51,4	16 6,9	16 23,4	13 16 38,2	16 53,7	17 10,0	17 25,2	13 16 38,06

1828.	Astri osservati.	F I L I						Passeggio medio.	
		I.	II.	III.	IV.	V.	VI.		
6	Sirio. Regolo. Spica.	9 ¹ 9 ³ 37 14 ³ 58 53 ⁴ 15 51 ⁴	21 25 ⁹ 57 30 ⁰ 59 8 ² 16 6 ⁷	21 41 ³ 37 46 ¹ 59 24 ⁴ 16 22 ³	3 21 57 ⁴ 6 38 ¹ 9 59 40 ² 13 16 38 ⁰	23 14 ⁴ 38 17 ⁹ 59 53 ⁰ 16 53 ⁸	23 30 ⁷ 38 35 ⁰ 0 12,5 17 10,1	22 47 ³ 38 50,3 0 28,0 17 25,1	3 21 58 ⁰⁰ 6 38 2,00 9 59 40,40 13 16 38,00
7	Arturo. Aldeb. Sirio.	7 28 ⁷ 14 18 ⁵ 25 44 ⁵ 57 14 ³	7 46 ⁰ 14 35 ² 26 0 ⁴ 37 46 ³	8 2, ² 14 51 ⁴ 4 16, ⁴ 6 38	14 8 18, ³ 14 15 7, ³ 4 26 32, ³ 38 2, ⁰	8 35, ⁰ 15 24, ⁴ 26 48, ³ 38 18, ²	8 51, ⁸ 15 41, ⁴ 27 5, ³ 38 34, ⁸	9 7, ⁹ 15 57, ⁹ 27 20, ⁴ 38 50, ⁵	14 8 18,50 4 15 7,85 4 26 32,51 6 38 2,13
8	Regolo. Arturo. Arturo. Spica.	58 53 ⁴ 7 29 ³ 7 29, ⁶ 15 51 ⁴	59 9 ⁵ 7 45, ² 7 46, ² 16 7, ²	59 26, ⁸ 8 2, ¹ 8 2, ² 15 16 38, ³	9 59 40, ⁵ 14 8 18, ⁵ 14 8 18, ⁴ 16 54, ⁰	59 56, ⁴ 8 35, ¹ 8 35, ¹ 17 10, ²	0 12,5 8 51, ² 8 51, ⁸ 17 10, ²	0 28,2 9 7, ⁵ 9 2, ⁸ 17 10, ²	9 59 40,50 14 8 18,59, ¹ 14 8 18,53, ¹ 13 16 38,20 d.
11	Sirio. Regolo. Aldeb. Sirio.	37 14, ² 25 45, ⁵ 37 14, ⁴ 40 24, ⁵	37 30, ³ 26 1, ⁵ 37 30, ⁵ 40 40, ⁴	37 45, ⁹ 26 12, ² 37 46, ⁰ 40 55, ⁸	6 38 1, ⁹ 4 26 35, ⁵ 6 38 2, ⁰ 11 41 11, ⁷	38 18, ² 26 49, ⁵ 58 18, ⁵ 41 27, ⁵	38 34, ⁸ 27 5, ⁸ 38 34, ⁹ 41 27, ⁵	38 34, ⁸ 27 5, ⁸ 38 34, ⁹ 41 27, ⁵	6 38 2,04 10 7 20,80 4 26 33,21 6 38 2,24
13	Sirio. Regolo. Aldeb. Sirio.	58 54, ⁵ 25 45, ² 38 54, ³ 40 24, ⁵	59 9, ⁷ 26 2, ⁰ 59 10, ⁴ 40 40, ⁴	59 25, ⁵ 4 26 12, ⁵ 59 25, ⁵ 40 55, ⁸	9 59 41, ⁴ 26 49, ⁴ 9 59 41, ⁴ 41 27, ⁵	0 13,5 0 13,5 0 13,5 41 42, ⁶	0 13,5 27 6, ² 0 13,5 41 42, ⁶	0 28,8 27 21, ⁷ 0 28,7 41 41, ⁷	10 7 20,80 4 26 33,21 9 59 41,38 11 41 11,70
15	Spica. Aldeb. Sirio. Regolo.	15 52, ¹ 25 45, ⁷ 37 14, ⁵ 58 54, ³	16 7, ⁵ 26 1, ⁴ 37 30, ⁶ 59 ...	16 23, ² 26 17, ⁴ 37 46, ³ 59 25, ⁵	13 16 38, ⁸ 4 26 35, ⁴ 6 38 2, ⁰ 59 41, ⁵	16 54, ⁵ 26 49, ⁴ 38 18, ⁸ 59 57, ⁵	17 10, ⁷ 27 6, ² 38 35, ⁰ 0 13,5	13 16 38,78 4 26 33,41 6 38 2,44 9 59 41,31	
16	Spica. Aldeb. Sirio. Regolo.	15 52, ¹ 25 45, ⁷ 37 14, ⁵ 58 54, ³	16 7, ⁵ 26 1, ⁴ 37 30, ⁶ 59 ...	16 23, ² 26 17, ⁴ 37 46, ³ 59 25, ⁵	13 16 38, ⁸ 4 26 35, ⁴ 6 38 2, ⁰ 59 41, ⁵	16 54, ⁵ 26 49, ⁴ 38 18, ⁸ 59 57, ⁵	17 10, ⁷ 27 6, ² 38 35, ⁰ 0 13,5	13 16 38,78 4 26 33,41 6 38 2,44 9 59 41,31	
17	Spica. Aldeb. Sirio. Regolo.	15 52, ¹ 25 45, ⁷ 37 14, ⁵ 58 54, ³	16 7, ⁵ 26 1, ⁴ 37 30, ⁶ 59 ...	16 23, ² 26 17, ⁴ 37 46, ³ 59 25, ⁵	13 16 38, ⁸ 4 26 35, ⁴ 6 38 2, ⁰ 59 41, ⁵	16 54, ⁵ 26 49, ⁴ 38 18, ⁸ 59 57, ⁵	17 10, ⁷ 27 6, ² 38 35, ⁰ 0 13,5	13 16 38,78 4 26 33,41 6 38 2,44 9 59 41,31	

1828.	Astri osservati.	FILII						Passaggio medio.
		I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	
25	11 25,3 15 40,5 nuovo 47 55,3	11 57,6 15 57,3 19 16 30,4 48 11,8	11 51,5 16 13,7 19 18 19 48 43,4	19 12 14,0 16 47,3 19 18 19 48	12 36,0 17 44,5 19 16,2 48 59,2	12 46,9 17 20,7 19 25,7 49 16,3	13 2,5 17 20,7 19 18 49 31,7	19 12 13,76 19 16 30,40 19 18 36,90 19 48 43,57
26	Aldeb. Arturo. Antares. C	25 46,2 17 39,8 18 33,6 20 48,3	26 1,8 7 67,0 18 50,5 21 4,8	26 12,7 14 8 19,6 16 19 24,8 20 21 37,7	26 34,0 8 36,0 19 62,0 21 54,2	26 50,5 8 53,0 19 59,5 22 11,2	27 7,0 9 9,0 20 15,8 22 27,2	26 34,00 14 8 19,62 16 19 24,63 20 21 37,58
27	2 7 Sirio. Arturo.	23 13,2 29 23,3 37 15,3 7 51,9	23 29,6 29 39,1 37 31,3 7 47,3	23 45,4 29 54,9 37 47,1 14 8 19,8	20 24 2,3 20 30 11,1 6 38 3,3 8 36,2	24 18,4 30 27,2 38 19,8 8 36,2	24 36,0 50 43,9 38 36,2 8 35,8	20 24 2,04 20 30 11,00 38 51,3 9 9,0
	59 35 ...	59 58,2 35 35,0 ...	59 13,7 35 50,2 ...	59 45,2 26 56,8 21 36 21,2 4 26 34,3	1 1,1 27 32,2 36 37,2 26 50,6	1 12,2 27 6,9 36 5,8 27 6,8	21 0 45,13 21 27 13,2 37 8,2 27 25,4	21 0 45,13 21 27 13,21 21 36 21,37 4 26 24,30
28	Sirio. Rigel. Antares. Pamalat.	37 15,6 6 0,2 18 33,9 47 46,3	37 51,5 6 15,4 18 51,3 48 4,2	37 47,3 6 31,1 19 7,5 48 21,9	6 nuovo 5 6 46,4 16 19 24,5 22 48 40,0	6 nuovo 7 24 19 42,3 48 57,9	38 36,2 7 18,3 20 16,5 49 33,3	6 38 3,40 5 6 46,52 16 19 25,01 22 48 39,74
29	Markab. D Sirio.	55 56,9 25 24,5 33 2,3 57 15,6	56 12,2 25 40,2 33 17,3 37 31,8	56 28,2 25 56,0 33 32,9 6 38 47,6	22 56 43,9 23 26 12,0 23 33 48,3 6 38 33,5	57 16,3 26 43,8 34 19,7 38 36,9	22 56 44,04 25 26 11,70 23 33 48,24 6 38 3,74	

		Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	
1	Famalut.	18 22,2 46,3 55 57,1 7 31,9	19 21,0 48 4,2 56 12,3 8 48,0	18 25,2 22 48 40,0 22 56 44,2 14 8 20,6	19 42,2 48 57,8 57 0,2 8 54,0	20 0,6 49 16,3 57 17,0 9 10,0	16 19 25,11 22 48 39,77 22 56 44,24 14 8 20,68
2	Altair.	10 43,2 42 19,0 7 32,1 42 11,1	11 16,6 42 26,1 7 48,3 42 26,1	11 30,9 19 42 56,8 14 8 21,2 19 42 56,8	12 5,7 43 12,2 8 32,4 43 13,0	12 19,4 43 28,2 8 54,4 43 29,0	16 19 25,11 22 48 39,77 22 56 44,24 14 8 20,68
3	Arturo.						
4	Altair.	42 11,2 25 48,5 51 6,3 37 18,1	42 26,0 26 4,7 51 22,8 37 33,5	19 42 57,2 4 26 36,4 4 51 56,0 6 38 5,7	43 12,8 26 52,5 53 12,4 38 22,0	43 29,1 27 8,8 52 45,5 38 53,8	16 19 25,11 22 48 39,77 22 56 44,24 14 8 20,68
5	Aldeh.						
6	Sirio.						
7	Spica.						
8	Arturo.						
9	Altair.						
10	Orione.						
11	Spica.						
12	Arturo.						
13	Altair.						
14	Aldeh.						
15	Orione.						
16	Spica.						
17	Arturo.						
18	Altair.						
19	Aldeh.						
20	Orione.						
21	Spica.						
22	Arturo.						
23	Altair.						
24	Aldeh.						
25	Orione.						
26	Spica.						
27	Arturo.						
28	Altair.						
29	Aldeh.						
30	Proc.						
31	Arturo.						

		37° 20,9	37° 30,3	37° 32,8	6 38 8,4	39° 20,1	39° 41,1	38 57,0	6 38 8,60
17	Pruc. Spica. Arturo.	30 6,3 15 56,8 7 35,3	30 21,8 16 12,9 7 51,6	30 37,2 16 28,3 8 7,9	7 30 52,2 13 16 43,8 14 8 24,2	31 8,2 16 59,5 8 40,7	31 24,2 17 15,7 8 57,4	31 38,7 17 50,9 9 13,4	7 30 52,44 13 16 43,79 14 8 24,5
	C Antares. Rigel. Spica.	44 35,5 18 38,1 6 5,2 15 57,6	44 51,9 18 55,2 6 20,5 16 13,0	45 8,0 19 12,1 6 36,0 16 28,2	14 45 24,2 16 19 29,2 5 6 51,8 13 16 44,0	45 46,5 19 46,3 7 7,2 17 0,0	46 13,2 20 20,1 7 23,6 17 16,2	46 13,2 20 20,8 7 38,7 17 51,3	14 45 24,20 16 19 29,18 5 6 51,62 13 16 44,11
18	Arturo. C Antares. Spica.	7 35,5 40 7,8 18 38,3	7 52,0 40 24,9 18 55,0 16 12,8	8 7,8 40 41,0 19 12,1 16 28,0	14 8 24,2 15 40 57,6 16 19 29,8 15 16 44,0	8 46,5 nuvoli 19 46,8 17 0,2	8 57,5 20 4,0 17 15,8	9 13,6 20 20,8 17 51,0	14 8 24,22 15 40 57,60 16 19 29,34 13 16 43,96
19	Arturo. Arturo. Antares. P Ofiaco.	7 35,5 7 35,4	7 51,8 7 51,8 18 55,2	8 8,1 8 8,0 19 12,4	14 8 24,2 14 8 24,2 16 19 29,4 17 11 19,2	8 46,7 8 41,0 19 46,7 11 36,0	8 57,5 8 57,5 20 4,6 11 52,9	9 13,2 9 13,5 20 21,1 12 8,7	14 8 24,22 14 8 24,28 16 19 29,50 17 11 19,25
20	C 304 μ Altair.	40 12,0 49 34,3 3 17,0 42 14,2	40 28,2 3 33,1 42 29,2	40 44,2 50 7,3 3 49,2 42 45,0	17 41 1,2 17 50 23,7 18 4 5,8 19 43 0,3	41 18,4 50 40,2 4 22,7 43 16,1	41 35,4 50 57,0 4 39,6 43 32,2	41 51,8 51 12,9 4 55,4 43 47,1	17 41 1,40 17 50 23,53 18 4 5,91 19 43 0,40
21	Arturo. Antares.	7 35,4 18 38,6	18 55,2 7 52,1	8 8,0 8 8,3	14 8 24,2 14 8 24,7	8 40,9 8 4,4	8 58,0 8 58,2	9 14,0 9 14,3	14 8 24,42 16 19 29,77
22	Arturo. Antares.	7 36,1 18 38,7	18 55,9	19 12,8 19 12,8	16 19 30,0 16 19 30,0	19 47,2 19 47,2	20 4,7 20 4,7	20 21,4 20 21,0	14 8 24,81 16 19 29,84
23	C Sirio. Spica.	51 11,3 37 21,8	51 27,5 37 38,0	51 43,6 37 53,7	20 51 59,6 6 38 9,5 13 16 45,5	52 16,5 38 26,0 17 0,8	52 33,4 38 42,2 17 16,9	52 49,8 38 58,0 17 52,6	20 52 0,04 6 38 9,63 13 16 45,27
24									

1828.	Astri osservati.	FILI						Passaggio medio.	
		I.	II.	III.	IV.	V.	VI.		
24 Agosto	Arturo. Altair. ζ Σιριο. ε Προκ. Altair.	7' 35'',8 42 14,8	7' 52,2 42 30,2 53 35,3 37 22,4 30 27,6 42 15,0	8' 8,5 42 45,1 28 57,3 53 51,0 37 37,7 30 22,8 42 30,2	8' 25,9 19 43 0,5 21 29 13,1 21 54 7,5 37 54,2 30 38,2 42 45,4	14' 8' 25'' 19 43 21 29 21 54 19 43 30 38,2 19 43 1,3	8' 41,4 43 16,5 29 29,2 54 23,7 38 25,9 7 50 53,6 43 16,9	8' 57,7 43 32,1 29 44,9 54 39,3 38 42,6 31 25,3 43 32,8	9' 14,2 43 47,7 30 0,0 54 55,9 38 58,1 31 40,5 43 48,0
25	δ Κριό. π Κριό. α Ορίων.	55 58,8 36 57 42 14,7	56 14,4 30 22,9 42 30,2	56 30,3 18 29,2 42 45,8	22 56 46,2 23 18 45,2 19 43 1,2	57 1,8 19 0,2 43 17,0	57 18,2 18 16,2 45 33,0	57 34,0 19 3,3 43 48,1	
26	227 Η δ Κριό. τ Κριό. α Ορίων.	45 50,2 54 53,5 46 27,5 45 41,8	46 6,0 54 48,7 46 42,9 45 57,7	46 21,4 55 4,4 9 17 13,3 46 13,0	23 46 36,8 23 55 20,4 17 46,7 46 28,5	46 51,8 55 36,3 17 29,0 46 44,0	47 8,1 55 52,5 17 46,7 47 0,0	47 22,8 56 2,8 17 59,8 47 15,2	
27	Proc. Spica. Arturo. Altair.	36 8,0 15 58,5 42 16,3	30 23,4 16 14,2 42 30,2	30 39,0 16 29,4 42 45,9	30 54,5 13 16 45,1 19 43 1,1	31 10,0 17 0,5 45 17,1	31 25,8 17 16,8 43 33,0	31 40,0 17 3,8 9 14,2 43 48,2	
1829	189 Η δ Κριό. π Κριό.	39 14,2 51 43,3 50 7,9	59 29,3 51 59,3 30 23,2	39 44,8 52 15,3 30 38,4	0 40 0,2 0 52 31,4 7 30 54,2	40 16,0 52 47,7 54 55,2	40 51,7 53 3,4 31 10,1	40 46,8 53 18,7 55 26,4	
								51 40,2 54 39,62 7 30 54,04	

28	Settembre	13 36,3	16 14,2	16 29,4	13 16 45,2	17 0,9	17 17,1	17 32,2	13 16 45,12
29	Arturo.	42 30,7	42 46,0	19 43 1,8	43 17,2	43 33,5	43 48,2	14 8 25,41
	Altair.	42 15,2	7 52,8	8 9,2	8 25,4	8 42,1	8 58,8	9 14,5	14 8 25,40
	Arturo.	7 36,4							
-	D	43 20,5	43 36,1	43 52,3	2 44 8,3	44 24,4	44 41,4	44 56,9	2 44 8,33
	Aldeb.	25 56,2	26 10,6	26 55,3	4 26 41,3	26 57,4	27 13,8	27 29,9	4 26 41,51
	Proc.	36 8,5	50 24,0	30 39,3	7 30 54,5	31 10,0	31 26,0	31 41,3	7 30 54,61
	Arturo.	7 57,1	7 53,4	8 9,6	14 8 25,6	8 42,4	8 59,3	9 15,0	14 8 25,85
	Rigel.	6 7,7	6 25,2	6 38,5	5 6 54,1	7 9,6	7 25,6	7 41,0	5 6 54,06
	Rigel.	6 ro,3	6 25,5	6 41,0	5 6 56,5	7 12,0	7 22,6	7 33,4	5 6 56,41
	Proc.	30 42,3	2 30 57,5	31 12,5	31 28,4	31 43,7	30 57,26
	Rigel.	6 10,5	6 26,0	6 41,3	5 6 56,9	7 12,5	7 28,0	7 43,8	5 6 56,81
30	Settembre								
5									
6									
	Orione.	45 46,0	46 1,0	46 16,5	5 46 32,0	46 47,5	47 3,4	47 19,0	5 46 32,18
15	Altair.	42 20,3	42 36,2	42 51,0	19 43 7,0	43 22,2	43 38,7	43 53,7	19 43 6,81
	Proc.	30 14,2	30 29,8	30 45,0	7 31 0,6	31 16,0	31 31,9	31 47,0	7 31 0,45
16	Antares.	18 45,0	19 1,8	19 19,0	16 19 36,0	19 53,0	20 19,8	20 27,5	16 19 35,96
	C	18 12,1	18 28,7	18 45,4	17 19 2,2	19 19,0	19 36,2	19 52,5	17 19 2,10
	Altair.	42 21,2	42 36,2	42 51,3	19 43 7,3	43 22,6	43 39,0	43 55,0	19 43 7,17
	Proc.	36 14,8	30 29,8	30 45,3	2 31 0,8	31 16,1	31 31,3	31 47,2	7 31 0,71
17	Antares.	18 44,8	19 2,2	19 19,0	16 19 35,7	19 53,3	20 11,1	20 27,7	16 19 36,06
	C	18 54,4	19 11,1	19 28,0	18 19 44,4	20 1,3	20 18,5	20 34,7	18 19 44,41
18	Altair.	42 21,2	42 36,2	42 51,9	19 43 2,2	43 23,3	43 38,0	43 55,2	19 43 2,40
	C	30 33,4	20 50,1	21 6,4	19 21 23,3	21 40,0	21 52,0	22 13,4	19 21 23,17
19	Proc.	30 46,2	7 31 1,8	31 17,5	31 33,5	31 48,7	7 31 1,92
20	Anen.	19 57,0	20 12,2	20 27,8	21 20 43,4	20 59,4	21 15,5	21 30,4	21 20 43,47
	C	23 47,2	23 33,3	23 49,4	21 24 5,4	24 21,7	24 38,4	24 54,3	21 24 5,44
	C	37 4,3	37 19,7	37 34,8	21 37 50,8	38 6,4	38 22,5	38 38,0	21 37 50,71
	Femalut.	48 0,2	48 17,7	48 35,2	22 48 53,0	49 11,1	49 29,3	49 47,0	22 48 53,12

1828.	Astri osservati.	FILLI						Passaggio medio.	
		I.	II.	III.	IV.	V.	VI.		
Settembre	Markab. Altair. G. C.	56' 10,0 42 22,2 23 16,4	56' 25,9 42 35,0 23 32,2	56' 41,6 42 53,0 23 46,4	56' 55,9 42 63,0 23 52,2	57' 13,3 43 24,2 22 30,4	57' 29,9 43 40,0 24 20,0	57' 45,5 43 55,3 24 36,4	22 56' 57,54 19 43 8,45 22 8 30,83
20								22 56' 57,54 19 43 8,45 22 8 30,83	
21								22 56' 57,54 19 43 8,45 22 8 30,83	
	x ∞ λ ∞ Famalut. Markab.	28 50,2 43 37,8 48 0,3 56 10,2	29 5,7 43 52,8 48 17,8 56 26,2	29 20,8 44 8,4 22 44 24,0 22 56 57,7	29 36,8 44 39,9 49 11,8 57 13,8	29 51,8 44 56,0 49 29,3 57 29,9	30 7,9 45 11,0 49 47,2 57 45,4	30 23,0 45 11,0 49 47,2 57 45,4	
								30 23,0 45 11,0 49 47,2 57 45,4	
23	25 X Anon. C. D.	44 17,0 16 36,0 20 13,5 22 30,4	44 33,5 16 52,0 20 29,5 22 45,9	44 47,8 17 23,0 20 45,0 23 2,2	45 5,2 0 17 23,0 0 25 0,8 0 25 17,6	45 18,6 17 38,2 21 17,0 23 35,7	45 34,4 17 54,0 21 53,6	45 49,5 18 9,0 21 49,0 24 4,9	
								45 49,5 18 9,0 21 49,0 24 4,9	
	131 X Proc. Altair. D.	28 40,9 30 32,4 42 39,1 19 54,2	28 56,0 30 42,9 42 57,0 20 9,4	29 11,0 30 42,9 42 57,0 20 25,5	29 26,8 7 31 3,2 19 43 9,8 1 20 41,7	29 42,5 31 19,0 43 25,7 20 57,5	30 13,5 31 34,6 43 41,6 21 14,1	30 13,5 31 34,6 43 41,6 21 29,3	
								30 13,5 31 34,6 43 41,6 21 29,3	
24									
25	o X Proc. Altair. D.	36 20,2 30 17,3 42 23,2	36 35,7 30 32,6 42 39,0	36 51,0 30 48,1 42 54,7	1 37 6,7 7 31 3,4 19 43 10,2 2 17 40,3	37 22,4 31 18,9 43 25,7 17 56,3	37 53,3 31 34,7 43 41,9 18 13,0	1 37 6,57 7 31 3,4 19 43 10,03 2 17 40,10	
								1 37 6,57 7 31 3,4 19 43 10,03 2 17 40,10	
26	' Y Proc. Aldeb. D.	27 16,2 30 17,7 13 26,0 26 3,2	27 31,8 30 33,2 13 42,4 26 19,3	27 47,9 30 48,4 13 58,2 26 55,0	2 28 3,3 2 31 5,8 3 14 14,7 4 26 51,1	28 19,0 31 19,3 14 31,2 27 7,2	28 35,3 31 35,2 14 47,8 27 18,7	2 28 3,20 3 1 50,4 15 3,4 27 39,2	

29	Aldeb.	66	17,8	30	33,5	30	49,9	2	31	4,6	31	20,0	31	35,0	31	51,0			
	α Orione.	45	53,4	46	9,2	46	25,1	4	26	53,2	27	8,8	27	4,8	2	31	4,36		
	D	58	34,3	58	50,3	59	7,2	5	46	40,2	46	56,2	47	26,3	4	26	52,50		
								5	59	23,5	59	40,4	59	57,4	5	46	40,33		
											59	57,4	0	13,4	5	59	23,56		
6	Regolo.	59	12,5	59	28,2	59	43,1	9	59	59,4	0	15,4	0	31,4	0	46,9	9,59,36		
	* Sirio.	36	51,3	37	8,1	57	23,1	6	37	39,2	37	56,0	38	12,1	38	27,8	6,57,39,45		
	Altair.	41	42,9	41	58,2	42	13,9	19	42	29,2	42	46,2	43	16,5	19	42	29,37		
	Regolo.					59	21,2	9	59	18,2	59	31,2	59	50,0	0	5,4	9,59,18,04		
9	Proc.	29	38,5	29	56,0	30	10,0	7	30	25,6	30	41,0	30	56,5	31	12,2	7,30,25,50		
10	Proc.	29	39,2	29	54,6	30	10,2	7	30	26,0	30	41,3	30	56,8	31	12,3	7,30,25,58		
11	Altair.					62	15,6	19	42	31,0	42	46,7	43	24	43	18,0	19,42,31,08		
	Regolo.	58	32,4	58	47,8	59	3,5	9	59	19,3	59	51,0	0	6,7	9,59,19,33		
12	C					1	38,2	1	55,2	16	2	11,5	2	28,5	2	45,5	3,1,5		
	Antares.	18	9,0	18	26,0	18	42,9	16	19	0,0	19	17,3	19	34,7	19	5,6	19,19,0,03		
13	Antares.	18	9,5	18	26,4	18	43,4	16	19	0,5	19	17,8	19	35,2	19	5,8	16,19,0,45		
	C	59	47,1	0	4,1	0	20,5	17	0	3,9	0	54,1	1	11,2	1	27,5	17	0	37,14
14	Altair.	41	45,5	42	0,9	42	16,2	19	42	31,8	42	47,7	43	3,2	43	18,9	19,42,31,81		
	C	59	37,2	59	56,1	0	10,4	18	0	22,2	0	44,1	1	1,3	1	17,7	18	0	27,23
	Altair.					19	42	32,5	42	48,6	43	4,0	43	19,8	19,42,32,42		
	Markab.	55	34,6	56	6,2	22	56	21,8	56	38,1	56	54,2	57	9,7	22	56	21,95
15	Proc.	29	40,3	29	56,2	7	30	26,7	30	42,3	30	58,2	31	13,0	7,30,26,65		
	Regolo.	58	33,6	58	49,5	59	5,0	9	59	20,6	59	36,4	59	55,0	0	8,5	9,59,20,71		
	Antares.	18	9,3	18	26,5	18	43,7	16	19	1,1	19	18,4	19	35,7	19	5,0	16,19,0,90		
	C	0	2,8	0	19,4	0	35,9	19	0	53,4	1	94	1	26,5	1	42,4	19	0	52,44
16	Altair.	41	46,0	42	1,2	42	16,5	19	42	32,0	42	47,7	42	3,8	43	19,0	19,42,32,13		
	Famalut.	42	26,2	42	42,1	48	0,0	22	48	18,1	48	36,2	48	54,2	49	1,3	22	48	17,91
	Markab.	55	34,4	55	50,2	56	5,7	22	56	21,8	56	37,8	56	54,2	57	9,4	22	56	21,74
	Regolo.	58	33,3	58	49,5	59	5,2	9	59	20,7	59	36,5	59	52,9	0	8,4	9,59,20,58		
	Antares.	18	10,4	18	27,2	18	44,3	16	19	1,2	19	18,5	19	35,8	19	53,1	16	19	1,30

* fermato il pendolo.

1828.	Astri osservati.	FILLI						Passaggio medio.	
		I.	II.	III.	IV.	V.	VI.		
15 Ottobre	e ³ ⇒ Altair. g ⇒ C	32' 2,2 41 46,2 47 33,4 0 15,4	32' 17,8 42 2,1 47 49,3 0 31,9	32' 33,7 42 17,2 48 7,6 0 48,4	19' 32' 50,1 19 43 32,4 19 48 20,9 20 1 4,9	33' 5,9 42 48,3 48 37,2 1 21,4	33' 22,4 43 4,3 43 53,4 1 38,4	33' 38,2 43 9,4 49 9,1 1 55,4	19' 32' 49,84 19 42 32,66 19 48 20,95 20 1 4,91
12.	B X Regolo. Altair. J ⁴ X	10 42,2 41 46,3 29 1,2	10 58,2 42 2,2 29 17,3	11 14,0 42 17,3 29 33,0	20 11 30,2 19 42 35,2 20 29 48,8	11 46,2 42 48,6 30 47	12 2,6 59 37,2 30 21,3	12 8,0 59 35,3 30 4,4	20 11 30,00 9 59 21,03 19 42 32,86 20 29 48,87
19.	C ≡ J ⁴ ≡ C ≡ Sirio.	59 49,4 15 21,4 27 59,3 36 56,0	59 56,3 15 37,0 28 14,7 37 11,7	9 12,5 15 52,8 28 36,2 57 28,0	21 0 28,8 21 16 8,3 21 28 45,8 6 37 44,0	9 45,2 16 24,2 29 1,5 37 59,8	1 2,1 16 40,2 29 2,5 38 16,2	1 17,4 16 55,4 29 52,6 38 31,8	21 0 28,73 21 16 8,27 21 28 45,76 6 37 43,73
20 - 21	Regolo. Altair. C X J ⁴ X	48 34,3 41 47,1 55 30,9 17 32,3	58 50,1 42 2,7 55 46,8 17 47,4	59 5,4 42 18,0 56 2,5 18 2,8	9 59 21,3 19 42 33,7 56 18,1 23 18 17,9	59 37,2 42 49,3 56 34,7 18 33,3	59 53,4 43 5,0 56 50,8 18 49,4	0 8,5 43 20,2 57 6,0 19 4,3	9 59 21,26 19 42 33,51 22 6,0 23 18 18,00
	Rigel. Regolo. Altair. Altair.	5 41,2 58 34,6 41 47,5 41 47,2	5 57,1 58 50,4 42 2,6 42 3,0	6 12,3 59 6,0 19 42 34,3 19 42 35,9	5 6 28,0 9 59 22,0 42 49,8 43 49,2	6 43,8 59 37,5 42 49,8 43 5,9	7 33,8 0 9,5 43 20,9 43 20,2	5 6 27,60 9 59 21,76 19 42 34,01 19 42 33,76	
	J X C X J X	39 11,4 53 26,8 20 52,3 ...	39 26,8 53 42,5 53 58,0 21 7,5	39 42,6 0 49 49,7 0 54 13,3 21 23,0	0 39 58,0 50 6,0 54 29,0 21 38,3	40 13,5 50 22,3 54 44,2 21 54,2	40 44,1 50 37,8 55 0,2 22 9,2	0 39 57,80 0 49 49,98 0 54 13,36 1 21 22,85	

6	Mark.	55	55,0	56	11,2	56	26,5	22	56	42,0	56	27,7	37	14,0	57	30,0	22	56	42,10
7	Famalut.	47	44,0	48	1,7	48	20,0	22	48	57,7	48	55,7	49	31,0	22	48	37,81 <i>i</i>		
9	Arturo.	7	30,8	7	47,1	8	3,3	14	8	49,6	8	36,2	8	53,0	9	9,2	14	8	19,68 <i>d</i>
10	C	22	36,5	22	52,7	23	9,2	20	23	25,6	23	43,2	23	59,1	24	14,4	20	23	25,47
13	G X	16	18,2	16	33,4	16	49,4	23	17	5,4	17	21,3	17	37,5	17	3,0	23	17	5,17
14	G X	20	24,7	20	40,0	20	52,4	23	21	10,7	21	26,4	21	42,1	21	57,1	23	21	10,74
15	G X	25	X	44	34,5	23	44	50,1	45	5,4	45	21,2	45	36,3	25	44	49,94
	α Andr.	59	29,5	59	47,0	0	0	4,5	0	23,0	0	39,7	0	57,0	0	0	4,32
	Rigel.	6	5,1	6	20,2	6	35,7	5	6	51,2	7	2,2	7	23,0	7	38,2	5	6	51,33
14	G Spica.	11	0,8	11	16,2	11	31,7	0	11	42,7	12	4,0	12	19,7	12	35,1	0	11	47,54
15	G Spica.	15	55,4	16	10,1	16	40,1	13	16	42,2	16	58,2	17	40,0	17	29,3	13	16	42,02
16	G	5	11,4	5	37,2	5	43,0	1	5	53,9	6	15,0	6	13,1	6	46,4	1	5	58,66
	α H Aldebar.	36	7,0	36	23,3	36	38,9	1	36	54,2	37	10,2	37	26,0	37	41,2	1	36	54,34
	Spica.	25	52,1	26	7,2	26	23,2	4	26	39,3	26	55,3	27	12,3	27	27,8	4	26	39,41
16	Markab.	15	56,3	16	11,2	16	27,1	13	16	42,7	16	58,5	17	14,5	17	30,0	13	16	42,77
	G X	56	4,0	56	16,3	56	35,5	22	56	48,0	57	4,2	57	19,9	57	35,0	22	56	47,87
19	Famalut.	36	8,2	36	24,0	56	69,1	1	36	56,2	67	10,3	37	36,3	37	41,4	1	36	54,67
	Mark.	56	1,3	56	16,1	59	42,3	59	58,4	2	0	14,3	0	30,3	0	47,0	1	2,6	14,21
20	G	44	53,5	45	9,5	45	26,5	48	25,1	42	48	43,0	49	1,2	49	19,3	22	48	43,12
	N	36	43,0	36	58,5	37	15,0	5	37	36,5	37	46,3	38	2,8	38	18,5	5	37	50,43
	G Arturo.	40	9,5	40	25,7	40	42,5	5	40	59,3	41	15,6	41	34,0	41	48,7	5	49	58,84
22	Markab.	7	33,5	7	51,7	8	7,7	14	8	24,5	8	40,9	8	57,6	9	14,0	14	8	24,36
	D	29	37,3	29	54,2	56	29,2	22	56	49,2	57	4,8	57	21,0	57	36,8	22	56	48,71
	Pölt.	34	34,0	34	51,1	35	8,8	7	36	26,3	36	45,3	36	0,4	36	18,5	7	35	26,66
30	Mark.	56	37,5	56	57,5	22	56	53,5	57	9,6	57	25,9	57	41,5	22	56	53,59

TAVOLA II.

Giorni 1826.	Stelle osservate.	Correz. dell' istrom.	Passaggio corretto.	Asc. retta delle stelle.	Correz. dell' orologio.
Genn. 1	Spica.	" -0,05	13 20 15,59	13 16 3,10	-4 10,49
	Spica.	" -0,05	13 20 15,43	13 16 3,13	-4 12,00
	Aldeb.	-0,35	4 30 38,15	4 25 58,04	-4 39,21
	Spica.	-0,19	13 20 43,02	13 16 3,56	-4 39,46
	Aldeb.	-0,35	4 30 41,92	4 25 58,93	-4 42,99
17	Capra.	-0,67	5 8 39,25	5 3 54,12	-4 45,13
	Rigel.	-0,21	5 10 58,07	5 6 12,84	-4 45,3
	Aldeb.	-0,35	4 30 49,02	4 25 58,91	-4 50,11
	Aldeb.	-0,35	4 30 51,73	4 25 58,90	-4 52,83
	Proc.	-0,28	7 35 9,34	7 30 13,88	-4 55,46
22	Poll.	-0,45	7 39 39,55	7 34 42,23	-4 55,32
	Aldeb.	-0,35	4 30 56,69	4 25 58,88	-4 57,81
	Proc.	-0,28	7 35 11,93	7 30 13,89	-4 58,04
	Poll.	-0,45	7 39 40,32	7 34 42,23	-4 57,99
	Proc.	-0,28	7 35 14,03	7 30 13,89	-5 0,14
24	Poll.	-0,45	7 39 42,92	7 34 42,24	-5 0,68
	Proc.	-0,28	7 35 16,87	7 30 13,89	-5 2,98
	Poll.	-0,45	7 39 45,55	7 34 42,24	-5 3,31
	Regolo.	-0,33	10 4 11,68	9 59 8,20	-5 3,48
	Spica.	-0,19	13 21 10,31	13 16 3,91	-5 6,40
26	Regolo.	-0,37	10 4 16,75	9 59 8,24	-5 8,51
	Spica.	-0,23	13 21 15,24	13 16 3,98	-5 11,26
	Spica. i.	+0,05	13 21 17,67	13 16 4,00	-5 13,67
	Sirio. d.	-0,29	6 42 49,21	6 37 30,11	-5 19,10
	Aldeb.	-0,34	4 31 43,37	4 25 58,63	-5 44,74
11	Aldeb.	-0,34	4 31 44,94	4 25 58,62	-5 46,32
	Aldeb.	-0,34	4 31 46,96	4 25 58,60	-5 48,36
	α Orione.	-0,28	5 51 35,66	5 45 47,39	-5 48,27
	Aldeb.	-0,34	4 31 48,73	4 25 58,59	-5 50,14
	α Orione.	-0,28	5 51 37,66	5 45 47,38	-5 50,28
14	Aldeb.	-0,34	4 31 50,70	4 25 58,57	-5 52,13
	α Orione.	-0,28	5 51 39,56	5 45 47,36	-5 52,20
	Aldeb.	-0,25	4 31 52,66	4 25 58,55	-5 54,11
	α Orione.	-0,20	5 51 41,55	5 45 47,35	-5 54,20
19	Aldeb.	-0,25	4 32 0,96	4 25 58,49	-6 2,47

TAVOLA II.

77

Giorni 1826.	Stelle osservate.	Correz. dell' istrom.	Passaggio corretto.	Asc. retta delle stelle.	Correz. dell' orologio.
Febb. 19	α Orione.	- 0,30	5 51 49,90	5 45 47,30	- 6 2,60
	Proc.	- 0,19	7 36 16,55	7 30 13,83	- 6 2,70
	Poll.	- 0,33	7 40 45,02	7 34 42,19	- 6 2,83
	Regolo.	- 0,23	10 5 13,51	9 59 8,52	- 6 4,99
	Aldeb.	- 0,19	4 32 4,95	4 25 58,46	- 6 6,49
20	Regolo.	- 0,06	10 5 15,42	9 59 8,53	- 6 6,89
	Aldeb.	- 0,07	4 32 7,07	4 25 58,44	- 6 8,63
	Regolo.	- 0,06	10 5 17,41	9 59 8,53	- 6 8,88
	Antares.	+ 0,03	16 25 8,29	16 18 47,13	- 6 21,16
	Sirio.	+ 0,01	6 43 52,83	6 37 30,66	- 6 22,17
Marzo 1	Sirio.	+ 0,01	6 43 54,96	6 37 30,64	- 6 24,32
	Sirio.	+ 0,06	6 43 57,01	6 37 30,62	- 6 26,39
	Spica.	+ 0,05	13 22 31,52	13 16 4,86	- 6 26,66
	Allair.	+ 0,03	19 48 45,51	19 42 18,15	- 6 27,36
	Sirio.	+ 0,06	6 43 58,60	6 37 30,61	- 6 27,99
2	Sirio.	+ 0,06	6 44 0,56	6 37 30,59	- 6 29,97
	Sirio.	+ 0,06	6 44 2,36	6 37 30,57	- 6 31,79
	Sirio.	+ 0,06	6 44 3,93	6 37 30,55	- 6 33,58
	Sirio.	+ 0,06	6 44 5,47	6 37 30,54	- 6 34,93
	Sirio.	+ 0,06	6 44 7,06	6 37 30,52	- 6 36,74
3	Sirio.	+ 0,06	6 44 9,13	6 37 30,50	- 6 38,63
	Sirio.	+ 0,06	6 44 10,90	6 37 30,48	- 6 40,42
	Aldeb.	+ 0,03	4 32 42,63	4 25 58,11	- 6 44,51
	Sirio.	+ 0,06	4 44 14,80	6 37 30,44	- 6 44,36
	Aldeb.	+ 0,02	4 32 44,27	4 25 58,10	- 6 46,17
4	Aldeb.	+ 0,03	4 32 46,04	4 25 58,08	- 6 47,96
	Proc.	+ 0,03	7 37 1,43	7 30 13,53	- 6 47,90
	Poll.	- 0,01	7 41 30,07	7 34 41,87	- 6 48,20
	Aldeb.	+ 0,02	4 32 47,79	4 25 58,06	- 6 49,73
	Proc.	+ 0,03	7 37 3,24	7 30 13,51	- 6 49,73
5	Poll.	- 0,01	7 41 31,63	7 34 41,85	- 6 49,78
	Aldeb.	+ 0,03	4 32 49,27	4 25 58,05	- 6 51,22
	Proc.	+ 0,03	7 37 4,69	7 30 13,50	- 6 51,19
	Poll.	- 0,01	7 41 33,13	7 34 41,84	- 6 51,29
	Aldeb.	+ 0,01	4 32 50,59	4 25 58,03	- 6 52,56

TAVOLA II.

Giorni 1826.	Stelle osservate.	Cortez. dell' istrom.	Passeggio corretto.	Asc. retta delle stelle.	Correz. dell' orologio.
Mar. 18	Proe.	+ 0,03	9 36 6,50	7 30 13,60	+ 0 7,20
	Polluce.	- 0,01	7 54 34,66	7 34 41,82	+ 0 7,16
	Regolo.	+ 0,02	9 59 6,45	9 59 8,49	+ 0 2,04
	Spica.	+ 0,05	13 16 8,03	13 16 5,17	+ 0 2,86
	Antares.	+ 0,06	16 18 55,68	16 18 47,90	+ 0 7,18
29	Altair.	+ 0,03	19 42 34,20	19 42 18,82	+ 0 15,38
	Proc.	+ 0,03	7 30 10,40	7 30 13,29	+ 0 16,11
	Altair.	+ 0,03	19 42 35,88	19 42 18,84	+ 0 17,04
	Sirio.	+ 0,06	6 37 48,07	6 37 30,19	+ 0 17,97
	Antares.	+ 0,06	16 19 6,40	16 18 48,08	+ 0 18,32
Aprile 1	Altair.	+ 0,03	19 42 37,60	19 42 18,87	+ 0 18,73
	Sirio.	+ 0,06	6 37 49,70	6 37 30,06	+ 0 19,62
	Altair.	+ 0,03	19 42 39,60	19 42 18,90	+ 0 20,40
	Altair.	+ 0,03	19 42 40,83	19 42 18,93	+ 0 21,90
	Sirio.	+ 0,06	6 37 59,70	6 37 29,93	+ 0 29,77
10	Sirio.	+ 0,06	6 38 6,76	6 37 29,91	+ 0 30,85
	Aldeb.	+ 0,01	4 26 29,43	4 25 57,69	+ 0 31,74
	Sirio.	+ 0,06	6 38 1,58	6 37 29,89	+ 0 31,69
	Aldeb.	+ 0,02	4 26 32,54	4 25 57,67	+ 0 34,67
	Proc.	+ 0,03	7 30 47,70	7 30 13,04	+ 0 34,66
15	Polluce.	- 0,01	7 55 16,54	7 34 41,32	+ 0 34,92
	Aldeb.	+ 0,02	4 26 33,62	4 25 57,66	+ 0 35,66
	Proc.	+ 0,03	7 30 48,55	7 30 13,02	+ 0 35,53
	Polluce.	- 0,01	7 55 16,01	7 34 41,30	+ 0 35,61
	Aldeb.	+ 0,02	4 26 34,42	4 25 57,65	+ 0 36,77
19	Proc.	+ 0,03	7 30 49,63	7 30 13,00	+ 0 36,65
	Polluce.	- 0,01	7 35 17,01	7 34 41,28	+ 0 36,63
	Regolo.	+ 0,02	9 59 45,64	9 59 8,32	+ 0 37,42
	Spica.	+ 0,05	13 16 43,67	13 16 5,38	+ 0 38,29
	Spica.	+ 0,05	13 16 44,63	13 16 5,39	+ 0 39,24
Mag. 17	Regolo.	+ 0,02	9 59 48,26	9 59 8,18	+ 0 40,08
	Sirio.	+ 0,06	6 38 18,36	6 37 29,62	+ 0 48,74
	Altair.	+ 0,03	19 43 8,97	19 42 19,85	+ 0 49,32
	Aldeb.	+ 0,02	4 27 4,10	4 25 57,54	+ 0 6,53
18	Aldeb.	+ 0,02	4 27 5,24	4 25 57,58	+ 0 7,68

TAVOLA II.

79

Giorni 1826,	Stelle osservate.	Correz. dell' istrom.	Passaggio correto.	Asc. retta delle stelle.	Correz. dell' orologio.
Magg. 12	Procione. Poll.	+ 0,03 - 0,01	7 31 20,30 7 35 48,54	7 30 12,65 7 34 40,88	- 1 2,65 - 1 2,66
13	Regolo.	+ 0,02	10 0 16,47	9 59 7,87	- 1 8,60
14	Regolo. Spica.	+ 0,02 + 0,05	10 0 17,72 13 17 19,10	9 59 7,85 13 16 5,49	- 1 9,87 - 1 9,70
16	Spica.	+ 0,11	13 17 17,08	13 16 5,39	- 1 11,69
17	Regolo. Spica.	+ 0,19 + 0,17	10 0 20,61 13 17 18,05	9 59 7,82 13 16 5,39	- 1 12,79 - 1 12,66
18	Spica.	+ 0,17	13 17 19,59	13 16 5,38	- 1 14,01
19	Spica.	+ 0,17	13 17 20,18	13 16 5,38	- 1 14,80
21	Spica. Antares.	+ 0,17 + 0,13	13 17 22,17 16 20 6,17	13 16 5,37 16 18 49,17	- 1 16,80 - 1 17,00
29	Sirio.	+ 0,16	6 38 54,94	6 37 29,53	- 1 25,61
30	Spica. Markab.	+ 0,17 + 0,20	13 17 31,27 22 57 35,44	13 16 5,34 22 56 8,03	- 1 25,93 - 1 27,41
31	Sirio. Spica.	+ 0,01 + 0,00	6 38 56,91 13 17 33,38	6 37 29,32 13 16 5,32	- 1 27,59 - 1 28,06
Giug. 3	Sirio. Spica.	+ 0,01 + 0,00	6 37 46,71 13 16 1,82	6 37 29,31 13 16 5,31	+ 0 3,60 + 0 3,49
6	Regolo.	- 0,06	9 59 4,65	9 59 7,59	+ 0 2,94
7	Sirio.	+ 0,01	6 37 26,28	6 37 29,30	+ 0 3,02
11	Arturo.	- 0,09	14 7 43,88	14 7 46,51	+ 0 2,63
12	Regolo. Spica. Arturo.	- 0,06 - 0,00 - 0,09	9 59 5,55 13 16 3,34 14 7 44,22	9 59 7,53 13 16 5,45 14 7 46,51	+ 0 1,98 + 0 1,91 + 0 2,29
14	Spica.	0,00	13 16 3,22	13 16 5,23	+ 0 2,01
15	Antares.	+ 0,03	16 18 46,67	16 18 49,41	+ 0 2,74
16	Spica. Antares.	+ 0,00 + 0,03	13 16 2,30 16 18 46,27	13 16 5,21 16 18 49,41	+ 0 2,91 + 0 3,14
17	Spica.	+ 0,00	13 16 2,04	13 16 5,20	+ 0 3,16
18	Antares.	+ 0,03	16 18 46,23	16 18 49,42	+ 0 3,19
22	Antares. Spica.	- 0,01 - 0,09	16 18 45,66 13 16 0,59	16 18 49,42 13 16 5,15	+ 0 3,76 + 0 4,56
23	Antares. Sirio.	- 0,08 - 0,08	16 18 44,67 6 37 24,59	16 18 49,44 6 37 29,36	+ 0 4,77 + 0 4,77

TAVOLA II.

Giorni 1826.	Stelle osservate.	Correz. dell' istrom.	Passaggio corretto.	Asc. retta delle stelle.	Correz. dell' orologio.
Giug. 23	Spica.	"	13 16 0,18	13 16 5,14	+ 0 4,96
	Antares.	- 0,09	13 16 0,18	13 16 5,14	+ 0 5,07
	Sirio.	- 0,08	16 18 44,37	16 18 49,44	+ 0 5,38
	Spica.	- 0,09	13 15 59,38	13 16 5,14	+ 0 5,76
	Markab.	- 0,12	22 56 2,90	22 56 8,81	+ 0 5,91
25	Markab.	- 0,12	22 56 2,70	22 56 8,84	+ 0 6,14
26	Sirio.	- 0,08	6 37 23,22	6 37 29,38	+ 0 6,16
27	Markab.	- 0,09	22 56 2,22	22 56 8,87	+ 0 6,65
	Aldeb.	- 0,12	4 25 52,11	4 25 58,18	+ 0 6,07
	Sirio.	- 0,08	6 37 22,96	6 37 29,39	+ 0 6,43
	Spica.	- 0,09	13 15 58,28	13 16 5,12	+ 0 6,84
28	Markab.	- 0,12	22 56 1,92	22 56 8,90	+ 0 6,98
	Aldeb.	- 0,12	4 25 51,59	4 25 58,20	+ 0 6,81
	Sirio.	- 0,08	6 37 22,37	6 37 29,39	+ 0 7,02
	Spica.	- 0,09	13 15 57,85	13 16 5,11	+ 0 7,26
	Markab.	- 0,12	22 56 1,18	22 56 8,93	+ 0 7,75
29	Aldeb.	- 0,12	4 25 50,88	4 25 58,22	+ 0 7,54
	Markab.	- 0,12	22 56 0,38	22 56 8,96	+ 0 8,58
	Capra.	- 0,24	5 3 44,33	5 3 52,71	+ 0 8,38
	Rigel.	- 0,09	5 6 3,33	5 6 11,71	+ 0 8,38
	Arturo.	- 0,14	14 7 37,56	14 7 46,34	+ 0 8,78
Lugl. 8	Aldeb.	- 0,12	4 25 49,18	4 25 58,26	+ 0 9,08
	Arturo.	- 0,14	14 7 31,03	14 7 46,25	+ 0 15,23
	Arturo.	- 0,14	14 7 30,64	14 7 46,24	+ 0 15,60
	Arturo.	- 0,14	14 7 29,98	14 7 46,23	+ 0 16,25
11	Altair.	- 0,11	19 42 4,34	19 42 21,34	+ 0 17,00
	Arturo.	- 0,14	14 7 29,46	14 7 46,21	+ 0 16,75
	Spica.	- 0,09	13 15 47,48	13 16 4,93	+ 0 17,45
	Arturo.	- 0,14	14 7 28,66	14 7 46,20	+ 0 17,54
	Spica.	- 0,09	13 15 46,92	13 16 4,95	+ 0 18,03
15	Arturo.	- 0,14	14 7 28,07	14 7 46,19	+ 0 18,12
	Antares.	- 0,08	16 18 31,46	16 18 49,44	+ 0 17,98
	Spica.	- 0,20	13 15 45,71	13 16 4,92	+ 0 19,21
	Antares.	- 0,15	16 18 29,25	16 18 49,46	+ 0 20,21
18	Antares.	- 0,15	16 18 28,22	16 18 49,47	+ 0 21,25

TAVOLA II.

81

Giorni 1826.	Stelle osservate.	Correz. dell' istrom.	Passaggio corretto.	Asc. retta delle stelle.	Correz. dell' orologio.
Lugl. 18 19 25	Altair.	- 0,27	19 42 0,35	19 42 21,42	+ 0 21,07
	Altair.	- 0,27	19 41 59,51	19 42 21,43	+ 0 21,92
	Sirio.	- 0,18	6 37 7,89	6 37 29,65	+ 0 21,76
	Antares.	- 0,15	16 18 24,75	16 18 49,31	+ 0 24,56
	Aldeb.	- 0,30	4 25 34,78	4 25 58,92	+ 0 24,14
26	Aldeb.	- 0,30	4 25 34,45	4 25 58,95	+ 0 24,50
Agos. 4 9 12	Altair.	- 0,27	19 41 54,04	19 42 21,49	+ 0 27,45
	Antares.	- 0,15	16 18 18,96	16 18 49,19	+ 0 30,23
	Spica.	- 0,20	13 15 31,22	13 16 4,64	+ 0 33,42
	Sirio.	- 0,18	6 36 54,42	6 37 30,11	+ 0 35,69
	Spica.	- 0,20	13 15 26,16	13 16 4,56	+ 0 38,40
16 17 18	Sirio.	- 0,18	6 36 51,20	6 37 30,20	+ 0 39,00
	Spica.	- 0,20	13 15 25,37	13 16 4,55	+ 0 39,18
	Sirio.	- 0,18	6 36 50,90	6 37 30,22	+ 0 39,32
	Spica.	- 0,20	13 15 24,58	13 16 4,54	+ 0 39,96
	Sirio.	- 0,18	6 36 49,86	6 37 30,24	+ 0 40,38
19 20	Spica.	- 0,20	13 15 23,91	13 16 4,53	+ 0 40,62
	α Ercole.	- 0,28	17 6 5,14	17 6 46,08	+ 0 40,94
	Sirio.	- 0,18	6 36 48,82	6 37 30,26	+ 0 41,44
	Spica.	- 0,20	13 15 22,81	13 16 4,52	+ 0 41,71
	α Ercole.	- 0,28	17 6 3,98	17 6 46,07	+ 0 42,09
21 23	Sirio.	- 0,18	6 36 48,19	6 37 30,29	+ 0 42,10
	Spica.	- 0,20	13 15 22,14	13 16 4,57	+ 0 42,43
	α Ercole.	- 0,28	17 6 3,57	17 6 46,05	+ 0 42,48
	Spica.	- 0,20	13 15 21,07	13 16 4,49	+ 0 43,42
	α Ercole.	- 0,28	17 6 2,49	17 6 46,02	+ 0 43,53
24	Sirio.	- 0,18	6 36 46,82	6 37 30,36	+ 0 43,54
	Spica.	- 0,20	13 15 20,87	13 16 4,48	+ 0 43,61
	α Ercole.	- 0,28	17 6 2,47	17 6 46,00	+ 0 43,53
	Sirio.	- 0,18	6 36 46,49	6 37 30,40	+ 0 43,91
	Spica.	- 0,20	13 15 20,25	13 16 4,47	+ 0 44,20
25 26 28 29	α Ercole.	- 0,28	17 6 1,23	17 6 45,97	+ 0 44,74
	Spica.	- 0,28	13 15 18,22	13 16 4,44	+ 0 46,22
	α Ercole.	- 0,20	17 6 0,17	17 6 45,94	+ 0 45,77
	Arturo.	- 0,32	14 6 59,41	14 7 45,91	+ 0 46,10

TAVOLA II.

Giorni 1826.	Stelle osservate.	Correz. dell' istrom.	Passaggio corretto.	Asc. retta delle stelle.	Correz. dell' orologio.
Agos. 29 31	α Ercole.	- 0,28	17 ^h 5 ^m 59,92	17 ^h 6 ^m 45,92	+ 0 46,00
	Sirio.	- 0,18	6 36 44,19	6 37 30,51	+ 0 46,32
	Spica.	- 0,20	13 15 17,67	13 16 4,42	+ 0 46,75
	Arturo.	- 0,32	14 6 58,86	14 7 45,48	+ 0 46,62
	α Ercole.	- 0,28	17 5 59,17	17 6 45,89	+ 0 46,72
Sett. 8 9 10	Antares.	- 0,24	16 18 1,46	16 18 48,63	+ 0 47,17
	Sirio.	- 0,32	6 36 43,88	6 37 30,79	+ 0 46,91
	Antares.	- 0,24	16 18 1,76	16 18 48,60	+ 0 46,84
	Altair.	- 0,49	19 41 34,03	19 42 21,25	+ 0 47,22
	Sirio.	- 0,32	6 36 44,03	6 37 30,82	+ 0 46,79
16 17 26	Sirio.	- 0,32	6 36 44,65	6 37 30,98	+ 0 46,33
	Proc.	- 0,47	7 29 27,54	7 30 13,85	+ 0 46,31
	Sirio.	- 0,32	6 36 44,50	6 37 31,01	+ 0 46,51
	Proc.	- 0,47	7 29 27,57	7 30 13,87	+ 0 46,30
	Proc.	- 0,47	7 29 29,97	7 30 14,11	+ 0 44,14
Ottob. 8 9	Proc.	- 0,47	7 29 30,47	7 30 14,14	+ 0 43,67
	Proc.	- 0,47	7 29 30,35	7 30 14,17	+ 0 43,82
	Altair.	- 0,49	19 41 41,71	19 42 20,81	+ 0 39,10
	Antares.	- 0,24	16 18 9,57	16 18 48,13	+ 0 38,56
	Altair.	- 0,49	19 41 42,31	19 42 20,79	+ 0 38,48
14 19	Rigel.	- 0,38	5 5 36,87	5 6 14,43	+ 0 37,56
	Capra.	- 0,92	5 3 24,35	5 3 56,88	+ 0 32,53
	Rigel.	- 0,38	5 5 41,92	5 6 14,58	+ 0 32,66
	Proc.	- 0,47	7 29 42,13	7 30 14,77	+ 0 32,64
	Poll.	- 0,67	7 34 10,75	7 34 43,27	+ 0 32,52
23 28 29 31	Proc.	- 0,47	7 29 44,20	7 30 14,94	+ 0 30,74
	Poll.	- 0,67	7 34 12,80	7 34 43,40	+ 0 30,60
	Altair.	- 0,49	19 41 53,02	19 42 20,46	+ 0 27,44
	Altair.	- 0,11	19 41 53,84	19 42 20,43	+ 0 26,99
	Altair.	- 0,11	19 41 54,60	19 42 20,42	+ 0 25,82
Nov. 8 9 10	Markab.	- 0,12	22 56 13,69	22 56 9,92	- 0 3,77
	Spica.	+ 0,00	13 16 8,90	13 16 4,65	- 0 4,35
	Markab.	+ 0,02	22 56 14,13	22 56 9,90	- 0 4,23
	Spica.	+ 0,00	13 16 10,04	13 16 4,66	- 0 5,38
	Markab.	+ 0,02	22 56 15,40	22 56 9,89	- 0 5,51

TAVOLA II.

Giorni 1826.	Stelle osservate.	Correz. dell' istrom.	Passaggio corretto.	Asc. retta delle stelle.	Correz. dell' orologio.
Nov. 11	Markab.	+ 0,02	22 56 16,86	22 56 9,88	- 0 6,98
23	Spica. i.	- 0,18	13 16 28,19	13 16 4,97	- 0 23,22
24	Altair. i.	- 0,22	19 42 43,68	19 42 20,11	- 0 23,57
28	Altair. i.	- 0,22	19 42 49,70	19 42 20,08	- 0 29,62
	Spica. d.	- 0,38	13 16 35,74	13 16 5,09	- 0 30,65
Dicem. 3	Antares.	- 0,37	14 8 16,27	14 7 45,59	- 0 30,68
	Altair.	- 0,36	19 42 57,51	19 42 20,04	- 0 37,47
	Spica.	- 0,38	13 16 43,76	13 16 5,23	- 0 38,53
4	Spica.	- 0,38	13 16 45,73	13 16 5,25	- 0 40,48
5	Altair.	- 0,36	19 43 0,72	19 42 20,03	- 0 40,69
6	Markab.	- 0,36	22 56 50,26	22 56 9,57	- 0 40,69
	Altair.	- 0,36	19 43 2,65	19 42 20,02	- 0 42,63
	Markab.	- 0,36	22 56 52,24	22 56 9,56	- 0 42,68
	Spica.	- 0,38	13 16 49,16	13 16 5,31	- 0 43,85
7	Altair.	- 0,36	19 43 4,19	19 42 20,02	- 0 44,17
	Markab.	- 0,36	22 56 54,05	21 56 9,55	- 0 44,50
	Procione.	- 0,37	7 31 1,15	7 30 16,37	- 0 44,78
8	Spica.	- 0,38	13 16 52,94	13 16 5,37	- 0 47,57
9	Markab.	- 0,36	22 56 57,71	22 56 9,53	- 0 48,19
10	Markab.	- 0,36	22 56 59,32	22 56 9,51	- 0 49,81
11	Arturo.	- 0,37	14 8 36,80	14 7 45,85	- 0 50,95
	Markab.	- 0,36	22 57 0,92	22 56 9,50	- 0 51,42
	Aldeb.	- 0,36	4 26 53,85	4 26 2,21	- 0 51,64
	Arturo.	- 0,37	14 8 38,44	14 7 45,95	- 0 52,49
22	Spica.	- 0,38	13 17 19,24	13 16 5,83	- 1 13,41
Genn. 5	Aldeb.	- 0,36	4 27 37,65	4 26 2,27	- 1 35,38
	Spica.	- 0,38	13 17 41,99	13 16 6,28	- 1 35,71
9	Aldeb.	- 0,36	4 27 46,50	4 26 2,25	- 1 44,25
10	Aldeb.	- 0,36	4 27 48,68	4 26 2,25	- 1 46,43
11	Aldeb.	- 0,36	4 27 50,66	4 26 2,24	- 1 48,42
13	Aldeb.	- 0,36	4 27 55,06	4 26 2,23	- 1 52,83
14	Regolo.	- 0,36	10 1 2,39	9 59 10,99	- 1 51,40
15	Regolo.	- 0,36	10 1 4,27	9 59 11,01	- 1 53,26
16	Spica.	- 0,38	13 18 1,70	13 16 6,63	- 1 55,07
	Arturo.	- 0,37	14 9 42,11	14 7 46,98	- 1 55,13

TAVOLA II.

Giorni 1827.	Stelle osservate.	Correz. dell' istrom.	Passaggio corretto.	Asc. retta delle stelle.	Correz. dell' orologio.
Genn. 17	Spica.	- 0,38	13 18 4,16	13 16 6,66	- 1 57,50
	Arturo.	- 0,37	14 9 44,54	14 7 47,03	- 1 57,51
	Spica.	- 0,38	13 18 6,34	13 16 6,70	- 1 59,64
	Spica.	- 0,38	13 18 8,27	13 16 6,74	- 2 1,53
18	Sirio.	- 0,39	6 39 36,73	6 37 33,56	- 2 3,17
	Spica.	- 0,38	13 18 10,52	13 16 6,76	- 2 3,76
	Aldeb.	- 0,44	4 27 17,58	4 26 2,04	- 1 15,54
	Spica.	- 0,59	13 17 26,98	13 16 7,44	- 1 19,54
19	Spica.	- 0,59	13 17 27,38	13 16 7,49	- 1 19,89
	Aldeb.	- 0,69	4 27 34,89	4 26 1,53	- 1 29,36
Marzo 5	Procione.	- 0,64	7 31 45,96	7 30 16,62	- 1 29,34
	Poll.	- 0,77	7 36 14,90	7 34 45,46	- 1 29,44
	Procione.	- 0,64	7 31 47,71	7 30 16,56	- 1 31,15
	Poll.	- 0,77	7 36 16,73	7 34 45,41	- 1 31,32
	Regolo.	- 0,67	10 0 42,97	9 59 11,53	- 1 31,44
6	Procione.	- 0,64	7 31 48,27	7 30 16,55	- 1 31,72
	Poll.	- 0,77	7 36 17,34	7 44 45,30	- 1 32,04
	Regolo.	- 0,67	10 0 43,31	9 59 11,53	- 1 31,78
	Procione.	- 0,64	7 31 48,91	7 30 16,53	- 1 32,38
	Poll.	- 0,77	7 36 17,64	7 34 45,37	- 1 32,27
11	Spica.	- 0,59	13 17 39,95	13 16 8,00	- 1 31,95
	Spica.	- 0,59	13 17 40,69	13 16 8,02	- 1 32,07
	Spica.	- 0,59	13 17 41,03	13 16 8,03	- 1 33,00
	Procione.	- 0,58	7 31 50,08	7 30 16,47	- 1 33,61
	Spica.	- 0,55	13 17 41,65	13 16 8,06	- 1 33,59
12	Antares.	- 0,43	16 20 24,99	16 18 51,14	- 1 33,85
	Proc.	- 0,43	7 31 50,18	7 30 16,41	- 1 33,77
	Antares.	- 0,43	16 20 25,02	16 18 51,23	- 1 33,79
	Altair.	- 0,43	19 43 55,21	19 42 21,38	- 1 33,85
	Spica.	- 0,36	13 17 41,79	13 16 8,15	- 1 33,64
19	Altair.	- 0,32	19 43 55,28	19 42 21,40	- 1 33,88
	Proc.	- 0,33	7 31 50,35	7 30 16,34	- 1 34,01
	Altair.	- 0,32	19 43 54,84	19 42 21,46	- 1 33,38
	Altair.	- 0,32	19 43 54,83	19 42 21,49	- 1 33,34
	Proc.	- 0,33	7 31 49,54	7 30 16,29	- 1 33,25

TAVOLA II.

Giorni 1827.	Stelle osservate.	Correz. dell' istrom.	Passaggio: corretto.	Asc. retta delle stelle.	Correz. dell' orologio.
Marzo 27 30 31 Apr. 1	Poll. Aldeb. Aldeb. Aldeb. Poll.	- - 0,52 - 0,26 - 0,26 - 0,26 - 0,25	7 36 18,29 4 27 34,13 4 27 34,35 4 27 34,08 7 36 17,70	7 34 35,11 4 26 1,10 4 26 1,09 4 26 1,08 7 34 45,00	- 1 33,18 - 1 33,03 - 1 33,26 - 1 33,00 - 1 32,70
	Altair. Aldeb. Procione. Poll. Altair.	- 0,27 - 0,26 - 0,29 - 0,25 - 0,27	19 43 54,51 4 27 34,11 7 31 49,03 7 36 18,02 19 43 54,50	19 42 21,65 4 26 1,06 7 30 16,19 7 34 44,99 19 42 21,68	- 1 32,86 - 1 33,05 - 1 32,84 - 1 33,03 - 1 32,82
	Aldeb. Procione. Poll. Altair. Aldeb.	- 0,26 - 0,28 - 0,25 - 0,27 - 0,26	4 27 33,71 7 31 48,96 7 36 17,62 19 43 54,11 4 27 33,79	4 26 1,05 7 30 16,17 7 34 44,93 19 42 21,70 4 26 1,03	- 1 32,66 - 1 32,79 - 1 32,66 - 1 32,41 - 1 32,76
	Proc. Altair. Aldeb. Proc. Poll.	- 0,28 - 0,27 + 0,08 + 0,01 + 0,16	7 31 48,63 19 43 54,15 4 27 33,69 7 31 48,63 7 36 17,56	7 30 16,15 19 42 21,73 4 26 1,02 7 30 16,13 7 34 44,97	- 1 32,47 - 1 32,42 - 1 32,67 - 1 32,50 - 1 32,59
	Proc. Poll. Regolo. Regolo. Proc.	+ 0,01 + 0,16 + 0,06 + 0,06 + 0,01	7 31 48,49 7 36 17,38 10 0 43,43 10 0 43,31 7 31 47,27	7 30 16,12 7 34 44,91 9 59 11,32 9 59 11,31 7 30 16,08	- 1 32,37 - 1 32,37 - 1 32,11 - 1 32,00 - 1 31,19
10 11	Proc. Regolo. Spica. Regolo. Altair.	+ 0,01 + 0,06 - 0,10 + 0,06 - 0,53	7 31 46,92 10 0 41,90 13 17 38,75 10 0 41,88 19 43 52,29	7 30 16,05 9 59 11,28 13 16 8,32 9 59 11,27 19 42 21,93	- 1 30,87 - 1 30,62 - 1 30,43 - 1 30,61 - 1 30,36
	Regolo. Antares. Altair. Altair. Sirio.	- 0,54 - 0,41 - 0,53 - 0,53 - 0,45	10 0 41,37 16 20 20,90 19 43 51,04 19 43 51,17 6 39 1,46	9 59 11,25 16 18 51,91 19 42 22,07 19 42 22,10 6 37 32,26	- 1 30,12 - 1 28,99 - 1 28,97 - 1 29,07 - 1 29,20

TAVOLA II.

Giorni 1827.	Stelle osservate.	Correz. dell' istrom.	Passaggio corretto.	Asc. retta delle stelle.	Correz. dell' orologio.
Apr. 19 23 24 25	Sirio.	- 0,45	6 39 1,60	6 37 32,24	- 1 29,36
	Aldeb.	- 0,56	4 27 30,48	4 26 0,84	- 1 29,64
	Sirio.	- 0,45	6 39 1,80	6 37 32,17	- 1 29,63
	Sirio.	- 0,45	6 39 1,95	6 37 32,16	- 1 29,79
	Sirio.	- 0,45	6 39 1,92	6 37 32,14	- 1 29,78
26 27	Sirio.	- 0,45	6 39 2,06	6 37 32,13	- 1 29,93
	Aldeb.	- 0,56	4 27 30,94	4 26 0,82	- 1 30,12
	Sirio.	- 0,45	6 39 2,00	6 37 32,11	- 1 29,89
	Proc.	- 0,52	7 31 45,82	7 30 15,77	- 1 30,05
	Poll.	- 0,63	7 36 14,60	7 34 44,53	- 1 30,07
28 29	Sirio.	- 0,45	6 39 1,99	6 37 32,10	- 1 29,89
	Proc.	- 0,52	7 31 45,78	7 30 15,76	- 1 30,02
	Poll.	- 0,63	7 36 14,44	7 34 44,50	- 1 29,94
	Aldeb.	- 0,56	4 27 30,78	4 26 0,81	- 1 29,97
	Proc.	- 0,52	7 31 45,63	7 30 15,74	- 1 29,89
30 Magg. 1	Poll.	- 0,63	7 36 14,61	7 34 44,48	- 1 30,13
	Aldeb.	+ 0,32	4 27 30,72	4 26 0,81	- 1 29,91
	Proc.	+ 0,23	7 31 45,60	7 30 15,73	- 1 29,87
	Poll.	+ 0,43	7 36 14,45	7 34 44,46	- 1 29,99
	Aldeb.	- 0,52	4 27 30,76	4 26 0,81	- 1 29,95
2 3	Proc.	- 0,49	7 31 45,46	7 30 15,72	- 1 29,74
	Poll.	- 0,59	7 36 14,29	7 34 44,45	- 1 29,84
	Aldeb.	- 0,52	4 27 30,80	4 26 0,81	- 1 29,99
	Aldeb.	- 0,52	4 27 30,50	4 26 0,81	- 1 29,69
	Regolo.	- 0,51	10 0 40,50	9 59 10,97	- 1 29,53
4 5 8	Spica.	- 0,44	13 17 37,71	13 16 8,38	- 1 29,33
	Poll.	- 0,59	7 36 13,76	7 34 44,40	- 1 29,36
	Regolo.	- 0,51	10 0 40,45	9 59 10,96	- 1 29,49
	Regolo.	- 0,51	10 0 40,20	9 59 10,94	- 1 29,26
	Regolo.	- 0,51	10 0 39,97	9 59 10,91	- 1 29,06
14 17 18	Spica.	- 0,44	13 17 37,33	13 16 8,38	- 1 28,95
	Proc.	- 0,49	7 31 45,28	7 30 15,56	- 1 29,72
	Altair.	- 0,50	19 43 52,10	19 42 22,87	- 1 29,23
	Spica.	- 0,44	13 17 37,98	13 16 8,36	- 1 29,62
	Spica.	- 0,44	13 17 38,47	13 16 8,36	- 1 30,11

TAVOLA II.

Giorni 1827.	Stelle osservate.	Correz. dell' istrom.	Passaggio corretto.	Asc. retta delle stelle.	Correz. dell' orologio.
Magg. 29 30	Proc. i. Regolo. i. Proc. d. Regolo. Spica.	- 0,15 - 0,17 - 0,49 - 0,51 - 0,44	7 31 46,17 10 0 41,34 7 31 46,08 10 0 41,57 13 17 38,81	7 30 15,44 9 59 10,76 7 30 15,43 9 59 10,75 13 16 8,50	- 1 30,73 - 1 30,58 - 1 30,65 - 1 30,82 - 1 30,51
	Spica. Proc. Regolo. Spica. Proc.	- 0,44 - 0,49 - 0,51 - 0,44 - 0,49	13 17 38,74 7 31 46,19 10 0 41,29 13 17 38,94 7 31 45,93	13 16 8,29 7 30 15,43 9 59 10,74 13 16 8,29 7 30 15,42	- 1 30,45 - 1 30,76 - 1 30,55 - 1 30,65 - 1 30,51
	Spica. Spica. Spica. Spica. Spica.	- 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44	13 17 38,84 13 17 38,01 13 17 38,36 13 17 38,31 13 17 38,44	13 16 8,28 13 16 8,24 13 16 8,24 13 16 8,22 13 16 8,22	- 1 30,56 - 1 29,77 - 1 30,12 - 1 30,09 - 1 30,22
	Antares. Spica. Antares. Markab. Spica.	- 0,39 - 0,44 - 0,39 - 0,51 - 0,44	16 20 22,91 13 17 38,40 16 20 22,79 22 57 40,96 13 17 38,10	16 18 52,81 13 16 8,21 16 18 52,83 22 56 11,26 13 16 8,20	- 1 30,10 - 1 30,19 - 1 29,96 - 1 29,70 - 1 29,90
	Famalut. Markab. Antares. Antares. Regolo.	- 0,40 - 0,51 - 0,28 - 0,28 - 0,12	22 49 36,28 22 57 40,83 16 20 21,02 16 20 20,89 10 0 37,63	22 48 6,79 22 56 11,30 16 18 52,85 16 18 52,85 9 59 10,44	- 1 29,49 - 1 29,53 - 1 28,17 - 1 28,04 - 1 27,19
Lugl. 1 2 3	Spica. Regolo. Spica. Regolo. Antares.	- 0,09 - 0,12 - 0,09 - 0,12 - 0,08	13 17 35,22 10 0 37,24 13 17 34,96 10 0 37,13 16 20 19,16	13 16 8,07 9 59 10,43 13 16 8,06 9 59 10,42 16 18 52,86	- 1 27,15 - 1 26,81 - 1 26,90 - 1 26,71 - 1 26,30
	Regolo. Spica. Regolo. Spica. Spica.	- 0,04 - 0,04 - 0,04 - 0,04 - 0,04	10 0 37,04 13 17 34,34 10 0 36,73 13 17 34,48 13 17 33,91	9 59 10,42 13 16 8,04 9 59 10,41 13 16 8,03 13 16 8,02	- 1 26,62 - 1 26,30 - 1 26,32 - 1 26,45 - 1 25,89

TAVOLA II.

Giorni 1827.	Stelle osservate.	Correz. dell' istrom.	Passaggio corretto.	Asc. retta delle stelle.	Correz. dell' orologio.
Lugl. 4	Spica.	- 0,04	13 17 33,56	13 16 8,01	- 1 25,55
	Antares.	- 0,05	16 20 18,15	16 18 52,85	- 1 25,30
	Antares.	- 0,05	16 20 17,73	16 18 52,85	- 1 24,88
	Antares.	- 0,05	16 20 16,83	16 18 52,84	- 1 23,99
	Antares.	- 0,05	16 20 16,32	16 18 52,84	- 1 23,48
10	Altair.	+ 0,05	19 43 47,45	19 42 24,07	- 1 23,38
	Spica.	+ 0,02	13 17 31,50	13 16 7,95	- 1 23,55
	Antares.	- 0,02	16 20 16,06	16 18 52,83	- 1 23,23
	Sirio.	+ 0,03	6 38 55,50	6 37 31,99	- 1 23,51
	Markab.	+ 0,05	22 57 34,93	22 56 12,09	- 1 22,84
12	Sirio.	+ 0,07	6 38 55,38	6 37 32,01	- 1 23,37
	Spica.	+ 0,02	13 17 30,99	13 16 7,93	- 1 23,06
	Aldeb.	+ 0,06	4 27 24,40	4 26 1,81	- 1 22,59
	Sirio.	+ 0,07	6 38 54,54	6 37 32,04	- 1 22,30
	Spica.	+ 0,02	13 17 30,34	13 16 7,93	- 1 22,42
14	α Orione.	+ 0,20	5 47 11,90	5 45 49,29	- 1 22,61
	Sirio.	+ 0,12	6 38 54,29	6 37 32,05	- 1 22,24
	Aldeb.	+ 0,24	4 27 23,78	4 26 1,84	- 1 21,94
	Regolo.	- 0,17	10 0 31,43	9 59 10,29	- 1 21,14
	Arturo.	- 0,18	14 9 8,45	14 7 48,62	- 1 19,83
22	Arturo.	- 0,18	14 9 8,72	14 7 48,65	- 1 20,07
	Spica.	- 0,11	13 17 27,19	13 16 7,79	- 1 19,40
	Altair.	- 0,16	19 43 45,64	19 42 24,20	- 1 19,44
	Spica.	- 0,11	13 17 26,90	13 16 7,78	- 1 19,12
	Spica.	- 0,11	13 17 26,53	13 16 7,77	- 1 18,76
27	Spica.	- 0,03	13 17 26,39	13 16 7,76	- 1 18,63
	Spica.	+ 0,08	13 17 26,22	13 16 7,74	- 1 18,48
	Spica.	+ 0,08	13 17 25,80	13 16 7,73	- 1 18,07
	Spica.	+ 0,08	13 17 25,23	13 16 7,72	- 1 17,51
	Sirio.	+ 0,09	6 38 49,51	6 37 32,33	- 1 17,18
Agos. 1	Spica.	+ 0,17	13 17 24,77	13 16 7,79	- 1 17,07
	Antares.	+ 0,18	16 20 9,58	16 18 52,65	- 1 16,93
	Antares.	+ 0,18	16 20 9,32	16 18 52,64	- 1 16,68
	Spica.	+ 0,17	13 17 24,34	13 16 7,67	- 1 16,67
3	Antares.	+ 0,18	16 20 9,24	16 18 52,63	- 1 16,61

TAVOLA II.

89

Giorni 1827.	Stelle osservate.	Correz. dell' istrom.	Passaggio corretto.	Asc. retta delle stelle.	Correz. dell' orologio.
Agos. 3	Sirio.	+ 0,27	6 38 49,14	6 37 32,39	- 1 16,55
6	Spica.	+ 0,23	13 17 23,53	13 16 7,64	- 1 15,89
	Antares.	+ 0,29	16 20 8,32	16 18 52,60	- 1 15,72
	Rigel.	+ 0,35	5 7 31,29	5 6 15,23	- 1 16,06
	Sirio.	+ 0,27	6 38 48,47	6 37 32,44	- 1 16,03
7	Spica.	+ 0,34	13 17 23,59	13 16 7,63	- 1 15,96
	Antares.	+ 0,39	16 20 8,49	16 18 52,57	- 1 15,92
	Sirio.	+ 0,36	6 38 48,48	6 37 32,42	- 1 16,06
8	Spica.	+ 0,34	13 17 23,61	13 16 7,61	- 1 16,00
	Altair.	+ 0,27	19 45 39,72	19 42 24,23	- 1 15,59
11	Rigel.	+ 0,33	5 7 31,16	5 6 15,29	- 1 15,87
	Altair.	+ 0,35	19 43 39,67	19 42 24,22	- 1 15,45
	α Orione.	+ 0,35	5 47 5,83	5 45 50,38	- 1 15,45
12	Spica.	+ 0,41	13 17 22,94	13 16 7,58	- 1 15,36
	Altair.	+ 0,35	19 43 39,52	19 42 24,24	- 1 15,28
13	Aldeb.	+ 0,28	4 27 18,19	4 26 2,66	- 1 15,53
	α Orione.	+ 0,29	5 47 6,00	5 45 50,41	- 1 15,59
	Altair.	+ 0,29	19 43 39,79	19 42 24,25	- 1 15,54
14	α Orione.	+ 0,29	5 47 5,98	5 45 50,44	- 1 15,54
	α Orione.	+ 0,16	5 47 5,87	5 45 50,47	- 1 15,40
19	Altair.	+ 0,17	19 43 40,32	19 42 24,20	- 1 16,12
24	Altair.	+ 0,17	19 43 41,47	19 42 24,16	- 1 17,31
25	α Orione.	+ 0,16	5 7 8,83	5 45 50,75	- 1 18,08
26	α Orione.	+ 0,16	5 7 8,86	5 45 50,77	- 1 18,09
28	Spica.	+ 0,13	13 17 25,17	13 16 7,40	- 1 17,77
29	Antares.	+ 0,16	16 20 10,13	16 18 52,23	- 1 17,90
30	Antares.	+ 0,16	16 20 10,31	16 18 52,22	- 1 18,09
Sett. 2	Antares.	+ 0,16	16 20 10,38	16 18 52,20	- 1 18,18
	Altair.	+ 0,09	19 43 42,93	19 42 24,08	- 1 18,85
	Sirio.	+ 0,10	6 38 52,34	6 37 33,07	- 1 19,27
3	Sirio.	+ 0,10	6 38 52,91	6 37 33,09	- 1 19,82
4	α Orione.	+ 0,01	5 47 10,95	5 45 51,29	- 1 19,66
	Sirio.	+ 0,10	6 38 53,21	6 37 33,12	- 1 20,09
5	Altair.	+ 0,01	19 43 44,28	19 42 24,04	- 1 20,24
	α Orione.	+ 0,01	5 47 11,47	5 45 51,07	- 1 20,40

TAVOLA II.

Giorni 1827.	Stelle osservate.	Correz. dell' istrom.	Passaggio corretto.	Asc. retta delle stelle.	Correz. dell' orologio.
Sett. 5 7 9 11	Sirio.	+ 0,10	6 38' 53,62	6 37' 33,14	- 1 20,48
	Sirio.	+ 0,10	6 38 54,28	6 37 53,19	- 1 21,00
	Sirio.	+ 0,10	6 38 54,77	6 37 33,24	- 1 21,53
	Arturo.	- 0,14	14 9 9,23	14 7 47,81	- 1 21,42
	Capra.	- 0,28	5 5 21,02	5 3 59,54	- 1 21,48
12 17 18	Sirio.	- 0,05	6 38 54,77	6 37 33,29	- 1 21,48
	Capra.	- 0,32	5 5 21,31	5 3 59,58	- 1 21,73
	Altair.	- 0,14	19 43 47,06	19 42 23,88	- 1 23,18
	Sirio.	- 0,02	6 38 56,75	6 37 33,46	- 1 23,20
	Sirio.	- 0,07	6 38 57,17	6 37 33,49	- 1 23,68
Ottob. 23 24 28 2	Proc. i.	- 0,00	7 31 42,90	7 30 16,92	- 1 25,98
	Antares. i.	+ 0,11	16 20 17,24	16 18 51,74	- 1 25,50
	Proc. i.	+ 0,10	7 31 42,67	7 30 16,95	- 1 25,72
	Altair. i.	+ 0,10	19 43 50,58	19 42 23,71	- 1 26,87
	Altair. i.	+ 0,10	19 43 52,54	19 42 23,63	- 1 28,91
8 9 11 12	Aldeb. i.	+ 0,10	4 27 35,90	4 26 4,27	- 1 31,63
	Aldeb. i.	+ 0,10	4 27 36,28	4 26 4,33	- 1 31,95
	Proc. i.	+ 0,10	7 31 50,78	7 30 17,42	- 1 33,56
	Polluce. i.	+ 0,12	7 36 19,70	7 34 46,57	- 1 33,33
	Proc. i.	+ 0,10	7 31 51,43	7 30 17,45	- 1 33,98
24 26	Polluce. i.	+ 0,12	7 36 20,33	7 34 46,42	- 1 33,91
	Arturo. i.	+ 0,24	14 9 27,18	14 7 47,59	- 1 39,99
	Altair. i.	+ 0,22	19 44 2,46	19 42 23,25	- 1 39,21
	Famalut. i.	+ 0,15	22 49 48,15	22 48 8,44	- 1 39,71
	Altair.	+ 0,02	19 44 3,74	19 42 23,21	- 1 40,53
Nov. 27 31	Sirio.	+ 0,02	6 39 15,01	6 37 34,56	- 1 40,45
	Altair.	+ 0,02	19 44 4,02	19 42 23,19	- 1 40,83
	Regolo.	+ 0,03	10 0 54,87	9 59 11,72	- 1 43,15
	Altair.	+ 0,02	19 44 6,32	19 42 23,13	- 1 43,19
	Regolo.	- 0,10	10 0 54,93	9 59 11,68	- 1 43,25
2 3 4	Regolo.	- 0,10	10 0 55,07	9 59 11,70	- 1 43,37
	Regolo.	- 0,10	10 0 55,20	9 59 11,73	- 1 43,47
	Aldeb.	- 0,10	4 27 48,15	4 26 4,89	- 1 43,26
	Regolo.	- 0,10	10 0 55,03	9 59 11,76	- 1 43,27

TAVOLA II.

91

Giorni 1827.	Stelle osservate.	Correz. dell' istrom.	Passaggio corretto.	Asc. retta delle stelle.	Correz. dell' orologio.
Nov. 5	Aldeb. Regolo.	- 0,10 - 0,10	4 27 48,01 10 0 54,88	4 26 4,91 9 59 11,80	+ 1 45,10 + 1 45,08
6	Aldeb.	- 0,10	4 27 48,10	4 26 4,93	- 1 43,17
7	Aldeb.	- 0,10	4 27 48,27	4 26 4,95	- 1 43,32
13	Regolo.	- 0,10	10 0 57,54	9 59 12,00	+ 1 45,54
13	Regolo.	- 0,10	10 0 57,94	9 59 12,05	- 1 45,91
14	Altair.	- 0,18	19 44 8,97	19 42 22,93	- 1 46,04
17	Altair.	- 0,18	19 44 10,57	19 52 22,89	- 1 47,48
19	Altair.	- 0,18	19 44 11,00	19 52 22,87	+ 1 48,22
21	Altair.	- 0,26	19 44 11,65	19 52 22,84	- 1 48,81
23	Altair. Famalut.	- 0,34 - 0,21	19 44 12,81 22 49 58,11	19 52 22,83 22 48 7,99	+ 1 49,99 - 1 50,12
24	Spica. Altair. Famalut.	- 0,10 - 0,10 - 0,11	13 17 58,41 19 44 13,45 22 49 58,12	13 16 7,88 19 42 22,81 22 48 7,98	- 1 50,53 - 1 50,64 - 1 50,14
25	Spica. Famalut.	- 0,10 - 0,11	13 17 58,78 22 49 58,84	13 16 7,90 22 48 7,96	- 1 50,88 - 1 50,88
26	Markab. Altair. Famalut.	- 0,10 - 0,24 - 0,25	22 58 3,64 19 44 14,07 22 49 58,90	22 56 12,67 19 42 22,79 22 48 7,94	- 1 50,97 - 1 51,28 - 1 50,96
27	Markab. Famalut.	- 0,23 - 0,28	22 58 3,61 22 49 58,70	22 56 12,45 22 48 7,93	- 1 51,16 - 1 50,77
28	Markab. Famalut. Markab.	- 0,32 - 0,31 - 0,41	22 58 3,49 22 49 58,83 22 58 3,46	22 56 12,44 22 48 7,91 22 56 12,43	- 1 51,05 - 1 50,92 - 1 51,03
Dic. 7	Regolo. Spica.	- 0,49 - 0,41	10 1 9,01 13 18 4,69	9 59 12,80 13 16 8,25	- 1 56,21 - 1 56,44
8	Regolo. Arturo.	+ 0,02 + 0,04	10 1 10,19 14 9 45,86	9 59 12,83 14 7 48,25	- 1 57,36 - 1 57,61
18	Spica.	- 0,07	13 18 10,31	13 16 8,58	- 2 1,73
19	Spica. i.	- 0,13	13 18 10,62	13 16 8,63	- 2 2,00
20	Spica. i.	- 0,13	13 18 11,24	13 16 8,65	- 2 2,59
23	Spica.	- 0,07	13 18 13,96	13 16 8,74	- 2 5,22
24	Famalut. Markab.	- 0,16 - 0,02	22 50 13,01 22 38 17,32	22 48 7,53 22 56 12,31	- 2 5,48 - 2 5,21

TAVOLA II.

Giorni 1827.	Stelle osservate.	Correz. dell' istrom.	Passaggio corretto.	Asc. retta delle stelle.	Correz. dell' orologio.
Dic. 24 25 26 27	Spica.	" - 0,07	13 18 14,45	13 16 " 8,77	- 2 5,66
	Markab.	- 0,02	22 58 17,95	22 56 12,09	- 2 5,84
	Markab.	+ 0,05	22 58 18,14	22 56 12,08	- 2 6,06
	Aldeb.	+ 0,07	4 28 11,48	4 26 5,44	- 2 6,04
	Markab.	+ 0,05	22 58 18,49	22 56 12,07	- 2 6,42
28	Aldeb.	+ 0,07	4 28 11,92	4 26 5,44	- 2 6,48
	Spica.	- 0,10	13 18 15,37	13 16 8,87	- 2 6,50
	Markab.	+ 0,14	22 58 18,90	22 56 12,06	- 2 6,84
	Aldeb.	+ 0,16	4 28 12,27	4 26 5,44	- 2 6,83
	Spica.	- 0,04	13 18 15,86	13 16 8,90	- 2 6,96
29 30	Markab.	+ 0,14	22 58 19,26	22 56 12,05	- 2 7,21
	Aldeb.	+ 0,16	4 28 12,93	4 26 5,44	- 2 7,49
	Markab.	+ 0,23	22 58 19,98	22 56 12,04	- 2 7,94
	Aldeb.	+ 0,25	4 28 13,25	4 26 5,44	- 2 7,81
	Arturo.	+ 0,18	14 9 57,03	14 7 48,88	- 2 8,15
31 1828	(*) Markab.	+ 0,23	22 56 20,26	22 56 12,03	- 0 8,23
	Proc.	+ 0,15	7 30 27,82	7 30 19,49	- 0 8,33
	Poll.	+ 0,35	7 34 57,12	7 34 48,80	- 0 8,32
	Arturo.	+ 0,28	14 7 57,23	14 7 48,91	- 0 8,32
Genn. 1 2 3	Markab.	- 0,10	22 56 20,33	22 56 12,02	- 0 8,31
	Markab.	- 0,10	22 56 20,35	22 56 12,01	- 0 8,34
	Proc.	- 0,14	7 30 28,19	7 30 19,52	- 0 8,67
	Poll.	- 0,04	7 34 57,47	7 34 48,79	- 0 8,68
	Markab.	- 0,10	22 56 21,16	22 56 12,00	- 0 9,16
4 5 7	Regolo.	- 0,11	9 59 23,28	9 59 13,64	- 0 9,64
	Arturo.	- 0,09	14 7 58,62	14 7 49,04	- 0 9,58
	Markab.	- 0,10	22 56 21,99	22 56 11,98	- 0 10,01
	Regolo.	- 0,11	9 59 23,66	9 59 13,66	- 0 10,00
	Markab.	- 0,10	22 56 22,54	22 56 11,96	- 0 10,58
19 20 21	Markab.	- 0,21	22 56 25,77	22 56 11,86	- 0 13,91
	Rigel.	- 0,35	5 6 32,05	22 56 18,18	- 0 13,87
	Markab.	- 0,21	22 56 25,92	22 56 11,85	- 0 14,07
	Rigel.	- 0,35	5 6 32,28	5 6 18,17	- 0 14,11
	Rigel.	- 0,35	5 6 32,36	5 6 18,16	- 0 14,20

(*) Ritardato l'indice dell'orologio di 2', ed accorciato il pendolo.

TAVOLA II.

93

Giorni 1828.	Stelle osservate.	Correz. dell' istrom.	Passaggio corretto.	Asc. retta delle stelle.	Correz. dell' orologio.
Gen. 21	Spica.	-0,57	13 16 23,94	13 16 " 9,68	-0 14,26
	Aldeb.	-0,19	4 26 19,05	4 26 5,31	-0 14,64
	Rigel.	-0,35	5 6 53,84	5 6 18,15	-0 14,69
	Markab.	-0,21	22 56 26,54	22 56 11,83	-0 14,71
	Aldeb.	-0,19	4 26 10,08	4 26 5,30	-0 14,78
25	Rigel.	-0,35	5 6 33,16	5 6 18,14	-0 15,02
	Aldeb.	-0,19	4 26 20,68	4 26 5,28	-0 15,40
	Aldeb.	-0,19	4 26 21,00	4 26 5,26	-0 15,74
	Aldeb.	-0,19	4 26 21,17	4 26 5,25	-0 15,92
	Rigel.	+0,35	5 6 57,23	5 6 18,04	-0 19,19
Febb. 3	Spica.	-0,57	13 16 28,89	13 16 10,07	-0 18,82
	Rigel.	-0,35	5 6 36,98	5 6 18,02	-0 18,96
	Spica.	-0,37	13 16 29,00	13 16 10,09	-0 18,91
	Rigel.	-0,35	5 6 36,99	5 6 18,00	-0 18,99
	Spica.	-0,37	13 16 29,07	13 16 10,12	-0 18,95
6	Rigel.	-0,35	5 6 37,23	5 6 17,99	-0 19,24
	Rigel.	-0,35	5 6 37,46	5 6 17,98	-0 19,48
	Antares.	-0,49	16 19 13,01	16 18 53,25	-0 19,76
	Rigel.	-0,35	5 6 37,76	5 6 17,96	-0 19,80
	Spica. i.	-0,08	13 16 32,52	13 16 10,38	-0 22,14
19	Proc.	-0,50	7 30 42,99	7 30 19,66	-0 23,53
	Poll.	-0,21	7 35 12,48	7 34 48,98	-0 23,50
	Altair.	-0,28	19 42 49,23	19 42 23,41	-0 25,82
	Aldeb.	-0,25	4 26 30,81	4 26 4,83	-0 25,98
	Poll.	-0,21	7 35 14,90	7 34 48,93	-0 25,97
25	Aldeb.	-0,25	4 26 31,15	4 26 4,81	-0 26,34
	Proc.	-0,30	7 30 45,67	7 30 19,60	-0 26,07
	Poll.	-0,21	7 35 15,20	7 34 48,91	-0 26,29
	Altair.	-0,38	19 42 49,52	19 42 23,46	-0 26,06
	Procione.	-0,23	7 30 45,90	7 30 19,58	-0 26,32
28	Poll.	-0,18	7 35 15,25	7 34 48,96	-0 26,35
	Spica.	-0,28	13 16 37,11	13 16 10,63	-0 26,48
	Regolo.	-0,21	9 59 41,28	9 59 14,44	-0 26,84
	Altair.	-0,22	19 42 50,31	19 42 23,52	-0 26,79
	Altair.	-0,22	19 42 50,57	19 42 23,54	-0 27,03

TAVOLA II.

Giorni 1828.	Stelle osservate.	Correz. dell' istrom.	Passaggio corretto.	Asc. retta, delle stelle.	Correz. dell' orologio.
Marzo 1	Proc.	+ 0,15	7 30 46,92	7 30 19,54	- 0 29,88
2	Proc.	+ 0,15	7 30 46,87	7 30 19,52	- 0 27,35
3	Spica.	+ 0,21	13 16 38,20	13 16 10,73	- 0 27,47
4	Spica.	+ 0,21	13 16 38,50	13 16 10,74	- 0 27,76
	Spica.	+ 0,14	13 16 38,93	13 16 10,76	- 0 28,17
5	Proo.	- 0,08	7 30 47,66	7 30 19,48	- 0 28,18
	Spica.	+ 0,08	13 16 39,21	13 16 10,78	- 0 28,43
6	Arturo.	- 0,01	14 8 19,03	14 7 50,82	- 0 28,21
	Altair.	+ 0,06	14 42 52,15	19 42 23,67	- 0 28,48
7	Antares.	- 0,15	16 19 22,24	16 18 54,19	- 0 28,05
8	Altair.	+ 0,02	19 42 51,55	19 42 23,72	- 0 27,83
9	Altair.	+ 0,02	19 42 51,15	19 42 23,75	- 0 27,40
10	Altair.	+ 0,02	19 42 51,12	19 42 23,77	- 0 27,35
11	Sirio.	- 0,13	6 38 2,59	6 37 35,38	- 0 27,01
	Proc.	+ 0,00	7 30 46,53	7 30 19,39	- 0 27,14
12	Altair.	+ 0,10	19 42 50,90	19 42 23,79	- 0 27,11
	Sirio.	- 0,08	6 38 1,62	6 37 35,36	- 0 26,26
	Proc.	+ 0,08	7 30 45,58	7 30 19,58	- 0 26,20
13	Altair.	+ 0,10	19 42 50,27	19 42 23,82	- 0 26,45
	Procione.	+ 0,08	7 30 45,68	7 30 19,36	- 0 26,32
14	Sirio.	- 0,03	6 38 1,57	6 37 35,32	- 0 26,25
15	Altair.	+ 0,18	19 42 50,07	19 42 23,87	- 0 26,20
	Sirio.	- 0,03	6 38 0,91	6 37 35,30	- 0 25,61
	Procione.	+ 0,08	7 30 45,44	7 30 19,33	- 0 26,11
18	Sirio.	+ 0,03	6 38 0,83	6 37 35,25	- 0 25,58
20	Procione.	+ 0,23	7 30 44,64	7 30 19,28	- 0 25,36
	Procione.	+ 0,23	7 30 44,99	7 30 19,25	- 0 25,74
26	Altair.	+ 0,27	19 42 49,80	19 42 24,02	- 0 25,78
	Procione.	+ 0,31	7 30 45,11	7 30 19,15	- 0 25,96
	Poll.	+ 0,58	7 35 14,52	7 34 48,42	- 0 26,10
30	Regolo.	+ 0,49	9 59 40,19	9 59 14,82	- 0 25,87
	Altair.	+ 0,34	19 42 50,44	19 42 24,18	- 0 26,26
31	Spica.	- 0,24	13 16 37,73	13 16 11,12	- 0 26,61
	Altair.	- 0,19	19 42 50,44	19 42 24,29	- 0 26,15
	Altair.	- 0,19	19 42 51,04	19 42 24,62	- 0 26,72

TAVOLA LI

95

Giorni 1828.	Stelle osservate.	Correz. dell' istrom.	Passaggio corretto.	Asc. retta delle stelle.	Correz. dell' orologio.
Aprile 1.	Spica.	-0,24	13 16 37,63	13 16 11,13	-0 26,59
	Altair.	-0,19	19 42 51,07	19 42 24,35	-0 26,72
2.	Altair.	-0,19	19 42 51,31	19 42 24,37	-0 26,94
3.	Antares.	-0,30	16 19 21,68	16 18 54,96	-0 26,72
	Altair.	-0,19	19 42 51,72	19 42 24,39	-0 27,33
5.	Regolo.	-0,17	9 59 41,23	9 59 14,21	-0 27,02
	Antares.	-0,30	16 19 21,96	16 18 55,02	-0 26,94
	Altair.	-0,19	19 42 51,41	19 42 24,46	-0 26,95
9.	Regolo.	-0,17	9 59 41,80	9 59 14,16	-0 27,64
	Altair.	-0,19	19 42 52,32	19 42 24,57	-0 27,75
10.	Altair.	-0,17	19 42 52,81	19 42 24,60	-0 28,21
11.	Proc.	-0,18	7 30 46,99	7 30 18,87	-0 28,12
	Poll.	-0,13	7 35 16,31	7 34 48,19	+0 28,12
	Regolo.	-0,17	9 59 42,23	9 59 14,14	+0 28,09
	Altair.	-0,19	19 42 52,57	19 42 24,63	-0 27,94
12.	Regolo.	-0,19	9 59 42,25	9 59 14,12	-0 28,13
14.	Aldeb.	-0,15	4 26 32,39	4 26 4,03	-0 28,36
15.	Altair.	-0,18	19 42 52,66	19 42 24,71	-0 27,95
	Aldeb.	-0,15	4 26 32,21	4 26 4,03	-0 28,18
	Sirio.	-0,25	6 38 2,85	6 37 34,71	-0 28,14
16.	Proc.	-0,19	7 30 47,02	7 30 18,80	-0 28,22
	Sirio.	-0,25	6 38 2,59	6 37 34,68	-0 27,91
	Proc.	-0,19	7 30 46,45	7 30 18,78	-0 27,67
	Poll.	-0,13	7 35 15,67	7 34 48,01	-0 27,66
19.	Sirio.	-0,24	6 38 2,23	6 37 34,63	-0 27,60
22.	Sirio.	-0,28	6 38 2,05	6 37 34,58	-0 27,47
23.	Regolo.	-0,21	9 59 41,45	9 59 13,99	-0 27,46
	Spica.	-0,27	13 16 38,63	13 16 11,24	-0 27,39
	Altair.	-0,22	19 42 52,37	19 42 24,97	-0 27,40
24.	Sirio.	-0,38	6 38 2,17	6 37 34,55	-0 27,62
25.	Spica.	-0,45	13 16 38,66	13 16 11,24	-0 27,42
	Sirio.	-0,45	6 38 2,43	6 37 34,56	-0 27,90
	Regolo.	-0,47	9 59 41,84	9 59 13,96	-0 27,88
	Spica.	-0,45	13 16 38,92	13 16 11,25	-0 27,67
26.	Regolo.	-0,47	9 59 41,66	9 59 13,94	-0 27,72

TAVOLA II.

Giorni 1828.	Stelle osservate.	Correz. dell' istrom.	Passeggio corretto.	Asc. retta delle stelle.	Correz. dell' orologio.
Apr. 26 27 28 29	Spica.	-0,45	13 16 38,95	13 16 11,25	-0 27,70
	Sirio.	-0,43	6 38 2,43	6 37 34,51	-0 27,92
	Altair.	-0,46	19 42 52,35	19 42 25,11	-0 27,24
	Sirio.	-0,43	6 38 1,73	6 37 34,47	-0 27,26
	Spica.	-0,45	13 16 38,19	13 16 11,25	-0 26,94
Magg. 1	Sirio.	-0,43	6 38 1,51	6 37 34,46	-0 27,05
	Spica.	-0,45	13 16 38,09	13 16 11,25	-0 26,84
	Antares.	-0,39	16 19 22,42	16 18 55,59	-0 26,83
	Spica.	-0,40	13 16 37,97	13 16 11,25	-0 26,72
	Antares.	-0,27	11 19 22,56	16 18 55,61	-0 26,95
2 3 7	Markab.	-0,33	22 56 40,07	22 56 12,74	-0 27,33
	Sirio.	-0,24	6 38 1,30	6 37 34,44	-0 26,86
	Antares.	-0,25	16 19 22,67	16 18 55,63	-0 27,04
	Altair.	-0,24	19 42 51,97	19 42 25,25	-0 26,72
	Sirio.	-0,24	6 38 0,98	6 37 34,37	-0 26,61
8 9 12 13	Spica.	-0,18	13 16 37,90	13 16 11,25	-0 26,65
	Sirio.	-0,19	6 38 1,22	6 37 34,35	-0 26,87
	Spica.	-0,18	13 16 37,99	13 16 11,25	-0 26,74
	Sirio.	-0,10	6 38 1,10	6 37 34,32	-0 26,78
	Sirio.	-0,10	6 38 1,27	6 37 34,31	-0 26,96
14 15 19	Sirio.	-0,10	6 38 1,02	6 37 34,30	-0 26,72
	Sirio.	-0,10	6 38 0,68	6 37 34,29	-0 26,59
	Sirio.	-0,10	6 38 0,50	6 37 34,25	-0 26,25
	Proc.	-0,10	7 30 44,54	7 30 18,34	-0 26,20
	Poll.	-0,11	7 35 13,67	7 34 47,52	-0 26,15
20 25 30 31	Proc.	-0,10	7 30 44,55	7 30 18,33	-0 26,22
	Spica.	-0,10	13 16 37,88	13 16 11,20	-0 26,68
	Antares.	-0,11	16 19 23,61	16 18 56,05	-0 27,56
	Altair.	-0,10	19 42 53,35	19 42 25,97	-0 27,38
	Altair.	-0,10	19 42 53,27	19 42 25,99	-0 27,28
Giug. 1 2 3 4	Famalut.	-0,11	22 48 36,89	22 48 9,33	-0 27,56
	Famalut.	-0,11	22 48 36,76	22 48 9,37	-0 27,39
	Markab.	-0,10	22 56 41,24	22 56 13,67	-0 27,57
	Sirio.	-0,10	6 38 2,00	6 37 34,19	-0 27,81
	Arturo.	+0,16	14 8 18,83	14 7 51,46	-0 27,37

TAVOLA II.

97

Giorni 1828.	Stelle osservate.	Correz. dell' istrom.	Passaggio corretto.	Asc. retta delle stelle.	Correz. dell' orologio.
Ging. 5	Sirio.	+ 0,11	6 38 1,52	6 37 34,18	- 0 27,54
	Arturo.	+ 0,16	14 8 18,74	14 7 51,46	- 0 27,28
	Spica.	+ 0,18	13 16 38,56	13 16 11,11	- 0 27,45
	Spica.	+ 0,18	13 16 38,41	13 16 11,10	- 0 27,31
	Spica.	+ 0,18	13 16 38,06	13 16 11,08	- 0 26,98
13	Arturo. i.	+ 0,13	14 8 18,60	14 7 51,40	- 0 27,20
	Spica.	+ 0,26	13 16 38,46	13 16 11,06	- 0 27,40
	Arturo.	+ 0,29	14 8 19,19	14 7 51,39	- 0 27,80
	Arturo.	+ 0,29	14 8 18,97	14 7 51,38	- 0 27,59
	Spica.	+ 0,26	13 16 38,29	13 16 11,04	- 0 27,25
19	Arturo.	+ 0,10	14 8 18,47	14 7 51,38	- 0 27,09
	Spica.	+ 0,14	13 16 38,26	13 16 11,01	- 0 27,25
	Arturo.	+ 0,10	14 8 18,71	14 7 51,35	- 0 27,36
	Spica.	+ 0,14	13 16 38,12	13 16 11,00	- 0 27,12
	Arturo.	+ 0,10	14 8 18,48	14 7 51,34	- 0 27,14
23	Spica.	+ 0,14	13 16 38,21	13 16 10,99	- 0 27,22
	Arturo.	+ 0,10	14 8 18,46	14 7 51,31	- 0 27,15
	Sirio.	+ 0,15	6 38 1,35	6 37 34,24	- 0 27,11
	Sirio.	+ 0,15	6 38 1,47	6 37 34,24	- 0 27,23
	Spica.	+ 0,14	13 16 38,24	13 16 10,96	- 0 27,28
26	Antares.	+ 0,16	16 19 25,21	16 18 56,20	- 0 27,01
	Sirio.	+ 0,15	6 38 1,42	6 37 34,23	- 0 27,19
	Spica.	+ 0,14	13 16 38,21	13 16 10,95	- 0 27,26
	Antares.	+ 0,16	16 19 23,01	16 18 56,20	- 0 26,81
	Spica.	+ 0,14	13 16 38,08	13 16 10,94	- 0 27,14
28	Sirio.	+ 0,24	6 38 1,45	6 37 34,26	- 0 27,19
	Spica.	+ 0,23	13 16 38,07	13 16 10,95	- 0 27,14
	Antares.	+ 0,27	16 19 23,24	16 18 56,20	- 0 27,04
	Altair.	+ 0,18	19 42 53,55	19 42 26,58	- 0 26,97
	Sirio.	+ 0,24	6 38 1,44	6 37 34,27	- 0 27,17
30	Spica.	+ 0,23	13 16 37,97	13 16 10,92	- 0 27,05
	Altair.	+ 0,18	19 42 53,69	19 42 26,59	- 0 27,10
	Spica.	+ 0,23	13 16 38,25	13 16 10,91	- 0 27,34
	Antares.	+ 0,27	16 19 23,34	16 18 56,20	- 0 27,14
	Capra.	+ 0,06	5 4 28,56	5 4 0,94	- 0 27,62

TAVOLA II.

Giorni 1828,	Stelle osservate,	Correz. dell' istrom.	Passaggio corretto.	Asc. retta delle stelle.	Correz. dell' orologio.
Giug. 30 Luglio 1	Sirio.	+ 0,24	6 38 1,64	6 37 34,28	- 0 27,36
	Antares.	+ 0,27	16 19 23,40	16 18 56,19	- 0 27,21
	Famalut.	+ 0,28	22 48 37,38	22 48 10,27	- 0 27,11
	Markab.	+ 0,15	22 56 41,91	22 56 14,56	- 0 27,35
	Sirio.	+ 0,24	6 38 2,00	6 37 34,30	- 0 27,70
2	Spica.	+ 0,29	13 16 38,50	13 16 10,90	- 0 27,60
	Antares.	+ 0,31	16 19 23,72	16 18 56,19	- 0 27,53
	Aldeb.	+ 0,35	4 26 32,65	4 26 4,66	- 0 27,99
	Sirio.	+ 0,29	6 38 2,62	6 37 34,31	- 0 28,31
	Aldeb.	+ 0,34	4 26 32,48	4 26 4,68	- 0 27,80
4	Sirio.	+ 0,34	6 58 2,36	6 37 34,32	- 0 28,04
	Aldeb.	+ 0,24	4 26 32,61	4 26 4,70	- 0 27,91
	Sirio.	+ 0,34	6 58 2,41	6 37 34,32	- 0 28,09
	Aldeb.	+ 0,53	4 26 32,70	4 26 4,73	- 0 27,97
	Spica.	+ 0,45	13 16 38,51	13 16 10,84	- 0 27,67
5	Sirio.	+ 0,45	6 38 2,45	6 37 34,35	- 0 28,10
	Regolo.	+ 0,49	9 59 40,89	9 59 13,18	- 0 27,71
	Spica.	+ 0,54	13 16 38,54	13 16 10,83	- 0 27,71
	Arturo.	+ 0,47	14 8 18,97	14 7 51,45	- 0 27,52
	Aldeb.	+ 0,48	4 26 32,79	4 26 4,78	- 0 28,01
7	Sirio.	+ 0,54	6 38 2,67	6 37 34,36	- 0 28,31
	Regolo.	+ 0,48	9 59 40,98	9 59 13,18	- 0 27,80
	Arturo. i.	+ 0,45	14 8 19,04	14 7 51,44	- 0 27,60
	Arturo.	+ 0,51	14 8 19,04	14 7 51,42	- 0 27,62
	Spica.	+ 0,62	13 16 38,83	13 16 10,76	- 0 28,06
8	Sirio.	+ 0,54	6 38 2,67	6 37 34,44	- 0 28,23
	Regolo.	+ 0,48	9 59 40,98	9 59 13,18	- 0 28,75
	Arturo. i.	+ 0,45	14 8 19,04	14 7 51,44	- 0 28,41
	Arturo.	+ 0,51	14 8 19,04	14 7 51,42	- 0 28,70
	Spica.	+ 0,62	13 16 38,83	13 16 10,76	- 0 28,06
15	Sirio.	+ 0,63	6 38 2,67	6 37 34,44	- 0 28,23
	Aldeb.	+ 0,53	4 26 33,74	4 26 4,99	- 0 28,75
	Sirio.	+ 0,63	6 38 2,87	5 37 34,46	- 0 28,41
	Regolo.	+ 0,53	9 59 41,86	9 59 13,18	- 0 28,70
	Aldeb.	+ 0,38	4 26 33,90	4 26 5,02	- 0 28,88
17	Regolo.	+ 0,40	9 59 41,78	9 59 13,16	- 0 28,62
	Spica.	+ 0,50	13 16 39,28	13 16 10,91	- 0 28,57
	Aldeb.	+ 0,41	4 26 33,82	4 26 5,04	- 0 28,78
	Sirio.	+ 0,51	6 38 2,95	6 37 34,50	- 0 28,45
	Regolo.	+ 0,41	9 59 41,72	9 59 13,16	- 0 28,56

TAVOLA II.

99

Giorni 1828.	Stelle osservate.	Correz. dell' istrom.	Passaggio correto.	Asc. retta delle stelle.	Correz. dell' orologio.
Lugl. 18 19 20 21 22	Antares.	+ 0,54	16 19 24,01	16 18 56,11	- 0 27,90
	Antares.	+ 0,54	16 19 24,41	16 18 56,10	- 0 28,51
	Spica.	+ 0,50	13 16 39,22	13 16 10,68	- 0 28,54
	Arturo.	+ 0,39	14 8 19,48	14 7 50,99	- 0 28,49
	Antares.	+ 0,54	16 19 24,55	16 18 56,09	- 0 28,46
23 24 25 26 27	Sirio.	+ 0,51	6 38 3,23	6 37 34,54	- 0 28,69
	Spica.	+ 0,50	13 16 39,39	13 16 10,67	- 0 28,72
	Antares.	+ 0,54	16 19 24,56	16 18 56,08	- 0 28,47
	Arturo.	+ 0,39	14 8 19,84	14 7 50,96	- 0 28,88
	Antares.	+ 0,52	16 19 24,98	16 18 56,07	- 0 28,91
28 29 30 Agosto 1. 2. 3.	Antares.	+ 0,52	16 19 24,90	16 18 56,06	- 0 28,84
	Arturo.	+ 0,40	14 8 19,88	14 7 50,93	- 0 28,95
	Antares.	+ 0,52	16 19 25,12	16 18 56,06	- 0 29,06
	Aldeb.	+ 0,44	4 26 34,53	4 26 5,25	- 0 29,28
	Sirio.	+ 0,51	6 38 3,55	6 37 34,61	- 0 28,94
25 26 27 28 29	Arturo.	+ 0,39	14 8 19,97	14 7 50,92	- 0 29,05
	Antares.	+ 0,52	16 19 25,28	16 18 56,05	- 0 29,23
	Aldeb.	+ 0,41	4 26 34,41	4 26 5,27	- 0 29,14
	Arturo.	+ 0,39	14 8 20,01	14 7 50,90	- 0 29,11
	Antares.	+ 0,52	16 19 25,15	16 18 56,04	- 0 29,11
30 Agosto 1. 2. 3.	Sirio.	+ 0,51	6 38 3,81	6 37 34,64	- 0 29,17
	Arturo.	+ 0,40	14 8 20,08	14 7 50,89	- 0 29,19
	Aldeb.	+ 0,39	4 26 24,69	4 26 5,32	- 0 29,37
	Sirio.	+ 0,51	6 38 3,91	6 37 34,65	- 0 29,26
	Rigel.	+ 0,48	5 6 47,00	5 6 17,62	- 0 29,38
Agosto 1. 2. 3.	Antares.	+ 0,52	16 19 25,53	16 18 56,01	- 0 29,52
	Famalut.	+ 0,56	22 48 40,30	22 48 11,12	- 0 29,18
	Markab.	+ 0,42	22 56 44,46	22 56 15,25	- 0 29,21
	Sirio.	+ 0,51	6 38 4,25	6 37 34,69	- 0 29,56
	Antares.	+ 0,52	16 19 25,63	16 18 56,00	- 0 29,63
Agosto 1. 2. 3.	Famalut.	+ 0,56	22 48 40,33	22 48 11,14	- 0 29,19
	Markab.	+ 0,42	22 56 44,66	22 56 15,27	- 0 29,39
	Arturo.	+ 0,31	14 8 20,99	14 7 50,81	- 0 30,18
	Altair.	+ 0,34	19 42 56,95	19 42 26,88	- 0 30,07
	Arturo.	+ 0,31	14 8 21,12	14 7 50,78	- 0 30,34

TAVOLA II.

Giorni 1828.	Stelle osservate.	Correz. dell' istrom.	Passaggio corretto.	Asc. retta delle stelle.	Correz. dell' orologio.
Agosto 3 4 5	Altair.	+ 0,34	19 42 57,58	19 42 26,88	- 0 30,78
	Altair.	+ 0,34	19 42 57,64	19 42 26,88	- 0 30,76
	Aldeb.	+ 0,32	4 26 36,73	4 26 5,55	- 0 31,18
	Sirio.	+ 0,40	6 38 5,97	6 37 34,80	- 0 31,17
	Spica.	+ 0,31	13 16 41,76	13 16 10,49	- 0 31,27
6	Arturo.	+ 0,26	14 8 22,03	14 7 50,75	- 0 31,28
	Altair.	+ 0,28	19 42 58,07	19 42 26,88	- 0 31,19
	α Orione.	+ 0,32	5 46 24,83	5 45 53,18	- 0 31,65
	Spica.	+ 0,31	13 16 42,03	13 16 10,48	- 0 31,54
	Arturo.	+ 0,26	14 8 22,37	14 7 50,73	- 0 31,64
7	Altair.	+ 0,28	19 42 58,45	19 42 26,88	- 0 31,57
	Aldeb.	+ 0,27	4 26 37,92	4 26 5,61	- 0 32,31
	α Orione.	+ 0,28	5 46 25,06	5 45 53,21	- 0 31,85
	Arturo.	+ 0,17	14 8 22,68	14 7 50,72	- 0 31,96
	Altair.	+ 0,20	19 42 58,58	19 42 26,88	- 0 31,70
8	Aldeb.	+ 0,18	4 26 37,80	4 26 5,64	- 0 32,16
	Procione.	+ 0,28	7 30 51,18	7 30 18,73	- 0 32,45
	Arturo. i.	+ 0,19	14 8 22,77	14 7 50,70	- 0 32,07
	Altair. i.	+ 0,24	19 42 59,08	19 42 26,88	- 0 32,20
	Aldeb. i.	+ 0,21	4 26 38,51	4 26 5,67	- 0 32,84
9 10 11	Arturo.	+ 0,07	14 8 22,94	14 7 50,69	- 0 32,25
	Aldeb.	+ 0,12	4 26 38,52	4 26 5,70	- 0 32,82
	Arturo.	+ 0,07	14 8 22,97	14 7 50,68	- 0 32,29
	Spica.	+ 0,19	13 16 42,81	13 16 10,42	- 0 32,39
	Arturo.	+ 0,07	14 8 23,03	14 7 50,66	- 0 32,37
12	Aldeb.	+ 0,09	4 26 38,51	4 26 5,76	- 0 32,75
	Sirio.	+ 0,21	6 38 7,53	6 37 34,94	- 0 32,59
	Procione.	+ 0,14	7 30 51,58	7 30 18,80	- 0 32,78
	Arturo.	+ 0,07	14 8 23,24	14 7 50,65	- 0 32,59
	Aldeb.	+ 0,09	4 26 38,59	4 26 5,79	- 0 32,80
13	Rigel.	+ 0,18	5 6 50,79	5 6 18,00	- 0 32,79
	Arturo.	+ 0,12	14 8 23,40	14 7 50,63	- 0 32,77
	Aldeb.	+ 0,14	4 26 38,75	4 26 5,82	- 0 32,95
14	Rigel.	+ 0,21	5 6 51,35	5 6 18,00	- 0 33,29
	Sirio.	+ 0,24	6 38 8,33	6 37 36,02	- 0 33,31

TAVOLA II.

202

Giorni 1828.	Stelle osservate.	Correz. dell' istrom.	Passeggio corretto.	Asc. retta delle stelle.	Correz. dell' orologio.
Agos. 15	Sirio.	+ 0,24	6 38' 8,48	6 37' 35,04	- o 33,44
	Proc.	+ 0,18	7 30 52,52	7 30 18,87	- o 33,45
	Spica.	+ 0,22	13 16 43,74	13 16 10,56	- o 33,38
	Arturo.	+ 0,12	14 8 24,05	14 7 50,59	- o 33,44
	Aldeb.	+ 0,14	4 26 39,60	4 26 5,94	- o 33,55
16.	Sirio.	+ 0,24	6 38 8,84	6 37 35,06	- o 33,78
	Proc.	+ 0,18	7 30 52,62	7 30 18,89	- o 33,73
	Spica.	+ 0,25	13 16 44,04	13 16 10,58	- o 33,69
	Arturo.	+ 0,17	14 8 24,39	14 7 50,57	- o 33,75
	Antares.	+ 0,27	16 19 29,45	16 18 55,73	- o 33,72
17.	Rigel.	+ 0,24	5 6 51,86	5 6 18,14	- o 33,72
	Spica.	+ 0,25	13 16 44,36	13 16 10,34	- o 34,02
	Arturo.	+ 0,17	14 8 24,39	14 7 50,55	- o 33,84
	Antares.	+ 0,27	16 19 29,01	16 18 55,71	- o 33,90
	Spica.	+ 0,25	13 16 44,21	13 16 10,35	- o 33,88
18.	Arturo.	+ 0,17	14 8 24,39	14 7 50,54	- o 33,85
	Arturo.	+ 0,22	14 8 24,50	14 7 50,52	- o 33,98
	Antares.	+ 0,29	16 19 29,79	16 18 56,68	- o 34,11
	Altair.	+ 0,24	19 43 0,64	19 42 26,83	- o 33,81
	Arturo.	+ 0,26	14 8 24,68	14 7 50,54	- o 34,17
19.	Antares.	+ 0,31	16 19 30,08	16 18 55,66	- o 34,42
	Arturo.	+ 0,26	14 8 25,07	14 7 50,50	- o 34,57
	Antares.	+ 0,31	16 19 30,15	16 18 55,65	- o 34,50
	Sirio.	+ 0,34	6 38 10,02	6 37 35,23	- o 34,80
	Spica.	+ 0,34	13 16 45,61	13 16 10,28	- o 35,33
20.	Arturo.	+ 0,31	14 8 25,11	14 7 50,46	- o 34,65
	Altair.	+ 0,32	19 43 1,12	19 42 26,80	- o 34,32
	Sirio.	+ 0,34	6 38 10,24	6 37 35,25	- o 34,99
	Procione.	+ 0,33	7 30 54,90	7 30 19,06	- o 34,94
	Altair.	+ 0,32	14 43 1,50	19 42 26,79	- o 34,71
21.	Procione.	+ 0,33	7 30 54,17	7 30 19,08	- o 35,09
	Altair.	+ 0,32	19 43 1,56	19 42 26,79	- o 34,77
	α Orione.	+ 0,32	5 46 28,75	5 45 53,72	- o 35,01
	Procione.	+ 0,33	7 30 54,65	7 30 19,10	- o 35,55
	Spica.	+ 0,34	13 16 45,32	13 16 10,08	- o 35,66
22.	Arturo.	+ 0,31	14 8 25,11	14 7 50,46	- o 34,65
	Altair.	+ 0,32	19 43 1,12	19 42 26,80	- o 34,32
	Sirio.	+ 0,34	6 38 10,24	6 37 35,25	- o 34,99
	Procione.	+ 0,33	7 30 54,90	7 30 19,06	- o 34,94
	Altair.	+ 0,32	14 43 1,50	19 42 26,79	- o 34,71
23.	Procione.	+ 0,33	7 30 54,17	7 30 19,08	- o 35,09
	Altair.	+ 0,32	19 43 1,56	19 42 26,79	- o 34,77
	α Orione.	+ 0,32	5 46 28,75	5 45 53,72	- o 35,01
	Procione.	+ 0,33	7 30 54,65	7 30 19,10	- o 35,55
	Spica.	+ 0,34	13 16 45,32	13 16 10,08	- o 35,66
24.	Arturo.	+ 0,31	14 8 25,11	14 7 50,46	- o 34,65
	Altair.	+ 0,32	19 43 1,12	19 42 26,80	- o 34,32
	Sirio.	+ 0,34	6 38 10,24	6 37 35,25	- o 34,99
	Procione.	+ 0,33	7 30 54,90	7 30 19,06	- o 34,94
	Altair.	+ 0,32	14 43 1,50	19 42 26,79	- o 34,71
25.	Procione.	+ 0,33	7 30 54,17	7 30 19,08	- o 35,09
	Altair.	+ 0,32	19 43 1,56	19 42 26,79	- o 34,77
	α Orione.	+ 0,32	5 46 28,75	5 45 53,72	- o 35,01
	Procione.	+ 0,33	7 30 54,65	7 30 19,10	- o 35,55
	Spica.	+ 0,34	13 16 45,32	13 16 10,08	- o 35,66
26.	Arturo.	+ 0,31	14 8 25,11	14 7 50,46	- o 34,65
	Altair.	+ 0,32	19 43 1,12	19 42 26,80	- o 34,32
	α Orione.	+ 0,32	5 46 28,75	5 45 53,72	- o 35,01
	Procione.	+ 0,33	7 30 54,65	7 30 19,10	- o 35,55
	Spica.	+ 0,34	13 16 45,32	13 16 10,08	- o 35,66
27.	Arturo.	+ 0,31	14 8 25,11	14 7 50,46	- o 34,65
	Altair.	+ 0,32	19 43 1,12	19 42 26,80	- o 34,32
	α Orione.	+ 0,32	5 46 28,75	5 45 53,72	- o 35,01
	Procione.	+ 0,33	7 30 54,65	7 30 19,10	- o 35,55
	Spica.	+ 0,34	13 16 45,32	13 16 10,08	- o 35,66

TAVOLA II.

Giorni 1828.	Stelle osservate.	Correz. dell' istrom.	Passaggio corretto.	Asc. retta delle stelle.	Correz. dell' orologio.
Agos. 27	Arturo.	+ 0,31	14 8 25,53	14 7 50,43	- 0 35,10
	Altair.	+ 0,32	19 43 1,63	19 42 26,79	- 0 34,84
	Proc.	+ 0,32	7 30 54,36	7 30 19,10	- 0 35,26
	Spica.	+ 0,31	13 16 45,43	13 16 10,24	- 0 35,19
	Arturo.	+ 0,26	14 8 25,67	14 7 50,41	- 0 35,26
28	Altair.	+ 0,28	19 43 1,86	19 42 26,77	- 0 35,09
	Arturo.	+ 0,26	14 8 25,66	14 7 50,40	- 0 35,26
	Aldeb.	+ 0,27	4 26 41,78	4 26 6,29	- 0 35,49
	Proc.	+ 0,28	7 30 54,89	7 30 19,16	- 0 35,73
	Arturo.	+ 0,26	14 8 26,11	14 7 50,39	- 0 35,72
Sett. 5	Rigel.	+ 0,27	5 6 54,33	5 6 18,51	- 0 35,82
	Rigel.	+ 0,27	5 6 56,68	5 6 18,66	- 0 38,02
	Proc.	+ 0,24	7 30 57,50	7 30 19,32	- 0 38,18
	Rigel.	+ 0,27	5 6 57,08	5 6 18,69	- 0 38,39
	α Orione.	+ 0,23	5 46 32,41	5 45 54,03	- 0 38,38
6	Altair.	+ 0,24	19 43 7,65	19 42 26,54	- 0 40,51
	Proc.	+ 0,24	7 31 0,69	7 30 19,57	- 0 41,12
	Antares.	+ 0,30	16 19 36,26	16 18 55,19	- 0 41,07
	Altair.	+ 0,24	19 43 7,41	19 42 26,53	- 0 40,88
	Proc.	+ 0,24	7 31 0,95	7 30 19,59	- 0 41,36
17	Antares.	+ 0,35	16 19 36,41	16 18 55,17	- 0 41,24
	Altair.	+ 0,24	19 43 7,64	19 42 26,51	- 0 41,13
	Proc.	+ 0,24	7 31 2,16	7 30 19,66	- 0 42,50
	Famalut.	+ 0,31	22 48 53,43	22 48 11,67	- 0 41,76
	Markab.	+ 0,23	22 56 57,77	22 56 15,75	- 0 42,02
18	Altair.	+ 0,24	19 43 8,69	19 42 26,45	- 0 42,24
	Famalut.	+ 0,31	22 48 53,62	22 48 11,67	- 0 41,95
	Markab.	+ 0,23	22 56 57,91	22 56 16,75	- 0 41,16
	Proc.	+ 0,25	7 31 3,49	7 30 19,77	- 0 43,72
	Altair.	+ 0,24	19 43 10,08	19 42 26,39	- 0 43,69
25	Proc.	+ 0,25	7 31 3,65	7 30 19,80	- 0 43,85
	Altair.	+ 0,20	19 43 10,23	19 42 26,38	- 0 43,85
	Proc.	+ 0,22	7 31 4,03	7 30 19,82	- 0 44,21
	Aldeb.	+ 0,09	4 26 51,14	4 26 7,08	- 0 44,06
	Proc.	+ 0,14	7 31 4,50	7 30 19,85	- 0 44,65

TAVOLA II.

103

Giorni 1828.	Stelle osservate.	Correz. dell' istrom.	Passaggio corretto.	Asc. retta, delle stelle.	Correz. dell' orologio.
Sett. 29 (*) Ottob. 6 7	Aldeb. α Orione. Regolo. Sirio. Altair.	+ 0,09 + 0,13 + 0,10 + 0,21 + 0,08	1 26' 52,59 5 46 40,45 9 59 59,46 6 57 39,66 19 42 29,45	1 26' 7,16 5 45 54,67 9 59 13,76 6 37 36,59 19 42 26,17	- 0 45,43 - 0 45,78 - 0 45,70 - 0 3,27 - 0 3,28
	Regolo. Proc.	+ 0,06 + 0,06	9 59 18,10 7 50 25,56	9 59 13,94 7 50 20,21	- 0 4,16 - 0 5,35
	Proc.	- 0,01	7 30 25,57	7 30 20,26	- 0 5,31
	Altair.	- 0,08	19 42 31,00	19 42 26,10	- 0 4,90
	Regolo.	- 0,11	9 59 19,22	9 59 14,01	- 0 5,21
12 13 14	Antares. Antares. Altair. Markab. Proc.	+ 0,15 + 0,13 + 0,24 + 0,23 + 0,25	16 19 0,18 16 19 0,58 19 42 32,66 22 56 22,18 7 30 26,90	16 18 54,78 16 18 54,76 19 42 26,05 22 56 15,64 7 30 20,34	- 0 5,40 - 0 5,82 - 0 6,61 - 0 6,54 - 0 6,56
	Regolo. Antares. Altair Famalut. Markab.	+ 0,23 + 0,31 + 0,28 + 0,33 + 0,27	9 59 20,94 16 19 1,21 19 42 32,41 22 48 18,24 22 56 22,01	9 59 14,08 16 18 54,74 19 42 26,03 22 48 11,49 22 56 15,63	- 0 6,86 - 0 6,47 - 0 6,38 - 0 6,25 - 0 6,38
	Regolo. Antares. Altair. Regolo. Altair.	+ 0,31 + 0,33 + 0,32 + 0,31 + 0,36	9 59 20,89 16 19 1,63 19 42 32,98 9 59 21,34 19 42 33,22	9 59 14,10 16 18 54,72 19 42 26,01 9 59 14,13 19 42 25,99	- 0 6,79 - 0 6,91 - 0 6,97 - 0 7,21 - 0 7,23
	Sirio. Regolo. Altair. Rigel. Regolo.	+ 0,36 + 0,36 + 0,36 + 0,39 + 0,40	6 37 44,09 9 59 21,62 19 42 33,87 5 6 27,99 9 59 22,16	6 37 36,71 9 59 14,15 19 42 25,96 5 6 19,82 9 59 14,22	- 0 7,38 - 0 7,47 - 0 7,91 - 0 8,17 - 0 7,94
	Altair. Altair. Regolo. Altair. Regolo.	+ 0,40 + 0,44 + 0,02 - 0,12 + 0,02	19 42 34,41 19 42 34,20 9 59 22,65 19 42 34,15 9 59 23,08	19 42 25,93 19 42 25,92 9 59 14,26 19 42 25,90 9 59 14,29	- 0 8,48 - 0 8,28 - 0 8,39 - 0 8,25 - 0 8,79

(*) Fermato il pendolo.

TAVOLA II.

Giorni 1828.	Stelle osservate.	Correz. dell' istrom.	Passeggio connetto.	Asc. retta delle stelle.	Correz. dell' orologio.
Ott. 26 28	Altair.	- 0,12	19 42 34,85	19 42 25,87	- 0 8,98
	Altair.	- 0,22	19 42 36,21	19 42 25,80	- 0 10,41
	Proc.	- 0,20	7 30 30,84	7 30 20,75	- 0 10,09
	Psi.	- 0,37	7 35 0,36	7 34 50,24	- 0 10,12
	Regolo.	- 0,25	9 59 24,58	9 59 14,45	- 0 10,13
Nov. 30 31	Altair.	- 0,22	19 42 37,06	19 42 25,78	- 0 11,28
	Poll.	- 0,37	7 35 1,69	7 34 50,34	- 0 11,45
	Regolo.	- 0,25	9 59 25,69	9 59 14,48	- 0 11,21
	Altair.	- 0,22	19 42 36,84	19 42 25,75	- 0 11,09
	Regolo.	- 0,25	9 59 25,65	9 59 14,53	- 0 11,12
Nov. 2 3 4	Altair.	- 0,26	19 42 37,81	19 42 25,74	- 0 12,07
	Altair.	+ 0,16	19 42 38,10	19 42 25,73	- 0 12,37
	Regolo.	+ 0,17	9 59 26,91	9 59 14,56	- 0 12,35
	Altair.	+ 0,16	19 42 38,63	19 42 25,72	- 0 12,91
	Regolo.	+ 0,17	9 59 27,63	9 59 14,61	- 0 13,02
Nov. 5 6 7 17	Altair.	+ 0,16	19 42 39,13	19 42 25,68	- 0 13,45
	Altair.	+ 0,16	19 42 39,14	19 42 25,67	- 0 13,47
	Altair.	+ 0,16	19 42 39,49	19 42 25,66	- 0 13,83
	Famalut.	- 0,09	22 48 31,01	22 48 11,18	- 0 19,83
	Markab.	+ 0,02	22 56 35,62	22 56 15,25	- 0 20,37
Dicem. 20 21 22	Markab.	+ 0,02	22 56 36,62	22 56 15,31	- 0 21,41
	Aldeb.	+ 0,03	4 26 29,74	4 26 8,24	- 0 21,50
	Markab.	+ 0,02	22 56 37,05	22 56 15,20	- 0 21,85
	Aldeb.	+ 0,03	4 26 30,01	4 26 8,25	- 0 21,76
	Markab.	+ 0,02	22 56 37,52	22 56 15,27	- 0 22,25
Dicem. 23 24	α Oriente.	+ 0,01	5 46 18,52	5 45 55,98	- 0 22,54
	Arturo.	+ 0,04	14 8 13,21	14 7 50,35	- 0 22,86
	Markab.	+ 0,02	22 56 38,09	22 56 15,17	- 0 22,92
	Famalut.	- 0,42	22 48 36,82	22 48 10,78	- 0 26,04
	Markab.	- 0,14	22 56 41,69	22 56 15,05	- 0 26,64
Dicem. 25 26 27 28	Spina.	- 0,28	13 16 37,12	13 16 10,97	- 0 26,15
	Arturo.	- 0,09	14 8 16,70	14 7 50,54	- 0 26,16
	Famalut.	- 0,42	22 48 37,55	22 48 10,76	- 0 26,79
	Famalut.	- 0,42	22 48 36,87	22 48 10,74	- 0 26,15
	Spica.	- 0,28	13 16 37,73	13 16 11,03	- 0 26,71

TAVOLA II.

105

TAVOLA III.

Gior. 1826,	Correz. dell' orologio.	Tempo sid. dell'osservaz. della Luna.	Corre- zione dello stro- mento	Ascens. retta del lembo della Luna in arco.	Semi- diametro sul parall.	Ascens. retta del centro della Luna.
Gen- naio	1 - 4 10,45	15 12 11,59	- 0,06	198° 2' 52,9	- 16 29,7	197° 46' 25,2
	2 - 4 12,37	14 10 14,54	- 0,06	212 33 54,2	- 16 50,7	212 16 43,5
	14 - 4 38,68	0 19 0,00	- 0,29	4 46 25,6	+ 14 56,4	5 1 22,0
	16 - 4 42,78	1 53 13,57	- 0,34	28 18 19,9	+ 15 18,8	28 53 38,7
	17 - 4 44,95	2 42 44,07	- 0,38	40 40 55,4	+ 15 37,4	40 56 32,8
	19 - 4 50,13	4 28 55,65	- 0,38	67 8 49,0	+ 16 15,5	67 25 4,5
	20 - 4 52,94	5 24 39,41	- 0,38	81 9 45,4	+ 16 28,4	81 26 13,8
	21 - 4 55,87	6 21 58,50	- 0,39	95 29 28,6	+ 16 54,1	95 46 2,7
	22 - 4 58,03	7 19 34,99	- 0,38	109 53 39,1	+ 16 32,0	110 10 11,1
	23 - 5 0,50	8 16 41,51	- 0,34	124 10 17,5	+ 16 25,4	124 26 42,9
Febr- braio	23 - 5 0,50	8 18 58,42	- 0,34	124 44 31,2	- 16 25,4	124 28 5,8
	24 - 5 3,35	9 15 6,67	- 0,33	138 46 35,1	- 16 16,6	138 30 18,5
	25 - 5 6,08	10 10 18,69	- 0,29	152 34 36,0	- 16 10,3	159 18 35,7
	26 - 5 8,63	11 4 59,42	- 0,30	166 14 46,8	- 16 9,0	165 58 37,8
	27 - 5 11,12	11 59 50,55	- 0,27	179 57 33,9	- 16 14,8	179 41 19,1
	28 - 5 13,63	12 55 37,03	- 0,25	193 54 11,7	- 16 26,3	193 37 45,4
	30 - 5 19,87	14 52 17,67	- 0,29	223 4 20,7	- 16 58,4	222 47 22,3
Mar- zo	11 - 5 46,02	0 46 32,28	- 0,29	11 37 59,9	+ 15 0,0	11 52 59,9
	19 - 5 48,02	1 33 45,55	- 0,32	25 26 18,4	+ 15 11,0	23 41 29,4
	20 - 5 49,98	2 22 17,20	- 0,34	35 34 12,9	+ 15 26,2	35 49 39,1
	14 - 5 52,02	3 12 35,70	- 0,36	48 8 50,1	+ 15 43,7	48 24 33,8
	15 - 5 54,08	4 4 55,73	- 0,28	61 13 51,9	+ 16 1,4	61 29 53,1
	19 - 6 4,79	7 48 54,51	- 0,26	117 13 33,7	+ 16 29,3	117 30 3,0
	20 - 6 4,89	8 45 44,98	- 0,22	131 26 11,4	+ 16 25,2	131 42 36,6
	21 - 6 6,87	9 42 10,59	- 0,16	145 32 33,4	+ 16 21,3	145 48 54,7
	22 - 6 9,00	10 40 38,90	- 0,03	160 9 43,0	- 16 20,9	159 53 22,1
	28 - 6 21,19	16 37 0,40	- 0,02	249 15 5,7	- 17 12,1	248 57 53,6
	1 - 6 25,15	17 58 32,65	- 0,02	264 38 7,9	- 17 2,6	264 21 5,3
	3 - 6 27,31	19 35 20,61	+ 0,06	293 50 10,0	- 16 18,0	293 53 52,0
	13 - 6 44,31	2 53 20,87	+ 0,01	43 20 13,2	+ 15 31,6	43 35 44,8
	14 - 6 46,11	3 44 28,54	+ 0,02	56 7 5,4	+ 15 47,4	56 22 52,8
	15 - 6 47,84	4 37 11,98	+ 0,01	69 17 59,8	+ 16 1,7	69 34 1,5
	16 - 6 49,70	5 31 18,94	+ 0,01	82 40 33,7	+ 16 11,9	83 5 45,6
	17 - 6 51,23	6 26 21,59	+ 0,01	96 35 21,0	+ 16 17,5	96 51 38,5
	18 + 0 7,21	7 21 53,88	+ 0,01	110 28 19,4	+ 16 19,3	110 44 38,7

TAVOLA III.

107

Gior. 1826.	Correz. dell' orologio.	Tempo sid. dell'osservat. della Luna.	Corre- zione dello stro- mento	Ascens. retta del lembo della Luna in arco	Semi- diametro sul parall.	Ascens. retta del centro della Luna.
Marzo	+ 0 2,03	10 9 6,28	+ 0,03	152 16 33,9	+ 16 20,9	152 32 54,8
	- 0 2,79	12 3 19,77	+ 0,04	180 49 57,1	+ 16 40,0	181 6 57,1
	- 0 2,79	12 5 38,76	+ 0,04	181 24 42,0	- 16 40,0	181 8 2,0
	- 0 7,05	14 6 47,43	+ 0,06	211 41 52,3	- 17 13,0	211 24 39,3
	- 0 15,29	18 19 40,96	+ 0,05	274 55 15,1	- 16 57,0	274 38 18,1
Aprile	30 - 0 16,92	19 18 12,86	+ 0,06	289 33 13,8	- 16 29,3	289 16 44,5
	31 - 0 18,75	20 13 19,77	+ 0,06	303 19 57,4	- 16 0,5	303 3 56,9
	1 - 0 20,58	21 5 15,53	+ 0,06	316 18 53,9	- 15 33,5	316 3 20,4
	11 - 0 31,70	4 18 46,51	+ 0,01	64 41 32,8	+ 15 50,7	64 52 28,5
	14 - 0 34,77	6 59 57,01	+ 0,03	194 59 15,4	+ 16 6,1	105 15 21,5
Maggio	15 - 0 36,65	7 54 0,80	+ 0,02	118 30 12,3	+ 16 4,9	118 46 17,2
	16 - 0 36,73	8 47 56,49	+ 0,03	131 59 7,8	+ 16 4,5	132 15 12,1
	17 - 0 37,41	9 41 58,66	+ 0,03	145 29 40,3	+ 16 6,5	145 45 46,8
	18 - 0 38,18	10 36 37,90	+ 0,04	159 9 29,1	+ 16 13,9	159 25 43,0
	19 - 0 39,17	11 32 36,94	+ 0,03	173 9 14,8	+ 16 27,7	173 25 42,5
Giugno	26 - 0 48,26	18 56 25,74	+ 0,06	284 6 27,0	- 16 54,4	283 49 32,6
	27 - 0 49,31	19 54 20,21	+ 0,07	298 35 4,2	- 16 21,3	298 18 42,9
	11 - 1 6,63	6 42 18,78	+ 0,02	100 34 42,0	+ 15 59,9	100 50 41,9
	12 - 1 7,72	7 35 44,91	+ 0,01	113 56 13,8	+ 15 56,4	114 12 10,2
	13 - 1 8,53	8 28 38,79	+ 0,03	127 9 42,3	+ 15 52,6	127 25 34,9
	14 - 1 9,67	9 21 9,04	+ 0,03	140 17 16,0	+ 15 51,3	140 33 7,3
	15 - 1 10,55	10 13 44,92	+ 0,04	153 26 14,4	+ 15 57,2	153 42 11,6
	16 - 1 11,58	11 7 10,89	+ 0,11	166 47 45,0	+ 16 5,9	167 3 50,9
	17 - 1 12,67	12 21 1,13	+ 0,17	180 35 19,5	+ 16 23,8	180 51 43,3
	18 - 1 14,00	13 0 9,53	+ 0,17	195 2 25,5	+ 16 47,7	195 19 13,2
	19 - 1 14,83	14 1 14,85	+ 0,17	210 18 45,3	+ 17 14,1	210 35 59,4
	21 - 1 17,02	16 14 50,72	+ 0,18	243 42 43,5	- 17 48,8	243 24 54,7
	29 - 1 26,38	23 44 34,46	+ 0,19	356 8 42,7	- 14 55,4	355 53 47,3
	30 - 1 27,47	0 36 56,04	+ 0,20	7 44 3,6	- 14 56,4	7 29 7,2
	11 + 0 2,68	9 56 42,86	+ 0,30	149 10 47,4	+ 15 44,3	149 26 31,7
	12 + 0 2,08	10 48 39,16	- 0,03	162 9 46,8	+ 15 49,1	162 25 35,9
	14 + 0 2,03	12 36 21,45	- 0,01	189 5 21,6	+ 16 22,0	189 21 43,6
	15 + 0 2,67	13 33 58,39	+ 0,01	203 29 36,0	+ 16 47,4	203 46 23,4
	16 + 0 3,02	14 34 55,74	+ 0,00	218 43 56,1	+ 17 13,9	219 1 10,0
	17 + 0 3,19	15 59 5,46	+ 0,01	234 46 22,1	+ 17 34,4	235 3 56,5

TAVOLA III.

Gior. 1826.	Correz. dell' orologio.	Tempo sid. dell'osservaz. della Luna.	Corre- zione dello stro- mento	Ascens. retta del lembo della Luna in arco.	Semi- diametro sul parall.	Ascens. retta del centro della Luna.
Giugno	18 + 0 3,75	16 45' 19,56	+ 0,02	251° 19' 53,7	+ 17 42,7	251° 37' 36,4
	21 + 0 4,51	19 58 57,95	- 0,08	299 44 28,0	- 16 41,0	299 27 47,0
	22 + 0 4,71	20 55 35,38	- 0,09	313 53 49,3	- 16 8,8	313 37 40,5
	23 + 0 5,12	21 48 30,24	- 0,09	327 7 32,2	- 15 40,2	326 51 52,0
	24 + 0 5,80	22 38 30,01	- 0,10	339 37 28,6	- 15 19,0	339 22 9,6
	25 + 0 6,10	23 26 32,57	- 0,10	351 38 7,0	- 15 6,0	351 23 1,0
	26 + 0 6,34	0 13 36,42	- 0,11	3 24 4,6	- 15 1,6	3 9 3,0
	27 + 0 6,97	1 0 36,91	- 0,11	15 9 12,0	- 15 4,5	14 54 7,5
	28 + 0 7,60	1 48 19,01	- 0,12	27 4 43,4	- 15 13,1	26 49 30,3
	29 + 0 8,42	2 37 19,36	- 0,13	39 19 48,4	- 15 26,0	39 4 22,4
Luglio	30 + 0 9,09	3 27 59,57	- 0,13	51 59 51,6	- 15 40,6	51 44 11,0
	8 + 0 15,11	9 41 8,31	- 0,11	145 17 3,0	+ 15 46,1	145 32 49,1
	9 + 0 15,53	10 33 14,40	- 0,10	158 18 34,5	+ 15 45,6	158 34 20,1
	10 + 0 16,48	11 25 36,60	- 0,09	171 24 7,6	+ 15 52,4	171 40 0,0
	12 + 0 17,47	13 14 29,08	- 0,08	198 37 15,0	+ 16 26,6	198 53 41,6
Agosto	13 + 0 18,09	14 12 34,45	- 0,08	213 8 35,5	+ 16 50,0	213 25 25,5
	16 + 0 20,24	17 21 51,57	- 0,17	260 27 51,0	+ 17 26,8	260 45 17,8
	17 + 0 20,75	18 26 2,77	- 0,17	276 30 39,0	+ 17 16,4	276 47 55,4
	18 + 0 21,19	19 27 59,40	- 0,19	291 59 48,1	+ 16 53,5	292 16 41,6
	19 + 0 21,70	20 28 56,80	- 0,18	307 14 9,3	- 16 24,5	306 57 44,8
Settem.	25 + 0 24,25	1 29 28,37	- 0,28	22 21 59,8	- 15 14,3	22 6 47,5
	26 + 0 24,46	2 18 6,53	- 0,29	34 31 33,6	- 15 22,4	34 16 11,2
	9 + 0 33,44	1 3 55 14,18	- 0,20	208 48 29,7	+ 16 38,9	209 5 8,6
	12 + 0 35,29	16 59 10,54	- 0,17	254 47 35,5	+ 17 16,6	255 4 52,1
	16 + 0 38,65	20 58 11,87	- 0,19	314 32 50,2	+ 16 5,2	314 48 53,4
Settem.	17 + 0 39,25	21 51 18,53	- 0,21	327 49 34,8	+ 15 40,4	328 5 15,2
	17 + 0 39,25	21 53 28,99	- 0,21	328 22 11,7	+ 15 40,4	328 6 31,3
	20 + 0 42,05	0 21 40,96	- 0,25	5 25 0,1	- 15 8,5	5 9 51,6
	23 + 0 43,62	2 47 53,00	- 0,31	41 58 10,3	- 15 29,2	41 42 41,1
	24 + 0 43,88	3 38 37,76	- 0,32	54 39 21,6	- 15 41,3	54 23 40,3
Settem.	25 + 0 44,45	4 30 41,12	- 0,32	67 40 12,0	- 15 52,4	67 24 19,6
	28 + 0 46,15	7 12 20,83	- 0,32	108 5 7,6	- 16 5,4	107 49 2,2
	29 + 0 46,27	8 6 46,21	- 0,30	121 41 28,6	- 16 3,0	121 25 25,6
	8 + 0 47,17	16 40 33,32	- 0,30	250 8 15,3	+ 17 15,0	250 25 30,3
	9 + 0 48,96	17 43 2,47	- 0,30	265 45 32,5	+ 17 7,1	266 2 39,6

TAVOLA III.

109

Gior. 1826.	Correz. dell' orologio.	Tempo sid. dell'osservaz. della Luna.	Corre- zione dello stro- mento	Ascens. retta del lembo della Luna in arco.	Semi- diametro sul parall.	Ascens. retta del centro della Luna.
Settembre	10 + 0 46,97	18 44' 2,99	- 0,31	281° 0' 40,2	+ 16° 50,3	281° 17' 30,5
	11 + 0 46,73	19 42' 39,35	- 0,32	295° 39' 40,2	+ 16° 27,7	295° 56' 7,9
	13 + 0 46,58	21 31' 34,90	- 0,37	322° 53' 37,9	+ 15° 41,1	323° 9 19,0
	16 + 0 46,32	0 2 22,49	- 0,46	0 35' 30,5	- 15' 7,1	0 20' 25,4
	17 + 0 46,45	0 50 34,87	- 0,49	12 38' 35,7	- 15' 7,9	12 33' 27,8
Ottobre	8 + 0 39,11	19 25' 15,28	- 0,31	291° 18' 14,5	+ 16° 36,4	291° 34' 50,9
	9 + 0 38,48	20 21' 42,29	- 0,33	305° 25' 29,4	+ 16° 9,2	305° 41' 38,6
	10 + 0 37,71	21 15' 7,43	- 0,37	318° 46' 45,9	+ 15° 43,4	319° 2 29,3
	14 + 0 37,41	0 31' 8,71	- 0,48	7 47' 3,4	+ 15' 3,7	8' 2' 7,1
	19 + 0 32,63	4 43' 0,88	- 0,59	70 45' 4,3	- 15' 44,1	70 29' 20,3
Novembre	23 + 0 30,66	8 12' 17,28	- 0,54	123° 4 11,1	- 15' 45,2	122° 48' 25,9
	27 + 0 28,17	11 44' 15,85	- 0,43	176° 3 51,3	- 16' 15,3	175° 47' 36,0
	8 - 0 3,71	22 40' 0,84	- 0,10	340° 0 11,1	+ 15' 14,6	340° 15' 25,7
	9 - 0 4,53	23 28' 9,59	+ 0,02	352° 2 24,1	+ 15' 4,1	352° 17' 28,2
	11 - 0 7,11	1 3 16,86	+ 0,03	15 49' 13,3	+ 15' 4,3	16' 4 17,6
Dicembre	12 - 0 8,67	1 51' 35,38	+ 0,37	27 53' 56,2	+ 15' 12,1	28' 9 8,3
	23 - 0 23,09	11 18' 26,08	- 0,10	169° 36' 28,2	- 15' 51,9	169° 20' 36,3
	3 - 0 37,45	20 35' 45,50	- 0,39	308° 56' 16,6	+ 16' 27,5	309° 12' 44,1
	5 - 0 40,77	22 22' 39,91	- 0,38	335° 39' 52,9	+ 15' 30,7	335° 55' 23,6
	6 - 0 42,80	23 12' 6,01	- 0,38	348° 1 24,4	+ 15' 14,6	348° 16' 39,0
1827	7 - 0 44,56	0 0 10,64	- 0,38	0 2 33,9	+ 15' 6,0	0 17' 39,9
	9 - 0 48,39	1 35' 44,67	- 0,37	23 56' 4,5	+ 15' 9,8	24 11' 14,3
	10 - 0 50,10	2 24' 33,98	- 0,38	36 8 24,0	+ 15' 19,0	36 23' 43,0
	11 - 0 51,67	3 14' 36,20	- 0,38	48 38' 57,3	+ 15' 29,2	48 54' 28,5
	22 - 1 11,68	12 45' 1,04	- 0,38	191° 15' 9,9	- 16' 9,7	190 59' 0,2
Gennaio	23 - 1 13,44	13 41' 35,86	- 0,38	205° 23' 52,2	- 16' 37,1	205° 7 15,1
	5 - 1 35,04	1 18' 33,43	- 0,38	19 38' 15,7	+ 15' 13,7	19 53' 19,4
	9 - 1 44,27	4 39' 29,28	- 0,38	69 52' 13,5	+ 15' 43,9	70' 7' 57,4
	10 - 1 46,53	5 33' 8,78	- 0,39	83° 2' 5,8	+ 15' 48,7	83° 17' 54,5
	11 - 1 48,60	6 25' 2,85	- 0,38	96 16' 52,0	+ 15' 48,0	96' 32' 40,0
	14 - 1 51,32	9 3 35,98	- 0,37	135° 53' 54,7	- 15' 31,8	135° 38' 22,3
	15 - 1 53,25	9 54' 21,85	- 0,39	148° 35' 21,9	- 15' 28,2	148° 19' 53,7
	16 - 1 54,79	10 44' 55,66	- 0,39	161° 13' 49,0	- 15' 29,7	160° 58' 19,3
	17 - 1 57,50	11 35' 55,07	- 0,39	173° 58' 40,2	- 15' 37,6	173° 43' 2,6

TAVOLA III.

Gior. 1827.	Correz. dell' orologio.	Tempo sid. dell'osservaz. della Luna.	Corre- zione dello stro- mento	Ascens. retta del lembo della Luna in arco.	Semi- diametro sul parall.	Ascens. retta del centro della Luna.
Gen. 18	-1 59,61	12 28' 8,17	+0,38	187° 1' 56,8	-15 52,6	186° 46' 4,2
19	-2 1,53	13 22 24,67	-0,38	200 36 4,3	-16 13,8	200 19 50,5
20	-2 3,83	14 19 25,74	-0,39	214 51 20,2	-16 38,7	214 34 41,5
Febbr.	5 -1 15,54	4 19 20,27	-0,45	64 49 57,3	+15 42,1	65 5 39,4
6 -1 16,06	5 11 30,96	-0,45	78 52 37,6	+15 47,8	79 8 25,4	
Marzo	15 -1 19,50	11 19 18,64	-0,63	169 49 30,1	-15 41,1	169 33 49,0
15 -1 19,89	13 6 14,78	-0,59	196 33 32,8	-16 7,8	196 17 25,0	
5 -1 29,37	4 50 1,44	-0,71	72 30 10,9	+15 44,3	72 45 55,2	
6 -1 29,35	5 42 14,87	-0,71	85 33 32,4	+15 46,5	85 49 18,9	
10 -1 31,37	9 10 51,47	-0,68	137 42 41,7	+15 38,9	137 58 20,6	
11 -1 31,80	10 2 49,31	-0,66	150 42 9,7	+15 40,9	150 57 50,6	
12 -1 32,45	10 55 14,54	-0,65	163 48 28,3	+15 45,9	164 4 14,2	
13 -1 32,64	11 50 51,70	-0,64	177 42 45,9	-15 57,0	177 26 48,9	
14 -1 32,99	12 45 51,48	-0,56	191 27 43,8	-16 12,3	191 11 31,3	
16 -1 33,01	14 42 11,68	-0,53	220 32 46,5	-16 50,5	220 15 56,0	
21 -1 33,79	19 50 27,79	-0,46	297 36 49,9	-16 36,1	297 20 13,8	
22 -1 33,83	20 47 37,17	-0,43	311 54 11,1	-16 14,4	311 37 56,7	
23 -1 33,70	21 42 19,92	-0,35	325 34 53,5	-15 53,9	325 18 59,6	
30 -1 33,93	2 45 48,11	-0,26	41 26 57,7	+15 31,2	41 42 28,9	
31 -1 33,26	3 37 7,86	-0,27	54 16 53,8	+15 37,6	54 32 31,4	
Aprile	1 -1 32,85	4 28 54,89	-0,27	67 13 39,3	+15 41,1	67 29 20,4
2 -1 32,95	5 20 55,70	-0,27	80 13 51,4	+15 42,8	80 29 34,2	
3 -1 32,73	6 12 54,09	-0,27	93 13 27,0	+15 41,7	93 29 8,7	
5 -1 32,54	7 55 58,34	+0,07	118 59 36,1	+15 35,9	119 15 12,0	
6 -1 32,88	8 47 4,92	+0,05	131 46 14,5	+15 33,9	132 1 48,4	
7 -1 32,00	9 38 13,91	+0,02	144 33 28,9	+15 35,9	144 49 4,8	
10 -1 30,63	12 17 15,64	-0,07	184 18 53,5	+16 10,8	184 35 4,3	
11 -1 30,50	13 14 15,22	-0,10	198 33 46,8	+16 32,5	198 50 19,3	
11 -1 30,50	13 16 33,42	-0,10	199 8 19,8	-16 32,5	198 51 47,3	
16 -1 29,00	18 31 30,88	-0,44	277 52 36,6	-17 9,0	277 35 37,6	
Maggio	17 -1 29,07	19 32 38,11	-0,45	293 9 24,9	-16 46,8	292 52 38,1
29 -1 30,00	5 1 15,52	-0,59	25 18 43,9	+15 39,6	75 34 23,5	
30 -1 29,92	5 53 12,02	+0,34	88 18 5,4	+15 38,3	88 33 43,7	
1 -1 29,94	6 44 45,80	-0,55	101 11 18,7	+15 34,6	101 26 53,3	
3 -1 29,54	8 26 2,91	-0,53	126 30 35,7	+15 26,0	126 46 1,7	

TAVOLA III.

414

Gior. 1827	Correz. dell' orologio.	Tempo sid. dell'osservaz. della Luna.	Corre- zione dello stro- mento	Ascens. retta del lembo della Luna in arco.	Semi- diametro sul parall.	Ascens. retta del centro della Luna.
M er gi o G iu n o I ul o O g e A glio	5 - 1 29,46 8 - 1 29,01 14 - 1 29,36 27 - 1 29,-3 29 - 1 30,65	10 6 13,04 12 44 51,49 19 9 46,79 22 2 28,54 7 18 13,19	- 0,50 - 0,46 - 0,44 - 0,46 - 0,54	151 ° 33' 8,1 191 12 45,5 187 26 35,2 330 35 31,2 109 33 9,7	+ 15 29,0 + 16 19,5 - 17 11,4 - 15 48,5 + 15 28,2	151 ° 48 37,1 191 29 4,8 360 19 42,7 109 48 37,9
30 - 1 30,74 31 - 1 30,45 1 - 1 30,66 10 - 1 30,10 13 - 1 29,92	8 8 28,04 8 57 58,30 9 47 5,57 18 38 46,00 21 42 8,75	- 0,53 - 0,52 - 0,50 - 0,44 - 0,45	122 6 52,6 134 29 26,7 146 46 16,0 279 41 23,4 325 30 4,5	+ 15 22,0 + 15 17,3 + 15 16,9 - 17 36,4 - 18 12,6	122 23 14,6 134 44 44,0 147 1 32,9 279 23 47,0 325 13 51,9	
14 - 1 29,61 28 - 1 27,20 29 - 1 26,84 30 - 1 26,61 1 - 1 26,46	22 56 1,51 9 81 30,65 10 20 17,03 11 9 22,89 11 59 56,25	- 0,47 - 0,41 - 0,40 - 0,40 - 0,42	359 0 15,6 142 52 58,1 155 4 13,9 167 20 41,8 179 54 3,4	- 15 48,5 + 15 12,0 + 15 12,9 + 15 20,1 + 15 34,6	338 44 27,1 143 7 50,0 155 19 26,8 167 36 1,9 180 9 38,0	
2 - 1 26,37 3 - 1 25,88 4 - 1 25,59 5 - 1 24,89 8 - 1 23,93	12 51 51,83 13 47 1,98 14 45 48,52 15 48 21,55 19 7 49,35	- 0,63 - 0,62 - 0,63 - 0,63 - 0,64	192 57 57,0 206 45 29,4 221 27 7,3 237 5 22,8 286 57 19,6	+ 15 56,4 + 16 24,1 + 16 54,2 + 17 21,9 + 17 30,1	193 13 53,4 207 1 53,5 221 44 1,5 237 23 44,7 287 14 49,7	
8 - 1 23,93 9 - 1 23,39 10 - 1 23,30 11 - 1 23,65 12 - 1 22,94	19 10 15,88 20 14 23,96 21 15 6,20 22 12 18,12 23 6 52,84	- 0,64 + 0,62 + 0,63 + 0,60 + 0,62	287 33 57,6 303 35 59,7 318 46 33,3 333 4 53,3 346 38 14,4	- 17 30,1 - 17 6,6 - 16 38,4 - 16 11,9 - 15 50,4	287 16 27,5 303 18 53,1 318 29 54,9 332 48 21,4 346 22 24,0	
13 - 1 22,54 14 - 1 22,49 15 - 1 21,96 19 - 1 21,18 28 - 1 18,49	23 58 37,07 0 49 21,78 1 39 33,58 5 3 29,29 11 44 23,22	+ 0,12 + 0,92 + 0,22 - 0,16 - 0,01	359 39 17,8 12 20 30,0 24 53 27,0 75 52 16,9 176 5 48,1	- 15 35,6 - 15 28,4 - 15 26,2 - 15 38,6 + 15 30,5	359 23 42,2 12 5 1,6 24 38 0,8 75 56 38,3 176 22 18,6	
29 - 1 18,07 30 - 1 17,51 1 - 1 17,90 2 - 1 16,68 3 - 1 16,66	12 35 22,37 13 28 27,03 15 23 26,64 16 25 40,76 17 1 30,13	+ 0,09 + 0,09 + 0,18 + 0,19 + 0,19	188 50 36,9 202 6 46,8 230 51 42,3 246 25 14,2 263 35 30,7	+ 15 40,2 + 16 2,1 + 16 54,6 + 17 16,1 + 17 27,8	189 6 17,1 202 22 48,9 231 8 56,9 246 42 50,3 262 50 48,5	

TAVOLA III.

Gior. 1827.	Correz. dell' orologio.	Tempo sid. dell'osservaz. della Luna.	Corre- zione dello stro- mento	Ascens. retta del lembo della Luna in aere.	Semi- diametro sul parall.	Ascens. retta del centro della Luna.
Agosto	6 - 1 15,92	20 43 18,26	+ 0,28	310° 34' 38,1	+ 16 52,8	310° 51' 30,9
	7 - 1 15,98	21 44 1,27	+ 0,33	326° 0 24,0	- 16 28,6	325° 43' 55,4
	8 - 1 15,82	22 40 35,38	+ 0,32	340° 8 55 5	- 16 7,4	339° 52' 48,1
	11 - 1 15,41	1 19 4,05	+ 0,35	19 46 6,0	- 15 35,4	19 30 30,6
	12 - 1 15,48	2 10 16,85	+ 0,29	32 34 17,1	- 15 34,8	32 18 42,3
Settembre	13 - 1 15,54	3 1 31,24	+ 0,28	45 22 52,8	- 15 36,5	45 7 16,3
	28 - 1 17,83	15 5 4,54	+ 0,15	226 16 10,3	+ 16 37,4	226 32 47,7
	29 - 1 18,09	16 5 7,18	+ 0,16	241 16 50,1	+ 16 56,8	241 33 46,9
	30 - 1 18,18	17 7 13,09	+ 0,16	256 48 18,7	+ 17 9,8	257 5 28,3
	3 - 1 18,85	20 14 46,78	+ 0,15	303 41 43,9	+ 16 49,6	303 58 33,5
Ottobre	4 - 1 19,86	22 11 27,94	+ 0,07	332 52 0,1	+ 16 12,7	333 8 12,8
	5 - 1 20,33	23 8 54,87	+ 0,05	347 13 43,8	- 15 57,6	346 57 46,2
	7 - 1 21,02	0 55 21,22	+ 0,03	13 50 18,7	- 15 41,9	13 34 36,8
	11 - 1 21,51	4 24 2,45	- 0,11	66 0 55,1	- 15 42,9	65 44 52,2
	28 - 1 26,86	18 53 6,12	+ 0,11	283 16 33,3	+ 16 58,3	283 33 31,6
Novembre	8 - 1 31,63	4 1 51,14	+ 0,11	60 27 48,7	- 15 44,7	60 12 40
	11 - 1 33,33	6 38 14,97	+ 0,11	99 35 46,2	- 15 34,1	99 18 12,1
	12 - 1 33,94	7 29 3,96	+ 0,11	112 16 1,0	- 15 27,7	112 0 33,5
	24 - 1 39,48	17 30 53,52	+ 0,18	262 43 25,5	+ 17 15,6	263 0 41,1
	26 - 1 40,40	19 35 43,57	- 0,03	293 55 53,1	+ 16 49,8	294 12 42,9
Dic.	27 - 1 40,84	20 34 45,31	- 0,02	308 41 19,4	+ 16 27,8	308 57 47,2
	1 - 1 43,21	1 1 29,94	+ 0,02	15 22 29,4	+ 15 32,1	15 38 1,5
	4 - 1 43,27	3 40 15,14	- 0,11	55 3 15,5	- 15 42,6	54 47 32,9
	5 - 1 43,09	4 53 2,68	- 0,11	68 15 38,6	- 15 43 6	67 59 55,0
	6 - 1 43,17	5 25 39,92	- 0,11	81 24 57,2	- 15 40,7	81 9 16,5
	12 - 1 45,84	10 25 25,12	- 0,11	156 21 15,1	- 15 13,8	156 6 1,3
	13 - 1 45,93	11 14 56,35	- 0,11	168 44 3,6	- 15 23,8	168 28 39,8
	21 - 1 48,79	18 8 45,06	- 0,21	272 11 12,7	+ 17 28,7	272 28 41,4
	23 - 1 50,12	20 15 10,22	- 0,26	303 47 29,4	+ 16 48,5	304 4 17,9
	24 - 1 50,46	21 13 45,64	- 0,11	318 26 22,9	+ 16 22,4	318 42 45,3
Dic.	25 - 1 50,93	22 9 19,85	- 0,11	332 19 56,1	+ 15 59,1	332 35 55,2
	26 - 1 51,13	23 3 31,74	- 0,26	345 37 52,2	+ 15 42,3	345 53 34,5
	27 - 1 50,98	23 54 11,53	- 0,32	358 32 48,2	+ 15 31,9	358 48 20,1
	28 - 1 50,97	0 45 6,98	- 0,41	11 16 38,4	+ 15 27,8	11 32 6,2
	7 - 1 56,28	8 29 57,19	- 0,51	127 29 10,2	- 15 10,5	127 13 59,7

TAVOLA III.

113

Gior. 1827.	Correz. dell' orologio.	Tempo sid. dell'osservaz. della Luna.	Corre- zione dello stru- mento	Ascens. retta del lembo della Luna in arco.	Semi- diametro sul parall.	Ascens. retta del centro della Luna.
Dicembre	8 - 1 57,44	b 18' " 20,23	- 0,01	139° 35' 3,3	- 15' " 5,0	139° 19' 58,3
	24 - 2 5,38	23 37 37,92	- 0,04	354° 24' 28,2	+ 15 44,9	354 40 13,1
	25 - 2 5,85	0 29 28,03	- 0,03	7 22 0 0	+ 15 34,7	7 57 34,7
	26 - 2 6,04	1 20 32,40	+ 0,01	20 8 6,1	+ 15 30,9	20 23 37,0
	27 - 2 6,42	2 11 29,96	+ 0,04	32 52 30,0	+ 15 31,1	33 8 1,1
1828	28 - 2 6,83	3 2 46,72	+ 0,15	45 41 43,0	+ 15 34,6	45 57 17,6
	29 - 2 7,38	3 54 52,70	+ 0,16	58 38 12,9	+ 15 38,0	58 53 50,9
	30 - 2 7,94	4 46 40,86	+ 0,26	71 40 16,8	+ 15 38,4	71 55 55,2
	31 - 0 8,22	5 38 52,18	+ 0,26	84 43 6,6	+ 15 36,9	84 58 43,5
	Gennaio					
2 - 0 8,61	7 23 46,79	- 0,09	110 56 40,5	- 15 22,4	110 41 18,1	
4 - 0 9,56	9 2 30,48	- 0,08	135 37 36,0	- 15 4,7	135 22 31,3	
5 - 0 10,07	9 50 28,91	- 0,08	147 37 12,4	- 14 59,7	147 22 12,7	
19 - 0 13,85	22 18 9,37	- 0,35	554 32 15,3	+ 16 28,6	334 48 43,9	
20 - 0 14,08	23 14 45,44	- 0,33	348 41 16,6	+ 16 7,6	348 57 24,2	
Febbrajo						
22 - 0 14,60	1 2 2,45	- 0,24	15 30 33,1	+ 15 44,5	15 46 17,6	
23 - 0 14,75	1 54 8,70	- 0,22	28 32 7,2	+ 15 40,0	28 47 47,2	
25 - 0 15,40	3 57 50,51	- 0,19	54 27 34,8	+ 15 39,5	54 43 14,3	
26 - 0 15,74	4 29 50,46	- 0,19	67 27 34,0	+ 15 39,7	67 43 13,7	
27 - 0 15,93	5 21 51,10	- 0,19	80 27 43,6	+ 15 37,8	80 43 21,4	
Marzo						
24 - 0 25,97	5 55 16,53	- 0,25	88 49 4,2	+ 15 37,1	89 4 41,5	
25 - 0 26,16	6 46 59 02	- 0,25	101 39 41,5	+ 15 29,6	101 55 11,1	
26 - 0 26,37	7 37 14,21	- 0,20	114 18 50,1	+ 15 21,1	114 33 51,2	
28 - 0 26,76	9 16 2,27	- 0,22	139 0 30,7	+ 15 6,4	139 15 37,1	
2 - 0 27,41	11 43 58 93	- 0,17	175 59 41,4	- 15 10,4	175 44 31,0	
3 - 0 27,76	12 33 47,91	- 0,19	188 26 55,8	- 15 21,9	188 11 33,9	
4 - 0 28,17	13 25 8,64	- 0,20	201 17 6,6	- 15 58,4	201 1 28,2	
5 - 0 28,30	14 18 53,86	- 0,17	214 38 25,3	- 15 59,2	214 22 26,1	
7 - 0 28,05	16 12 45,58	- 0,20	243 11 20,7	- 16 41,2	242 54 39,5	
8 - 0 27,86	17 13 16,94	- 0,15	258 19 11,8	- 16 56,5	258 2 15,3	
9 - 0 27,42	18 15 12,32	- 0,15	273 48 2,6	- 17 3,5	273 30 59,1	

TAVOLA III.

Gior. 1828.	Correz. dell' orologio.	Tempo sid. dell'osservaz. della Luna.	Corre- zione dello stro- mento	Ascens. retta del lembo della Luna in arco.	Seui- diametro sul parall.	Ascens. retta del centro della Luna.
Marzo	10 - 0 27,35	19 17 30,26	- 0,14	289° 22' 31,8"	- 17' 2,0	289° 5' 29,8"
	26 - 0 26,05	8 56 39,93	- 0,39	134° 10' 4,8"	+ 15 9,3	134° 25' 14,1"
	30 - 0 26,38	12 12 44,63	- 0,22	183° 11' 6,1"	+ 15 22,8	183° 26' 28,9"
	1 - 0 26,61	14 0 6,87	- 0,24	210° 1 39,4"	- 15 42,1	209° 45' 57,3"
	3 - 0 27,02	15 54 37,51	- 0,26	238° 39 18,7"	- 16 38,6	238° 22 40,1"
Aprile	5 - 0 26,97	17 56 30,91	- 0,32	269° 7 39,6"	- 16 58,5	268° 50 41,1"
	9 - 0 27,70	21 55 30,81	- 0,23	328° 52 38,7"	- 16 17,7	328° 36 21,0"
	19 - 0 27,60	6 4 38,31	- 0,15	91° 9 32,4"	+ 15 42,3	91° 25 14,7"
	23 - 0 27,41	9 24 55,03	- 0,22	141° 13 42,2"	+ 15 5,1	141° 28 47,3"
	24 - 0 27,53	10 13 2,87	- 0,38	153° 15 37,4"	+ 15 3,7	153° 30 41,1"
	25 - 0 27,82	11 1 24,62	- 0,45	165° 21 2,5"	+ 15 8,0	165° 36 10,5"
Maggio	26 - 0 27,72	11 50 40,64	- 0,45	177° 40 5,8"	+ 15 18,8	177° 55 24,6"
	27 - 0 27,58	12 41 33,87	- 0,45	190° 23 21,3"	+ 15 35,2	190° 38 56,5"
	28 - 0 27,24	13 34 43,39	- 0,44	203° 40 44,2"	+ 15 56,6	203° 56 40,8"
	29 - 0 27,99	14 50 37,81	- 0,44	217° 39 20,6"	+ 16 20,4	217° 55 41,0"
	29 - 0 27,09	14 32 53,89	- 0,44	218° 13 21,7"	- 16 20,4	217° 57 1,3"
Giugno	30 - 0 26,91	15 31 45,99	- 0,38	232° 55 54,2"	- 16 43,0	232° 39 11,2"
	1 - 0 27,00	16 33 1,67	- 0,38	248° 15 19,3"	- 16 59,7	247° 58 19,6"
	1 - 0 26,95	17 35 48,79	- 0,34	263° 57 6,7"	- 17 7,5	263° 39 59,2"
	3 - 0 26,72	18 38 45,85	- 0,34	279° 41 22,8"	- 17 4,5	279° 24 18,3"
Giugno	19 - 0 26,20	8 16 42,81	- 0,10	124° 10 40,6"	+ 15 14,1	124° 25 54,7"
	25 - 0 26,68	13 9 29,21	- 0,10	197° 22 16,6"	+ 15 44,5	197° 38 1,1"
	30 - 0 27,47	18 13 12,07	- 0,10	273° 17 59,5"	- 17 21,0	273° 0 58,5"
	31 - 0 27,28	19 17 37,90	- 0,10	289° 24 27,0"	- 17 12,5	289° 7 14,5"
	1 - 0 27,56	20 20 9,42	- 0,10	305° 2 19,8"	- 16 54,7	304° 45 25,1"
Giugno	2 - 0 27,48	21 20 3,10	- 0,10	320° 0 45,0"	- 16 32,9	319° 44 12,1"
	7 - 0 27,45	1 51 19,81	+ 0,23	27 50 0,6"	- 15 43,9	27 34 16,7"
	15 - 0 27,59	7 58 23,46	+ 0,30	119° 35 56,4"	+ 15 16,1	119° 51 12,5"
	16 - 0 27,18	8 47 30,22	+ 0,12	131° 52 35,1"	+ 15 5,3	133° 7 40,4"
	19 - 0 27,30	11 9 42,94	+ 0,13	167° 25 46,0"	+ 14 57,6	167° 40 43,6"
	20 - 0 27,13	11 57 28,77	+ 0,13	179° 22 13,5"	+ 15 7,6	179° 37 21,1"
Giugno	21 - 0 27,22	12 46 44,45	+ 0,14	191° 41 8,9"	+ 15 24,9	191° 56 33,8"
	24 - 0 27,11	15 31 37,03	+ 0,15	232° 54 17,7"	+ 16 47,0	233° 11 4,7"
	25 - 0 27,25	16 33 59,86	+ 0,15	248° 25 0,0"	+ 17 12,3	248° 42 12,3"
	26 - 0 27,09	17 38 29,25	+ 0,16	264° 37 21,1"	+ 17 27,4	264° 54 48,5"

TAVOLA III.

115

Gior. 1828.	Correz. dell' orologio.	Tempo sid. dell'osservaz. della Luna.	Corre- zione dello stro- mento	Ascens. retta del lembo della Luna in arco.	Semi- diametro sul parall.	Ascens. retta del centro della Luna.
Giugno	27 - 0 27,14	18 46' 55,86	+ 0,25	281° 44' 1,6	- 17' 29,1	281° 26' 32,5
	28 - 0 27,00	19 52 15,48	+ 0,22	298° 3 55,5	- 17 17,8	297 46 37,7
	29 - 0 27,11	20 55 26,50	+ 0,23	313 51 41,0	- 16 58,5	313 34 42,5
	30 - 0 27,37	21 55 47,87	+ 0,22	328 57 1,3	- 16 35,6	328 40 25,7
	1 - 0 27,34	22 53 23,60	+ 0,21	343 20 57,1	- 16 15,7	343 4 41,4
Luglio	2 - 0 27,86	23 48 45,04	+ 0,27	357 11 19,6	- 16 0,7	356 55 18,9
	4 - 0 28,00	1 35 40,78	+ 0,34	25 55 16,8	- 15 46,5	23 39 30,3
	5 - 0 27,97	2 28 31,48	+ 0,34	37 7 57,3	- 15 46,0	36 52 11,3
	6 - 0 27,88	3 21 30,12	+ 0,42	50 22 38,1	- 15 47,0	50 6 51,1
	7 - 0 27,84	4 14 40,01	+ 0,44	63 40 6,7	- 15 47,4	63 24 19,3
	15 - 0 28,58	10 6 52,22	+ 0,57	151 43 11,8	+ 14 51,4	151 58 3,2
Agosto	17 - 0 28,66	11 40 43,04	+ 0,46	175 10 52,5	+ 14 56,2	175 25 48,7
	19 - 0 28,31	13 17 59,23	+ 0,48	199 29 55,7	+ 15 26,9	199 45 22,0
	20 - 0 28,54	14 9 53,64	+ 0,49	212 28 31,9	+ 15 51,2	212 44 23,1
	21 - 0 28,60	15 4 57,98	+ 0,51	226 14 37,4	+ 16 20,0	226 30 57,4
	22 - 0 28,90	16 3 35,88	+ 0,51	240 54 5,9	+ 16 48,7	241 10 54,6
Settembre	23 - 0 28,84	17 5 40,39	+ 0,52	256 25 13,7	+ 17 12,2	256 42 25,9
	24 - 0 29,06	18 10 18,60	+ 0,52	272 34 46,8	+ 17 26,2	272 52 13,0
	25 - 0 29,14	19 16 1,26	+ 0,51	289 0 26,6	+ 17 27,0	289 17 53,6
	26 - 0 29,13	20 21 8,45	+ 0,51	305 17 14,4	+ 17 16,5	305 34 30,9
	26 - 0 29,13	20 23 32,91	+ 0,51	305 53 21,3	- 17 16,5	305 36 4,8
Ottobre	27 - 0 29,27	21 26 45,94	+ 0,49	321 41 6,4	- 16 58,6	321 24 7,8
	29 - 0 29,37	23 25 42,33	+ 0,47	351 25 42,0	- 16 21,3	351 9 20,7
	1 - 0 30,12	2 11 0,88	+ 0,33	32 45 18,2	- 16 17,7	32 29 0,5
	4 - 0 31,04	4 51 24,63	+ 0,34	72 51 14,6	- 15 47,2	72 35 27,4
	5 - 0 31,42	5 44 13,42	+ 0,29	86 3 25,6	- 15 41,2	85 47 44,4
Novembre	6 - 0 31,78	6 36 19,05	+ 0,29	99 4 50,1	- 15 32,6	98 49 17,5
	13 - 0 32,78	11 26 5,92	+ 0,19	171 31 31,5	+ 14 51,4	171 46 22,9
	16 - 0 33,45	13 52 12,32	+ 0,24	208 3 8,4	+ 15 32,4	208 18 40,8
	17 - 0 33,72	14 44 50,48	+ 0,26	221 12 41,1	+ 15 55,9	221 28 57,0
	18 - 0 33,92	15 40 23,68	+ 0,26	235 5 59,1	+ 16 21,7	235 22 20,8
Dicembre	20 - 0 33,97	17 40 27,43	+ 0,30	265 6 55,8	+ 17 5,0	265 24 0,8
	23 - 0 34,58	20 51 25,46	+ 0,35	312 51 27,2	+ 17 5,2	313 8 32,4
	24 - 0 34,85	21 53 32,57	+ 0,33	328 23 13,5	+ 16 51,5	328 40 5,0
	25 - 0 34,90	22 56 11,16	+ 0,32	344 2 52,2	- 16 37,2	343 46 15,0

TAVOLA III.

Gior. 1828.	Correz. dell' orologio.	Tempo sid. dell'osservaz. della Luna.	Corre- zione dello stro- mento	Ascens. retta del lembo della Luna in arco.	Semi- diametro sul parall.	Ascens. retta del centro della Luna.
Agosto	26 - o 35,11	23 54' 45,16	+ 0,33	358° 41' 22,4	- 16 25,2	358° 24' 57,2
	27 - o 35,06	o 51 56,04	+ 0,32	12 59 5,3	- 16 15,4	12 42 49,9
	29 - o 35,49	2 43 32,84	+ 0,32	40 53 16,7	- 16 5,0	40 37 11,7
	16 - o 41,10	17 18 21,00	+ 0,29	259 35 19,4	+ 16 44,2	259 52 3,6
	17 - o 41,18	18 19 3,23	+ 0,29	274 45 52,8	+ 16 41,5	275 2 34,3
Settembre	18 - o 41,81	19 20 41,36	+ 0,28	290 10 24,8	+ 16 58,4	290 27 23,2
	20 - o 41,89	21 23 23,55	+ 0,27	320 50 57,3	+ 16 46,5	321 7 43,8
	21 - o 41,78	22 23 22,09	+ 0,27	335 50 35,4	+ 16 36,9	336 7 12,3
	23 - o 43,72	o 20 17,27	+ 0,26	5 4 23,0	+ 16 22,2	5 20 45,2
	23 - o 43,72	o 22 33,86	+ 0,26	5 58 51,8	- 16 22,2	5 22 9,6
Ottobre	24 - o 43,72	1 19 57,73	+ 0,24	19 59 29,6	- 16 18,4	19 43 11,2
	25 - o 44,03	2 16 56,04	+ 0,19	34 14 3,9	- 16 16,0	33 57 47,9
	26 - o 44,35	3 13 30,28	+ 0,10	48 23 35,7	- 16 15,0	48 6 23,7
	29 - o 45,64	5 58 37,92	+ 0,09	89 39 30,2	- 15 49,7	89 23 40,5
	12 - o 5,30	16 2 6,27	+ 0,07	240 31 35,1	+ 16 21,8	240 47 56,9
Novembre	13 - o 5,82	17 o 31,32	+ 0,06	255 7 50,7	+ 16 36,6	255 24 27,5
	14 - o 6,64	18 o 20,59	+ 0,29	270 5 13,2	+ 16 45,6	270 21 58,8
	15 - o 6,55	19 o 45,89	+ 0,31	285 11 33,0	+ 16 47,4	285 28 20,4
	16 - o 7,03	20 o 57,88	+ 0,33	300 14 33,2	+ 16 43,0	300 31 16,2
	17 - o 7,30	21 o 21,43	+ 0,36	315 5 26,9	+ 16 34,7	315 22 1,6
Dicembre	19 - o 8,01	22 56 10,28	+ 0,30	344 2 40,1	+ 16 18,2	344 18 58,3
	21 - o 8,33	o 49 41,65	+ 0,43	12 25 31,2	+ 16 13,4	12 41 44,6
	22 - o 8,52	1 46 27,38	- 0,12	26 36 48,9	+ 16 14,8	26 53 53,7
	22 - o 8,52	1 48 43,01	- 0,12	27 10 43,4	- 16 14,8	26 54 28,6
	28 - o 10,19	7 21 20,07	- 0,28	110 19 56,8	- 15 34,0	110 4 22,8
Novembre	30 - o 11,31	9 1 0,52	- 0,25	135 15 4,0	- 15 6,6	134 59 57,4
	31 - o 11,10	9 48 55,01	- 0,22	147 13 41,9	- 14 58,0	146 58 43,9
	2 - o 12,36	11 23 32,00	+ 0,15	170 53 2,3	- 14 56,8	170 38 5,5
	3 - o 12,96	12 11 36,47	+ 0,14	182 54 9,2	- 15 5,8	182 39 3,4
	20 - o 21,46	3 14 38,14	+ 0,04	48 39 32,7	+ 16 11,0	48 55 43,7
Dicembre	21 - o 21,80	4 13 22,24	+ 0,03	63 20 34,0	- 16 11,6	63 4 22,4
	23 - o 22,55	6 4 57,26	+ 0,05	91 14 19,7	- 15 57,6	90 58 22,1
	2 - o 26,34	13 28 40,69	- 0,27	202 10 6,5	- 15 29,0	201 54 37,3
	10 - o 28,82	20 22 56,65	- 0,55	305 44 1,5	+ 16 50,8	306 0 52,3
Dicembre	13 - o 30,10	23 16 35,07	- 0,45	349 8 39,3	+ 16 4,7	349 24 44,0

FAVOLA III.

TAVOLA IV.

Giorni 1826.	Tempo vero dell'osserv.	Longitudine della Luna.	Latitudine della Luna.	Parall. equa- toriale.	Asc. retta calcolata della Luna.	Correz. delle tavole.
Gennaio	1 18 22 40,8	6 20 55 7	- 4 2 38	59 14	197° 46' 15"	+ " 8
	2 19 16 9,0	7 5 38 47	- 3 4 8	59 20	212 16 37	+ 6
	14 4 35 19,2	0 7 28 33	+ 4 37 17	54 24	5 1 28	- 6
	16 6 0 36,2	1 1 54 13	+ 3 15 10	54 14	28 33 53	- 14
	17 6 45 41,8	1 14 8 17	+ 2 19 37	54 25	40 56 42	- 9
	19 8 22 45,3	2 9 8 31	+ 0 9 27	55 19	67 25 5	0
	20 9 14 25,6	2 22 4 41	- 1 0 2	55 58	81 26 21	- 7
Febbrajo	21 10 7 21,8	3 5 22 45	- 2 8 2	56 40	95 46 2	0
	22 11 6 36,5	3 19 3 53	- 3 10 50	57 23	110 10 19	- 8
	23 11 55 21,9	4 3 7 4	- 4 3 1	58 3	124 26 53	- 10
	23 11 55 38,4	4 3 8 22	- 4 3 6	58 3	124 28 10	- 4
	24 12 47 26,6	4 17 30 43	- 4 41 27	58 36	138 30 22	- 3
	25 13 38 19,5	5 2 7 33	- 5 2 10	59 1	152 18 24	+ 1
	26 14 28 42,1	5 16 53 28	- 5 3 7	59 16	165 58 36	+ 2
Marzo	27 15 19 15,8	6 1 43 2	- 4 43 50	59 23	179 41 14	+ 5
	28 16 10 46,2	6 16 3 38	- 4 5 35	59 22	193 37 49	+ 1
	30 17 58 55,0	7 15 53 48	- 2 4 38	59 2	222 47 33	- 11
	11 3 7 26,0	0 14 38 47	+ 4 4 31	54 17	11 52 59	+ 1
	12 3 50 36,1	0 26 52 42	+ 3 21 11	54 10	23 41 32	- 3
	13 4 35 5,3	1 9 3 5	+ 2 28 48	54 12	35 49 46	- 7
	14 5 21 21,7	1 21 15 32	+ 1 29 25	54 24	48 24 43	- 9
	15 6 9 40,4	2 3 36 11	+ 0 25 11	54 47	61 29 55	- 2
	19 9 37 38,4	3 26 13 43	- 3 44 32	57 46	117 30 6	- 3
	20 10 30 30,6	4 10 29 44	- 4 26 59	58 37	131 42 39	- 2
	21 11 22 58,4	4 25 11 43	- 4 53 14	59 22	145 49 5	- 10
	22 12 17 30,0	5 10 15 43	- 4 59 59	59 54	159 53 24	- 2
	28 12 50 19,8	8 10 31 22	+ 0 18 45	58 38	248 57 52	+ 2
	1 18 47 58,5	8 24 45 14	+ 1 32 30	58 3	264 21 0	+ 5
	3 20 37 2,0	9 22 23 3	+ 3 35 18	56 52	293 33 47	+ 5
	13 3 20 47,0	1 16 33 30	+ 1 37 42	54 4	43 35 49	- 4
	14 4 8 7,5	1 28 44 56	+ 0 34 54	54 17	56 22 46	+ 7
	15 5 57 4,3	2 11 3 36	- 0 30 53	54 41	69 34 3	- 1
	16 5 47 23,7	2 23 35 11	- 1 56 2	55 13	83 5 50	- 4
	17 6 38 40,1	3 6 25 27	- 2 38 1	55 56	96 51 40	- 1
	18 7 30 25,5	3 19 39 57	- 3 33 30	56 48	110 44 35	+ 4

TAVOLA IV.

119

Giorni 1826.	Tempo vero dell' osserv.	Longitudine della Luna.	Latitudine della Luna.	Parall. equa- toriale.	Asc. retta calcolata della Luna.	Correz. delle tavole.
Marzo	21 10 6 19,8	5 2 23 23	- 5 3 28	59 40	152 32 46	+ 9
	23 11 53 1,2	6 3 8 58	- 4 27 11	60 53	181 6 46	- 9
	25 11 55 19,8	6 3 10 25	- 4 27 8	60 53	181 8 7	- 5
	25 13 48 55,5	7 4 33 55	- 2 31 45	60 54	211 24 38	+ 1
	29 17 46 41,6	9 4 20 15	+ 2 34 19	58 9	274 38 11	+ 7
Aprile	30 18 41 27,2	9 18 15 44	+ 3 33 45	57 19	289 16 42	+ 3
	31 19 32 48,2	10 1 48 39	+ 4 19 26	56 35	303 3 57	0
	1 20 20 58,3	10 15 2 7	+ 4 50 2	55 55	316 3 22	- 2
	11 3 0 36,1	2 6 44 49	- 0 19 25	54 14	64 57 34	- 5
	14 5 30 21,6	3 14 24 40	- 3 25 46	55 47	105 15 31	- 9
Maggio	15 6 20 36,3	3 27 33 49	- 4 13 46	56 35	118 46 22	- 5
	16 7 10 42,6	4 11 8 53	- 4 49 19	57 31	132 15 8	+ 4
	17 8 0 55,1	4 25 13 36	- 5 9 2	58 30	145 45 36	+ 11
	18 8 51 44,1	5 9 49 35	- 5 9 53	59 29	159 25 31	+ 12
	19 9 43 52,2	5 24 55 32	- 4 49 44	60 21	173 25 38	+ 4
Giugno	26 16 40 23,9	9 13 2 37	+ 3 23 24	58 30	283 49 23	+ 10
	27 17 34 23,3	9 27 7 1	+ 4 15 43	57 32	298 18 36	+ 7
	11 2 30 47,7	3 10 12 46	- 3 14 1	55 13	100 50 51	- 9
	12 4 20 10,8	3 23 5 16	- 4 5 8	55 48	114 12 22	- 12
	13 5 9 1,5	4 6 15 25	- 4 44 39	56 30	127 25 39	- 4
Giugno	14 5 57 28,0	4 19 46 52	- 5 9 39	57 18	140 33 6	+ 1
	15 6 45 59,5	5 5 42 54	- 5 17 32	58 18	153 42 3	+ 9
	16 7 35 20,3	5 18 5 43	- 5 6 10	59 4	167 3 44	+ 7
	17 8 26 24,5	6 2 55 38	- 4 34 25	59 54	180 51 38	- 5
	18 9 20 5,9	6 18 10 28	- 3 42 44	60 35	195 19 16	- 3
Giugno	19 10 17 5,0	7 3 44 50	- 2 33 41	61 2	210 36 10	- 11
	21 12 22 18,9	8 5 17 49	+ 0 14 58	61 1	243 24 56	- 1
	29 19 18 34,2	11 27 36 36	+ 4 48 11	54 40	355 53 42	+ 5
	30 20 0 43,9	0 9 57 48	+ 4 12 54	54 19	7 29 0	+ 7
	11 4 39 39,7	4 29 9 16	- 5 15 29	57 21	149 26 16	+ 15
Giugno	12 5 27 24,5	5 13 4 54	- 5 10 38	58 1	162 25 31	+ 5
	14 7 6 31,7	6 11 55 57	- 4 4 17	59 24	189 21 48	- 4
	15 7 59 50,4	6 26 51 16	- 3 4 26	59 58	203 46 27	- 4
	16 8 56 28,6	7 12 3 32	- 1 50 38	60 23	219 1 20	- 10
	17 9 56 18,7	7 27 27 41	- 0 27 59	60 34	235 4 5	- 8

TAVOLA IV.

Giorni 1826.	Tempo vero dell' osserv.	Longitudine della Luna.	Latitudine della Luna.	Parall. equa- toriale.	Asc. retta calcolata della Luna.	Correz. delle tavole.
Giu 18 21 22 23 24	10 58 12,7	8 ° 12' 56" 5	+ 0 ° 56' 59"	60 ' 31" 251 ° 37' 36"	251 ° 37' 36"	" 0
	13 58 51,4	9 28 15 43	+ 4 19 56	58 46 299 27 50	- 3	
	14 51 10,3	10 12 34 34	+ 4 55 13	57 53 313 37 39	+ 1	
	15 39 47,3	10 26 24 22	+ 5 11 50	56 58 326 51 47	+ 5	
	16 25 29,9	11 9 46 12	+ 5 10 47	56 8 339 22 34	- 24	
	25	17 9 15,7	11 22 45 16	+ 4 53 41	55 23 351 22 58	+ 3
	26	17 52 2,8	0 5 20 12	+ 4 22 40	54 49 3 9 10	- 7
	27	18 34 46,9	0 17 42 26	+ 3 39 55	54 25 14 54 7	0
	28	19 18 12,6	0 29 55 40	+ 2 47 38	54 10 26 49 27	+ 3
	29	20 2 56,6	1 12 5 38	+ 1 48 0	54 6 39 4 16	+ 6
Luglio 30 8 9 10 12	20 49 20,3	1 24 17 38	+ 0 43 22	54 12 51 43 59	+ 12	
	2 32 38,4	4 24 59 26	- 5 6 43	57 13 145 32 54	- 5	
	3 20 30,4	5 8 52 49	- 5 6 24	57 44 158 34 16	+ 4	
	4 8 39,0	5 22 59 1	- 4 47 41	58 13 171 39 46	+ 14	
	5 49 4,8	6 21 48 15	- 3 17 45	59 7 198 53 45	- 3	
	13	6 42 57,0	7 6 30 17	- 2 10 56	59 27 213 25 35	- 10
Agosto 16 17 18 19	9 39 35,3	8 21 23 51	+ 1 44 53	59 42 260 45 26	- 8	
	10 39 54,5	9 6 22 49	+ 2 56 4	59 25 276 48 3	- 8	
	11 37 20,0	9 21 11 42	+ 3 54 25	58 58 292 16 43	- 1	
	12 34 7,5	10 5 45 20	+ 4 36 16	58 20 306 57 43	+ 2	
	25	17 9 59,9	0 25 4 18	+ 2 57 59	54 29 22 6 58	- 10
Settembre 26 9 12 16	17 54 34,0	1 7 18 37	+ 2 1 1	54 16 34 16 23	- 11	
	4 39 34,8	7 2 5 32	- 2 18 38	59 11 209 5 16	- 7	
	7 31 41,1	8 16 7 11	+ 1 28 12	59 5 255 5 13	- 21	
	11 15 5,7	10 13 46 14	+ 4 50 34	57 37 314 49 9	- 16	
Ottobre 17 17 20 23 24	12 4 20,5	10 27 38 6	+ 5 0 32	57 1 328 5 24	- 9	
	12 6 30,7	10 27 39 18	+ 5 0 32	57 1 328 6 28	+ 3	
	14 23 11,7	0 7 18 42	+ 3 53 28	55 12 5 9 56	- 4	
	16 37 58,7	1 14 32 24	+ 1 9 27	54 15 41 42 54	- 13	
	17 24 55,6	1 26 43 24	+ 0 5 24	54 15 54 23 48	- 8	
Novembre 25 28 29 8 9	18 13 11,2	2 8 57 14	- 0 59 11	54 26 67 24 24	- 4	
	20 43 29,1	3 16 53 55	- 3 49 27	55 58 107 49 8	- 6	
	21 34 8,0	4 0 13 25	- 4 28 29	56 42 121 25 36	- 10	
	5 34 6,4	8 11 45 13	+ 1 20 49	59 8 250 25 34	- 4	
	6 32 50,7	8 26 18 4	+ 2 32 1	58 42 266 2 41	- 1	

TAVOLA IV.

121

Giorni 1826.	Tempo vero dell'osserv.	Longitudine della Luna.	Latitudine della Luna.	Parall. equa- toriale.	Ast. retta calcolata della Luna.	Correz. delle tavole.
Settembre	10 7 30 56,6	9° 10' 59" 30'	+ 3° 51' 38"	58 16	28° 17' 35"	- 5
	11 8 24 58,7	9° 04' 48" 46'	+ 4° 19' 13"	57 48	29° 58' 23"	- 14
	13 10 6 28,1	10° 23' 27" 48'	+ 5° 2' 40"	56 48	32° 9' 40"	- 21
	16 12 26 8,7	0° 2' 8" 26'	+ 4° 4' 3"	55 28	0° 20' 29"	- 6
	17 13 10 39,1	0° 14' 51" 50'	+ 3° 17' 57"	54 51	13° 25' 32"	- 4
	8 6 30 29,5	9° 20' 55" 0"	+ 4° 19' 8"	58 4	29° 34' 50"	+ 1
Ottobre	9 7 23 4,2	10° 4' 33" 16"	+ 4° 55' 8"	57 25	30° 41' 34"	+ 5
	10 8 12 38,0	10° 18' 12" 42'	+ 5° 9' 36"	56 44	31° 2' 22"	+ 7
	14 11 13 25,9	0° 10' 17" 7"	+ 3° 35' 35"	54 48	8° 1' 45"	+ 22
	19 15 5 57,7	2° 11' 46" 24"	- 1° 57' 46"	54 3	70° 29' 25"	- 1
	23 18 19 33,8	4° 3' 40" 36"	- 4° 52' 42"	55 49	122° 48' 20"	+ 6
	27 21 35 39,5	5° 27' 18" 58"	- 4° 23' 27"	59 34	175° 47' 25"	+ 11
Novembre	8 27 46 23,0	11° 10' 41" 2"	+ 5° 3' 51"	55 52	340° 15' 21"	+ 5
	9 8 30 23,0	11° 23' 34" 50"	+ 4° 55' 30"	55 16	352° 17' 23"	+ 2
	11 9 57 10,4	0° 18' 41" 48"	+ 3° 2' 15"	54 27	10° 4' 26"	- 8
	12 10 47 17,1	1° 3' 1' 36"	+ 2° 2' 19"	54 11	28° 9' 40"	- 32
	25 19 20 55,5	5° 20' 25" 23"	- 4° 43' 52"	58 13	169° 20' 32"	+ 4
	5 13 58 5,4	10° 8' 8" 36"	+ 5° 5' 19"	58 46	309° 12' 51"	- 7
Dicembre	5 15 35 59,8	11° 6' 2" 38"	+ 5° 8' 57"	56 45	335° 55' 32"	+ 2
	6 16 20 55,7	11° 19' 16" 2"	+ 4° 45' 3"	55 56	348° 16' 29"	+ 10
	7 7 4 29,8	0° 2' 6" 46"	+ 4° 9' 25"	55 14	0° 17' 36"	+ 4
	9 8 34 1,8	0° 27' 0" 27"	+ 2° 21' 22"	54 18	24° 11' 18"	- 4
	10 9 15 19,0	1° 9' 13" 41"	+ 1° 18' 14"	54 4	36° 23' 54"	- 16
	11 10 0 48,6	1° 21' 20" 43"	+ 0° 11' 47"	53 57	48° 54' 39"	- 10
1827	22 18 40 52,6	6° 13' 21" 25"	- 3° 19' 17"	58 41	190° 58' 58"	+ 2
	25 19 32 51,4	6° 27' 55" 27"	- 2° 12' 24"	59 28	205° 7' 8"	+ 7
	5 6 14 43,2	0° 22' 33" 37"	+ 2° 33' 16"	54 49	19° 53' 38"	- 1
	9 9 17 35,6	2° 11' 25" 56"	- 1° 41' 2"	54 5	70° 8' 4"	- 7
	10 10 5 45,3	2° 23' 45" 30"	- 2° 40' 22"	54 17	83° 7' 58"	- 4
	11 10 54 15,0	3° 6' 10" 11"	- 3° 32' 37"	54 34	96° 32' 44"	- 4
Gennaio	14 13 19 19,4	4° 14' 39" 55"	- 5° 1' 15"	55 48	135° 38' 27"	- 5
	15 14 5 39,0	4° 27' 53" 38"	- 5° 1' 20"	56 17	148° 19' 49"	+ 4
	16 14 51 47,4	5° 11' 19" 36"	- 4° 44' 56"	56 47	160° 58' 8"	+ 11
	17 15 38 22,0	5° 24' 58" 14"	- 4° 12' 10"	57 19	173° 43' 2"	0

TAVOLA IV.

Giorni 1827.	Tempo vero dell'osserv.	Longitudine della Luna.	Latitudine della Luna.	Parall. equa- toriale.	Asc. retta calcolata della Luna.	Correz. delle tavole.
Genn. Febbrajo	18 16 26 10,8	6° 8' 50" 20	- 3° 24' 6"	57' 52"	186° 46' 10"	- 6
	19 17 16 3,5	6 22 57 12	- 2 22 51	58 26	200 19 37	+ 13
	20 18 8 40,9	7 7 20 11	- 1 11 27	58 59	214 34 48	- 1
	5 7 4 26,5	2 6 40 33	- 1 29 44	54 10	65 5 42	- 5
	6 7 52 28,1	2 18 53 32	- 2 28 59	54 17	78 8 25	0
	13 13 31 37,4	5 20 27 10	- 4 14 23	57 33	169 33 44	+ 5
Marzo	15 15 10 29,7	6 18 41 17	- 2 27 38	58 22	196 17 24	+ 1
	5 5 47 27,9	2 13 50 15	- 2 20 57	54 13	73 46 1	- 6
	6 6 35 51,5	2 26 4 13	- 3 15 25	54 21	85 49 14	+ 5
	10 9 49 12,5	4 17 5 15	- 5 5 20	56 23	137 58 27	- 6
	11 10 37 22,5	5 0 39 13	- 4 55 30	57 8	150 57 52	- 1
	12 11 26 0,1	5 14 34 25	- 4 28 7	57 49	164 4 15	- 1
	13 12 17 49,5	5 28 49 56	- 3 43 31	58 57	177 26 43	+ 7
	14 13 9 2,0	6 13 19 39	- 2 43 47	58 55	191 11 21	+ 10
	16 14 57 47,2	7 12 47 35	- 0 14 4	59 26	220 15 57	- 1
	21 19 47 6,6	9 26 16 48	+ 4 52 18	58 32	297 20 15	- 1
	22 20 40 29,7	10 10 36 9	+ 5 8 8	58 8	311 37 46	+ 10
	23 21 31 26,6	10 24 43 45	+ 5 4 57	57 42	325 18 35	+ 24
	30 2 12 23,7	1 14 11 24	+ 0 2 50	54 42	41 42 39	- 10
	31 2 59 58,4	1 26 35 22	- 1 4 33	54 25	54 32 59	- 8
	1 3 47 59,9	2 8 51 21	- 2 8 20	54 11	67 29 27	- 7
Aprile	4 4 36 15,1	2 21 3 43	- 3 6 0	54 9	80 29 36	- 2
	5 5 24 27,8	3 3 17 37	- 3 55 21	54 18	93 29 10	- 1
	7 7 0 0,3	3 28 11 33	- 5 0 52	55 7	119 15 16	- 4
	6 7 47 20,8	4 11 2 7	- 5 13 12	55 47	132 1 55	- 7
	7 8 34 43,6	4 24 14 25	- 5 9 32	56 35	144 49 9	- 4
	10 11 2 24,4	6 6 23 51	- 3 14 27	59 6	184 35 1	+ 3
	11 11 55 55,9	6 21 14 43	- 2 4 28	59 44	198 50 18	+ 1
	11 11 57 53,8	6 21 16 6	- 2 4 21	59 44	198 51 59	+ 8
	16 16 53 40,9	9 7 11 29	+ 4 11 51	59 29	277 35 28	0
	17 17 50 57,3	9 21 55 35	+ 4 52 11	58 55	293 52 44	- 6
Maggio	2 2 36 58,8	2 16 26 36	- 2 48 59	54 1	75 34 34	- 11
	3 3 24 59,7	2 28 38 42	- 3 42 4	54 2	88 33 48	- 4
	4 4 12 37,4	3 10 52 34	- 4 25 10	54 11	101 26 58	- 5
	3 5 46 1,2	4 5 43 5	- 5 14 12	55 0	126 46 6	- 4

TAVOLA IV.

123

Giorni 1827.	Tempo vero dell'osserv.	Longitudine della Luna.	Latitudine della Luna.	Parall. equa- toriale.	Asc. retta calcolata della Lunā.	Correz. delle tavole.
Maggio	5 7 18 15,9	5° 1° 36' 30"	- 5° 3' 42"	56° 29'	151° 48' 51"	- 14
	8 9 44 56,6	6° 13' 38' 22	- 2° 42' 56	59° 19'	191° 29' 3	+ 2
	14 15 45 25,8	9° 16' 21' 48	+ 4° 40' 14	60° 3	287° 9' 14	+ 10
	17 18 25 43,5	11° 0' 2' 16	+ 5° 5' 27	57° 37	330° 19' 38	+ 5
	29 2 55 55,8	3° 18' 56' 7	- 4° 44' 23	54° 9	109° 48' 46	- 8
Giugno	30 3 41 58,6	4° 1° 17' 42	- 5° 6' 24	54° 29	122° 22' 14	0
	31 4 27 16,5	4° 13' 48' 37	- 5° 14' 13	54° 56	134° 44' 40	+ 4
	1 5 12 11,1	4° 26' 32' 57	- 5° 6' 51	55° 33	147° 1 36	- 3
	10 13 25 24,8	9° 8' 54' 38	+ 4° 15' 17	61° 7	279° 23' 51	- 4
	13 16 15 44,2	10° 24' 59' 7	+ 3° 5' 42	58° 50	325° 13' 56	- 4
Luglio	14 17 5 27,5	11° 8' 53' 50	+ 4° 41' 52	57° 52	338° 44' 22	+ 5
	28 3 5 9,9	4° 22' 25' 38	- 5° 2' 0	55° 3	143° 7' 50	0
	29 3 49 39,6	5° 5' 13' 49	- 4° 43' 13	55° 36	155° 19' 19	+ 7
	30 4 34 29,1	5° 18' 16' 49	- 4° 9' 31	56° 16	167° 36' 0	+ 2
	1 5 20 26,1	6° 1' 38' 14	- 3° 21' 34	57° 2	180° 9' 46	- 8
Agosto	2 6 8 25,1	6° 15' 22' 1	- 2° 20' 52	57° 53	193° 14' 4	- 11
	3 6 59 18,0	6° 29' 31' 40	- 1° 9' 47	58° 47	207° 2' 8	- 14
	4 7 53 48,5	7° 14' 9' 34	+ 0° 8' 2	59° 38	221° 44' 11	- 9
	5 8 52 4,4	7° 29' 15' 47	+ 1° 27' 38	60° 23	237° 22' 55	- 10
	8 11 58 40,8	9° 16' 26' 29	+ 4° 33' 28	61° 6	287° 14' 58	- 8
Settembre	8 12 1 7,0	9° 16' 28' 1	+ 4° 33' 31	61° 6	287° 16' 32	- 4
	9 13 0 59,2	10° 2' 12' 25	+ 4° 59' 2	60° 42	305° 18' 56	- 3
	10 13 57 26,7	10° 17' 36' 53	+ 5° 2' 7	59° 59	318° 30' 5	- 8
	11 14 50 24,7	11° 2' 33' 0	+ 4° 44' 16	59° 6	332° 48' 57	- 16
	12 15 40 26,6	11° 16' 56' 31	+ 4° 8' 46	58° 7	346° 22' 30	- 6
Ottobre	13 16 28 18,9	0° 0' 47' 12	+ 3° 19' 40	57° 8	359° 23' 43	- 1
	14 17 14 52,4	0° 14' 7' 54	+ 2° 21' 10	56° 15	12° 5' 3	- 1
	15 18 0 53,5	0° 27' 3' 28	+ 1° 17' 5	55° 29	24° 38' 1	0
	19 21 8 10,9	2° 16' 28' 7	- 2° 53' 25	53° 59	75° 36' 38	0
	28 3 16 17,4	5° 27' 30' 14	- 3° 24' 30	56° 30	176° 21' 14	+ 4
Novembre	29 4 3 13,4	6° 10' 57' 36	- 2° 27' 9	57° 7	189° 6' 21	- 4
	30 4 52 15,1	6° 24' 42' 22	- 1° 20' 4	57° 48	202° 23' 1	- 12
	1 6 39 9,6	7° 23' 14' 29	+ 1° 9' 22	59° 12	231° 8' 58	- 21
	2 7 37 21,4	8° 8' 4' 42	+ 2° 22' 31	59° 48	246° 42' 55	- 25
	3 8 37 51,8	8° 23' 15' 59	+ 3° 27' 15	60° 17	262° 51' 9	- 20

TAVOLA IV.

Giorni 1827.	Tempo vero dell'osserv.	Longitudine della Luna.	Latitudine della Luna.	Parall. squa- toriale.	Asc. retta calcolata della Luna.	Correz. delle tavole.
Agosto	6	11 37 55,0	10 9 47 23	+ 5° 0' 35"	60° 20' 31" 51' 44"	- 13"
	8	12 35 59,1	10 25 5 7	+ 4 49 24	59 47 325 44 6	- 11
	13	13 28 15,6	11 9 58 32	+ 4 18 36	59 2 339 53 3	- 15
	15	15 54 57,1	0 21 43 16	+ 1 29 11	56 22 19 50 38	- 7
	16	16 42 15,7	1 4 42 59	+ 0 21 36	55 36 32 18 54	- 12
	17	12 29 36,3	1 12 22 16	- 0 45 23	54 58 45 7 28	- 12
	28	14 59 31,2	2 18 45 21	+ 1 0 44	58 31 226 33 5	- 17
	29	15 35 46,1	2 3 9 30	+ 2 13 37	58 56 241 34 7	- 26
	30	6 34 4,7	8 17 50 11	+ 3 18 59	59 20 257 5 52	- 24
	1	9 30 17,7	10 2 53 17	+ 5 4 15	59 45 303 58 47	- 14
Settembre	11	11 19 27,9	11 2 50 16	+ 4 34 24	59 8 333 8 26	- 7
	12	12 13 10,0	11 12 27 50	+ 3 51 35	58 33 346 57 58	- 12
	13	13 52 8,4	0 15 31 26	+ 1 49 50	57 5 13 34 57	- 20
	14	12 5 56,8	2 7 6 36	- 3 38 14	54 34 65 44 58	- 6
	28	6 35 26,9	9 12 55 33	+ 4 48 46	59 13 283 33 28	+ 3
	8	15 6 33,8	2 1 48 48	- 2 20 58	54 52 60 12 16	- 16
Ottobre	11	12 3 33,4	3 8 50 56	- 4 42 59	54 11 99 18 4	+ 8
	12	18 18 33,3	3 21 7 0	- 5 6 29	54 19 112 0 30	+ 3
	24	3 37 36,7	8 23 23 57	+ 3 56 28	59 45 263 1 6	- 25
	26	5 34 28,8	9 23 16 29	+ 5 9 29	59 14 294 12 45	0
	27	6 29 30,8	10 7 56 28	+ 5 17 2	58 50 308 57 47	0
Novembre	10	10 36 9,6	0 17 38 13	+ 1 36 43	56 24 15 38 11	- 9
	13	1 2 39,7	1 26 38 2	- 1 55 28	54 58 54 47 42	- 9
	13	5 1 23,5	2 9 13 2	- 2 57 5	54 35 67 59 56	- 1
	14	14 39 53,4	2 21 38 22	- 3 49 28	54 17 81 9 12	+ 4
	15	19 14 40,3	5 5 59 37	- 4 32 10	55 41 156 6 3	- 2
	19	19 59 58,7	5 19 5 8	- 3 48 32	56 29 168 28 34	+ 6
Dic.	21	9 23 40,7	9 2 21 17	+ 4 24 21	60 37 272 29 1	- 20
	23	4 21 19,6	10 3 1 18	+ 5 13 54	59 45 304 4 35	- 17
	24	5 15 51,7	10 12 51 32	+ 5 6 21	59 3 318 42 53	- 10
	25	6 6 42,2	11 2 17 33	+ 4 39 25	58 19 332 35 53	+ 2
	26	6 55 39,2	11 16 19 44	+ 3 56 17	57 37 345 53 30	+ 4
27	7 42 45,6	0 0 0 8	+ 3 0 40	56 56 358 48 9	+ 11	
	28	8 29 16,0	0 13 21 43	+ 1 56 22	56 19 11 31 57	+ 9
	15	15 33 49,9	4 6 9 50	- 5 9 11	54 6 127 13 58	+ 1

TAVOLA IV.

425

Giorni 1827.	Tempo verb. dell'observ.	Longitudine della Luna.	Latitudine della Luna.	Parall. equa- toriale.	Asc. recta calcolata della Luna.	Corres. delle tavole.
Dicembre	8 16. 17 44,0 24 5 28 7,5 25 6 15 22,2 26 7 1 51,4 27 7 48 14,0	4 18 22 53 11 25 53 10 0 9 12 24 0 21 27 9 1 5 22 27	- 5 0 4 + 3 8 30 + 2 6 5 + 0 58 30 - 0 10 8	54 25 57 46 56 54 56 8 55 27	139° 19' 59" 354° 40' 19" 7 37' 33" 28 33' 31" 33 8' 21"	- 6 - 6 - 1 - 6 - 5
	28 8 34 56,1 29 9 23 2,3 30 10. 9 41,0 31 10 52 18,0	1 18 3. 5 2 0 33 15 2 12 56 26 2 25 15 15	- 1 16 59 - 2 19 4 - 3 13 45 - 3 58 53	54 56 54 34 54 14 54 3	45 57 26 59 56 21 71 56 8 84 58 48	- 8 - 11 - 13 - 4
1828.	2 15 33 5,0 4 14 2 43,8 5 14 46 10,3 19 2 15 29,2 20 3 7 40,9	3 19 48 9 4 14 21 25 4 26 42 53 11 4 28 20 11 19 23 59	- 4 53 42 - 4 54 31 - 4 34 6 + 4 10 14 + 3 18 42	53 54 54 9 54 27 60 7 59 21	110 41 12 135 22 22 147 22 8 354 48 50 348 57 34	+ 6 + 9 + 4 - 6 - 10
	22 4 46 12,0 23 5 33 58,3 25 7 9 0,7 26 7 58 42,4 27 8 44 25,0	0 17 34 52 1 0 54 54 1 26 29 34 2 8 55 25 2 21 13 41	+ 1 7 39 - 0 2 19 - 2 12 53 - 3 8 8 - 3 53 56	57 11 56 16 54 53 54 16 54 8	15 46 20 28 47 44 54 43 16 67 43 19 80 43 27	- 2 + 3 - 2 - 5 - 6
	3 16. 4 13,8 4 14 48 30,2 5 15 33 57,2 7 12 11 16,0 19 2 23 2,4	5 17 52 2 6 0 39 47 6 13 40 5 7 10 32 12 0 25 3 2	- 3 17 50 - 2 22 20 - 1 18 26 + 1 2 57 + 0 13 33	55 7 55 36 56 9 57 32 57 96	167 33 22 179 30 48 192 3 52 218 27 10 23 7 24	+ 8 + 9 - 6 - 10 + 1
	24 9 27 7,7 25 8 14 30,5 26 9 1 16,7 28 10 32 19,1 Marzo 2 12 48 41,4	2 29 7 35 3 11 22 3 3 22 36 31 4 18 18 58 5 46 28 27	- 4 29 41 - 4 54 39 - 5 5 49 - 4 45 51 - 2 35 11	54 82 54 3 54 3 54 27 55 40	89 4 45 101 55 19 114 34 8 139 15 39 170 44 14	- 4 - 8 - 10 - 2 + 17
	3 16 34 40,0 4 14 23 10,4 5 15 11 45,4 7 16 58 17,2 8 17 54 58,2	6 9 33 48 6 22 51 58 7 6 24 11 8 4 16 55 8 18 39 49	- 1 30 33 - 0 20 5 + 0 53 27 + 3 10 45 + 4 5 52	56 9 56 59 57 10 58 17 58 49	188 11 18 201 3 20 214 22 32 240 54 57 258 9 24	+ 16 + 8 - 6 - 17 - 9

TAVOLA IV.

Giorni 1828.	Tempo vero dell' osserv.	Longitudine della Luna.	Latitudine della Luna.	Parall. equa- toriale.	Asc. retta calcolata della Luna.	Correz. delle tavole.
Marzo 9	18 53 4,1	9 3° 20' 34"	+ 0° 46' 11"	59' 19"	273° 30' 58"	+ 1"
10	19 51 52,6	9 18 17 16	+ 5 8 1	59 44	289 5 18	+ 12
26	8 34 4,6	4 13 24 58	- 5 0 33	54 24	134 25 29	- 15
30	11 35 10,3	6 4 34 47	- 1 55 17	56 20	183 26 18	+ 11
1	13 15 1,2	7 1 44 19	+ 0 32 4	56 26	209 45 37	+ 20
Aprile 3	15 1 58,8	7 29 54 47	+ 2 57 15	58 21	238 29 53	- 15
5	16 56 17,3	8 28 54 20	+ 4 42 14	58 58	268 50 53	- 12
9	20 40 6,1	10 27 58 55	+ 4 28 53	59 13	328 35 57	+ 24
19	4 14 48,5	3 1 21 13	- 4 48 24	54 37	91 25 25	- 10
25	7 19 59,9	4 20 37 58	- 4 48 8	54 51	141 29 2	- 15
24	8 3 55,6	5 3 6 5	- 4 12 52	54 55	153 30 53	- 12
25	8 48 24,6	5 15 47 44	- 3 24 44	55 29	165 36 14	- 3
26	9 33 47,2	5 28 47 6	- 2 25 4	56 10	177 55 22	+ 2
27	10 20 46,4	6 12 7 18	- 1 16 4	56 54	190 38 53	+ 3
28	11 10 0,8	6 25 50 8	- 0 0 53	57 37	203 56 37	+ 4
29	12 1 59,3	7 9 55 32	+ 1 16 18	58 17	217 55 38	+ 3
29	12 4 15,0	7 9 56 50	+ 1 16 25	58 17	217 56 56	+ 5
30	12 59 8,1	7 24 22 55	+ 2 30 33	58 50	232 39 9	+ 2
1	13 56 27,8	8 9 5 35	+ 3 36 7	59 13	247 58 20	- 0
2	14 55 16,0	8 23 59 22	+ 4 27 54	59 28	263 39 59	- 0
Maggio 3	15 54 13,6	9 8 58 3	+ 5 1 43	59 32	279 24 14	+ 4
19	4 31 23,3	4 3 21 25	- 5 8 53	54 9	124 25 54	+ 0
25	8 59 19,4	6 19 20 15	- 0 33 9	57 10	197 37 59	+ 2
30	13 41 56,1	9 2 51 40	+ 4 45 26	60 19	273 0 35	+ 3
31	14 42 6,6	9 18 18 41	+ 5 6 3	60 20	289 7 2	+ 12
Giugno 1	15 40 22,7	10 3 39 44	+ 5 4 36	60 6	304 45 16	+ 9
2	16 36 0,9	10 18 46 54	+ 4 41 53	59 41	319 43 57	+ 15
7	20 45 59,5	0 29 49 18	- 0 24 58	56 41	27 34 6	+ 10
15	2 23 3,6	3 28 47 24	- 5 2 42	54 1	119 51 14	- 1
16	3 7 53,1	4 11 1 35	- 4 50 20	54 0	131 7 40	- 0
19	5 17 14,8	5 17 51 43	- 2 58 2	54 52	167 40 47	- 3
20	6 0 43,7	6 0 27 20	- 1 59 44	55 28	179 37 23	- 2
21	6 45 42,0	6 13 21 57	- 0 53 56	56 14	191 56 40	- 6
24	9 17 40,1	7 24 52 31	+ 2 38 18	59 4	233 11 2	+ 2
25	10 15 23,8	8 9 47 19	+ 3 39 26	59 56	248 42 14	- 2

TAVOLA IV.

127

Giorni 1828.	Tempo vero dell'osserv.	Longitudine della Luna.	Latitudine della Luna.	Parall. equa- toriale	Asc. retta calcolata della Luna.	Corr. delle tavole.
Gennaio	26 11 15 53,7	8° 25' 10" 28	+ 4° 26' 39"	60° 36"	264° 54' 48"	" 6
	27 12 20 0,4	9° 10' 54" 35	+ 4° 54' 55"	60° 59	281° 26' 33	- 0
	28 13 21 0,9	9° 26' 44" 18	+ 5° 0' 53	61° 5	297° 46' 36	+ 2
	29 14 19 53,1	10° 12' 28" 20	+ 4° 44' 5	60° 48	313° 34' 41	+ 1
	30 15 15 56,5	10° 27' 55" 33	+ 4° 6' 38	60° 16	328° 40' 26	- 0
Febbraio	1 16 9 15,1	11° 12' 58" 36	+ 3° 12' 50	59° 33	343° 4 40	+ 1
	2 17 0 26,0	11° 07' 34" 5	+ 2° 7' 46	58° 45	356° 55' 19	- 0
	4 18 38 44,2	0° 25' 25" 29	- 0° 15' 40	57° 4	23° 39' 26	+ 4
	5 19 27 19,7	1° 8' 47" 33	- 1° 25' 17	56° 21	36° 52' 17	- 6
	6 20 16 3,4	1° 21' 52" 17	- 2° 28' 45	55° 43	50° 6' 56	- 5
Marzo	7 21 4 58,7	2° 4' 43" 12	- 3° 23' 24	55° 10	63° 24' 28	- 9
	15 27 45,0	5° 1' 18" 34	- 3° 49' 21	54° 5	151° 58' 16	- 13
	17 5 53 17,1	5° 25' 56" 15	- 2° 6' 54	54° 48	175° 25' 56	- 7
	19 5 22 16,2	6° 21' 21" 41	+ 0° 3' 35	56° 5	199° 45' 36	+ 13
	20 6 10 2,5	7° 4' 35" 58	+ 1° 13' 0	56° 56	212° 44' 41	- 18
Aprile	21 7 0 58,8	7° 18' 18" 37	+ 2° 20' 40	57° 53	226° 31' 8	- 11
	22 7 55 28,6	8° 2' 33" 49	+ 3° 22' 17	58° 53	241° 11' 7	- 14
	23 8 53 25,2	8° 17' 23" 7	+ 4° 12' 58	59° 49	256° 42' 33	- 7
	24 9 53 55,7	9° 2' 43" 53	+ 4° 47' 16	60° 37	272° 52' 22	+ 9
	25 10 55 31,1	9° 18' 28" 43	+ 5° 1' 7	61° 10	289° 18' 4	- 10
Maggio	26 11 56 31,6	10° 0' 4' 26" 5	+ 4° 51' 56	61° 23	305° 34' 40	- 9
	26 11 58 55,8	10° 4' 27" 37	+ 4° 51' 54	61° 23	305° 36' 12	- 7
	27 12 58 1,2	10° 20' 23' 48	+ 4° 20' 3	61° 14	321° 24' 17	- 9
	29 14 48 51,5	11° 21' 24' 8	+ 2° 23' 37	60° 0	351° 9' 35	- 14
	31 17 22 5,0	1° 4' 18' 27	- 1° 17' 25	57° 11	38° 29' 21	- 20
Giugno	4 19 50 29,9	2° 13' 27' 47	- 4° 5' 43	54° 58	72° 35' 36	- 9
	5 20 39 20,5	2° 26' 0' 29	- 4° 38' 28	54° 30	85° 47' 51	- 2
	6 21 27 28,5	3° 8' 24' 28	- 4° 57' 37	54° 11	98° 49' 22	+ 5
	13 1 53 46,7	5° 22' 0' 47	- 2° 15' 19	54° 31	171° 46' 31	- 8
	16 4 8 16,5	7° 0' 1' 53	+ 1° 3' 26	56° 4	208° 18' 54	- 13
Luglio	17 4 57 3,1	7° 13' 15' 49	+ 2° 10' 49	56° 47	221° 28' 56	- 19
	18 5 48 44,8	7° 26' 54' 12	+ 3° 13' 0	57° 37	235° 22' 38	- 17
	20 7 41 5,6	8° 25' 37' 52	+ 4° 44' 27	59° 24	265° 24' 16	- 16
	23 10 40 31,7	10° 12' 1' 3	+ 4° 40' 51	61° 10	313° 8' 47	- 15
	24 11 38 49,6	10° 27' 51' 31	+ 3° 56' 20	61° 11	328° 40' 9	- 4

TAVOLA IV.

Giorni 1828.	Tempo vero dell'osserv.	Longitudine della Luna.	Latitudine della Luna.	Parall. equa- toriale.	Ast. retta calcolata della Luna.	Correz. delle tavole.
Agosto	25 12 37 38,9	13° 35' 30"	+ 2° 52' 59"	60° 5"	345° 46' 23"	- " 8
	26 13 32 24,9	13° 28' 59' 31	+ 1° 58' 38"	60° 53'	358° 25' 15	- 18
	27 14 25 48,2	13° 13' 57' 24	+ 0° 19' 12'	59° 21'	12 45' 5	- 13
	28 16 9 54,6	12° 12' 23' 6	- 2° 10' 55'	59° 04'	40 37' 16	- 4
	29 16 5 41 16,9	12° 20' 21' 38	+ 4° 41' 50'	58° 06'	259° 52' 8	- 4
Settembre	1 6 38 15,2	9° 4' 48' 48	+ 5° 8' 5	58° 58'	275° 2 54	+ 20
	2 7 36 9,4	9° 19' 38	+ 5° 14' 42	59° 57'	298° 27 38	- 15
	3 9 31 25,5	10° 20' 8	+ 4° 23' 56	60° 36'	324° 7 51	- 7
	4 10 27 38,0	11° 5' 35' 50	+ 3° 28' 23	60° 36'	336° 7 14	- 2
	5 10 19 54	9° 6' 14' 45	+ 0° 58' 6	59° 57'	5 20 54	- 9
Ottobre	6 12 19 24,7	0° 6' 16' 6	+ 0° 57' 58	59° 57'	5 22 14	- 4
	7 13 15 1,9	0° 21' 10' 56	- 0° 24' 13	59° 17'	19 43' 21	- 10
	8 14 6 16,9	1° 5' 41' 33	- 1° 43' 42	58° 25'	33 57' 59	- 9
	9 14 59 59	1° 19' 45' 33	- 2° 03' 33	57° 31'	48° 6' 26	- 5
	10 17 35 0,2	2° 29' 25' 19	- 5° 2 31	55° 6'	89° 23 35	+ 5
Novembre	11 8 51 10,4	8° 3' 7' 3	+ 3° 45' 52	59° 27'	240° 48' 28	+ 31
	12 3 45 44,7	8° 16' 6' 46	+ 4° 53' 1	57° 54'	255° 24 43	+ 16
	13 4 41 40,4	9° 0' 21' 4	+ 5° 4' 21	58° 22'	270° 22 7	- 8
	14 5 38 15,4	9° 14' 48' 47	+ 5° 17' 57	58° 49'	285° 28 18	+ 2
	15 6 34 34,6	9° 29' 28' 16	+ 5° 9' 34	59° 11'	300° 31 8	+ 8
Dicem.	16 7 30 4,4	10° 14' 17' 9	+ 4° 41' 37	59° 09'	315° 21' 57	- 4
	17 9 18 6,7	11° 14' 10' 14	+ 2° 21' 27	59° 40'	344° 19' 5	- 7
	18 11 3 46,2	0° 15' 54' 51	+ 0° 26' 53	59° 04'	12 41' 54	- 9
	19 14 56 35,8	0° 28' 31' 29	- 1° 4' 46	58° 43'	26 33' 16	- 12
	20 11 58 53,1	0° 28' 32' 48	- 1° 4' 23	58° 43'	26 54' 34	- 5
Dicem.	21 17 7 36,3	3° 19' 15' 20	- 5° 15' 16	54° 40'	610° 4' 12	+ 11
	22 18 39 14,5	4° 13' 54' 28	- 4° 40' 44	54° 01'	635° 0' 2	+ 5
	23 19 20 6,9	4° 26' 7' 21	- 4° 3' 52	54° 04'	46° 58' 38	+ 6
	24 20 49 37,6	5° 20' 47' 25	- 2° 18' 12	54° 50'	120° 38' 2	+ 3
	25 21 39 36,9	6° 15' 24' 48	- 1° 12' 41	55° 21'	682° 38' 59	+ 4
Dicem.	26 14 26 59,4	1° 20' 34' 23	- 2° 54' 46	57° 19'	48 55' 55	- 11
	27 15 26 21,7	2° 4' 18' 55	- 3° 50' 45	56° 44'	63 4 32	- 10
	28 14 6 10,5	3° 0' 55' 26	- 4° 57' 25	55° 32'	90 58' 13	+ 9
	29 15 50 5,5	4° 25' 23' 36	+ 0° 42' 40	56° 12'	201° 54' 41	- 4
Dicem.	30 16 12 36,2	10° 4' 50' 51	+ 4° 44' 50	59° 59'	306° 1 9	- 17

TAVOLA IV.

I 2g

OSSERVAZIONI AL COLLIMATORE DI KATER

APPLICATO

AL QUADRANTE MURALE DI RAMSDEN

DI

CARLO KREIL.

Le osservazioni fatte finora al quadrante murale di Ramsden mostraron certe irregolarità, delle quali è tanto più difficile di trovare le fonti e le leggi, quanto più tali strumenti sono privi di quei mezzi che nei moderni si adoperano con tanto vantaggio per correggerne gli errori. Nell'anno passato però quest'osservatorio ricevette un apparato proprio a ricerche di tal natura, destinato ad esaminare il principio di numerazione del nuovo circolo meridiano, e che allo stesso scopo può adoperarsi per qualunque altro strumento che misura le altezze degli astri. È quest'apparato il così detto collimatore inventato dal capitano Kater, il quale è già molto in uso in diversi altri osservatorj, e la di cui estesa descrizione trovasi nelle Transazioni filosofiche del 1825 e nel decimo volume degli Annali dell'osservatorio di Vienna. In questi mesi, che s'impiegarono a mettere in opera il nuovo circolo, si collocò intanto il collimatore sopra il quadrante murale per vedere se col suo ajuto vi si potessero scoprire nuove fonti di errori e separare quelle che sono dovute alla costruzione dello strumento da quelle che derivano dalla sua posizione. Essendo

molto probabile che i cambiamenti nel muro esterno prodotti dalle variazioni della temperatura e dello stato dell'atmosfera cagionassero anche qualche moto nella parte interna del muro alla quale lo strumento è sospeso, s'istituì una serie regolare d'osservazioni sul punto del quadrante che corrisponde allo zenith. Collocato il collimatore sopra il quadrante in modo che col cannocchiale di questo posto prossimamente verticale si vedesse distintamente l'incrocicchiamento di due fili finissimi tesi nel fuoco del cannocchiale piccolo del collimatore, si puntò questa croce e si lesse l'arco corrispondente del quadrante come si suol fare nell'osservazione d'un astro. Poi si girò il collimatore di un arco azimutale di 180° e si replicò l'osservazione. Cinque osservazioni eseguite in tal guisa e combinate a due a due diedero quattro determinazioni, di cui il medio era il risultato finale.

Le osservazioni si fecero di tre in tre ore cominciando dalle sei della mattina fino a mezzanotte e si continuaron per cinque mesi consecutivi. In ciascuna osservazione si osservava un termometro di Réaumur applicato al muro esterno, il di cui bulbo era coperto di carta bianca, onde preservarlo dall'influsso immediato dei raggi solari, ed un altro consimile sospeso al muro interno ove è attaccato lo strumento. Nella seguente tavoletta la colonna che ha per titolo τ contiene il medio aritmetico delle temperature indicate dal termometro esterno, τ' quelle dell'interno ed M i medj delle deviazioni della linea zenitale dal punto zero dello strumento nei diversi mesi per tre istanti d'ogni giorno, per quelli cioè nei quali le osservazioni dimostravano essere questa deviazione la più sensibile.

TAVOLA I.

1833 e 1834 Mesì	3 ore			9 ore			21 ore		
	M	t	t'	M	t	t'	M	t	t'
Settembre	22° 35	18° 42	15° 3	23° 01	12° 95	15° 16	23° 55	17° 23	15° 15
Ottobre	18 00	15 90	13 50	20 24	9 58	13 27	20 01	15 00	12 49
Novembre	18 66	9 92	8 65	19 06	5 01	8 06	20 13	8 33	8 00
Dicembre	19 27	8 47	6 02	19 80	3 45	5 80	20 43	6 17	5 50
Gennajo	20 38	5 58	4 84	19 88	2 96	4 66	21 79	5 18	4 81

In questi risultati si palesa apertamente una legge, e le osservazioni originali la mostrano in un modo ancora più evidente; questa legge si è che la linea zenitale devia di una certa quantità dal principio di numerazione del quadrante, che questa deviazione è un massimo nelle ore mattutine, che diminuisce fino alle due o tre dopo mezzogiorno, e che da quell'ora in poi torna a crescere e continua per tutto il resto del giorno e per tutta la notte fino a che nella mattina seguente arriva al suo massimo. Questo fenomeno, se veramente ha luogo, dev'essere prodotto dall'influsso che i cambiamenti della temperatura e dello stato dell'atmosfera esercitano sul muro esterno della fabbrica, e che questo internamente comunica alla parte cui lo strumento è attaccato. Tale influsso deve manifestarsi più chiaramente in quei giorni nei quali i cambiamenti della temperatura succedonsi più rapidamente. Sono questi i giorni sereni massimamente nella stagione d'autunno, ove le notti sono fredde, mentre che di giorno la temperatura s'innalza ancora considerabilmente. È questo il motivo per cui nella seguente tavoletta ho esposto le osservazioni separate secondo lo stato dell'atmosfera.

Le lettere m_1 , m_2 , m_3 indicano i medj dei giorni sereni, nuvolosi, piovosi per ciascun mese.

TAVOLA II.

Mesi	3 ore			9 ore			21 ore		
	m_1	m_2	m_3	m_1	m_2	m_3	m_1	m_2	m_3
Settembre	19 66	23 99	25 70	21 " 08	23 91	26 70	22 26	23 71	26 40
Ottobre	17 81	22 00	...	19 51	21 36	25 70	19 48	21 96	23 00
Novembre	15 31	21 75	22 49	16 09	21 11	20 30	18 36	21 10	22 61
Dicembre	18 07	22 15	...	19 23	20 91	...	20 23	20 80	...
Gennajo	18 97	21 22	19 33	17 90	20 75	20 63	20 58	22 24	19 84

Nelle osservazioni disposte in tal modo la legge sopraccennata mostrasi in modo più evidente e si può riconoscere allo stesso tempo l'effetto che ha su quelle variazioni l'umidità dell'aria; ma è da avvertirsi che i medj dei giorni piovosi a motivo della loro scarsità sono meno sicuri degli altri.

L'esattezza colla quale il collimatore indicava queste piccole variazioni destò la speranza che col suo aiuto il quadrante murale potesse divenire un istromento di molta importanza, capace a somministrare dei risultati che potessero reggere anche al confronto di quelli ottenuti cogli strumenti moderni. Fu istituita perciò una serie di osservazioni delle stelle fondamentali, si calcolarono le loro posizioni e si confrontarono i luoghi dati dalle osservazioni con quelle che si trovano nelle Effemeridi di Berlino. Le differenze così ottenute somministrarono il mezzo più spedito onde giudicare della stabilità e della forza dello strumento. La seguente tavola

presenta queste differenze, le quali aggiunte col loro segno alle distanze zenithali osservate danno le distanze zenithali giuste le posizioni sudette contenute nelle Effemeridi.

TAVOLA III.

Astro.	Distanza zenitale.	Numero delle osservaz.	Medio delle differenze.
Arturo	25° 25'	15	- 0,3
Aldebaran	29 - 17	7	+ 2,2
α e γ Pegaso	31 11	37	+ 2,8
γ Aquila	35 15	27	+ 3,1
Altair	37 2	37	+ 2,9
β Aquila	39 28	23	+ 4,0
α Balena	42 2	16	+ 2,8
α Aquario	46 35	21	+ 3,8
1 α e 2 α Capricorno .	58 30	27	+ 5,7

La collocazione del collimatore che, come abbiamo già detto, non era destinato pel quadrante, ma pel circolo meridiano, impediva le osservazioni delle stelle che hanno una distanza zenithale minore di 25° e maggiore di 60°; ma ciò non ostante anche in quel piccolo arco di 35°, ove poteansi istituire le osservazioni, si manifesta un aumento regolare delle differenze col crescere della distanza dell'astro dallo zenith. A questo aumento possono contribuire diverse cause, come per esempio un'eccentricità dell'asse di rotazione del cannocchiale, gli errori

della divisione, della rifrazione, della figura dello strumento e dell'asse. Ma prima di esaminarlo più esattamente giova vedere come i risultati delle singole osservazioni vadano d'accordo fra di loro. Basterà scegliere una qualunque stella e mettere in esteso le osservazioni fatte su essa, poichè tutte le altre presenterebbero presso a poco lo stesso accordo. Ho scelto quelle di Altair a motivo del maggior numero e della diversità delle ore nelle quali sono state fatte.

TAVOLA IV.

1833 Giorni.	Distanza zenit. osservat.	Correz. del collim.	Rifraz.	Distanza zenit. corretta.	Differen. colle effemer.
Settembre 2	37° 1' 41,3	+ 21,8	+ 42,6	37° 1' 45,7	+ 3,3
3	41,2	25,7	42,7	49,6	- 0,6
8	36,6	28,4	42,5	47,5	+ 1,1
9	35,0	27,0	42,8	44,8	+ 3,7
11	36,3	24,5	42,7	43,5	+ 4,9
12	39,0	20,9	42,7	42,6	+ 5,8
13	43,7	18,1	43,0	44,8	+ 3,5
14	39,8	20,2	42,8	42,8	+ 5,5
15	44,3	17,6	42,4	44,3	+ 3,9
17	38,8	22,8	42,6	44,2	+ 3,9
18	37,9	23,2	42,6	43,7	+ 4,3
20	38,7	21,1	42,4	42,2	+ 5,8
23	40,8	20,4	42,6	43,8	+ 4,1
24	40,8	20,6	42,6	44,0	+ 3,9
25	41,2	19,9	41,9	43,0	+ 4,8
Ottobre 1	39,7	23,3	43,6	46,6	+ 1,1
2	42,6	16,3	43,5	42,4	+ 5,3
4	41,8	20,0	43,0	44,8	+ 2,9
5	41,8	18,3	42,9	43,0	+ 4,7
7	43,2	17,0	43,4	43,6	+ 4,1

TAVOLA IV.

1833 Giorni.	Distanza zenit. osservat.	Correz. del collim.	Rifraz.	Distanza zenit. corretta.	Differen. colle effemer.	
Ottobre	8 37° 0' 43,1''	+ 19,0	+ 43,6	37° 1' 45,7''	+ 2,0	
	12 43,1	19,6	43,2	45,9	+ 1,9	
	14 41,1	19,2	42,9	43,2	+ 4,6	
	18 43,4	18,2	43,2	44,8	+ 3,1	
	20 40,8	22,9	43,8	46,8	+ 1,1	
Novem.	21 41,1	19,2	43,1	43,4	+ 4,6	
	23 43,8	18,7	43,3	45,8	+ 2,2	
	10 50,4	13,7	44,0	48,1	+ 1,1	
	Dicem.	49,0	19,8	44,2	53,0	- 0,3
	11 51,6	16,6	43,6	51,8	+ 1,0	
Dicem.	13 50,6	17,6	43,9	52,1	+ 1,0	
	14 51,7	13,8	44,2	49,7	+ 3,6	
	15 51,2	15,4	44,7	51,3	+ 2,1	
	16 53,9	14,4	44,6	52,9	+ 0,6	
	18 51,6	16,0	43,6	51,2	+ 2,7	
	19 50,6	18,8	44,2	53,7	+ 0,3	
	22 53,4	16,9	43,2	53,5	+ 1,1	

I risultati di queste osservazioni offrono al primo sguardo un altro fatto molto importante per la conoscenza della natura di questo strumento. Le differenze cioè tra le distanze zenithali osservate e calcolate sono tanto minori quanto più il tempo dell'osservazione s'avvicina al tempo della minima deviazione della linea zenitale dal principio di numerazione. Questo fenomeno, se mai ha luogo, suppone un movimento dello strumento non indicato dal collimatore, che perciò non può succedere egualmente in tutte le sue parti, e pel quale mancano i mezzi per valutarlo con qualche sicurezza, a meno che non si voglia desumerlo dalle osservazioni fatte sugli astri di cui la posizione calcolata si suppone esatta. Resta però a vedere se

anche le altre osservazioni comprovano questo fatto. A tal doppo le ho divise in diversi gruppi secondo il tempo medio dell'osservazione, e la seguente tavola presenta i loro risultati disposti in tal guisa. La prima colonna contiene le ore tra le quali cade il momento dell'osservazione.

TAVOLA V.

Astro.	Tempo medio delle osserv.	Numer.	Medio delle differ.	Astro.	Tempo medio delle osserv.	Numer.	Medio delle differ.
Arturo.	fra le ore	.	,	β Aquila.	fra le ore	.	,
	0 e 2	5	- 0,3		4 e 6	3	+ 3,4
	2 " 4	10	- 0,9		6 " 8	13	+ 3,9
Aldebaran.	10 " 12	7	+ 2,2		8 " 10	7	+ 4,6
α e γ Pegaso	6 " 8	3	+ 2,1	α Balena.	8 " 10	11	+ 2,5
	8 " 10	11	+ 2,6		10 " 12	5	+ 3,8
	10 " 12	23	+ 3,1	α Aquario.	6 " 6	5	+ 0,8
γ Aquila.	4 " 6	3	+ 2,0		6 " 8	1	+ 3,0
	6 " 9	22	+ 3,3		8 " 10	3	+ 5,2
Altair.	0 " 2	3	+ 1,4		10 " 12	8	+ 4,6
	2 " 4	6	+ 1,3	α e 2α .	6 " 8	15	+ 5,3
	4 " 6	5	+ 2,4		8 " 10	12	+ 6,2
	6 " 9	23	+ 3,7				

Quel movimento dello strumento è dunque comprovato da tutte le stelle senza eccezione, e sulla sua esistenza pare che non vi sia alcun dubbio. Sarà però difficile il trovarne la vera causa senza istituire una lunga e continuata serie di simili

osservazioni. Questo fenomeno però deve manifestarsi diversamente nelle stelle zenitali ed in quelle di piccola altezza, poichè le indicazioni del collimatore devono comprendere almeno per quelle anche questo movimento dell'istromento; ma la posizione attuale del collimatore impedisce tali osservazioni. Ora però se ne è fabbricato uno propriamente pel quadrante, il quale è collocato in maniera che tutto lo strumento sia in libertà.

Il fenomeno del movimento dell'istromento ultimamente accennato rischiara anche le anomalie che sembrano aver luogo nelle differenze contenute nella tavola III, ove Altair ed Aquario danno delle differenze minori di quelle che presentano altre stelle di minore distanza zenitale. La ragione si è che di questi due astri sono state fatte delle osservazioni anche nelle ore vicine al minimo della deviazione della linea zenitale, e che tali osservazioni, come si vede dalla tavola V, diminuiscono il medio delle differenze. Volendole pertanto adoperare per trovare per esempio l'errore della posizione dell'asse di rotazione del cannocchiale, converrebbe introdurre nel calcolo soltanto quelle che hanno luogo per le stesse ore del giorno, poichè, secondo quello che le osservazioni insegnano, è molto probabile essere la posizione di quest'asse relativamente al centro del quadrante diversa in diverse ore.

Queste osservazioni, benchè scarse di numero e continue per un periodo troppo corto, possono forse contribuire a valutare giustamente il valore delle osservazioni fatte coi quadranti murali e con altri strumenti ad essi consimili, ed è questo il motivo per cui non voleva sopprimerle senza dare un ragguaglio dei loro risultati.

OCCULTAZIONI DI STELLE DIETRO LA LUNA OSSE R V A T E A T O R I N O

DA

PIETRO CAPELLI (*).

Sopra un terrazzo al mezzogiorno della sala dell' osservatorio di Torino si sono osservate queste occultazioni, notando il tempo ad un eccellente orologio di *Martin*, allievo di *Fortin*, posto accanto al ciroolo meridiano, col quale si è determinato il tempo sidereo col passaggio di varie stelle, e le correzioni dell' istromento col mezzo dei passaggi superiore ed inferiore della polare, del livello all'asse e di una mira meridiana posta sopra di una collina alla distanza di 4500 metri.

Queste occultazioni sono il risultato delle determinazioni di due o tre osservatori, armati di ottimi cannocchiali di cui è ricca questa specola, e sono espresse in tempo sidereo del nostro meridiano a $0^{\circ} 5' 58'',85$ all'ovest di quello di Milano.

(*) Il diligenterissimo autore di questo scritto con non lieve danno della scienza astronomica ha cessato di vivere il dì 3 agosto del corrente anno. Nato a Castelletto sopra Ticino nel Novarese l'anno 1802, fece i suoi studj in Milano, ove in assai tenera età si dedicò all'esercizio dell'astronomia e al faticoso calcolo delle effemeridi. Nell'anno 1822 prese parte alle operazioni che si fecero per determinare nell'Italia superiore la misura del parallelo medio; e due anni dopo ebbe la sorte d'essere nominato aggiunto al celebre professore *Plana* nella Specola Reale di Torino. Ivi attese con somma assiduità all'osservazione degli astri, e pubblicò il frutto de' suoi lavori parte negli Atti dell'Accademia torinese delle scienze, parte in questi volumi.

1822	30 Novem.	s Gemini { immersione emersione	9 25' 43",0 10 19' 31",0	
		L'emersione è alquanto dubbia.		
1824	6 Agosto.	Urano, immersione pel lembo oscuro	19 48 11,5	
	4 Settem.	p Capricorno { immersione emersione	19 48 47,6 20 50 44,6	
		L'emersione è molto incerta.		
	4 Settem.	145 Piazzi ora XX . . . immersione	20 10 15,6	
	31 Dicembre	z Ariete, imm. pel lembo oscuro .	7 29 21,3	
1825	26 Luglio.	B Sagittario { immersione emersione	18 16 26,6 19 26 31,4	
	28 Luglio.	57 Sagittario { immersione emersione	18 15 29,3 20 21 3,2	
	22 Settem.	c Capricorao, imm. pel lembo oscuro	18 59 48,6	
	30 Ottobre.	Saturno, imm. del 1. ^o lembo dell'anello	22 50 44,3	
		Totalle	22 52 12,3	
		Emersione del 1. ^o lembo dell'anello .	23 39 5,8	
		Totalle	23 40 28,3	
		Questa osserv. fu fatta fra le nuvole.		
1827	29 Agosto.	d Ofueo immersione	19 38 53,3	
		L'emersione ebbe luogo dopo il tramonto della Luna.		
1831	23 Ottobre.	Aldebarano { immersione emersione	3 53 53,1 4 48 50,0	
1832	10 Febbrajo.	Aldebarano { immersione emersione	2 52 27,5 3 35 14,5	
1832	8 Maggio.	Saturno immersione		
		Contatto esteriore dell'anello	13 0 40,4	
		Del lembo di Saturno	13 0 58,0	
		Contatto interiore del lembo di Saturno	13 1 49,5	
		Dell'anello emersione	13 2 23,2	
		Contatto interiore del lembo di Saturno	14 2 49,0	
		Contatto esteriore del lembo di Saturno	14 3 21,3	
		Dell'anello	14 3 32,0	

Eclisse del Sole 28-29 novembre 1827.

Il cielo si annuvolò la mattina, e solo verso la fine dell'eclisse si travedeva il Sole fra un denso velo di nebbia.

Fine dell'eclisse 29 novembre. 17^h 13' 24",2.

OPPOSIZIONE DI GIOVE COL SOLE

NELL'ANNO 1832

CALCOLATA

DALL'ABATE GIOVANNI CAPELLI.

I passaggi di Giove e delle stelle di paragone per determinare le ascensioni rette del pianeta sono state osservate dal signor Roberto Stambucchi al cannocchiale meridiano dà Reichenbach, mentre da me si osservavano le rispettive distanze dallo zenit col quadrante murale di Ramsden. Nel calcolare tali osservazioni nulla omisi per ottenere la miglior possibile esattezza, ed i risultati mi pare che abbiano corrisposto alle mie fatiche. Il metodo da me usato nel calcolo di queste osservazioni è quello stesso che trovasi registrato nell'appendice di queste Effemeridi dell'anno 1834 per un lavoro di simil genere.

1852. Giorni dell' osservaz.	Nome degli astri osservati.	Teatro dell'orologio al passaggio per sette fili.						Riduzione al filo medio.	Distanza dallo zenith osservata.
		I.	II.	III.	IV.	V.	VI.		
Settem. 11	η 8 I. Ceti.	39 50,0 9 19,9	40 6,0 9 35,0	40 23,0 9 50,8	40 40,6 10 6,7	40 56,6 10 22,8	41 11,6 10 37,9	23 40 23,53 0 9 50,85	49 10 45,90 53 11 10,56
12	η 8 I. Ceti.	39 22,8 9 20,6	39 38,0 9 35,9	39 54,9 9 51,4	40 12,1 10 7,0	40 28,2 10 23,0	40 43,1 10 38,1	23 39 55,56 0 9 51,33	49 13 46,10 53 11 9,80
13	η 8 I. Ceti.	38 54,1 9 21,3	39 9,8 9 36,8	39 26,5 9 52,3	39 43,7 10 8,0	39 59,8 10 24,1	40 14,9 10 39,6	23 39 26,88 0 9 52,35	49 17 4,55 53 11 12,00
14	η ω K
15	8 k. I. X η ω K	16 50,5 37 57,0 38 0,8 49 12,3	17 5,7 38 12,2 38 16,0 49 27,9	17 21,0 38 28,0 38 31,4 49 43,0	17 36,3 38 43,8 38 47,0 49 58,8	17 52,1 38 59,8 39 3,0 50 14,3	18 7,5 39 14,0 39 17,7 50 29,8	23 17 21,52 23 38 29,79 23 49 43,10 23 49 43,85	49 20 15,65 49 30 30,00 49 30 30,00 49 30 30,00
16	8 k. I. X η ω K	16 51,2 37 29,0 49 13,3	17 6,4 37 42,6 49 28,6	17 21,7 37 59,7 49 43,8	17 37,3 38 31,2 49 59,3	17 53,7 38 48,5 50 15,3	18 8,3 38 49,7 50 30,3	23 17 21,90 23 38 1,36 23 49 43,85	45 6 2,80 49 26 44,15 49 30 31,30
17	8 k. I. X η ω K	16 51,0 37 9,1 37 3,6 49 13,9	17 6,7 37 15,3 37 18,5 49 28,9	17 22,0 37 30,9 37 34,0 49 44,7	17 37,5 37 46,3 37 49,9 50 0,0	17 53,2 38 17,4 38 5,5 50 16,0	18 8,7 38 20,7 38 1,0 50 31,0	23 17 21,98 23 37 32,44 23 49 44,48 23 49 44,48	45 6 0,40 49 29 49,00 49 30 31,40 49 30 29,50
18	8 k. X η ω K	16 52,7 36 31,6 36 54,8 49 14,5	17 7,8 36 47,0 36 49,8 49 29,9	17 23,1 37 2,0 37 5,6 49 45,1	17 38,9 37 33,8 37 36,8 50 0,8	17 54,8 37 48,9 37 52,0 50 16,8	18 9,9 37 48,9 37 52,0 50 31,8	23 17 23,35 23 37 3,85 23 37 3,85 23 49 44,25	45 6 6,70 49 32 54,70 49 32 54,70 53 30 30,00

POSIZIONI DI GIOVE.

Tempo medio dell' osservazione	Settim. 1832.	Gioni:	Asc. retta osservata.	Asc. retta calcolata.	Errore delle tavole in AR.	Declinazione vera osservata.	Declinazione calcolata.	Errore delle tavole in declinaz.
12	13	14	15	16	17	18		
36	20	23 41 25,39	23 41 27,09	+ 1,70	"	19,03	19 12 27,09	+ 8,06
31	54	23 40 56,18	23 40 58,05	+ 1,87	49	15 19,78	49 15 26,39	+ 6,61
27	28	23 40 26,80	23 40 26,01	+ 2,21	49	18 37,15	49 18 38,63	+ 1,48
23	3	49	21 37,99	49 21 41,50	+ 4,50
18	36	23 39 28,00	23 39 30,46	+ 2,46	49	34 58,27	49 25 1,01	+ 2,74
14	10	23 38 58,91	23 39 1,15	+ 2,27	49	28 13,31	49 28 13,15	- 0,16
9	45	23 38 29,65	23 38 31,79	+ 2,14	49	31 18,98	49 31 26,70	+ 7,72
5	19	23 38 0,49	23 38 2,57	+ 2,08	49	34 28,36	49 34 34,19	+ 5,83

SOLSTIZIO D'ESTATE
OSSERVATO CON UN CIRCOLO MOLTIPLICATORE
DI 18 POLLICI DI DIAMETRO
DALL'ABATE GIOVANNI CAPELLI.

Le osservazioni per esattamente determinare l'obliquità dell'eclittica furono quelle che occuparono e che occupano ancora gli astronomi non solo, ma quelli eziandio che presi dall'amor della scienza indagatrice dei fenomeni celesti hanno a lei rivolto ogni loro pensiero. Essendomi a tal effetto graziosamente stato affidato uno dei migliori lavori del celebre meccanico Jaworschi, qual è il circolo ripetitore di 18 pollici di diametro che possiede questa nostra I. R. Specola, nulla omisi per ritrarne quel profitto che si può desiderare da chi ama lo studio della scienza; osservai quindi con esso il solstizio d'estate dell'anno 1833. Nel fare le osservazioni e nel calcolarle praticai lo stesso metodo da me accennato nell'appendice di queste Effemeridi dell'anno 1832, e ne ottenni i seguenti risultati:

SOLSTIZIO D'ESTATE.

1833. Giorni.	Numero delle ripetizioni.	D. Z. apparente del Sole.	Rifraz. - parall.	Riduzione al solstizio.	Latitud. del Sole.	Distanza solstiziale dallo zenit.
Giug. 8	10	22 36 9,65	+20,77	-36 2,72	- 0,60	22 0 22,10
9	12	22 30 58,30	19,40	-30 53,65	- 0,69	22 0 23,36
10	12	22 26 10,52	19,36	-26 4,59	- 0,77	22 0 24,52
11	12	22 21 45,52	19,10	-21 39,54	- 0,82	22 0 24,26
12	12	22 17 43,33	18,88	-17 38,49	- 0,84	22 0 22,88
16	19	22 5 48,36	19,29	- 5 41,36	- 0,61	22 0 25,68
17	10	22 3 45,16	19,24	- 3 45,37	- 0,48	22 0 20,55
18	10	22 2 13,08	18,30	- 2 10,37	- 0,34	22 0 20,67
19	10	22 1 3,46	18,92	- 1 1,37	- 0,21	22 0 20,80
20	14	22 0 34,95	18,70	- 0 19,37	- 0,08	22 0 24,20
22	10	22 0 14,27	18,79	- 0 7,43	+ 0,14	22 0 25,87
23	16	22 0 43,14	19,88	- 0 28,45	0,32	22 0 24,79
25	10	22 2 59,71	19,91	- 2 54,54	0,32	22 0 25,40
26	10	22 4 42,85	18,96	- 4 40,59	0,31	22 0 21,56
27	6	22 6 52,53	19,04	- 6 50,76	0,29	22 0 21,10
28	10	22 9 29,38	19,69	- 9 24,82	0,22	22 0 24,47
Correzione per la flessione del cannocchiale						22 0 23,26 - 0,86
Distanza solstiziale corretta						22 0 22,40
Latitudine dell'osservatorio						45 28 1,00
Obliquità apparente osservata						23 27 38,60
Obliquità dell'eclittica dalle tavole						23 27 36,50
Differenza . . .						- 2,10

VALORE DEL COSENO DELLA LATITUDINE DELLA LUNA

DEDOTTO DALLA TEORIA DE' MOTI LUNARI

DA

FRANCESCO CARLINI.

Nelle ricerche relative alla meccanica celeste occorre talvolta di dover far uso del coseno della latitudine della Luna. Questo coseno può sempre calcolarsi col mezzo delle tavole trigonometriche dopo che si è ridotto in numeri il valore di s , ossia della tangente della latitudine stessa, la quale dall'integrazione delle equazioni differenziali del moto è data in serie di angoli proporzionali alla longitudine vera v . Vi sono però dei casi ne' quali è utile avere l'espressione di esso per mezzo d'una serie la quale in luogo de' semi contenga i coseni degli angoli sudetti, ciò che si ottiene sostituendo il valore di s nell'equazione

$$\cos \lambda = (1 + \tan^2 \lambda)^{-\frac{1}{2}} = (1 + s^2)^{-\frac{1}{2}} = 1 - \frac{1}{2}s^2 + \frac{3}{8}s^4 - \text{ecc.}$$

e svolgendo in serie di coseni d'angoli semplici le potenze s^2, s^4 ecc.

Avendo io tempo fa eseguito questo svolgimento, credo che possa essere pregiò dell'opera il registrare in questo luogo

il risultamento del mio calcolo, che fu spinto fino alle quantità maggiori di tre diecimilionesimi dell'unità.

$$\cos \lambda = + 0,9979798$$

- + 0,0020184 $\cos g v$
- + 0,0001149 $\cos 2E v$
- 0,0001149 $\cos (2E - 2g) v$
- + 0,0000056 $\cos 2c v$
- 0,0000056 $\cos (2g - 2c) v$
- 0,0000055 $\cos (2g - c'm) v$
- + 0,0000052 $\cos (2g + c'm) v$
- + 0,0000048 $\cos (2E - c'm) v$
- 0,0000048 $\cos (2E - 2g - c'm) v$
- + 0,0000046 $\cos (2E - 2g - c) v$
- 0,0000044 $\cos (2E - c) v$
- + 0,0000042 $\cos (2g - c) v$
- 0,0000030 $\cos c v$
- + 0,0000030 $\cos 4g v$
- 0,0000023 $\cos (2E + c'm) v$
- + 0,0000023 $\cos (2E - 2g + c'm) v$
- 0,0000017 $\cos (g + f) v$
- + 0,0000017 $\cos (g - f) v$
- + 0,0000016 $\cos (4E - 2g) v$
- + 0,0000014 $\cos (2E + c) v$
- 0,0000014 $\cos (2E - 2g + c) v$
- 0,0000012 $\cos (2g + c) v$
- 0,0000010 $\cos (2E - 2c) v$
- + 0,0000010 $\cos (2E - 2g - 2c) v$
- + 0,0000003 $\cos c'm v.$

Le lettere qui impiegate ritengono le significazioni da noi adottate in diversi altri luoghi di queste Effemeridi , e prese per la più parte dalla Meccanica celeste di Laplace , cioè

v = longitudine vera della Luna dall' equinozio fisso.

λ = latitudine.

s = $\tan \lambda$.

$g\nu$ = distanza della Luna dal nodo.

$E\nu$ = elongazione della Luna dal Sole.

$c\nu$ = anomalia vera della Luna.

$c'm\nu$ = anomalia vera del Sole.

$f\nu$ = longitudine della Luna dall' equinozio mobile.

Osservazioni meteorologiche fatte alla Specola di Milano l'anno 1832.

1832 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	9,8	- 3,5	N	Nuvolo.	27	9,5	+ 0,5	N N E	Nuvolo.
2	27	8,8	- 0,5	S	Nuv. neve.	27	8,2	+ 2,0	N O	Nuvolo.
3	27	7,8	- 0,7	N N E	Nuvolo.	27	8,5	+ 3,5	N N O	Nuvolo.
4	27	9,2	- 2,0	N O	Nuvolo.	27	19,4	+ 2,3	N E	Nuvolo.
5	27	9,5	- 1,5	N N O	Nuvolo.	27	9,0	+ 2,0	O	Nuvolo.
6	27	8,8	+ 1,0	W O N	Nuvolo.	27	7,3	+ 2,5	N Z	Nuvolo.
7	27	6,5	+ 0,7	N	Pioggia.	27	6,0	+ 2,0	N Z	Pioggia.
8	27	4,8	+ 1,0	O	Nuvolo.	27	5,4	+ 2,5	N Z	Nebbia.
9	27	7,6	0,0	O	Nuvolo.	27	8,5	+ 3,5	S O	Nuvolo.
10	27	9,7	0,0	O	Sereno.	27	10,0	+ 3,5	S O	Sereno.
11	27	11,3	- 1,5	E	Sereno.	27	9,7	+ 2,0	N N E	Nebb. folta.
12	27	8,5	- 1,7	N	Nuv. nebb.	27	8,3	+ 1,5	N E	Nuv. nebb.
13	27	6,4	- 1,0	E	Nuvolo.	27	4,8	+ 2,5	S O	Nuvolo.
14	27	4,5	- 1,0	S O S	Nuv. nebb.	27	5,0	+ 2,5	S	Nuvolo.
15	27	9,0	+ 1,5	N N E	Nuvolo.	27	10,5	+ 4,0	N N O	Sereno.
16	28	1,0	- 1,0	E	Sereno.	28	0,5	+ 3,2	S O	Sereno.
17	27	11,0	- 0,5	N N E	Sereno.	27	10,3	+ 3,5	O	Sereno.
18	27	11,0	- 0,7	S O S	Nuvolo.	27	10,8	+ 3,5	N Z	Nuvolo.
19	27	11,0	+ 0,5	N O N	Sereno.	27	11,0	+ 5,0	N	Sereno.
20	27	11,5	+ 0,5	N E	Sereno.	28	0,0	+ 5,0	S E	Sereno.
21	28	0,7	- 1,5	N	Sereno.	28	0,6	+ 3,7	O	Nuv. nebb.
22	28	1,0	- 3,0	N N O	Sereno.	28	1,7	+ 3,7	S O	Sereno.
23	28	2,0	- 1,7	N O	Sereno.	28	1,8	+ 4,0	N O N	Sereno.
24	28	2,7	- 1,8	N N Z	Sereno.	28	2,3	+ 2,5	S O	Sereno.
25	28	1,7	- 4,2	S O S	Sereno.	28	0,4	+ 3,5	S O	Sereno.
26	28	0,0	0,0	N N Z	Nuv. nebb.	27	11,0	+ 2,6	S E	Nuvolo.
27	27	9,5	+ 0,5	N E	Neve.	27	8,8	+ 1,7	O	Nuvolo.
28	27	9,0	+ 1,0	N O	Nuvolo.	27	9,5	+ 2,5	N	Sereno.
29	27	11,8	- 2,7	N N O	Sereno.	28	0,0	+ 2,5	S	Sereno.
30	28	0,0	- 3,0	N N Z	Sereno.	28	0,0	+ 2,3	N Z	Sereno.
31	28	0,3	- 2,7	S O	Nebbia.	27	11,7	+ 1,0	N O	Nuvolo.

Altezza mass. del bar. poll. 28 lin. 2,7 Altezza mass. del term. + 4,0
minima " 27 " 4,5 minima - 4,2
media " 27 " 10,05 media + 0,93
Quantità della pioggia e neve sciolta linee 46,36.

1853 FEBBRAJO.

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	10,0	- 1,7	N N E	Neve.			27	8,8	+ 1,0	N	Neve.
2	27	7,0	0,0	S O	Nuvolo.			27	6,2	+ 2,0	S S O	Nuvolo.
3	27	6,0	+ 1,5	N O	Nuvolo.			27	4,7	+ 2,7	N O	Nuvolo.
4	27	8,0	+ 2,0	S O	Nuv. piogg.			27	8,5	+ 4,7	N O	Nuvolo.
5	27	10,0	+ 1,5	N O N	Nuvolo.			27	11,0	+ 6,0	N O	Sereno.
6	27	10,4	+ 2,7	N N O	Nuvolo.			27	9,3	+ 6,5	N N O	Nuvolo.
7	27	9,0	+ 2,6	N E	Nuvolo.			27	9,6	+ 6,5	N	Nuvolo.
8	27	11,0	+ 2,3	N N E	Sereno.			27	11,8	+ 6,7	N O	Sereno.
9	28	0,8	+ 1,5	N E	Nuvolo.			28	0,7	+ 5,0	N N E	Sereno.
10	28	0,0	0,0	N O	Sereno.			27	10,6	+ 7,3	N	Sereno.
11	27	9,5	+ 0,5	N E N	Neve.			27	9,0	+ 6,0	N O	Nuvolo.
12	27	7,8	+ 0,5	N	Neve.			27	8,0	+ 1,7	N	Neve.
13	27	8,4	+ 1,3	N O	Sereno.			27	9,0	+ 7,0	N O N	Sereno.
14	27	9,6	+ 1,5	N E	Nuvolo.			27	9,5	+ 4,5	N O	Sereno.
15	27	10,4	- 1,0	N E	Sereno.			27	10,5	+ 3,5	N	Sereno.
16	27	9,3	+ 0,5	N O	Sereno.			27	8,5	+ 4,3	S O	Sereno.
17	27	7,5	- 0,5	S E	Nuvolo.			27	8,0	+ 1,5	N	Nuvolo.
18	27	10,5	+ 0,6	O	Nuvolo.			27	11,0	+ 5,5	N O	Ser. nuv.
19	28	0,5	0,0	N N E	Nuvolo.			28	0,8	+ 5,5	O	Nuvolo.
20	28	1,4	- 0,5	N E	Sereno.			28	1,0	+ 8,0	N N E	Sereno.
21	28	1,4	+ 0,5	N	Sereno.			28	0,8	+ 9,5	O	Sereno.
22	28	0,6	- 0,3	N O	Sereno.			28	0,5	+ 7,0	O	Sereno.
23	28	0,0	0,0	N N E	Sereno.			28	0,0	+ 9,2	S O	Sereno.
24	27	11,8	+ 0,5	N O	Sereno.			27	11,0	+ 8,5	S O	Sereno.
25	27	10,5	+ 0,7	N E	Sereno.			27	11,7	+ 8,6	S O	Sereno.
26	27	11,2	+ 1,0	N E	Sereno.			27	11,8	+ 8,0	S S E	Sereno.
27	28	0,5	+ 3,5	E	Nuvolo.			27	11,8	+ 8,3	N E	Sereno.
28	27	11,0	+ 1,0	N N E	Sereno.			27	11,0	+ 7,5	E	Sereno.
29	27	11,5	+ 0,7	N E	Sereno.			27	11,5	+ 9,0	N O	Sereno.

Altezza mass. del bar. poli. 28 lin. 1,4 Altezza mass. del term. + 9,0
minima " 27 " 4,7 minima - 1,7
media " 27 " 10,36 media + 3,34
Quantità della pioggia e neve sciolti linee 55,14.

1852 MARZO.

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	9,9	+ 1,7	°	Sereno.	28	0,3	°	Sereno.
2 28	9,9	+ 1,6	S E	Sereno.	27	11,5	+ 9,7	S O N
3 27	11,8	+ 0,5	N E	Sereno.	27	11,9	+ 8,5	S E
4 27	10,8	+ 1,3	E	Sereno.	27	10,5	+ 9,0	S O
5 27	10,8	+ 1,5	S E	Sereno.	27	10,9	+ 9,5	O
6 27	9,8	+ 1,7	N E N	Nuvolo.	27	9,0	+ 8,0	S O
7 27	9,5	+ 1,6	N E	Sereno.	27	9,0	+ 7,0	S O
8 27	6,3	+ 3,7	S E	Pioggia.	27	4,5	+ 5,0	S O
9 27	5,5	+ 3,0	S S E	Nuvolo.	27	5,0	+ 5,0	Pioggia.
10 27	9,0	+ 3,7	E	Nuvolo.	27	9,8	+ 9,0	S O
11 27	10,8	+ 4,5	E	Ser. terrem.	27	10,5	+ 9,5	N E N
12 27	10,5	+ 4,0	S O	Pioggia.	27	9,8	+ 8,0	Nuvolo.
13 27	8,5	+ 3,2	N N E	Nuv. terrem.	27	7,5	+ 9,5	E
14 27	7,0	+ 3,5	N E N	Sereno.	27	6,5	+ 10,0	S E
15 27	5,8	+ 4,5	N E N	Nuvolo.	27	5,0	+ 7,0	E
16 27	4,7	+ 0,6	S O	Piogg. neve.	27	6,5	+ 7,5	N
17 27	7,5	+ 1,2	S O E	Sereno.	27	8,0	+ 11,0	S O
18 27	7,5	+ 3,7	N E	Nuv. piogg.	27	7,0	+ 9,5	N E N
19 27	6,7	+ 4,0	O	Nuvolo.	27	7,0	+ 10,5	S O
20 27	7,5	+ 3,6	S O	Nuvolo.	27	4,0	+ 10,5	N
21 27	6,5	+ 3,5	S O	Ser. vento.	27	8,3	+ 11,0	N E
22 27	10,8	+ 2,5	S O S	Sereno.	27	10,7	+ 11,5	S
23 27	11,0	+ 3,3	N E	Sereno.	27	9,8	+ 12,0	S O
24 27	9,0	+ 4,5	N	Nuvolo.	27	5,6	+ 13,0	O
25 27	4,7	+ 6,5	N E	Nuvolo.	27	4,7	+ 8,0	N
26 27	8,5	+ 3,5	N E	Pioggia.	27	9,5	+ 8,7	O
27 27	9,0	+ 4,5	S O	Sereno.	27	7,5	+ 11,5	S O
28 27	9,0	+ 5,5	E	Nuvolo.	27	9,7	+ 11,0	N E N
29 27	8,8	+ 5,0	N E	Nuv. piogg.	27	8,0	+ 8,3	E
30 27	8,5	+ 3,0	S O	Nuvolo.	27	8,7	+ 8,0	S S O
31 27	9,6	+ 4,3	S O	Nuvolo.	27	9,7	+ 10,5	S O

Altezza mass. del bar. poll. 28 lin. 0,3 Altezza mass. del term. + 13,0
 minima " 27 " 4,0 minima + 0,5
 media " 27 " 8,49 media + 6,19
 Quantità della pioggia e neve sciolta linee. 63,26

1852 APRILE.

Giorni.	MATTINA.				Stato del cielo.	SERÀ.			
	Altezza del barometro.	Altezza del termometro.	Direzione del vento.	Altezza del barometro.		Altezza del termometro.	Direzione del vento.	Stato del cielo.	
1 27 10,0	+ 4,7	N N O	Nuvolo.	27 10,6	+ 9,8	S	Nuv. piogg.		
2 27 11,7	+ 7,0	N	Nuvolo.	28 0,5	+12,5	S	Sereno.		
3 28 1,6	+ 5,7	O	Sereno.	28 0,8	+13,3	S O	Serend.		
4 28 1,4	+ 6,0	N	Sereno.	28 0,5	+13,2	S E	Sereno.		
5 28 1,5	+ 7,3	N N E	Serend.	28 0,0	+14,7	S	Sereno.		
6 27 9,7	+ 7,3	N	Sereno.	27 8,3	+15,0	S S E	Sereno.		
7 27 7,8	+ 8,0	E	Sereno.	27 7,7	+13,5	S E S	Sereno.		
8 27 9,8	+ 5,0	E	Nuvolo.	27 9,0	+13,3	S E	Nuvolo.		
9 27 8,7	+ 4,0	E	Sereno.	27 6,0	+12,5	O	Sereno.		
10 27 7,3	+ 2,7	N E N	Nuv. neve.	27 7,0	+ 7,5	N E	Nuvolo.		
11 27 7,8	+ 1,7	N N E	Pioggia.	27 8,0	+ 5,0	N E	Pioggia.		
12 27 8,7	+ 4,5	E	Nuv. piogg.	27 9,7	+ 9,5	N E	Nuvolo.		
13 27 9,8	+ 4,5	N N E	Nuvolo.	27 10,0	+11,5	S O	Nuvolo.		
14 27 10,0	+ 5,6	N E	Nuvolo.	27 9,8	+11,0	N O N	Nuvolo.		
15 27 9,5	+ 6,0	N	Sereno.	27 9,5	+13,0	N O	Sereno.		
16 27 10,0	+ 8,3	O	Nuvolo.	27 10,0	+13,6	N N E	Sereno.		
17 27 9,5	+ 7,0	N N O	Nuvolo.	27 9,2	+12,5	S O	Nuvolo.		
18 27 8,3	+ 7,5	O	Nuvolo.	27 8,5	+11,5	S E	Nuv. piogg.		
19 27 8,0	+ 4,5	N O N	Sereno.	27 7,8	+12,0	N O	Sereno.		
20 27 9,3	+ 7,0	E S E	Nuvolo.	27 9,5	+13,5	S	Sereno.		
21 27 9,8	+ 7,0	N	Ser. piogg.	27 9,5	+12,0	N N E	Nuvolo.		
22 27 10,5	+ 6,5	N E	Sereno.	27 10,0	+14,0	S S E	Sereno.		
23 27 9,8	+ 6,4	N	Sereno.	27 8,8	+13,0	S O	Serene.		
24 27 7,8	+ 7,5	E	Nuvolo.	27 7,0	+15,0	N E N	Sereno.		
25 27 7,2	+ 7,5	N E	Sereno.	27 6,8	+14,3	N E N	Sereno.		
26 27 7,5	+ 9,0	E	Nuvolo.	27 7,4	+13,2	S S E	Nuvolo.		
27 27 6,0	+ 8,5	E	Nuv. piogg.	27 5,5	+13,0	N E	Nuvolo.		
28 27 5,0	+ 5,5	N	Sereno.	27 4,8	+13,5	S E	Sereno.		
29 27 7,5	+ 7,6	E	Nuvolo.	27 6,5	+12,0	N N E	Pioggia.		
30 27 5,0	+ 8,5	E	Pioggia.	27 4,7	+12,7	N E	Nuvolo.		

Altezza mass. del bar. polli. 28 lin. 1,6 Altezza mass. del term. + 15,0
 minima " 27 " 4,7 minima + 1,7
 media " 27 " 8,93 media + 9,35
 Quantità della pioggia e neve sciolta linee 31,22.

1832 MAGGIO.

Giorni.	MATTINA.				SERÀ.			
	Altezza del barometro.	Altezza del termometro	Direzione del vento.	Stato del cielo.	Altezza del barometro.	Altezza del termometro	Direzione del vento.	Stato del cielo.
1	poll. 27	5,4 + 5,0	N	Sereno.	27	6,2 + 14,0	N O	Sereno.
2	27	6,7 + 7,5	S E S	Nuvolo.	27	5,8 + 12,0	N E N	Nuv. piogg.
3	27	8,3 + 7,8	O	Sereno.	27	9,0 + 13,5	S S E	Sereno.
4	27	9,0 + 9,3	N E	Nuvolo.	27	9,3 + 12,5	N E N	Nuv. piogg.
5	27	9,9 + 9,3	O	Sereno.	27	11,2 + 16,0	N	Sereno.
6	28	1,0 + 8,5	N N E	Sereno.	28	0,5 + 15,6	S S O	Sereno.
7	27	11,5 + 10,6	N E	Sereno.	27	10,8 + 16,5	N O	Sereno.
8	27	10,5 + 10,3	N	Sereno.	27	9,5 + 17,5	S O S	Sereno.
9	27	8,0 + 12,3	O	Sereno.	27	7,5 + 17,5	S O S	Ser. vento.
10	27	6,0 + 12,5	N O N	Nuvolo.	27	6,8 + 14,0	S E S	Nuv. vento.
11	27	7,8 + 7,0	S E N	Pioggia.	27	7,6 + 11,5	S S E	Nuvolo.
12	27	6,5 + 6,5	N O	Nuvolo.	27	6,0 + 13,5	S O	Sereno.
13	27	7,3 + 7,4	E	Nuv. piogg.	27	5,8 + 13,3	S E	Nuvolo.
14	27	5,7 + 7,9	N E	Nuvolo.	27	5,5 + 13,5	S O S	Sereno.
15	27	6,8 + 8,5	S E S	Nuvolo.	27	6,8 + 10,5	N E S	Nuv. piogg.
16	27	7,5 + 6,5	S O	Nuv. piogg.	27	7,8 + 13,0	S O	Nuvolo.
17	27	7,9 + 8,4	N E	Nuvolo.	27	7,5 + 14,0	S O	Ser. tem. piogg.
18	27	9,4 + 6,3	N O N	Sereno.	27	9,7 + 14,0	O	Sereno.
19	27	11,0 + 8,7	N E	Nuvolo.	27	11,3 + 14,0	O	Sereno.
20	27	11,8 + 7,5	N E	Sereno.	27	11,6 + 14,5	S O S	Sereno.
21	27	0,5 + 9,0	N E	Nuvolo.	28	0,3 + 15,5	S P	Nuv. ser.
22	27	11,7 + 9,5	N E	Sereno.	27	11,0 + 16,3	S O S	Sereno.
23	27	10,5 + 11,0	N N E	Sereno.	27	9,0 + 17,0	S O	Nuvolo.
24	27	9,5 + 10,0	N E N	Nuvolo.	27	11,0 + 17,0	N E N	Nuvolo.
25	27	11,0 + 10,0	E	Sereno.	27	10,5 + 18,0	N O N	Nuvolo.
26	27	9,0 + 11,7	N O	Nuv. piogg.	27	9,0 + 17,2	N E N	Nuvolo.
27	27	7,0 + 10,0	S E S	Nuv. piogg.	27	10,0 + 16,7	S O S	Nuvolo.
28	27	8,3 + 10,0	N O	Nuvolo.	27	7,5 + 17,5	S	Nuvolo.
29	27	9,5 + 10,0	N E	Nuvolo.	27	9,6 + 17,3	N E N	Sereno.
30	27	10,2 + 10,0	N E	Sereno.	27	10,0 + 17,0	E	Sereno.
31	27	9,5 + 10,5	N E	Sereno.	27	9,0 + 17,4	N N E	Ser. vento.
Altezza mass. del bar. poll. 28 lin.					Altezza mass. del term. + 18,9 minima " 27 " 5,4 minima + 5,0 media " 27 " 8,89 media + 12,01			
Quantità della pioggia linee 18,22.								

1832 GIUGNO.

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	8,5	+10,0	N E	Nuv. piogg.	27	8,0	+14,5	N O	Nuv. piogg.
2 27	7,8	+14,0	N E	Pioggia.	27	7,0	+14,6	N E N	Pioggia.
3 27	6,7	+13,0	N	Nuvolo.	27	6,0	+14,0	N N E	Pioggia.
4 27	5,5	+13,0	S E S	Nuv. piogg.	27	3,4	+14,5	N N	Nuv. piogg.
5 27	6,0	+13,0	N N E	Nuvolo.	27	6,5	+14,0	S E S	Nuv. piogg.
6 27	7,8	+13,5	N E	Nuvolo.	27	8,5	+15,0	N N E	Nuvolo.
7 27	9,0	+14,0	E	Nuvolo.	27	8,3	+14,0	E	Nuvolo.
8 27	9,5	+13,5	N O	Nuvolo.	27	9,7	+14,7	S O	Nuvolo.
9 27	9,8	+13,5	N N E	Nuvolo.	27	9,5	+14,2	S S O	Sereno.
10 27	9,2	+14,5	O	Nuv. piogg.	27	8,5	+15,5	S O	Sereno.
11 27	9,0	+14,5	N O	Sereno.	27	8,8	+16,0	S	Sereno.
12 27	9,0	+16,0	N E	Sereno.	27	8,7	+16,5	S S E	Sereno.
13 27	8,3	+16,0	N N E	Sereno.	27	7,5	+17,5	N O N	Nuvolo.
14 27	7,0	+15,0	N O	Nuvolo.	27	7,7	+17,0	S O	Nuv. piogg.
15 27	8,5	+16,0	S S O	Sereno.	27	8,0	+17,7	S O	Sereno.
16 27	8,3	+16,5	E	Nuvolo.	27	8,0	+17,5	S E	Nuv. piogg.
17 27	8,5	+12,5	S O S	Sereno.	27	8,2	+17,6	S O	Sereno.
18 27	9,3	+13,5	N E	Sereno.	27	9,0	+17,7	S O	Sereno.
19 27	10,3	+16,0	E	Sereno.	27	10,0	+17,5	S O	Sereno.
20 27	10,3	+16,5	N O	Sereno.	27	9,3	+17,7	N N O	Nuvolo.
21 27	8,0	+16,5	N O	Sereno.	27	17,5	+18,0	O	Nuvolo.
22 27	7,5	+17,0	E	Serehb.	27	16,5	+18,0	O	Nuv. piogg.
23 27	6,8	+17,0	N O	Sereno.	27	17,8	+19,5	N N E	Sereno.
24 27	9,7	+16,7	S S E	Serehb.	27	9,5	+18,0	N O	Sereno.
25 27	8,3	+17,0	N N O	Sereno.	27	8,0	+19,0	S O	Sereno.
26 27	8,0	+17,5	N E	Sereno.	27	8,7	+17,5	E	Sereno.
27 27	9,0	+16,5	N O N	Sereno.	27	8,3	+18,0	N N O	Sereno.
28 27	10,0	+15,7	N	Sereno.	27	10,5	+17,3	S S O	Sereno.
29 27	10,0	+16,0	N N E	Sereno.	27	11,3	+17,5	N O	Sereno.
30 27	11,5	+17,7	N	Sereno.	27	9,8	+18,0	O	Sereno.

Altezza mass. del bar. poll. 27 lin. 11,5 Altezza mass. del term. + 19,5
minima " 27 " 3,4 minima + 10,0
media " 27 " 8,44 media + 15,82
Quantità della pioggia linee 31,56.

1832 LUGLIO.

Giorni.	MATTINA.				SERÀ.			
	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 10,5	+14,0	N E	Sereno.	27 10,0	+20,3	N	Nuvolo.
2	27 9,8	+14,5	S E S	Nuvolo.	27 8,0	+21,5	O	Sereno.
3	27 9,0	+13,5	S O S	Sereno.	27 9,0	+22,5	S	Sereno.
4	27 9,8	+13,5	N O	Sereno.	27 9,7	+23,0	S O	Sereno.
5	27 9,7	+14,5	N O N	Sereno.	27 8,8	+22,3	S O	Sereno.
6	27 9,0	+14,5	S E S	Nuvolo.	27 9,0	+23,3	O	Sereno.
7	27 9,5	+15,5	N E	Nuvolo.	27 8,7	+19,0	N E N	Nuvolo.
8	27 9,5	+14,8	N E	Sereno.	27 10,0	+21,5	E	Sereno.
9	27 10,8	+15,0	S E S	Sereno.	27 10,5	+24,0	S S E	Sereno.
10	27 11,0	+14,7	E	Sereno.	27 10,5	+24,5	S E S	Sereno.
11	27 10,5	+17,5	N E	Sereno.	27 9,5	+24,5	S E	Sereno.
12	27 10,0	+16,5	N N O	Sereno.	27 10,0	+24,7	S S E	Sereno.
13	27 10,7	+17,5	N E	Sereno.	27 11,0	+27,0	S S O	Sereno.
14	27 11,4	+17,0	N O N	Sereno.	27 11,5	+25,5	O	Sereno.
15	27 11,0	+17,6	N O N	Sereno.	27 9,5	+27,5	S O	Sereno.
16	27 9,7	+18,0	E	Sereno.	27 9,0	+26,8	S O	Sereno.
17	27 10,0	+17,0	N N O	Sereno.	27 9,5	+26,0	S O	Sereno.
18	27 9,4	+16,5	E	Sereno.	27 8,5	+25,3	S S E	Sereno.
19	27 7,5	+16,0	N O	Sereno.	27 6,7	+25,3	S O	Sereno.
20	27 8,7	+15,0	N E	Nuvolo.	27 8,0	+23,5	S S E	Sereno.
21	27 8,0	+14,5	N E	Sereno.	27 7,7	+22,5	N E	Nuvolo.
22	27 9,5	+14,7	N E	Nuvolo.	27 9,5	+22,0	N E	Nuvolo.
23	27 9,7	+14,0	S E S	Nuvolo.	27 9,4	+21,3	S S E	Sereno.
24	27 9,0	+14,3	S E S	Nuvolo.	27 8,0	+22,0	S S O	Sereno.
25	27 9,4	+14,0	N E	Sereno.	27 8,8	+21,0	S O	Sereno.
26	27 7,7	+12,5	N E N	Nuvolo.	27 7,3	+22,5	S S E	Sereno.
27	27 7,8	+14,0	N E N	Sereno.	27 7,2	+21,5	S S E	Nuvolo.
28	27 8,0	+13,7	S E S	Nuvolo.	27 8,0	+20,5	E	Nuvolo.
29	27 8,0	+13,5	S O	Sereno.	27 9,2	+21,5	N O	Sereno.
30	27 9,7	+13,5	E	Sereno.	27 10,5	+22,0	S	Sereno.
31	27 10,0	+14,0	N N E	Sereno.	27 10,7	+22,8	N E	Sereno.

Altezza mass. del bar. poll. 27 lin. 11,5 Altezza mass. del term. + 27,5
minima » 27 » 6,7 minima + 12,5
media " 27 " 9,49 media + 18,95
Quantità della pioggia linee 00,00.

1831 AGOSTO.

MATTINA.						SERÀ.					
Gior.	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. 27	11,0	+14,5	N E	Nuvolo.	poll. lin. 27	10,5	+20,5	S S E	Sereno.	
2	27	10,7	+15,0	N E N	Sereno.	27	10,3	+21,7	S S E	Sereno.	
3	27	10,5	+14,5	N E N	Sereno.	27	10,0	+23,3	S S E	Sereno.	
4	27	10,0	+16,5	N O	Nuvolo.	27	10,5	+22,7	S S O	Pioggia.	
5	27	10,5	+14,0	N E N	Sereno.	27	10,0	+23,0	E	Sereno.	
6	27	9,8	+15,5	N E N	Sereno.	27	8,8	+21,0	N E	Nuvolo.	
7	27	9,0	+14,0	N O	Temp. piogg.	27	9,0	+21,0	S S O	Sereno.	
8	27	10,5	+13,5	N E	Sereno.	27	10,8	+21,7	S E	Sereno.	
9	27	11,5	+15,0	N S	Sereno.	27	11,7	+22,7	S	Sereno.	
10	28	0,0	+16,0	E	Sereno.	27	11,5	+23,7	E	Sereno.	
11	28	0,2	+16,3	N	Sereno.	28	0,0	+24,3	S	Sereno.	
12	28	0,0	+16,0	E	Sereno.	27	11,0	+24,0	S S E	Sereno.	
13	27	11,0	+16,5	E	Sereno.	27	10,5	+23,5	S S E	Sereno.	
14	27	10,3	+15,5	N N E	Sereno.	27	10,2	+24,0	S S E	Sereno.	
15	27	10,7	+16,5	N E	Sereno.	27	10,7	+24,6	S E	Sereno.	
16	27	11,0	+16,5	S E	Sereno.	27	10,5	+25,0	S O	Sereno.	
17	27	10,5	+17,0	S E S	Sereno.	27	10,0	+24,5	S S E	Nuvolo.	
18	27	10,5	+14,0	N E N	Sereno.	27	10,0	+24,0	S S O	Sereno.	
19	27	10,7	+15,5	E	Sereno.	27	9,8	+23,0	S E	Nuvolo.	
20	27	10,0	+15,5	N W O	Sereno.	27	9,8	+25,3	S O	Sereno.	
21	27	10,5	+17,4	N E	Sereno.	27	10,0	+25,2	S E	Ser. tem. piog.	
22	27	9,8	+16,5	N E	Sereno.	27	9,5	+23,0	S S E	Ser. temp. piog.	
23	27	10,0	+15,5	N W O	Nuvolo.	27	10,2	+23,0	E	Sereno.	
24	27	10,5	+15,5	N E	Ser. piogg.	27	9,7	+22,7	B	Temp. piogg.	
25	27	9,7	+14,0	N E	Sereno.	27	9,2	+22,5	S S E	Sereno.	
26	27	8,5	+14,5	N E	Nuvolo.	27	7,7	+22,0	N E N	Nuvolo.	
27	27	8,3	+13,5	N E	Nuvolo.	27	8,5	+19,5	E	Sereno.	
28	27	8,7	+13,0	N E N	Ser. piogg.	27	8,5	+19,5	S S	Sereno.	
29	27	6,5	+13,0	S E	Nuv. piogg.	27	6,8	+18,5	N N O	Sereno.	
30	27	7,5	+11,5	N O	Sereno.	27	8,0	+18,5	S O S	Sereno.	
31	27	9,0	+10,4	S S	Sereno.	27	9,3	+18,3	N E	Sereno.	

1832 SETTEMBRE.

Giorni.	MATTINA.				SERÀ.			
	Altezza del barometro.	Altezza del termometro	Direzione del vento.	Stato del cielo.	Altezza del barometro.	Altezza del termometro	Direzione del vento.	Stato del cielo.
1 27	10,0	+12,0	N N E	Nuvolo.	27	9,7	+18,3	N N
2 27	10,3	+12,5	O	Nuvolo.	27	10,2	+19,0	N O N
3 27	10,6	+12,5	N E	Nuvolo.	27	10,8	+20,5	N O
4 27	9,8	+12,5	N N O	Sereno.	27	9,5	+19,5	N E
5 27	9,7	+13,0	N N E	Sereno.	27	9,0	+18,7	S O
6 27	9,5	+12,7	N E	Sereno.	27	9,0	+19,5	S S O
7 27	9,3	+14,5	S E	Nuvolo.	27	9,0	+20,0	O
8 27	9,8	+14,6	N E	Nuvolo.	27	10,0	+19,0	N Z N
9 27	9,5	+13,5	S O	Nu. temp. piog.	27	8,8	+13,5	N N E
10 27	8,6	+13,0	N E	Sereno.	27	8,3	+16,5	S S O
11 27	8,7	+12,3	N	Sereno.	27	8,8	+18,0	O
12 27	10,7	+10,5	N N O	Sereno.	27	11,3	+16,3	S E S
13 28	0,2	+10,4	N E	Sereno.	27	11,5	+16,5	N E N
14 27	10,0	+11,4	S O	Nuvolo.	27	8,0	+16,5	S O S
15 27	6,8	+10,5	N O	Nuvolo.	27	6,7	+15,5	S E N
16 27	9,3	+10,5	N N O	Sereno.	27	10,0	+16,4	N O
17 28	0,0	+10,3	S O	Sereno.	28	0,5	+16,0	N N E
18 27	11,5	+9,5	N E	Sereno.	27	10,8	+16,0	S O
19 27	9,8	+10,5	N N O	Sereno.	27	11,0	+16,5	S O
20 27	11,5	+10,5	N	Sereno.	28	0,3	+16,7	N N E
21 28	0,5	+10,5	N E	Nuvolo.	27	11,3	+16,5	S O
22 27	11,8	+10,5	N E	Nuvolo.	28	1,0	+15,6	S E S
23 28	3,7	+10,3	E	Nuvolo.	28	3,5	+14,5	S E
24 28	3,2	+9,5	N N O	Sereno.	28	2,4	+14,4	S S O
25 28	2,7	+9,5	N	Sereno.	28	1,8	+15,5	S O
26 28	0,6	+ 9,7	O	Sereno.	28	0,4	+16,3	N O
27 28	0,0	+10,5	N	Sereno.	27	11,7	+16,0	S O
28 27	11,5	+10,5	N	Sereno.	27	11,5	+16,5	S O
29 27	10,8	+10,7	N O	Nuvolo.	27	11,0	+17,5	N O N
30 28	0,0	+12,4	N O	Nuvolo.	28	0,3	+16,5	S O S

Altezza mass. del bar. poll. 28 fin. 5,7 Altezza mass. del term. + 20,5
 minima 27 " 6,7 minima + 9,5
 media " 27 " 10,88 media + 14,16
 Quantità della pioggia linee 44,04.

1853 OTTOBRE.

Giorni.	MATTINA.			SERÀ.				
	Altezza del barometro.	Altezza del termometro	Direzione del vento.	Stato del cielo.	Altezza del barometro.	Altezza del termometro	Direzione del vento.	Stato del cielo.
1 28	10,7	+11,0	N N E	Ser. nuv.	28	10,0	+16,5	Sereno.
2 27	11,8	+11,6	N E	Sereno.	27	11,0	+16,3	Sereno.
3 27	10,8	+10,0	N N E	Sereno.	27	10,5	+16,5	Sereno.
4 27	10,7	+11,5	N E	Ser. nuv.	27	10,6	+15,3	Sereno.
5 27	10,5	+10,4	N E	Sereno.	27	9,8	+15,4	Sereno.
6 27	9,5	+12,0	E	Nuv. piogg.	27	9,2	+14,5	Piogg. nuv.
7 27	8,5	+13,5	N E N	Nuv. piogg.	27	9,0	+15,6	Ser. nuv.
8 27	9,5	+10,5	S E S	Nuvolo.	27	9,0	+14,6	Ser. nuv.
9 27	8,7	+10,7	S E	Nuvolo.	27	8,5	+10,8	Piogg. temp.
10 27	10,4	+9,0	S E S	Nuv.ser. nebb.	27	11,0	+13,6	Sereno.
11 28	0,7	+7,7	N E	Sereno.	28	0,8	+15,0	Sereno.
12 28	1,0	+7,5	N E N	Nuv. ser.	28	0,5	+15,3	Sereno.
13 27	10,7	+8,0	N	Ser. nebb.	27	9,5	+14,5	Sereno.
14 27	8,0	+9,5	N E N	Ser. nuv.	27	9,0	+15,3	Sereno.
15 27	9,5	+7,4	E	Sereno.	27	9,8	+14,0	Sereno.
16 27	11,5	+6,3	N E N	Nuvolo.	27	10,7	+11,7	Ser. nuv.
17 27	10,7	+5,0	N N E	Ser. nuv.	27	10,5	+11,5	Sereno.
18 27	11,7	+4,7	N O	Nuvolo.	28	0,0	+11,5	N O N
19 28	0,0	+4,5	N N E	Sereno.	27	11,3	+12,0	S S O
20 27	11,4	+4,5	N O	Sereno.	27	11,8	+12,5	O
21 28	1,6	+4,7	N N E	Ser. nuv.	28	0,7	+12,5	N E
22 28	1,0	+8,0	N N E	Nuvolo.	28	1,5	+12,5	S O
23 28	1,5	+7,0	N E	Nuvolo.	28	1,0	+12,5	S S E
24 28	1,3	+4,6	N O	Sereno.	28	1,0	+12,0	S O S
25 28	1,4	+4,4	N E	Sereno.	28	1,7	+11,5	S E
26 28	1,0	+6,5	E	Nuv. ser.	28	3,5	+10,5	S E S
27 28	3,7	+3,0	N O N	Nuvolo.	28	0,7	+10,5	N O
28 28	0,0	+5,0	N N E	Nuv. nebb.	28	0,0	+9,5	N E
29 27	11,7	+6,3	N N E	Nuv. piogg.	28	0,0	+9,5	S O S
30 27	11,6	+4,7	O	Nuv. ser.	27	11,0	+11,5	S S O
31 28	0,4	+4,0	N E	Sereno.	28	0,0	+11,7	Nuvolo.

Altezza mass. del bar. poll. 28 lin. 3,7 Altezza mass. del term. + 16,5
 minima > 27 > 8,0 minima + 3,0
 media " 27 " 11,44 media + 10,32
 Quantità della pioggia linee 24,67.

1832 NOVEMBRE.

		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.
I	28	0,3	+ 4,3	N	Ser. nebb.	27	10,5	+ 9,5	s o	Nuvolo.
2	27	9,2	+ 4,0	E	Ser. nebb.	27	9,0	+ 9,7	s o	Nuv. ser.
3	27	8,5	+ 5,5	N O	Nebb. nuv.	27	7,6	+ 10,3	s o s	Sereno.
4	27	7,4	+ 3,2	N E	Nebb. nuv.	27	6,7	+ 8,0	N E	Nuv. nebb.
5	27	5,0	+ 5,5	N N E	Nuv. nebb.	27	4,5	+ 8,0	S E	Nuv. temp.
6	27	5,0	+ 4,4	N N E	Nuvolo.	27	5,7	+ 7,5	s o	Nuvolo.
7	27	6,3	+ 4,5	S E	Nuv. piogg.	27	7,2	+ 7,0	S E S	Nuv. piogg.
8	27	9,0	+ 4,5	N E	Nuvolo.	27	9,6	+ 7,0	E	Nuvolo.
9	27	9,3	+ 5,5	N E	Nuv. piogg.	27	9,0	+ 6,7	S S E	Nuvolo.
10	27	9,5	+ 3,0	O	Sereno.	27	9,7	+ 7,5	s o	Ser. nuv. ser.
11	27	10,6	+ 4,0	N	Nuvolo.	27	9,8	+ 7,0	S E	Nuvolo.
12	27	9,5	+ 4,3	N N E	Nuv. piogg.	27	9,7	+ 6,0	N E	Nuv. piogg.
13	27	8,0	+ 3,7	N	Nuvolo.	27	8,0	+ 6,5	N O	Nuvolo.
14	27	9,8	+ 5,7	N	Nebb. nuv.	27	10,0	+ 7,5	N O	Nuv. piog.neb.
15	27	9,8	+ 6,0	N E	Nuvolo.	27	9,7	+ 8,7	N E N	Nuvolo.
16	27	10,4	+ 7,3	N	Nuvolo.	27	10,6	+ 9,7	N E	Nuvolo.
17	27	11,5	+ 6,0	N	Ser. nuv.	27	11,7	+ 9,5	s o	Nebb. nuv.
18	28	0,3	+ 5,4	E	Nuvolo.	28	0,0	+ 9,0	N E N	Nuvolo.
19	28	0,3	+ 5,3	E	Nuvolo.	27	11,5	+ 7,3	N E N	Nuv. ser.
20	27	10,7	+ 2,7	E	Ser. nebb.	27	10,0	+ 7,0	S E	Sereno.
21	27	11,5	+ 2,5	E	Nuv. nebb.	27	11,0	+ 5,0	N E N	Nuv. ser.
22	28	0,0	+ 2,7	N E	Nuvolo.	28	0,3	+ 5,5	E	Ser. nebb.
23	28	1,0	+ 1,7	N E	Nuvolo.	28	0,7	+ 6,3	S E	Nuvolo.
24	28	0,5	+ 1,0	N	Sereno.	28	0,0	+ 7,5	s o	Sereno.
25	27	11,5	+ 0,5	N O N	Ser. brina.	27	10,7	+ 5,0	S E	Sereno.
26	27	10,5	0,0	N E	Nuv. brina.	27	10,0	+ 5,0	s o	Nuvolo.
27	27	10,7	+ 2,3	N O	Nuvolo.	27	11,0	+ 3,0	S E	Nuvolo.
28	27	10,0	+ 2,0	N O N	Nuv. nebb.	27	10,7	+ 4,5	s o	Nuvolo.
29	28	0,0	+ 2,5	O	Nuvolo.	27	9,7	+ 4,5	S E	Nuv. piogg.
30	27	9,5	+ 1,4	E	Nuv. piogg.	27	9,0	+ 4,0	S O S	Nuv. ser.

Altezza mass. del bar. poll. 28 lin. 1,0 Altezza mass. del term. + 10,3
minima " 27 " 4,5 minima 0,0
media " 27 " 9,85 media + 5,35
Quantità della pioggia linee 92,65.

1832 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	10,3	- 0,6	N O	Sereno.		27	10,0	+ 5,5	N	Sereno.	
2 27	9,7	- 1,5	N O N	Nuvolo.		27	9,6	+ 4,5	S E	Nuvolo.	
3 27	7,4	- 1,7	E	Nuv. piogg.		27	5,5	+ 4,0	S O S	Nuv. piogg.	
4 27	4,5	- 0,7	S S E	Nuv. piogg.		27	4,3	+ 3,7	N O	Nuvolo.	
5 27	6,0	- 0,9	N O N	Nuv. nebb.		27	6,3	+ 3,0	O	Nuvolo.	
6 27	6,7	- 2,5	S O S	Nebb. nuv.		27	6,5	+ 1,5	S O	Nuv. ser.	
7 27	7,8	- 2,3	N	Sereno.		27	8,3	+ 2,5	O	Sereno.	
8 27	10,5	- 1,5	N E	Sereno.		27	11,5	+ 3,0	S O S	Sereno.	
9 28	11,0	- 1,6	N E	Sereno.		28	0,7	+ 3,0	S O	Sereno.	
10 28	0,3	- 2,7	O	Sereno.		28	0,0	+ 3,7	S O S	Sereno.	
11 27	11,5	- 1,8	N O N	Sereno.		27	10,0	+ 5,0	N O	Sereno.	
12 27	10,8	- 1,5	S O S	Sereno.		27	10,7	+ 4,3	S S E	Sereno.	
13 27	11,3	- 1,4	N E	Sereno.		27	9,8	+ 4,5	S S Z	Sereno.	
14 27	9,3	- 6,0	S E	Nuv. piogg.		27	9,6	+ 2,0	E	Nuv. piogg.	
15 27	11,0	- 0,5	N E	Nuvolo.		27	11,5	+ 2,5	N O	Nuvolo.	
16 27	10,0	0,0	O	Nuvolo.		27	9,5	+ 2,0	S O	Nuv. ser.	
17 27	10,5	- 6,7	S W S	Sereno.		27	10,7	+ 2,0	S O S	Sereno.	
18 27	10,0	- 1,0	N O N	Nuvolo.		27	9,5	+ 2,0	S S O	Nuvolo.	
19 27	8,7	- 1,0	S S E	Ser. nuv.		27	8,0	+ 2,7	S E	Sereno.	
20 27	7,5	- 1,5	N N O	Nebb. ser.		27	6,0	+ 3,0	S S E	Nuvolo.	
21 27	8,8	- 3,3	N E	Nebb. ser.		27	8,7	+ 2,5	S E	Sereno.	
22 27	9,5	- 2,5	N E	Sereno.		27	9,5	+ 1,3	S S E	Sereno.	
23 27	10,0	- 2,6	O	Sereno.		27	9,6	+ 2,0	S O S	Sereno.	
24 27	10,8	- 2,7	N O N	Sereno.		27	11,5	+ 2,5	S O	Sereno.	
25 28	0,0	- 2,5	N O	Nebb. ser.		28	0,7	+ 1,7	O	Sereno.	
26 28	0,0	- 2,5	S O	Nuv. ser.		27	11,5	+ 1,5	S S O	Sereno.	
27 28	0,0	- 2,0	N E	Ser. nebb.		28	0,0	+ 2,5	S S E	Sereno.	
28 27	11,8	- 5,5	O	Nebbia.		27	11,3	- 1,7	N O N	Nebbia.	
29 27	11,3	- 5,4	S O	Nuvolo.		27	10,6	- 1,3	S O S	Nuvolo.	
30 27	9,7	- 1,7	N N E	Nuvolo.		27	9,8	+ 1,0	N O	Nuvolo.	
31 27	10,0	- 0,6	E	Nuvolo.		27	9,0	+ 1,5	N	Nuv. neve.	







