



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.

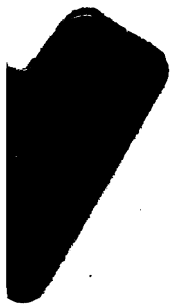
Informazioni su Google Ricerca Libri

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



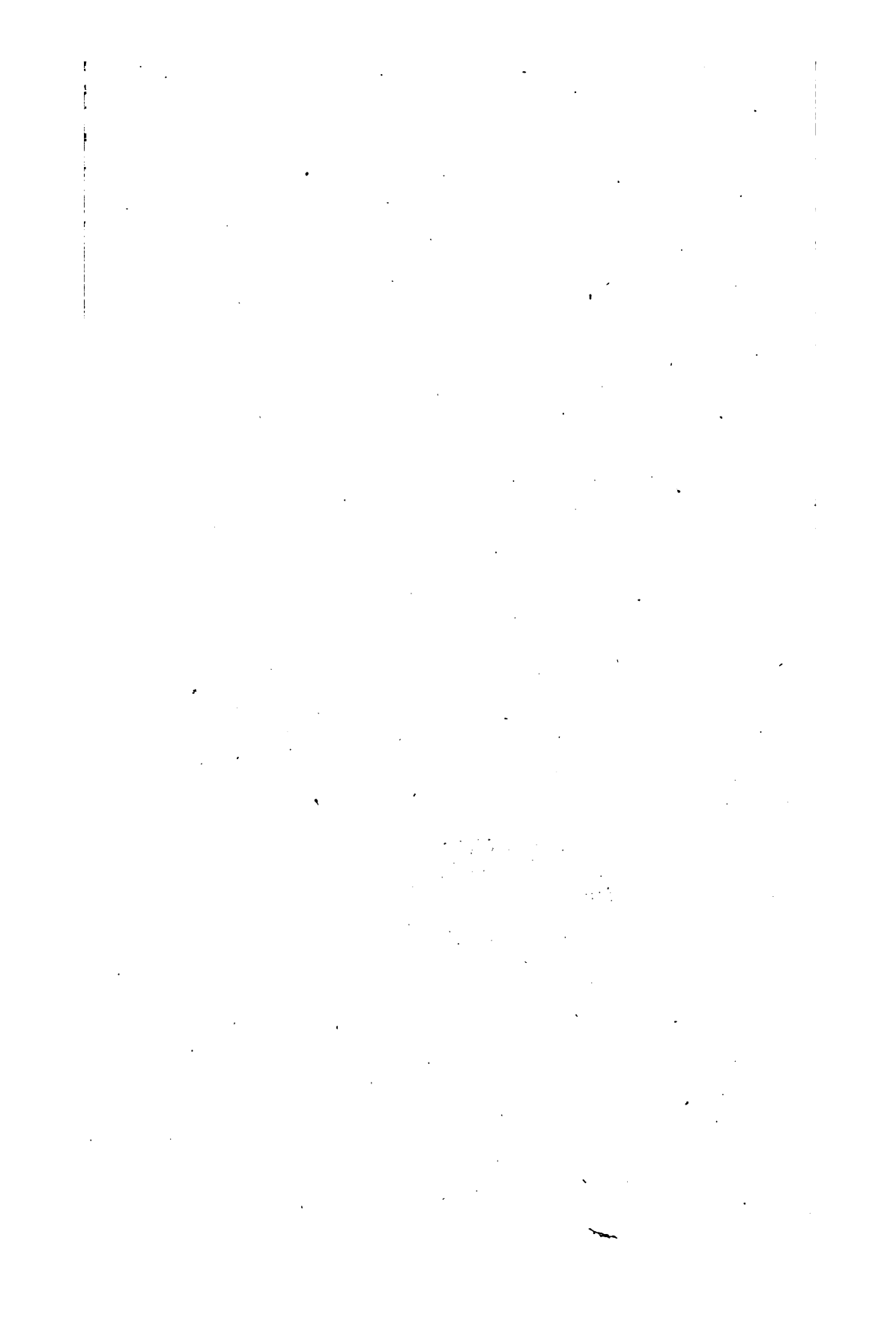
3 3433 06910238 6



Eiffel

3-3 N'

47



**EFFEMERIDI ASTRONOMICHE
DI MILANO
PER L'ANNO BISESTILE 1840**

CON

APPENDICE

**DI OSSERVAZIONI E MEMORIE
ASTRONOMICHE.**



MILANO
DALL'IMP. REGIA STAMPERIA
1839.

AVVERTIMENTO.

Le presenti Effemeridi sono state calcolate dai signori Roberto Stambucchi primo allievo, Giovanni Cappelli secondo allievo, Curzio Bussetti terzo allievo dell'I. R. Osservatorio astronomico di Milano.

EFFEMERIDE DEL 1838.

		<i>Errori.</i>	<i>Correzioni.</i>
Pag. 25 linea 4	colonna 1	19	9
" 43 "	3 " 1	2	5

EFFEMERIDE DEL 1839.

Pag. V linea 6	Distanza minima dai centri.	Distanza minima dei centri. Quantità del- l'eclisse digitii 3 mi- nuti 34.
" 14 " 8	" 5 22 ^h 56' 47",56	22 ^h 50' 47",56
" 14 " 24	" 5 23 59 45,32	23 49 45 32
" 88 " 9	" 2 ♂	♀
" 88 " 15	" 2 ♂	♀

APPENDICE ALLE EFFEMERIDI DEL 1840.

Luglio	Luglio
Pag. 46 linea 2 ascendendo, colonna 1	Spica Arturo

Nelle pagine delle occultazioni e delle congiunzioni della Luna colle stelle, degli anni 1838 e 1839 al segno del nodo ascendente devesi sostituire quello del Leone.

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.
- ♃ Cererè.
- ♄ Pallade.
- ♅ Giunone.
- ♆ Vesta.
- ♇ Giove.
- ♈ Saturno.
- ♉ Urano.

○ Sole:

- ⌚ indica Giorni.
- ⌚ Ore.
- ⌚ Segni.
- ⌚ Gradi.
- ⌚ Minuti.
- ⌚ Secondi.
- ☌ Congiunzione.
- ☍ Opposizione.
- ☊ Nodo ascendente.
- ☋ Nodo discendente.

☽ Luna:

- ⌚ indica Mattina.
- ⌚ Sera.
- ⌚ Australe.
- ⌚ Boreale.
- diff. Differenza.
- dist. min. Distanza minima.
- imm. Immersione.
- em. Emersione.
- AR. Ascensione retta.
- Lat. Latitudine.

FESTE MOBILI.

Settuagesima	16	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	17.
Ciclo Solare	1.
Epatta	XXVI.
Indizione Romana	13.
Lettera Domenicale	E. 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 1840 IN TEMPO MEDIO.

17 Febbrajo. Eclisse parziale di Luna invisibile a Milano.

Principio dell' Eclisse $1^h 33'$.

Fine dell' Eclisse . . . $3 45$.

Grandezza dell' Eclisse digiti $4 22'$.

3 Marzo.

Eclisse di Sole invisibile a Milano.

Congiunzione vera della Luna col Sole $16^h 42'$.

12 Agosto.

Eclisse parziale di Luna invisibile a Milano.

Principio dell' Eclisse $18^h 35'$.

Fine dell' Eclisse . . . $21 25$.

Grandezza dell' Eclisse digiti $7 16'$.

26 Agosto.

Eclisse di Sole invisibile a Milano.

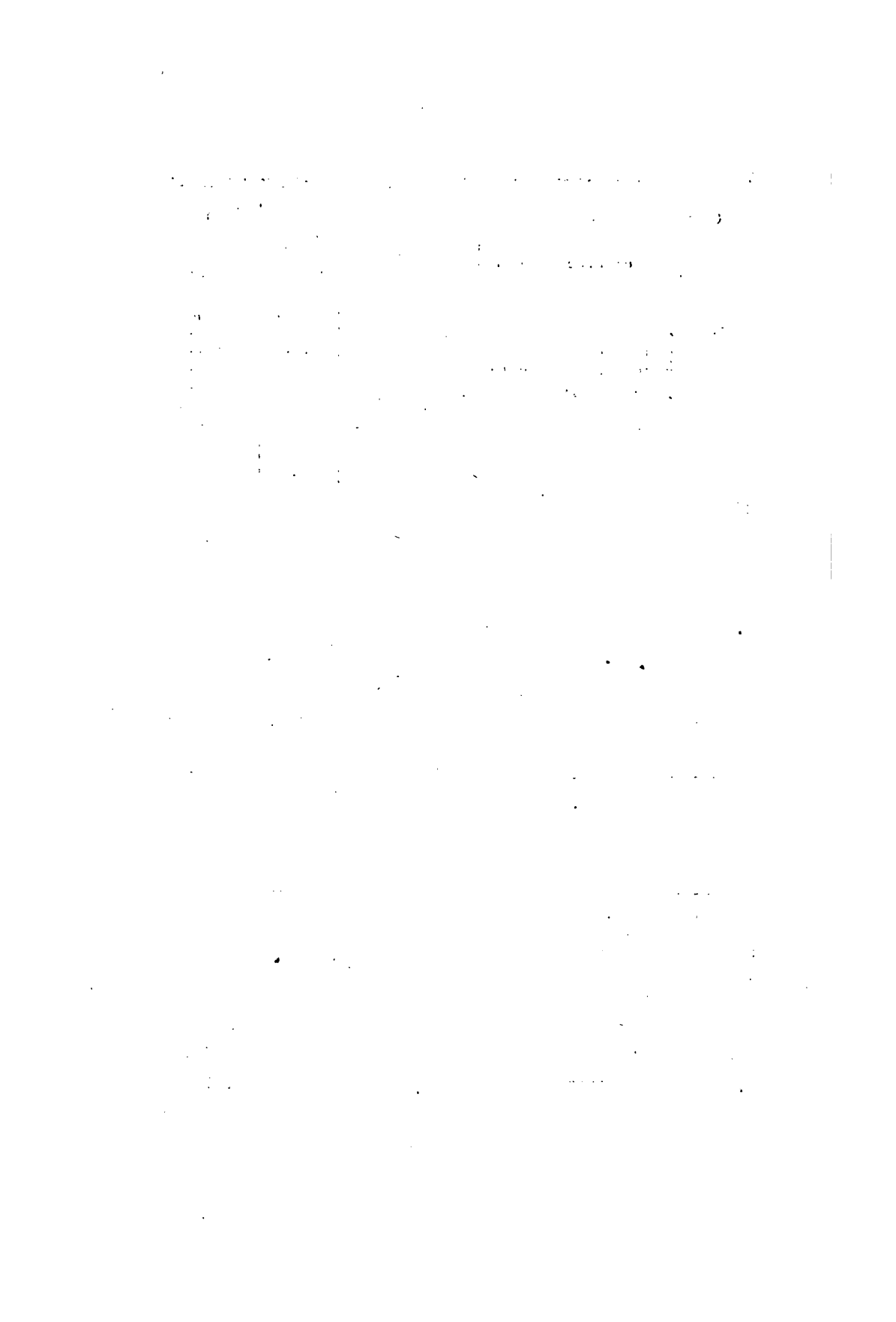
Congiunzione vera della Luna col Sole $19^h 21'$.

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	$23^{\circ} 27' 11''$	+ 6,2	190	$23^{\circ} 27' 43,4''$	+ 8,4
10	$27 44,3$	+ 6,7	200	$27 43,5$	+ 8,9
20	$27 44,5$	+ 7,1	210	$27 43,7$	+ 9,3
30	$27 44,6$	+ 7,3	220	$27 43,8$	+ 9,2
40	$27 44,8$	+ 7,5	230	$27 44,0$	+ 9,2
50	$27 44,9$	+ 7,5	240	$27 44,1$	+ 9,1
60	$27 45,0$	+ 7,3	250	$27 44,2$	+ 8,8
70	$27 45,1$	+ 7,0	260	$27 44,1$	+ 8,5
80	$27 45,1$	+ 6,7	270	$27 44,0$	+ 8,1
90	$27 44,9$	+ 6,4	280	$27 44,0$	+ 7,7
100	$27 44,8$	+ 6,2	290	$27 43,7$	+ 7,4
110	$27 44,7$	+ 5,9	300	$27 43,5$	+ 7,3
120	$27 44,5$	+ 5,9	310	$27 43,3$	+ 7,3
130	$27 44,3$	+ 6,0	320	$27 43,0$	+ 7,4
140	$27 44,0$	+ 6,2	330	$27 42,6$	+ 7,7
150	$27 43,7$	+ 6,5	340	$27 42,4$	+ 8,3
160	$27 43,5$	+ 7,0	350	$27 42,3$	+ 8,8
170	$27 43,4$	+ 7,5	360	$27 42,2$	+ 9,4
180	$27 43,3$	+ 8,0	365	$27 42,2$	+ 10,1

OCCULTAZIONI DELLE PRINCIPALI STELLE DIETRO LA LUNA
PER L'ANNO 1840 A MILANO.

Giorni del mese.	Stelle occultate.	Tempo medio		Distanza dal punto più alto della ♪ nell'em.	Cong. appar. sull' orbita.	Distanza minima dal lembo della ♪.
		dell' immer.	dell' emers.			
Genn.	57 σ ≈ 5. ^a	h 1	h 1	0	8 11'	14 A
	17 b pl Elet. 4.5	6 35	10 A
	6 g " Celeno 5	8 57	8 B
	19 e " Taigete 5	9 7	9 31	333
	20 c " Maja 5	9 31	7 B
Febb.	136 ♀ 4.5	7 34	5 B
	52 αΩ (Reg.) 1	15 18	16 4	348
	136 ♀ 4.5	16 18	17 7	56
	77 x □ 4	10 28	4 B
	47 ρ Ω 4	12 28	9 A
Marzo	52 αΩ (Reg.) 1	7 20	8 04	130
	23 τ III 3.4	12 13	2 B
	23 τ III 3.4	12 50	12 A
Aprile	21 → 1495 C. A. 5
	22 40 τ → 4	15 23	16 32	41
	25 40 γ 3 4	15 26	4 B
Giugno	49 δ 3.4	19 46	20 B
	57 σ ≈ 5	16 25	17 17	36
	1 b III 5	12 32	10 B
	22 η 3 5	10 50	12 B
	48 ε γ 5	14 47	15 46	108
Luglio	91/1 Ω 4	9 24	10 25	71
	40 τ → 4	10 15	14 B
	136 ♀ 4.5	16 1	16 55	143
	23 τ III 3.4	5 33	6 56	75
Sett.	48 ε γ 5	9 47	10 29	62
	136 ♀ 4.5	11 6	1 A
Ottob.	→ 1495 C. A. 5	7 48	9 14	67
13	17 b pl. Elet. 4.5	9 31	9 56	43
13	17 g " Celeno 5	11 30	12 3	34
13	19 e " Taigete 5	11 34	12 37	66
13	20 c " Maja 5	12 7	12 30	17
15	136 ♀ 4.5	11 6	1 A

7.59 | 9.11



Gennaio 1840.

I

GIORNI.	FASI DELLA LUNA. in tempo medio.	GIORNI.	ECLISSE DE' SATELL. DI GIOVE Tempo medio.
4	Novilunio 9 ^h 57'	1	I. SATELLITE. 1 28 14 imm.
11	Primo quarto 20 35	2	10 56 33
18	Plenilunio 13 11	*	14 24 59
26	Ultimo quarto 2 11	6	8 53 20
		8	3 21 45
	CONGIUNZIONE DELLA LUNA COLLE STELLE	9	21 50 3
1	23 γ Μ 3. 4. ^a 13 31	13	16 18 29
2	45 Ophiuco 5. ^a 12 20	15	10 46 49
2	3 p ≈ 5. ^a 21 0	16	5 15 14
3	≈ 1495 C. A. 5. ^a 5 54	18	23 43 52
4	40 γ ≈ 4. ^a 7 19	*	18 11 58
6	22 γ δ 5. ^a 12 38	20	12 40 17
7	40 γ δ 4. ^a 5 33	22	7 8 42
7	46 δ δ 3. 4. ^a 9 53	24	1 37 0
7	33 ε ≈ 4. 5. ^a 18 24	25	20 5 25
8	57 ε ≈ 5. ^a 6 41	*	14 33 44
9	90 φ ≈ 5. ^a 4 1	29	9 2 9
11	63 δ Η 5. ^a 3 58	31	3 30 26
13	48 ε Υ 5. ^a 14 28		II. SATELLITE.
14	17 h. p. l. Elettra 4. 5. ^a 6 55	1	19 40 43 imm.
14	16 g " Celeno 5. ^a 8 37	5	8 57 12
14	19 e " Taigete 5. ^a 8 49	8	22 13 41
14	20 c " Maja 5. ^a 9 1	12	11 30 7
14	23 d " Merope 5. ^a 9 1	16	0 46 34
14	25 γ " Alcione 3. ^a 9 15	19	14 2 58
14	27 f. p. l. Atlas 5. ^a 10 6	*	16 19 8 em.
14	28 h " Pleione 5. 6. ^a 10 9	23	3 19 23 imm.
15	113 β Β 2. ^a 22 31	23	5 35 31 em.
16	136 γ 4. 5. ^a 8 15	*	16 35 46 imm.
18	77 k □ 4. ^a 1 40	26	18 51 53 em.
20	32 α Ω (Regolo) 1. ^a 15 22	30	5 52 9 imm.
21	47 ρ Ω 4. ^a 3 19		III. SATELLITE.
22	84 τ Ω 4. ^a 5 46	1	13 21 12 imm.
28	1 b Μ 5. ^a 0 28	*	15 31 13 em.
28	2 a 1 Μ 5. ^a 1 29	8	17 18 33 imm.
28	6 π Μ 3. 4. ^a 4 10	8	19 28 8 em.
28	23 τ Μ 3. 4. ^a 21 21	15	21 16 12 imm.
29	45 Ophiuco 5. ^a 20 5	15	23 25 23 em.
30	3 p ≈ 5. ^a 4 49	23	1 13 49 imm.
30	≈ 1495 C. A. 5. ^a 13 43	23	3 22 37 em.
31	40 τ ≈ 4. ^a 14 52	30	5 12 2 imm.
		30	7 20 27 em.

Effe. 1840.

I

Giorni dell'anno.	Giorni del mese.	Giorni della settimana.	TEMPO medio a mezzodì vero.	TEMPO sidereo a mezzodì vero.	TEMPO sidereo a mezzodì medio.	Nascerè del Sole a tempo vero.	Tramontare del Sole a tempo vero.
1	1	Merc.	o 3 35,97	18 44 22,17	18 40 45,62	7 39	4 21
2	2	Giov.	o 4 4,50	18 48 47,34	18 44 42,18	7 38	4 22
3	3	Ven.	o 4 32,70	18 53 12,19	18 48 38,74	7 38	4 22
4	4	Sab.	o 5 0,54	18 57 36,66	18 52 35,30	7 37	4 23
5	5	Dom.	o 5 27,99	19 2 0,74	18 56 31,86	7 37	4 23
6	6	Lun.	o 5 55,00	19 6 24,39	19 0 28,41	7 36	4 24
7	7	Mart.	o 6 21,55	19 10 47,56	19 4 24,97	7 35	4 25
8	8	Merc.	o 6 47,60	19 15 10,23	19 8 21,52	7 34	4 26
9	9	Giov.	o 7 13,11	19 19 32,38	19 12 18,08	7 34	4 26
10	10	Ven.	o 7 38,05	19 23 53,96	19 16 14,65	7 33	4 27
11	11	Sab.	o 8 2,41	19 28 14,94	19 20 11,21	7 32	4 28
12	12	Dom.	o 8 26,17	19 32 35,32	19 24 7,77	7 32	4 28
13	13	Lun.	o 8 49,32	19 36 55,09	19 28 4,32	7 31	4 29
14	14	Mart.	o 9 11,82	19 41 14,20	19 32 0,88	7 30	4 30
15	15	Merc.	o 9 33,64	19 45 32,65	19 35 57,44	7 29	4 31
16	16	Giov.	o 9 54,77	19 49 50,40	19 39 53,99	7 28	4 32
17	17	Ven.	o 10 15,20	19 54 7,44	19 43 50,55	7 26	4 34
18	18	Sab.	o 10 34,93	19 58 25,78	19 47 47,11	7 25	4 35
19	19	Dom.	o 10 53,94	20 2 39,41	19 51 43,67	7 24	4 36
20	20	Lun.	o 11 12,22	20 6 54,29	19 55 40,23	7 23	4 37
21	21	Mart.	o 11 29,76	20 11 8,43	19 59 36,79	7 22	4 38
22	22	Merc.	o 11 46,54	20 15 21,81	20 3 33,54	7 21	4 39
23	23	Giov.	o 12 2,55	20 19 34,43	20 7 29,90	7 20	4 40
24	24	Ven.	o 12 17,80	20 23 46,27	20 11 26,45	7 18	4 42
25	25	Sab.	o 12 32,27	20 27 57,34	20 15 23,01	7 17	4 43
26	26	Dom.	o 12 45,97	20 32 7,63	20 19 19,56	7 16	4 44
27	27	Lun.	o 12 58,89	20 36 17,13	20 23 16,11	7 15	4 45
28	28	Mart.	o 13 11,01	20 40 25,85	20 27 12,67	7 14	4 46
29	29	Merc.	o 13 22,33	20 44 33,76	20 31 9,23	7 13	4 47
30	30	Giov.	o 13 32,84	20 48 40,86	20 35 5,79	7 12	4 48
31	31	Ven.	o 13 42,55	20 52 47,16	20 39 2,55	7 11	4 49

Giorni del mese.	LONGITUDINE del Sole a mezzodì medio.	DECLINAZIONE australe del Sole a mezzodì vero.	VARIAZ. della declin. in '' nél merid.	LATIT. del Sole a mezzodì medio.	LOGARITMO della distan. della Terra dal Sole a mezzodì medio.
1	9° 10' 11" 34,4	23° 4' 12,7	+ "	0,19	9,9926604
2	9 11 12 45,7	22 59 17,6	0,19	0,26	9,9926631
3	9 12 13 57,0	22 53 54,9	0,23	0,24	9,9926675
4	9 13 15 8,3	22 48 4,8	0,25	0,19	9,9926756
5	9 14 16 19,4	22 41 47,6	0,27	0,12	9,9926814
6	9 15 17 31,0	22 35 3,2	0,29	0,02	9,9926909
7	9 16 18 41,1	22 27 52,3	0,31	0,10B	9,9927021
8	9 17 19 51,7	22 20 14,6	0,33	0,23	9,9927150
9	9 18 21 1,1	22 12 10,6	0,34	0,36	9,9927298
10	9 19 22 10,3	22 3 40,5	0,36	0,48	9,9927465
11	9 20 23 18,7	21 54 44,7	0,38	0,59	9,9927653
12	9 21 24 26,6	21 45 23,2	0,40	0,68	9,9927863
13	9 22 25 33,9	21 35 36,5	0,41	0,76	9,9928096
14	9 23 26 40,3	21 25 24,8	0,43	0,81	9,9928352
15	9 24 27 46,0	21 14 48,3	0,45	0,84	9,9928653
16	9 25 28 51,1	21 3 47,5	0,47	0,83	9,9928940
17	9 26 29 55,1	20 52 22,6	0,48	0,79	9,9929274
18	9 27 30 58,6	20 40 33,9	0,50	0,73	9,9929636
19	9 28 32 1,5	20 28 21,7	0,51	0,62	9,9930026
20	9 29 33 3,6	20 15 46,2	0,53	0,51	9,9930443
21	10 0 34 5,1	20 2 48,1	0,55	0,37	9,9930887
22	10 1 35 5,9	19 49 27,5	0,56	0,23	9,9931357
23	10 2 36 6,2	19 35 44,7	0,58	0,09	9,9931853
24	10 3 37 5,9	19 21 40,0	0,59	0,03A	9,9932374
25	10 4 38 4,9	19 7 14,1	0,61	0,14	9,9932918
26	10 5 39 3,3	18 52 27,0	0,63	0,25	9,9933483
27	10 6 40 1,2	18 37 19,1	0,64	0,34	9,9934069
28	10 7 40 58,3	18 21 51,1	0,65	0,40	9,9934675
29	10 8 41 54,7	18 6 53,3	0,67	0,40	9,9935299
30	10 9 42 50,3	17 49 55,8	0,68	0,38	9,9935940
31	10 10 43 45,2	17 33 29,1	+ 0,69	0,33	9,9936595

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

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.	mezzo di medio.	mezza notte media.		
1	16 44	27 25A	54' 5"	54' 11"	29 31'	29 35'	18 1'	1 20'
2	17 41	28 13	54 18	54 26	29 38	29 43	19 0	1 57
3	18 58	27 34	54 36	54 47	29 48	29 54	19 51	2 46
4	*	*	54 59	55 11	30 1	30 8	20 29	3 45
5	19 35	25 25	55 24	55 38	30 14	30 22	21 4	4 53
6	20 30	21 55	55 52	56 6	30 30	30 37	21 31	6 2
7	21 22	17 15	56 20	56 35	30 45	30 53	21 51	7 15
8	22 13	11 42	56 50	57 5	31 1	31 10	22 8	8 29
9	23 2	5 31	57 20	57 36	31 18	31 26	22 28	9 42
10	23 51	1 28	57 51	58 7	31 35	31 43	22 47	10 54
11	0 41	7 39	58 25	58 39	31 52	32 1	23 7	12 9
12	1 34	14 6	58 54	59 8	32 9	32 17	23 31	13 27
13	2 30	19 43	59 22	59 34	32 24	32 31	*	14 47
14	3 32	24 19	59 45	59 53	32 37	32 41	0 3	16 7
15	4 38	27 18	60 0	60 5	32 45	32 47	0 43	17 23
16	5 47	28 16	60 4	60 2	32 47	32 46	1 37	18 29
17	6 56	27 4	59 56	59 48	32 43	52 39	2 47	19 21
18	8 1	23 55	59 36	59 21	32 32	32 24	4 6	20 12
19	9 1	19 15	59 3	58 43	32 14	32 3	5 23	20 35
20	9 56	13 37	58 21	57 57	31 51	31 38	6 42	20 58
21	10 46	7 29	57 33	57 9	31 25	31 12	7 57	21 17
22	11 34	1 13	56 44	56 21	30 58	30 46	9 8	21 36
23	12 20	4 55A	55 58	55 37	30 33	30 21	10 12	21 52
24	13 5	10 42	55 18	55 1	30 11	30 2	11 23	22 9
25	13 51	15 58	54 46	54 33	29 54	29 47	12 29	22 18
26	14 39	20 32	54 23	54 16	29 41	29 37	13 37	22 51
27	15 29	24 14	54 11	54 9	29 35	29 33	14 42	23 18
28	16 22	26 51	54 9	54 12	29 33	29 35	15 48	23 52
29	17 18	28 11	54 17	54 24	29 38	29 42	16 50	*
30	18 15	28 5	54 34	54 46	29 47	29 54	17 44	0 36
31	19 12	26 29	54 59	55 13	30 1	30 8	18 29	1 32

GENNAIO 1840

POSIZIONE DEI SATELLITI DI GIOVE.

	Oriente	17 ^h 2 ^m	Occidente
1	•3	.1	○ 4.2.
2		3. 2. 4.	○ 1.
3	4○3	.1	○
4	4.	.3	○ 2.
5	4.	2.	○ .1. 3
6	4	.2. 1.	○ .3
7	4		○ .1. 2. 3.
8	4	1.	○ 3. 2.
9		3.2. 4	○ 1.
10	3.	.1. 2	○ 4
11		.3	○ 1. 2. 4
12	01	.2.	○ .3 .4
13		.2 1.	○ .3 .4
14			○ .1. 2. 3. 4
15		1.	○ 3. 2. 4.
16		3○2	○ 1. 4.
17	3.	.1. 2	○ 4.
18	•4	.3	○ 1. .2
19	•2	4.	.1 ○ 30
20		4. 2.	1. ○ .3
21	4.		○ 1○2. .3
22	4.	1.	○ 3. 2.
23	4	3○2	○ .1
24	4 3.	1○2	○
25		3○4	○ 1. .2
26		1○4 .3 ○ 2.	
27		2.	○ .4 .5 10
28			○ 1○2 .3. 4
29		1.	○ 3○2 .4
30		2. 3.	○ .1 .4
31	3.	.2 .1	○ .4

GIORNI.	FASI DELLA LUNA in tempo medio.	GIORNI.	ECLISSE DE' SATELL. DI GIOVE Tempo medio.
3	Novilunio 2 ^b 36'	1	I. SATELLITE. 21 58' 51 imm.
10	Primo quarto 4 41	* 3	16 27 11
17	Plenilunio 2 30	5	11 55 36
24	Ultimo quarto 23 27	7	5 23 53
		8	23 52 18
	CONGIUNZIONE DELLA LUNA COLLE STELLE.	10	18 20 37
		12	12 49 2
		14	7 17 19
		16	1 45 44
2	22 η ☿ 5. ^a 19 54	17	29 14 3
3	40 γ ☽ 4. ^a 12 33	* 19	14 42 29
3	40 δ ☽ 3. 4. ^a 15 44	21	9 10 46
4	33 i ☽ 4. 5. ^a 1 9	23	3 39 11
4	57 q ☽ 5. ^a 13 10	24	22 7 34
5	73 λ ☽ 4. ^a 0 16	* 26	16 35 57
7	63 δ ☽ 5. ^a 9 21	28	11 4 15
9	48 ε γ 5. ^a 20 7		II. SATELLITE:
10	17 b. p. l. Eletra 4. 5. ^a 12 56	2	19 8 30 imm.
10	16 g " Celeno 5. ^a 14 39	2	21 24 36 em.
10	19 e " Taigete 5. ^a 14 57	6	8 24 52 imm.
10	20 c " Maja 5. ^a 15 4	6	10 40 58 em.
10	23 d " Merope 5. ^a 15 6	9	21 41 15 imm.
10	25 η " Alcione 3. ^a 15 18	9	23 57 21 em.
10	27 f. p. l. Atlas 5. ^a 16 12	18	10 57 37 imm.
10	28 h " Pleione 5. 6. ^a 16 19	* 18	13 13 43 em.
12	13 β ♀ 2. ^a 3 37	17	0 14 0 imm.
12	36 ψ 5. ^a 15 45	17	2 30 6 em.
14	27 k ☐ 4. ^a 10 2	20	13 30 23 imm.
15	43 γ ☽ 5. ^a 10 8	* 20	15 46 30 em.
17	32 α ☽ (Regolo) 1. ^a 0 59	24	2 46 48 imm.
17	47 ρ ☽ 4. ^a 13 1	24	5 2 56 em.
21	68 i. II. 3. ^a 8 1	* 27	16 3 13 imm.
24	1 b III 5. ^a 8 42	27	18 19 22 em.
24	2 a i. III 5. ^a 9 40		III. SATELLITE.
24	6 π III 3. 4. ^a 12 22	6	9 9 37 imm.
24	13 c 2 III 5. ^a 19 3	6	11 17 41 em.
25	23 τ III 3. 4. ^a 5 35	13	16 7 15 imm.
26	45 Osiuco 5. ^a 4 26	* 13	15 14 59 em.
26	3 p ⇒ 5. ^a 13 16	* 20	17 4 30 imm.
26	⇒ 1495 C. A. 5. ^a 22 16	20	19 11 54 em.
27	40 τ ⇒ 4. ^a 23 40	27	21 1 45 imm.
		27	22 8 52 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.
32	1	Sab.	o 13 51,44	20 56' 52,63	20 42' 58,91	7 9	4 51		
33	2	Dom.	o 13 59,51	21 0 57,27	20 46 55,46	7 8	4 52		
34	3	Lun.	o 14 6,75	21 5 1,09	20 50 52,02	7 6	4 54		
35	4	Mart.	o 14 13,17	21 9 4,03	20 54 48,57	7 5	4 55		
36	5	Merc.	o 14 18,78	21 13 6,26	20 58 45,13	7 3	4 57		
37	6	Giov.	o 14 23,56	21 17 7,60	21 2 41,68	7 2	4 58		
38	7	Ven.	o 14 27,50	21 24 8,11	21 6 38,24	7 1	4 59		
39	8	Sab.	o 14 30,63	21 25 7,81	21 10 34,80	7 0	5 0		
40	9	Dom.	o 14 32,94	21 29 6,69	21 14 31,36	6 58	5 2		
41	10	Lun.	o 14 34,44	21 33 4,74	21 18 27,91	6 57	5 3		
42	11	Mart.	o 14 35,13	21 37 1,98	21 22 24,46	6 55	5 5		
43	12	Merc.	o 14 35,04	21 40 58,44	21 26 21,01	6 54	5 6		
44	13	Giov.	o 14 34,16	21 44 54,12	21 30 17,57	6 53	5 7		
45	14	Ven.	o 14 32,48	21 48 49,01	21 34 14,14	6 51	5 9		
46	15	Sab.	o 14 30,06	21 52 43,13	21 38 10,69	6 49	5 11		
47	16	Dom.	o 14 26,90	21 56 36,52	21 42 7,24	6 48	5 12		
48	17	Lun.	o 14 23,01	22 0 29,16	21 46 5,79	6 46	5 14		
49	18	Mart.	o 14 18,40	22 4 21,10	21 50 0,35	6 45	5 15		
50	19	Merc.	o 14 13,11	22 8 12,34	21 53 56,90	6 43	5 17		
51	20	Giov.	o 14 7,13	22 12 2,93	21 57 53,46	6 42	5 18		
52	21	Ven.	o 14 0,47	22 15 52,78	22 1 50,01	6 40	5 20		
53	22	Sab.	o 13 53,18	22 19 42,03	22 5 46,57	6 38	5 22		
54	23	Dom.	o 13 45,28	22 23 30,68	22 9 43,12	6 37	5 23		
55	24	Lun.	o 13 36,78	22 27 18,70	22 13 39,68	6 35	5 25		
56	25	Mart.	o 13 27,68	22 31 6,12	22 17 36,23	6 34	5 26		
57	26	Merc.	o 13 18,01	22 34 52,98	22 21 32,79	6 32	5 28		
58	27	Giov.	o 13 7,78	22 38 59,28	22 25 29,54	6 31	5 29		
59	28	Ven.	o 12 57,01	22 42 25,04	22 29 25,90	6 29	5 31		
60	29	Sab.	o 12 45,73	22 46 10,28	22 33 22,45	6 27	5 33		

Giorni del mese.	LONGITUDINE del Sole a mezzodi medio.	DECLINAZIONE australe del Sole a mezzodi vero.	VARIAZ. della declin. in ° nel merid.	LATIT. del Sole a mezzodi medio.	LOGARITMO della distan. della Terra dal Sole a mezzodi medio.
1	10° 11' 44" 39,0	17° 16' 43,9	+ 0,70	0,274	9,9937264
2	10° 12' 45" 31,8	16° 59' 40,3	0,72	0,17	9,9937947
3	10° 13' 46" 23,6	16° 42' 18,8	0,73	0,07	9,9938642
4	10° 14' 47" 14,0	16° 24' 40,0	0,74	0,068	9,9939550
5	10° 15' 48" 3,2	16° 6' 44,1	0,75	0,19	9,9940071
6	10° 16' 48" 51,1	15° 48' 31,6	0,76	0,31	9,9940865
7	10° 17' 49" 37,4	15° 30' 3,1	0,77	0,43	9,9941552
8	10° 18' 50" 22,3	15° 11' 18,7	0,78	0,53	9,9942313
9	10° 19' 51" 5,4	14° 52' 19,1	0,79	0,60	9,9943088
10	10° 20' 51" 47,0	14° 33' 4,5	0,80	0,65	9,9943879
11	10° 21' 52" 26,8	14° 13' 35,7	0,81	0,68	9,9944687
12	10° 22' 53" 5,1	13° 53' 52,8	0,82	0,67	9,9945513
13	10° 23' 53" 41,6	13° 33' 56,4	0,83	0,63	9,9946359
14	10° 24' 54" 16,2	13° 13' 46,6	0,84	0,56	9,9947224
15	10° 25' 54" 49,3	12° 53' 24,0	0,85	0,47	9,9948109
16	10° 26' 55" 20,7	12° 32' 49,1	0,86	0,37	9,9949014
17	10° 27' 55" 50,5	12° 12' 2,3	0,86	0,25	9,9949940
18	10° 28' 56" 18,6	11° 51' 3,8	0,87	0,11	9,9950887
19	10° 29' 56" 45,2	11° 29' 54,1	0,88	0,041	9,9951855
20	11° 0' 57" 10,5	11° 8' 33,6	0,89	0,18	9,9952843
21	11° 1' 57" 33,9	10° 47' 2,7	0,90	0,29	9,9953849
22	11° 2' 57" 55,9	10° 25' 21,8	0,90	0,39	9,9954875
23	11° 3' 58" 17,2	10° 3' 31,1	0,91	0,48	9,9955914
24	11° 4' 58" 36,0	9° 41' 31,3	0,92	0,53	9,9956071
25	11° 5' 58" 53,8	9° 19' 22,6	0,92	0,55	9,9958041
26	11° 6' 59" 10,3	8° 57' 5,4	0,92	0,54	9,9959123
27	11° 7' 59" 25,1	8° 34' 40,2	0,93	0,51	9,9960214
28	11° 8' 59" 38,6	8° 12' 7,3	0,93	0,45	9,9961314
29	11° 9' 59" 50,4	7° 49' 27,2	+ 0,95	0,35	9,9962423

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

Giorni del mese.	AB. 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	20 9	23° 26A	55 29	55 45	30 17	30 28	19 3	2 37
2	*	*	56 3	56 20	30 36	30 45	19 33	3 47
3	21 3	19 6	56 37	56 54	30 54	31 4	19 54	5 1
4	21 55	15 42	57 10	57 25	31 12	31 20	20 15	6 16
5	22 46	7 63	57 40	57 53	31 29	31 36	20 32	7 29
6	23 35	0 57	58 6	58 17	31 43	31 49	20 55	8 44
7	0 26	5 46B	58 28	58 37	31 55	32 0	21 12	9 59
8	1 18	12 17	58 46	58 53	32 5	32 8	21 35	11 16
9	2 13	18 13	59 0	59 5	32 12	32 15	22 2	12 35
10	3 12	23 8	59 9	59 12	32 17	32 19	22 40	13 54
11	4 15	26 37	59 14	59 15	32 20	32 21	23 27	15 10
12	5 21	28 16	59 14	59 12	32 20	32 19	*	16 19
13	6 28	27 53	59 9	59 4	32 17	32 14	0 27	12 15
14	7 33	25 33	58 57	58 48	32 11	32 6	1 42	17 58
15	8 34	21 33	58 38	58 25	32 0	31 53	2 58	18 32
16	9 31	16 22	58 12	59 56	31 46	31 37	4 18	19 0
17	10 23	10 25	57 40	57 22	31 29	31 19	5 33	19 21
18	11 12	4 8	57 3	56 44	31 8	30 58	6 48	19 38
19	11 58	2 10A	56 24	56 5	30 47	30 37	7 53	19 57
20	12 44	8 13	55 46	55 28	30 26	30 17	9 5	20 13
21	13 31	13 49	55 11	54 57	30 7	30 0	10 11	20 31
22	14 18	18 46	54 43	54 32	29 52	29 46	11 21	20 51
23	15 8	22 53	54 23	54 16	29 41	29 37	12 27	21 17
24	16 0	25 58	54 12	54 11	29 35	29 35	13 34	21 48
25	16 54	27 51	54 12	54 16	29 35	29 37	14 39	22 29
26	17 50	28 22	54 28	54 31	29 41	29 46	15 36	23 20
27	18 47	27 25	54 45	54 56	29 52	29 59	16 23	*
28	19 44	25 0	55 12	55 30	30 8	30 18	17 0	0 21
29	20 39	21 12	55 49	56 10	30 28	30 40	17 34	1 28

POSIZIONE DEI SATELLITI DI GIOVE.

	Oriente	15 ^h 39'	Occidente
1	3.	○	1. .2
2		1○3	○ 2. 4.
3	2.	○ 1.	4. .3
4		4.	○ .1 .3
5	4.	1.	○ 2. 3.
6	4.	2. 3.	○ .1
7	4.	3. .2 1.	○
8	4.	3.	○ 1○2
9	.4	.3 .1	○ 2.
10	4	2.	○ 1. .3
11		.4 .2 .1	○ .3
12		1. ○	2. 3.
13		2. ○ 3. .1	.4.
14		3. .2 1.	○ .4
15		3.	○ .2 .1 .4
16		.3 .1	○ 2. .4
17		2.	○ 1○3 .4.
18		.2 .1	○ .3 .4.
19	01		○ .2 4○3
20	02		○ 1○3
21		3○2,4. 1.	○
22		4.5.	○ .2 .1
23	4.	3 1.	○ .2.
24	4.	2.	○ .3 1.
25	4.	.2 .1	○ .3
26	.4		○ .2 .3 1.
27	01	.4	○ 2. 3.
28		2. 3○4 1.	○
29		3.	○ 2○4 .1

1	3.	○	1. .2	4.
2		1○3	○ 2.	4.
3	2.	○ 1.	4. .3	
4		4.	○ .1 .3	20
5	4.	1.	○ 2. 3.	
6	4.	2. 3.	○ .1	
7	4.	3. .2 1.	○	
8	4.	3.	○ 1○2	
9	.4	.3 .1	○ 2.	
10	4	2.	○ 1. .3	
11		.4 .2 .1	○ .3	
12		1. ○	2. 3.	40
13		2. ○ 3. .1	.4.	
14		3. .2 1.	○ .4	
15		3.	○ .2 .1 .4	
16		.3 .1	○ 2. .4	
17		2.	○ 1○3 .4.	
18		.2 .1	○ .3 .4.	
19	01		○ .2 4○3	
20	02		○ 1○3	
21		3○2,4. 1.	○	
22		4.5.	○ .2 .1	
23	4.	3 1.	○ .2.	
24	4.	2.	○ .3 1.	
25	4.	.2 .1	○ .3	
26	.4		○ .2 .3 1.	
27	01	.4	○ 2. 3.	
28		2. 3○4 1.	○	
29		3.	○ 2○4 .1	

GIORNI.	FASI DELLA LUNA in tempo medio.	GIORNI.	ECLISSI DE' SATELL. DI GIOVE Tempo medio.
3	Novilunio 16 ^b 42'	1	I. SATELLITE.
10	Primo quarto 11 45	3	5 32 40 imm.
17	Pleinilunio 17 8	4	18 29 26
25	Ultimo quarto 19 19	6	12 57 45
	CONGIGNZONE DELLA LUNA COLLE STELLE.	8	7 26 10
1	22 γ ☿ 5. ^a 4 52	10	1 54 31
1	40 γ ☿ 4. ^a 21 23	11	20 22 58
2	49 ☿ ☽ 3. 4. ^a 0 36	13	14 51 17
2	33 ☽ ☽ 4. 5. ^a 9 52	15	9 19 44
2	57 σ ☽ 5. ^a 21 45	17	3 48 6
3	90 φ ☽ 5. ^a 18 22	18	22 16 33
5	63 δ ☿ 5. ^a 16 28	20	16 44 53
8	48 ε γ 5. ^a 1 52	22	11 13 21
8	17 b. p. l. Elettra 4. 5. ^a 18 24	24	5 41 43
8	16 g " Celeno 5. ^a 20 6	26	0 10 12
8	19 e " Taigete 5. ^a 20 20	27	18 38 33
8	26 c " Maja 5. ^a 20 31	29	13 7 2
8	23 d " Merope 5. ^a 20 33	31	7 35 25
8	26 η " Alcione 3. ^a 21 3		
8	27 f. p. l. Atlas 5. ^a 21 41		II. SATELLITE.
8	28 h " Pleione 5. 6. ^a 21 42		
10	113 β ☽ 2. ^a 11 4	2	5 19 41 imm.
10	136 ☽ 4. 5. ^a 21 11	5	18 36 8
12	77 κ ☽ 4. ^a 16 28	9	7 52 39
13	43 γ ☽ 5. ^a 16 58	12	21 9 10
15	32 α ☽ (Regolo) 1. ^a 8 43	16	10 25 45
15	47 ρ ☽ 4. ^a 20 55	19	23 42 21
19	68 ι II 3. ^a 16 23	23	12 59 0
22	1 b III 5. ^a 16 43	27	2 15 42
22	2 a 1 III 5. ^a 17 41	30	15 32 26
22	6 π III 3. 4. ^a 20 22		III. SATELLITE.
23	13 c 2 III 5. ^a 3 1		
23	23 τ III 3. 4. ^a 13 17		
24	45 Ofiuco 5. ^a 12 36	6	0 59 25 imm.
25	⇒ 1495 C. A. 5. ^a 6 51	6	3 6 16 em.
26	40 τ ⇒ 4. ^a 8 31	13	4 57 6 imm.
28	22 γ ☿ 5. ^a 14 20	15	7 3 42 em.
29	49 δ ☿ 3. 4. ^a 10 19	20	8 55 25 imm.
29	33 ☽ ☽ 4. 5. ^a 19 45	20	11 1 46 em.
30	57 σ ☽ 5. ^a 7 40	27	12 53 12 imm.
31	90 φ ☽ 5. ^a 4 16	27	14 59 21 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.	Messere del Sole a tempo vero.	Tramontare del Sole a tempo vero.
61	1	Dom.	1 1 33,93	22 49 56,00	22 37 19,00	6 36	5 34
62	2	Lun.	0 12 21,63	22 53 59,23	22 41 15,58	6 25	5 35
63	3	Mart.	0 12 8,84	22 57 22,94	22 45 12,11	6 24	5 36
64	4	Merc.	0 11 55,68	23 1 6,22	22 49 8,66	6 29	5 38
65	5	Giov.	0 11 41,92	23 4 49,05	22 53 5,91	6 23	5 39
66	6	Ven.	0 11 27,79	23 8 51,43	22 57 1,76	6 19	5 41
67	7	Sab.	0 11 15,24	23 12 13,40	23 0 58,32	6 18	5 42
68	8	Dom.	0 10 58,29	23 15 54,96	23 4 54,87	6 16	5 44
69	9	Lun.	0 10 42,95	23 19 38,13	23 8 51,42	6 15	5 45
70	10	Mart.	0 10 27,24	23 23 16,92	23 12 47,98	6 13	5 47
71	11	Merc.	0 10 11,18	23 26 57,38	23 10 44,53	6 12	5 48
72	12	Giov.	0 9 54,80	23 30 37,52	23 20 41,08	6 10	5 50
73	13	Ven.	0 9 38,11	23 34 17,33	23 24 37,64	6 9	5 51
74	14	Sab.	0 9 21,14	23 37 56,86	23 28 34,19	6 7	5 53
75	15	Dom.	0 9 5,92	23 41 36,14	23 32 30,74	6 5	5 55
76	16	Lun.	0 8 46,47	23 45 15,18	23 36 27,50	6 4	5 56
77	17	Mart.	0 8 28,79	23 48 54,03	23 40 25,85	6 2	5 58
78	18	Merc.	0 8 10,92	23 52 22,67	23 44 20,41	6 7	5 59
79	19	Giov.	0 7 52,89	23 56 12,24	23 48 16,06	5 59	6 1
80	20	Ven.	0 7 34,71	23 59 49,48	23 52 13,32	5 58	6 2
81	21	Sab.	0 7 16,40	0 3 27,67	23 56 10,87	5 56	6 4
82	22	Dom.	0 6 57,99	0 7 57,76	0 0 6,62	5 54	6 6
83	23	Lun.	0 6 39,62	0 10 43,78	0 4 3,17	5 53	6 7
84	24	Mart.	0 6 20,92	0 14 21,75	0 7 59,72	5 51	6 9
85	25	Merc.	0 6 2,43	0 17 59,70	0 11 55,28	5 50	6 10
86	26	Giov.	0 5 43,88	0 21 37,67	0 15 52,83	5 48	6 12
87	27	Ven.	0 5 25,56	0 25 15,64	0 19 40,39	5 46	6 14
88	28	Sab.	0 5 6,87	0 28 53,65	0 23 45,94	5 45	6 15
89	29	Dom.	0 4 48,43	0 32 31,70	0 27 42,49	5 43	6 17
90	30	Lun.	0 4 30,05	0 36 9,81	0 31 39,05	5 41	6 19
91	31	Mart.	0 4 11,75	0 39 48,03	0 35 35,60	5 40	6 20

Gior. del mese.	LONGITUDINE del Sole a mezzodi medio.	DECLINAZIONE australe del Sole a mezzodi vero.	VARIAZ. della declin. in ' nel merid.	LATIT. del Sole a mezzodi medio.	LOGARITMO della distan. della Terra dal Sole a mezzodi medio.
1	11 11 0 0,7	7 26 40,3	+ 0,94	0,24A	9,9963537
2	11 12 0 0,2	7 3 46,9	0,94	0,11	9,9964655
3	11 13 0 15,8	6 40 47,6	0,95	0,02B	9,9965778
4	11 14 0 20,7	6 17 43,7	0,95	0,14	9,9966905
5	11 15 0 25,7	5 54 53,5	0,96	0,25	9,9968036
6	11 16 0 24,6	5 31 17,7	0,96	0,34	9,9969170
7	11 17 0 28,4	5 7 58,6	0,97	0,43	9,9970508
8	11 18 0 20,1	4 44 35,6	0,97	0,50	9,9971449
9	11 19 0 14,6	4 21 8,9	0,98	0,53	9,9972595
10	11 20 0 6,8	3 57 59,1	0,98	0,53	9,9973748
11	11 20 59 57,0	3 34 6,6	0,98	0,50	9,9974907
12	11 21 59 44,7	3 10 31,7	0,98	0,44	9,9976073
13	11 22 59 30,3	2 46 54,6	0,99	0,36	9,9977248
14	11 23 59 15,5	2 23 15,9	0,99	0,24	9,9978452
15	11 24 58 54,5	1 59 36,1	0,99	0,12	9,9979626
16	11 25 58 33,3	1 35 55,1	0,99	0,02A	9,9980831
17	11 26 58 10,1	1 12 13,4	0,99	0,15	9,9982046
18	11 27 57 44,7	0 48 51,7	0,99	0,29	9,9983271
19	11 28 57 17,4	0 24 50,1	0,99	0,42	9,9984507
20	11 29 56 48,1	0 1 8,8	0,99	0,53	9,9985753
21	0 0 56 16,9	0 22 31,7	0,99	0,61	9,9987007
22	0 1 55 43,7	0 46 11,1	0,99	0,66	9,9988269
23	0 2 55 8,9	1 9 49,2	0,98	0,70	9,9989539
24	0 3 54 32,0	1 33 23,4	0,98	0,69	9,9990814
25	0 4 53 53,6	1 56 59,5	0,98	0,67	9,9992092
26	0 5 53 13,5	2 20 31,2	0,98	0,61	9,9993373
27	0 6 52 31,6	2 44 0,2	0,98	0,53	9,9994654
28	0 7 51 47,7	3 7 25,9	0,97	0,42	9,9995934
29	0 8 51 2,2	3 30 48,1	0,97	0,30	9,9997210
30	0 9 50 14,7	3 54 6,4	0,97	0,17	9,9998481
31	0 10 49 25,5	4 17 20,5	+ 0,97	0,044	9,9999747

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

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

MARZO 1840.

POSIZIONE DEI SATELLITI DI GIOVE.

*Oriente*13^b 18^f*Occidente*

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

Giorni.	FASI DELLA LUNA in tempo medio.		Giorni.	ECLISSI DE'SATELL. DI GIOVE Tempo medio.	
	Giorni.	Giorni.		Giorni.	Giorni.
2	Novilunio	3 ^b 58'	2	2	2 3 ^b 55" imm.
8	Primo quarto	18 58	3	20	32 17
16	Plenilunio	8 32	5	15	0 47
24	Ultimo quarto	12 24	7	9	29 11
	CONGIUNZIONE DELLA LUNA COLLE STELLE		9	3	57 42
2	63 δ X 5. ^a	1 49	10	22	26 6
4	48 ε Υ 5. ^a	9 40	* 12	16	54 36
5	17 b p. l. Elettra 4. 5. ^a . . .	1 41	* 14	11	23 3
5	16 g " Celeno 5. ^a	3 21	16	5	51 35
5	19 e " Taigete 5. ^a	3 34	18	0	20 1
5	20 c " Maja 5. ^a	3 46	* 19	18	48 32
5	23 d " Merope 5. ^a	5 47	* 21	13	17 0
5	25 n " Alcione 3. ^a	4 16	23	2	45 33
5	27 f. p. l. Atlas 5. ^a	4 52	25	2	14 0
5	28 h " Pleione 5. 6. ^a	4 53	* 26	20	42 33
6	113 β ψ 2. ^a	17 15	* 28	15	11 2
7	136 ψ 4. 5. ^a	3 8	* 30	9	39 37
8	77 x □ 4. ^a	21 41		II. SATELLITE.	
11	32 α Ω (Regolo) 1. ^a	14 48	3	4	49 14 imm.
12	47 ρ Σ 4. ^a	2 55	6	18	6 3
13	84 τ Σ 4. ^a	6 59	10	7	22 59
13	91 i Ω 4. 5. ^a	14 59	13	20	39 54
18	1 b Πυ 5. ^a	23 54		III. SATELLITE.	
19	2 a i Πυ 5. ^a	0 52			
19	6 π Πυ 5. ^a	3 28	* 17	9	56 57
19	23 τ Πυ 3. 4. ^a	20 46	20	23	13 59
20	45 Ophioco 5. ^a	19 51	* 24	12	31 11
21	3 p ≫ 5. ^a	4 41	28	1	48 19
21	» 1495 C. A. 5. ^a	13 51			
22	40 τ ≫ 4. ^a	16 4			
24	22 n δ 5. ^a	22 53			
25	40 γ δ 4. ^a	16 2			
25	49 δ δ 3. 4. ^a	17 26	3	16	51 4 imm.
26	33 i ≈ 4. 5. ^a	4 59	3	18	57 1 em.
26	57 σ ≈ 5. ^a	17 14	10	20	48 41 imm.
27	73 λ ≈ 4. ^a	4 22	10	22	54 28 em.
29	63 δ X 5. ^a	12 2	18	0	46 22 imm.
			25	4	44 34 imm.

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.
92 1 Merc.	o 3 53,55	o 3 53,55	o 43 26,34	o 39 32,15	5 39	6 21	
93 2 Giov.	o 3 35,48	o 3 35,48	o 47 4,77	o 43 28,70	5 37	6 23	
94 3 Ven.	o 3 17,54	o 3 17,54	o 50 43,33	o 47 25,25	5 36	6 24	
95 4 Sab.	o 2 59,75	o 2 59,75	o 54 22,05	o 51 21,81	5 34	6 26	
96 5 Dom.	o 2 42,11	o 2 42,11	o 58 0,92	o 55 18,36	5 33	6 27	
97 6 Lun.	o 2 24,63	o 2 24,63	1 1 39,94	o 59 14,91	5 31	6 29	
98 7 Mart.	o 2 7,56	o 2 7,56	1 5 19,18	1 3 11,47	5 30	6 30	
99 8 Merc.	o 1 50,31	o 1 50,31	1 8 58,64	1 7 8,03	5 28	6 32	
100 9 Giov.	o 1 33,49	o 1 33,49	1 12 38,33	1 11 4,59	5 26	6 34	
101 10 Ven.	o 1 16,90	o 1 16,90	1 16 18,25	1 15 1,14	5 24	6 36	
102 11 Sab.	o 1 0,57	o 1 0,57	1 19 58,43	1 18 57,70	5 23	6 37	
103 12 Dom.	o 0 44,51	o 0 44,51	1 23 38,88	1 22 54,25	5 21	6 39	
104 13 Lun.	o 0 28,74	o 0 28,74	1 27 19,63	1 26 50,81	5 19	6 41	
105 14 Mart.	o 0 13,29	o 0 13,29	1 31 0,70	1 30 47,36	5 18	6 42	
106 15 Merc.	23 59 58,18	23 59 58,18	1 34 42,10	1 34 43,92	5 16	6 44	
107 16 Giov.	23 59 43,42	23 59 43,42	1 38 23,85	1 38 40,47	5 14	6 46	
108 17 Ven.	23 59 29,03	23 59 29,03	1 42 5,98	1 42 37,03	5 13	6 47	
109 18 Sab.	23 59 15,94	23 59 15,94	1 45 48,52	1 46 33,58	5 11	6 49	
110 19 Dom.	23 59 1,45	23 59 1,45	1 49 31,43	1 50 30,14	5 10	6 50	
111 20 Lun.	23 58 48,28	23 58 48,28	1 53 14,76	1 54 26,69	5 8	6 52	
112 21 Mart.	23 58 35,54	23 58 35,54	1 56 58,56	1 58 23,25	5 7	6 53	
113 22 Merc.	23 58 23,26	23 58 23,26	2 0 42,81	2 2 19,81	5 5	6 54	
114 23 Giov.	23 58 11,46	23 58 11,46	2 4 27,53	2 6 16,36	5 3	6 55	
115 24 Ven.	23 58 0,15	23 58 0,15	2 8 12,74	2 10 12,91	5 2	6 58	
116 25 Sab.	23 57 49,33	23 57 49,33	2 11 58,44	2 14 9,47	5 1	6 59	
117 26 Dom.	23 57 39,02	23 57 39,02	2 15 44,65	2 18 6,02	5 0	7 0	
118 27 Lun.	23 57 29,21	23 57 29,21	2 19 31,58	2 22 2,58	4 58	7 2	
119 28 Mart.	23 57 19,93	23 57 19,93	2 23 18,63	2 25 59,14	4 57	7 3	
120 29 Merc.	23 57 11,18	23 57 11,18	2 27 6,41	2 29 55,69	4 56	7 4	
121 30 Giov.	23 57 2,97	23 57 2,97	2 30 54,73	2 33 52,25	4 54	7 6	

Giorni del mese.	LONGITUDINE del Sole a mezzodì medio.	DECLINAZIONE boreale del Sole a mezzodì vero.	VARIAZ. della declin. in 1° nel merid.	LATIT. del Sole a mezzodì medio.	LOGARITMO della distan. della Terra dal Sole a mezzodì medio.
1	0 11 48 34,4	4° 40' 29,8	+ 0,96	0,07B	0,0001007
2	0 12 47 41,0	5 3 34,2	0,96	0,18	0,0002261
3	0 13 46 45,6	5 26 33,1	0,95	0,28	0,0003507
4	0 14 45 48,2	5 49 26,4	0,95	0,35	0,0004746
5	0 15 44 48,6	6 12 13,8	0,94	0,39	0,0005978
6	0 16 43 46,8	6 34 54,4	0,94	0,39	0,0007203
7	0 17 42 42,7	6 57 28,0	0,93	0,36	0,0008421
8	0 18 41 36,3	7 19 54,6	0,93	0,30	0,0009633
9	0 19 40 27,7	7 42 13,8	0,93	0,23	0,0010841
10	0 20 39 16,7	8 4 25,1	0,93	0,14	0,0012044
11	0 21 38 3,4	8 26 28,2	0,92	0,01	0,0013243
12	0 22 36 47,9	8 48 22,8	0,91	0,13A	0,0014441
13	0 23 35 30,1	9 10 8,4	0,91	0,27	0,0015638
14	0 24 34 10,2	9 31 44,8	0,90	0,40	0,0016834
15	0 25 32 48,2	9 53 12,0	0,89	0,53	0,0018030
16	0 26 31 24,4	10 14 29,3	0,88	0,64	0,0019226
17	0 27 29 58,2	10 35 36,4	0,87	0,72	0,0020422
18	0 28 28 30,2	10 56 33,0	0,86	0,78	0,0021616
19	0 29 27 0,5	11 17 19,6	0,86	0,83	0,0022809
20	1 0 25 29,1	11 37 53,9	0,85	0,84	0,0024000
21	1 1 23 55,8	11 58 17,6	0,84	0,81	0,0025188
22	1 2 22 21,0	12 18 29,5	0,84	0,75	0,0026371
23	1 3 20 44,6	12 38 29,4	0,83	0,67	0,0027550
24	1 4 19 6,7	12 58 17,1	0,82	0,58	0,0028720
25	1 5 17 27,2	13 17 52,1	0,81	0,44	0,0029882
26	1 6 15 46,1	13 37 14,1	0,80	0,31	0,0031033
27	1 7 14 3,6	13 56 22,8	0,79	0,18	0,0032171
28	1 8 12 19,3	14 15 17,8	0,78	0,06	0,0033295
29	1 9 10 35,7	14 33 58,8	0,77	0,068	0,0034404
30	1 10 8 46,3	14 52 25,6	+ 0,76	0,15	0,0035497

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

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	0 34	6° 50'	59' 14"	59' 34"		32' 20"	32' 31"		17 22	5 18'
2	* *	*	59 51	60 6		32 41	32 48		17 42	6 36
3	1 29	13 35	60 16	60 24		32 54	32 58		18 7	7 59
4	2 28	19 36	60 27	60 26		33 5	32 59		18 40	9 23
5	3 31	24 20	60 22	60 15		32 57	32 53		19 21	10 44
6	4 38	27 19	60 5	59 52		32 48	32 41		20 13	12 1
7	5 46	28 14	59 37	59 20		32 33	32 23		21 23	13 5
8	6 53	27 6	59 3	58 44		32 14	32 4		22 35	13 57
9	7 55	24 9	58 25	58 6		31 53	31 43		23 50	14 37
10	8 53	19 50	57 47	57 29		31 32	31 23		* *	15 8
11	9 46	14 34	57 11	56 53		31 13	31 3		1 5	15 31
12	10 36	8 43	56 37	56 21		30 54	30 46		2 17	15 49
13	11 23	2 37	56 5	55 51		30 37	30 29		3 29	16 7
14	12 8	3 30 ^A	55 37	55 23		30 21	30 14		4 33	16 25
15	12 54	9 23	55 11	55 0		30 7	30 1		5 43	16 41
16	13 40	14 49	54 48	54 38		29 55	29 49		6 50	17 6
17	14 28	19 35	54 29	54 20		29 44	29 39		7 58	17 20
18	15 19	23 29	54 13	54 7		29 36	29 32		9 5	17 49
19	16 12	26 17	54 3	54 1		29 30	29 29		10 12	18 22
20	17 6	27 51	54 0	54 1		29 29	29 29		11 14	19 4
21	18 2	28 3	54 4	54 10		29 31	29 34		12 8	19 56
22	18 57	26 50	54 17	54 27		29 38	29 43		12 53	20 57
23	19 51	24 17	54 39	54 53		29 50	29 57		13 27	22 3
24	20 44	20 29	55 10	55 29		30 7	30 17		13 59	23 13
25	21 55	15 38	55 51	56 14		30 29	30 42		14 22	* *
26	22 25	9 53	56 40	57 6		30 56	31 10		14 45	0 24
27	23 15	3 28	57 34	58 2		31 25	31 41		15 1	1 37
28	0 7	3 21B	58 31	59 0		31 56	32 12		15 23	2 53
29	1 0	10 12	59 27	59 52		32 27	32 41		15 42	4 7
30	1 58	16 40	60 14	60 33		32 53	33 3		16 5	5 28

APRILE 1840.

POSIZIONE DEI SATELLITI DI GIOVE.

	Oriente	12 ^h 27'	Occidente
1 02	.4	○ .1	.3
2	3. .4	○ 2.	3.
3	2.	○ 3. 164	
4	3. .2 .1	○	.4
5	3.	○ 1. .2	.4
6	.3	.1 ○ 2.	.4
7 01	2.	○ .3	.4.
8	.2 ○ .1	.3	4.
9	1. ○	2. 3. 4.	
10	2. ○ 164○3		
11	.2, 3. 1. 4.	○	
12	3. 4.	○ .2, 1.	
13	4.	.3 .1 ○ 2.	
14 4.	2.	○ 1.	30
15 .4	.2	○ .3	10
16 .4	1.	○ .2 3	
17 .4	○ .1 3.		20
18	264, 361	○	
19	3.	○ .3, 1.	40
20	.3 .1	○ 2. .4	
21	2. .3	○ 1.	.4
22	.2 .1	○ .3	.4
23 01		○ .2 .3	.4
24		○ 2. .1 3.	4.
25	2. 1. 3.	○	4.
26	3.	○ .2 .1 4.	
27	.3 .1	○ 4. 2.	
28	4. 2. 3	○ 1.	
29	4. .2 .1	○ .3	
30 4.	○ 1.	.2 .3	

GIORNI.	FASI DELLA LUNA in tempo medio.	GIORNI.	ECLISSE DE'SATELL. DI GIOVE Tempo medio.
1	Novilunio 12 ^h 43,		I. SATELLITE.
8	Primo quarto 3 27	2	4 8 5 imm.
16	Plenilunio 0 7	5	19 12 59 em.
24	Ultimo quarto 2 1	*	13 41 15
30	Novilunio 19 52	*	8 9 44
	CONGIUNZIONE DELLA LUNA COLLE STELLE	11	2 38 19
1	48 ε γ 5. ^a 19 25	12	20 6 50
2	17 b. p. l. Elettra 4. 5. ^a 11 19	14	15 35 27
2	16 g " Celeno 5. ^a 12 55	*	10 5 58
2	19 e " Taigete 5. ^a 13 8	18	4 32 34
2	20 c " Maja 5. ^a 13 19	19	23 . 1 7
2	23 d " Merope 5. ^a 13 24	21	17 29 45
2	25 n " Alcione 3. ^a 13 29	*	11 58 18
2	27 f. p. l. Atlas 5. ^a 14 19	25	6 26 55
2	28 h " Pleione 5. 6. ^a 14 28	27	0 55 29
4	136 ψ 4. 5. ^a 11 12	28	19 24 9
6	77 x □ 4. ^a 4 26	*	13 52 43
8	32 α Ω (Regolo) 1. ^a 20 4		II. SATELLITE.
9	47 ρ Ω 4. ^a 8 27	*	15 5 40 imm.
13	68 i ΠΠ 5. ^a 5 31	5	6 39 54 em.
16	1 b ΠΠ 5. ^a 6 15	8	19 57 29
16	2 a i ΠΠ 5. ^a 7 13	*	9 14 54
16	6 π ΠΠ 3. 4. ^a 10 23	12	22 32 39
16	21 α ΠΠ (Antares) 1. ^a 23 40	*	11 50 10
17	23 τ ΠΠ 3. 4. ^a 3 4	23	1 8 6
18	3 p ⇒ 5. ^a 11 1	*	14 25 43
18	⇒ 1495 C. A. 5. ^a 20 11	26	3 43 49
19	40 τ ⇒ 4. ^a 22 31		III. SATELLITE.
21	52 h 2 ⇒ 5. ^a 8 26		
22	22 η δ 5. ^a 5 51		
22	32 i δ 5. ^a 15 22		
22	40 γ δ 4. ^a 23 21		
23	46 δ δ 3. 4. ^a 2 43		
23	33 i ≈ 4. 5. ^a 12 36		
24	57 σ ≈ 5. ^a 1 10	*	8 42 50 imm.
24	73 λ ≈ 4. ^a 12 38	*	14 47 7 em.
26	63 δ X 5. ^a 21 55	16	18 45 30
29	48 ε γ 5. ^a 6 25	23	22 44 0
29	17 b. p. l. Elettra 4. 5. ^a 22 5	31	0 37 4 imm.
29	16 g " Celeno 5. ^a 23 43	31	2 42 17 em.
30	25 n " Alcione 3. ^a 0 20		
31	136 ψ 2. ^a 21 19		

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.
122	1	Ven.	23 56' 55,29	2 34' 43,58	2 37' 48,81	4 53'	7 7
123	2	Sab.	23 56 48,14	2 38 32,96	2 41 45,36	4 52	7 8
124	3	Dom.	23 56 41,54	2 42 22,92	2 45 41,92	4 50	7 10
125	4	Lun.	23 56 35,49	2 46 13,41	2 49 38,47	4 49	7 11
126	5	Mart.	23 56 29,99	2 50 4,45	2 53 35,03	4 48	7 12
127	6	Merc.	23 56 25,05	2 53 56,05	2 57 31,59	4 46	7 14
128	7	Giov.	23 56 20,66	2 57 48,20	3 1 28,14	4 45	7 15
129	8	Ven.	23 56 16,82	3 1 40,91	3 5 24,70	4 44	7 16
130	9	Sab.	23 56 13,53	3 5 34,16	3 9 21,25	4 43	7 17
131	10	Dom.	23 56 10,78	3 9 27,96	3 13 17,81	4 41	7 19
132	11	Lun.	23 56 8,59	3 15 22,53	3 17 14,37	4 40	7 20
133	12	Mart.	23 56 6,97	3 17 17,26	3 21 10,92	4 39	7 21
134	13	Merc.	23 56 5,91	3 21 12,76	3 25 7,47	4 38	7 22
135	14	Giov.	23 56 5,42	3 25 8,81	3 29 4,03	4 37	7 23
136	15	Ven.	23 56 5,49	3 29 5,43	3 33 0,58	4 36	7 24
137	16	Sab.	23 56 6,12	3 33 2,63	3 36 57,14	4 34	7 26
138	17	Dom.	23 56 7,32	3 37 0,38	3 40 53,69	4 33	7 27
139	18	Lun.	23 56 9,08	3 40 58,70	3 44 50,25	4 32	7 28
140	19	Mart.	23 56 11,40	3 44 57,58	3 48 46,82	4 31	7 29
141	20	Merc.	23 56 14,28	3 48 57,03	3 52 43,57	4 30	7 30
142	21	Giov.	23 56 17,73	3 52 57,05	3 56 39,93	4 29	7 31
143	22	Ven.	23 56 21,73	3 56 57,63	4 0 36,49	4 28	7 32
144	23	Sab.	23 56 26,28	4 0 58,74	4 4 33,04	4 27	7 33
145	24	Dom.	23 56 31,37	4 5 0,39	4 8 29,59	4 26	7 34
146	25	Lun.	23 56 36,99	4 9 2,58	4 12 26,15	4 25	7 35
147	26	Mart.	23 56 43,13	4 13 5,30	4 16 22,71	4 24	7 36
148	27	Merc.	23 56 49,75	4 17 8,50	4 20 19,27	4 23	7 37
149	28	Giov.	23 56 56,86	4 21 12,19	4 24 15,83	4 22	7 38
150	29	Ven.	23 57 4,44	4 25 16,36	4 28 12,40	4 21	7 39
151	30	Sab.	23 57 12,48	4 29 20,98	4 32 8,96	4 20	7 40
152	31	Dom.	23 57 20,96	4 33 26,04	4 36 5,52	4 19	7 41

Giorni del mese.	LONGITUDINE del Sole a mezzodi medio.	DECLINAZIONE boreale del Sole a mezzodi vero.	VARIAZ. della declin. in ° nel merid.	LATIT. del Sole a mezzodi medio.	LOGARITMO della distan. della Terra dal Sole a mezzodi medio.
1	1° 11' 6" 57,4	15° 10' 37,8	+ 0,75	0,23B	0,0036574
2	1° 12' 5" 6,6	15° 28' 34,9	0,74	0,28	0,0037634
3	1° 13' 3" 14,3	15° 46' 16,6	0,73	0,30	0,0038677
4	1° 14' 1" 20,1	16° 3' 42,7	0,72	0,28	0,0039702
5	1° 14' 59" 24,0	16° 20' 52,9	0,71	0,24	0,0040712
6	1° 15' 57" 26,2	16° 37' 46,7	0,70	0,16	0,0041704
7	1° 16' 55" 26,4	16° 54' 24,0	0,78	0,05	0,0042681
8	1° 17' 53" 24,9	17° 10' 44,4	0,67	0,08A	0,0043643
9	1° 18' 51" 21,3	17° 26' 47,4	0,66	0,21	0,0044596
10	1° 19' 49" 15,9	17° 42' 32,8	0,65	0,34	0,0045524
11	1° 20' 47" 8,8	17° 58' 0,6	0,64	0,48	0,0046446
12	1° 21' 44" 59,8	18° 13' 10,2	0,62	0,60	0,0047358
13	1° 22' 42" 49,3	18° 28' 1,6	0,61	0,71	0,0048260
14	1° 23' 40" 37,0	18° 42' 34,3	0,60	0,80	0,0049153
15	1° 24' 38" 23,3	18° 56' 48,1	0,58	0,88	0,0050037
16	1° 25' 36" 7,9	19° 10' 42,8	0,56	0,92	0,0050912
17	1° 26' 33" 51,3	19° 24' 18,1	0,55	0,92	0,0051728
18	1° 27' 31" 33,4	19° 37' 33,6	0,54	0,90	0,0052635
19	1° 28' 29" 14,1	19° 50' 29,1	0,53	0,85	0,0053482
20	1° 29' 26" 53,9	20° 3' 4,6	0,51	0,77	0,0054318
21	2° 0' 24" 32,4	20° 15' 19,8	0,50	0,67	0,0055142
22	2° 1' 22" 10,1	20° 27' 14,2	0,48	0,55	0,0055953
23	2° 2' 19" 46,2	20° 38' 47,7	0,47	0,43	0,0056749
24	2° 3' 17" 22,5	20° 50' 0,0	0,46	0,29	0,0057529
25	2° 4' 14" 57,4	21° 0' 50,9	0,44	0,16	0,0058292
26	2° 5' 12" 31,4	21° 11' 20,2	0,43	0,05	0,0059037
27	2° 6' 10" 4,5	21° 21' 27,6	0,41	0,05B	0,0059761
28	2° 7' 7" 36,7	21° 31' 13,0	0,39	0,13	0,0060463
29	2° 8' 5" 7,9	21° 40' 36,1	0,38	0,18	0,0061142
30	2° 9' 2" 38,3	21° 49' 36,7	0,36	0,21	0,0061798
31	2° 10' 0" 7,7	21° 58' 14,6	+ 0,34	0,20	0,0062436

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

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	*	*	60° 48'	60° 59"	33° 11'	33° 17"	16° 36'	6° 51'
2	3 0	22 9B	61° 6'	61° 7'	33° 21'	33° 22'	17° 15'	8° 16'
3	4 7	26 4	61° 4'	60° 57'	33° 20'	33° 16'	18° 3'	9° 57'
4	5 18	27 56	60° 46'	60° 30'	33° 10'	33° 1	19° 6'	10° 51'
5	6 27	27 34	60° 11'	59° 51'	32° 51'	32° 40'	20° 22'	11° 50'
6	7 34	25 10	59° 28'	59° 3'	32° 28'	32° 14'	21° 39'	12° 34'
7	8 35	21 10	58° 38'	58° 13'	32° 0'	31° 47'	22° 57'	13° 9'
8	9 30	16 5	57° 48'	57° 24'	31° 33'	31° 20'	* *	13° 35'
9	10 21	10 21	57° 0'	56° 38'	31° 7'	30° 55'	0° 9'	13° 55'
10	11 8	4 19	56° 18'	55° 58'	30° 44'	30° 33'	1° 20'	14° 14'
11	11 54	1 45A	55° 40'	55° 24'	30° 23'	30° 14'	2° 26'	14° 31'
12	12 39	7 39	55° 9'	54° 56'	30° 6'	29° 59'	3° 34'	14° 48'
13	13 25	13 9	54° 44'	54° 34'	29° 53'	29° 47'	4° 40'	15° 6'
14	14 12	18 5	54° 24'	54° 16'	29° 42'	29° 37'	5° 50'	15° 26'
15	15 2	22 14	54° 10'	54° 4'	29° 34'	29° 31'	6° 56'	15° 52'
16	15 54	25 23	54° 0'	53° 57'	29° 29'	29° 27'	8° 1'	16° 25'
17	16 48	27 21	53° 56'	55° 55'	29° 26'	29° 26'	9° 5'	17° 3'
18	17 43	27 58	53° 57'	53° 59'	29° 27'	29° 28'	10° 3'	17° 51'
19	18 38	27 12	54° 4'	54° 10'	29° 31'	29° 34'	10° 49'	18° 49'
20	19 33	25 5	54° 18'	54° 28'	29° 38'	29° 44'	11° 28'	19° 54'
21	20 25	21 44	54° 39'	54° 53'	29° 50'	29° 57'	11° 58'	21° 0'
22	21 16	17 19	55° 9'	55° 27'	30° 6'	30° 16'	12° 26'	22° 10'
23	22 5	12 1	55° 46'	56° 8'	30° 26'	30° 38'	12° 45'	23° 21'
24	22 54	6 3	56° 31'	56° 57'	30° 51'	31° 5'	13° 13'	* *
25	23 43	0 24B	57° 24'	57° 51'	31° 20'	21° 35'	13° 27'	0° 33'
26	0 34	7 4	58° 20'	58° 48'	31° 50'	32° 6'	13° 44'	1° 44'
27	1 28	13 35	59° 16'	59° 43'	32° 21'	32° 36'	14° 4'	3° 0'
28	2 27	19 31	60° 8'	60° 30'	31° 49'	33° 1'	14° 30'	4° 20'
29	3 32	24 15	60° 49'	61° 4'	33° 12'	33° 20'	15° 4'	5° 44'
30	* *	* *	61° 15'	61° 20'	33° 26'	33° 29'	15° 48'	7° 8'
31	4 41	27 11	61° 21'	61° 17'	33° 29'	33° 27'	16° 45'	8° 26'

Maggio 1840.

POSIZIONE DEI SATELLITI DI GIOVE.

	Oriente	11 ^h 50'	Ocidente
1 4.		○ 2. 3.	
2 .4	2. 1. 3.	○	
3 02 .4	3.	○ .1	
4 3. 4	.1	○ 2.	
5	.3, 4, 2.	○ 1.	
6	.2 .1	○ 4. 3	
7 •1		○ .2 3. 4	
8		○ .1, 2. 3. .4	
9 03	2. 1.	○	.4
10	3.	.2 ○ .1	.4
11	3. 1.	○ .2	4.
12	.3 .2	○ 1. 4.	
13	.2 .1	○ .3 , 4.	
14		4. ○ 1. .2 .3	
15	4.	○ 2. 3.	10
16 4.	2. 1.	○ 3.	
17 4.	3. .2	○ .1	
18 4.	3. 1.	○ .2	
19 .4	.3	○ 2. 1.	
20 .4	2. .1	○ 3	
21	.4	○ 1. .2 .3	
22 01		○ 1. 2. 3.	
23	2. 1.	○ 3. .4	
24	3. .2	○ .1	.4
25	3. 1.	○ .2	4.
26	.3	○ 2. .1	.4
27 -	2. .1	○ 3	.4
28		○ .2, 1. .3	4.
29		.1 ○ 2. 4. 3	
30 •1	2.	○ 4. 3.	
31	3. 2, 4.	○ .1	

Giorni.	FASI DELLA LUNA in tempo medio.	Giorni.	ECLISSE DE' SATELL. DI GIOVE Tempo medio.
6	Primo quarto 13 ^h 54'	*	I. SATELLITE.
14	Plenilunio 15 26	1	8 21 21 "
22	Ultimo quarto 12 8	3	2 49 56
29	Novilunio 2 35	4	21 18 37
	CONGIUNZIONE DELLA LUNA COLLE STELLE.	6	15 47 12
2	27 x □ 4. ^a 13 39	*	8 10 15 51
5	32 α Ζ (Regolo) 1. ^a 3 6	10	4 44 27
7	91 Ζ 4. 5. ^a 1 41	11	23 13 9
9	68 i IIJ 5. ^a 11 17	13	17 41 45
12	1 b Mj 5. ^a 12 16	*	15 12 10 25
12	2 a i Mj 5. ^a 13 13	17	6 39 3
12	6 π Mj 3. 4. ^a 15 51	19	1 2 45
13	21 α IIJ (Antares) 1. ^a 5 40	20	19 36 22
13	23 τ IIJ 3. 4. ^a 7 7	22	14 5 3
14	3 p ≈ 5. ^a 16 59	*	24 8 33 41
15	⇒ 1495 C. A. 5. ^a 2 7	26	3 2 24
15	27 φ ≈ 4. 5. ^a 18 59	27	21 31 2
18	22 γ δ 5. ^a 11 40	29	15 59 43
19	48 γ δ 4. ^a 5 17		II. SATELLITE.
19	49 δ λ 3. 4. ^a 8 39	2	17 1 32 em.
19	33 i ≈ 4. 5. ^a 18 40	6	6 19 48
20	73 λ ≈ 4. ^a 19 3	9	19 37 36
23	63 δ X 5. ^a 6 8	13	8 56 1
25	48 ε γ 5. ^a 16 6	16	22 13 54
26	17 b. p. l. Elettra 4. 5. ^a 8 10	*	20 11 32 29
26	16 g " Celeno 5. ^a 9 48	24	0 50 26
26	19 e " Taigete 5. ^a 10 1	27	14 9 9
26	20 c " Maja 5. ^a 10 14		III. SATELLITE.
26	23 d " Merope 5. ^a 10 15	7	4 35 29 imm.
26	25 η " Alcione 3. ^a 10 43	7	6 40 42 em.
26	27 f. p. l. Atlas 5. ^a 11 18	*	8 34 24 imm.
26	28 h " Pleione 5. 6. ^a 11 22	*	10 39 38 em.
28	136 β Ζ 4. 5. ^a 8 0	*	12 33 18 imm.
30	77 x □ 4. ^a 0 2	*	14 38 35 em.
		21	16 32 50 imm.
		28	18 38 13 em.

			Giorni dell'anno.	Giorni del mess.	Giorni della settimana.	TEMPO medio a mezzodi vero.	TEMPO sidereo a mezzodi vero.	TEMPO sidereo a mezzodi medio.	Nascere del Sole a tempo vero.	Tramontare del Sole a tempo vero.
153	1	Lun.	23 57 29,86	23 57 "	23 57 "	4 37 31,53	4 40 29,08	4 39 "	7 41	"
154	2	Mart.	23 57 30,16	23 57 "	23 57 "	4 41 37,40	4 43 58,63	4 18	7 42	
155	3	Merc.	23 57 48,81	23 57 "	23 57 "	4 45 43,64	4 47 55,19	4 18	7 42	
156	4	Giov.	23 57 58,81	23 57 "	23 57 "	4 49 50,23	4 51 51,75	4 17	7 43	
157	5	Ven.	23 58 9,15	23 58 "	23 58 "	4 53 57,16	4 55 48,31	4 16	7 44	
158	6	Sab.	23 58 19,80	23 58 "	23 58 "	4 58 4,40	4 59 44,87	4 16	7 44	
159	7	Dom.	23 58 30,73	23 58 "	23 58 "	5 2 11,92	5 3 41,43	4 15	7 45	
160	8	Lun.	23 58 41,94	23 58 "	23 58 "	5 6 19,72	5 7 37,99	4 15	7 45	
161	9	Mart.	23 58 53,59	23 58 "	23 58 "	5 10 27,76	5 11 34,55	4 14	7 46	
162	10	Merc.	23 59 5,07	23 59 "	23 59 "	5 14 36,03	5 15 31,11	4 14	7 46	
163	11	Giov.	23 59 16,96	23 59 "	23 59 "	5 18 44,50	5 19 27,66	4 14	7 46	
164	12	Ven.	23 59 29,43	23 59 "	23 59 "	5 23 53,17	5 23 24,22	4 13	7 47	
165	13	Sab.	23 59 42,28	23 59 "	23 59 "	5 27 2,01	5 27 20,78	4 13	7 47	
166	14	Dom.	23 59 53,69	23 59 "	23 59 "	5 31 11,01	5 31 17,33	4 13	7 47	
167	15	Lun.	o o 6,23	o o "	o o "	5 35 20,14	5 35 13,89	4 13	7 47	
168	16	Mart.	o o 18,89	o o "	o o "	5 39 29,38	5 39 10,44	4 13	7 47	
169	17	Merc.	o o 31,65	o o "	o o "	5 43 38,73	5 43 7,00	4 12	7 48	
170	18	Giov.	o o 44,48	o o "	o o "	5 47 48,16	5 47 3,56	4 12	7 48	
171	19	Ven.	o o 57,37	o o "	o o "	5 51 57,65	5 51 0,12	4 12	7 48	
172	20	Sab.	o o 10,30	o o "	o o "	5 56 7,17	5 54 56,68	4 12	7 48	
173	21	Dom.	o o 23,24	o o "	o o "	6 0 16,72	5 58 53,24	4 12	7 48	
174	22	Lun.	o o 36,18	o o "	o o "	6 4 26,24	6 2 49,80	4 12	7 48	
175	23	Mart.	o o 49,09	o o "	o o "	6 8 35,74	6 6 46,36	4 12	7 48	
176	24	Merc.	o o 1,95	o o "	o o "	6 12 45,20	6 10 42,92	4 12	7 48	
177	25	Giov.	o o 14,72	o o "	o o "	6 16 54,56	6 14 39,48	4 12	7 48	
178	26	Ven.	o o 27,39	o o "	o o "	6 21 3,83	6 18 36,04	4 13	7 47	
179	27	Sab.	o o 39,94	o o "	o o "	6 25 12,96	6 22 32,60	4 13	7 47	
180	28	Dom.	o o 52,53	o o "	o o "	6 29 21,96	6 26 29,16	4 13	7 47	
181	29	Lun.	o o 4,52	o o "	o o "	6 33 30,74	6 30 25,72	4 13	7 47	
182	30	Mart.	o o 16,50	o o "	o o "	6 37 39,32	6 34 22,28	4 13	7 47	

Giorni del mese.	LONGITUDINE del Sole a mezzodì medio.	DECLINAZIONE boreale del Sole a mezzodì vero.	VARIAZ. della declin. in ° nel merid.	LÄRIT. del Sole a mezzodì medio.	LOGARITMO della distan. della Terra dal Sole a mezzodì medio.
1	2 10° 57' 36,2	22 6 29,6	+ 0,32	0,178	0,0063038
2	2 11 55 3,5	22 14 21,4	0,31	0,16	0,0063623
3	2 12 52 29,7	22 21 50,0	0,30	0,15	0,0064184
4	2 13 49 55,6	22 28 55,1	0,28	0,144	0,0064723
5	2 14 47 19,1	22 35 36,6	0,26	0,13	0,0065139
6	2 15 44 42,1	22 41 44,5	0,25	0,12	0,0065734
7	2 16 42 3,9	22 47 48,4	0,23	0,10	0,0066108
8	2 17 39 24,7	22 53 18,3	0,22	0,09	0,0066661
9	2 18 36 44,4	22 58 24,1	0,20	0,08	0,0067098
10	2 19 34 3,2	23 3 5,6	0,19	0,07	0,0067518
11	2 20 31 31,0	23 7 22,9	0,17	0,06	0,0067923
12	2 21 28 37,7	23 11 15,8	0,16	0,05	0,0068312
13	2 22 25 54,2	23 14 44,1	0,14	0,05	0,0068687
14	2 23 23 9,6	23 17 47,9	0,12	0,04	0,0069048
15	2 24 20 24,5	23 20 27,3	0,10	0,03	0,0069396
16	2 25 17 39,6	23 22 41,8	0,09	0,02	0,0069730
17	2 26 14 53,6	23 24 31,7	0,07	0,01	0,0070050
18	2 27 12 6,6	23 25 56,8	0,05	0,00	0,0070355
19	2 28 9 20,1	23 26 57,0	0,03	0,00	0,0070645
20	2 29 6 33,3	23 27 32,5	+ 0,01	0,00	0,0070918
21	3 0 3 46,5	23 27 43,3	0,00	0,20	0,0071173
22	3 1 0 59,6	23 27 29,3	- 0,02	0,09	0,0071409
23	3 1 58 12,8	23 26 50,5	0,04	0,08	0,0071625
24	3 2 55 25,9	23 25 46,8	0,06	0,07	0,0071819
25	3 3 52 38,9	23 24 18,3	0,07	0,16	0,0071989
26	3 4 49 52,0	23 23 25,2	0,09	0,19	0,0072135
27	3 5 47 5,2	23 20 7,4	0,10	0,18	0,0072256
28	3 6 44 18,4	23 17 24,9	0,12	0,15	0,0072352
29	3 7 41 31,5	23 14 17,9	0,14	0,10	0,0072421
30	3 8 38 44,5	23 10 46,6	- 0,16	0,02	0,0072464

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

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.	mezza notte media.	a		
1	5 53'	27 ° 54' 8	61 ' 8	60 ' 54	33 ' 22	33 ' 15	18 0	9 33
2	7 4	26 20	60 37	60 15	33 5	3a 53	19 19	10 26
3	8 9	22 49	59 51	59 25	32 40	32 26	20 39	11 7
4	9 8	17 57	58 57	58 29	31 1	31 55	21 56	11 37
5	10 2	12 15	58 1	57 33	31 40	31 25	23 10	12 0
6	10 52	6 9	57 6	56 40	31 10	30 56	*	12 18
7	11 39	0 0	56 16	55 54	30 43	30 31	0 19	12 37
8	12 24	6 04	55 33	55 15	30 19	30 9	1 25	12 55
9	13 10	11 38	54 58	54 44	30 0	29 53	2 33	13 11
10	13 57	16 44	54 32	54 21	29 46	29 40	3 40	13 32
11	14 45	21 6	54 13	54 6	29 36	29 32	4 49	13 55
12	15 36	24 32	54 1	53 58	29 29	29 27	5 54	14 26
13	16 30	26 51	52 56	53 55	29 26	29 26	6 58	15 2
14	17 25	27 52	53 56	53 59	29 26	29 28	7 57	15 47
15	18 21	27 30	54 2	54 8	29 30	29 33	8 47	16 43
16	19 15	25 46	54 14	54 21	29 36	29 40	9 28	17 46
17	20 9	22 45	54 50	54 40	29 45	29 50	10 1	18 53
18	21 0	18 38	54 52	55 5	29 57	29 59	10 30	20 2
19	21 49	13 37	55 20	55 36	30 12	30 21	10 49	21 11
20	22 37	7 55	55 53	56 12	30 30	30 41	11 10	22 20
21	23 24	1 45	56 32	56 54	30 52	31 4	11 26	23 32
22	0 13	4 418	57 17	57 41	31 16	31 29	11 46	*
23	1 4	11 4	58 6	58 31	31 43	31 56	12 6	0 42
24	1 59	17 6	58 57	59 21	32 11	32 24	12 28	1 58
25	2 59	22 16	59 44	60 6	32 36	32 48	12 58	2 18
26	4 6	26 2	60 25	60 41	32 50	33 7	13 36	4 40
27	5 16	27 50	60 54	61 2	33 15	33 19	14 27	5 58
28	6 28	27 22	61 7	61 6	33 22	33 21	15 32	7 14
29	*	*	61 1	60 51	33 18	33 13	16 50	8 12
30	7 37	24 42	60 37	60 19	33 5	32 55	18 12	8 58

POSIZIONE DEI SATELLITI DI GIOVE.

Oriente

10^h 50'

Occidente

1	4.3.	1.	○	2.	
2	4.	.5	○	.1	20
3	4.	.2,1.	.3○		
4	.4		○ 1.6 2	.3	
5	.4	.1	○ 2.	.3	
6	.4	.2.	○ 1.	.3.	
7	01	.4,3.	.2○		
8	3.	1.	○ .4	.2	
9	.3		○ 2..1	.4	
10		2. 1. 3	○		.4
11			○ .2,1.	.3	.4
12		.1	○ 2.	.3	.4
13		2.	○ 1.	.3.	.4.
14		.2,3.	.1○		.4.
15		3.	1.○	.2,4.	
16		.3	○ 4.2○ 1		
17		4.6 2,1.6 3	○		
18		4.	○ .1.3		29
19		4.	.1	2.	.3
20		4.	.2	1.	.3.
21		.4	.2 .1.3.	○	
22		.4	.3.	○	.2
23		3. .4		○ .1,2.	
24			2. .3 .6,1.	○	
25			.2○	3○ 4 .1	
26			1.	○ 2.	3○ 4
27			2.	○ 1.	.3. .4
28			.2 .1.	○ 3.	.4
29			3.	○ 1. .2	.4.
30	01	5.	○	2.	.4.

GIORNI.	FASI DELLA LUNA in tempo medio.	Giorni.	ECLISSI DE'SATELL. DI GIOVE Tempo medio.
6	Primo quarto 2 ^h 40'	*	I. SATELLITE.
14	Plenilunio 6 7	1	1 28' 22" em.
21	Ultimo quarto 19 25	5	4 57' 5
28	Novilunio 10 5	4	23 25 44
		6	17 54 25
		8	12 23 4
	CONGIUNZIONE DELLA LUNA COLLE STELLE.	10	6 51 48
		12	1 20 27
		13	19 49 9
2	47 p Ω 4. ^a 23 41	15	14 17 48
2	32 α Ω (Regolo) 1. ^a 12 15	* 17	8 46 31
3	58 d Ω 5. ^a 14 52	19	3 15 12
4	91 s Ω 4. 5. ^a 1 9 19	20	21 43 53
9	1 b Ⅎ 5. ^a 18 31	22	16 12 33
9	2 a i ℳ 5. ^a 19 29	* 24	10 41 16
9	6 π Ⅎ 3. 4. ^a 22 11	26	5 9 56
10	25 τ Ⅎ 3. 4. ^a 15 24	27	23 38 37
11	3 p → 5. ^a 23 16	29	18 7 17
12	⇒ 1495 C. A. 5. ^a 4 23	31	12 36 0
13	17 φ → 4. 5. ^a 1 13		II. SATELLITE.
13	40 τ → 4. ^a 10 31	1	3 27 11 em.
14	52 h 2 → 4. 5. ^a 0 28	4	16 46 1
15	22 γ δ 5. ^a 17 28	8	3 45 30 imm.
16	32 ε δ 5. ^a 2 58	8	6 4 6 em.
16	51 μ δ 5. ^a 18 40	11	17 4 21 imm.
18	73 λ ≈ 4. ^a 0 32	11	19 23 4 em.
20	63 δ K 5. ^a 12 11	15	6 22 24 imm.
22	48 ε γ 5. ^a 23 40	* 15	9 41 13 em.
23	17 h pl. Elettra 4. 5. ^a 16 16	18	19 41 21 imm.
23	16 g " Celeno 5. ^a 17 57	18	22 0 16 em.
23	19 e " Taigete 5. ^a 18 10	* 22	8 59 25 imm.
23	20 c " Maja 5. ^a 18 18	22	11 18 27 em.
23	23 d " Merope 5. ^a 18 25	25	22 18 28 imm.
23	25 η " Alcione 3. ^a 18 53	26	0 37 36 em.
23	27 f " Atlas. 5. ^a 19 5	29	11 36 34 imm.
23	28 h " Pleione 5. 6. ^a 19 34	29	13 55 49 em.
25	136 ψ 4. 5. ^a 15 53		III. SATELLITE.
27	77 x □ 4. ^a 10 16	13	0 30 46 imm.
29	32 α Ω (Regolo) 1. ^a 23 17	13	2 36 19 em.
31	58 d Ω 5. ^a 0 25	20	4 29 27 imm.
31	91 s Ω 4. 5. ^a 18 25	20	6 35 8 em.
		* 27	8 28 10 imm.
		* 27	10 34 1 em.

			Giorni dell'anno.	Giorni del mese.	Giorni della settimana.	TEMPO medio a mezzodì vero.	TEMPO sidereo a mezzodì vero.	TEMPO sidereo a mezzodì medio.	Nascere del Sole a tempo vero.	Tramontare del Sole a tempo vero.
183	1	Merc.	o 3 28,25	6 41 47,67	6 38 18,83	4 14	7 46			
184	2	Giov.	o 3 39,75	6 45 55,74	6 42 15,39	4 14	7 46			
185	3	Ven.	o 3 50,96	6 50 3,54	6 46 11,95	4 14	7 46			
186	4	Sab.	o 4 1,87	6 54 11,03	6 50 8,50	4 14	7 46			
187	5	Dom.	o 4 12,42	6 58 18,16	6 54 5,05	4 15	7 45			
188	6	Lun.	o 4 22,60	7 2 24,92	6 58 1,61	4 15	7 45			
189	7	Mart.	o 4 32,42	7 6 31,33	7 1 58,17	4 16	7 44			
190	8	Merc.	o 4 41,83	7 10 37,33	7 5 54,74	4 16	7 44			
191	9	Giov.	o 4 50,82	7 14 42,91	7 9 51,30	4 17	7 43			
192	10	Ven.	o 4 59,39	7 18 48,07	7 13 47,86	4 18	7 42			
193	11	Sab.	o 5 7,54	7 22 52,79	7 17 44,41	4 18	7 42			
194	12	Dom.	o 5 15,22	7 26 57,05	7 21 40,97	4 19	7 41			
195	13	Lun.	o 5 22,42	7 31 0,83	7 25 37,33	4 21	7 39			
196	14	Mart.	o 5 29,14	7 35 4,13	7 29 34,00	4 21	7 39			
197	15	Merc.	o 5 35,37	7 39 6,94	7 33 30,65	4 22	7 38			
198	16	Giov.	o 5 41,13	7 43 9,27	7 37 27,21	4 23	7 37			
199	17	Ven.	o 5 46,38	7 47 11,10	7 41 23,77	4 24	7 36			
200	18	Sab.	o 5 51,10	7 51 12,38	7 45 20,33	4 25	7 35			
201	19	Dom.	o 5 55,30	7 55 13,16	7 49 16,89	4 26	7 34			
202	20	Lun.	o 5 58,97	7 59 13,39	7 53 13,45	4 27	7 33			
203	21	Mart.	o 6 2,11	8 3 13,11	7 57 10,01	4 28	7 32			
204	22	Merc.	o 6 4,72	8 7 12,28	8 1 6,56	4 29	7 31			
205	23	Giov.	o 6 6,78	8 11 10,90	8 5 3,12	4 30	7 30			
206	24	Ven.	o 6 8,28	8 15 8,96	8 8 59,68	4 31	7 29			
207	25	Sab.	o 6 9,19	8 19 6,44	8 12 56,24	4 32	7 28			
208	26	Dom.	o 6 9,54	8 23 3,34	8 16 52,79	4 33	7 27			
209	27	Lun.	o 6 9,31	8 26 59,67	8 20 49,35	4 34	7 26			
210	28	Mart.	o 6 8,48	8 30 55,38	8 24 45,90	4 35	7 25			
211	29	Merc.	o 6 7,06	8 34 50,52	8 28 42,46	4 36	7 24			
212	30	Giov.	o 6 5,04	8 38 45,06	8 32 39,02	4 37	7 23			
213	31	Ven.	o 6 2,43	8 42 38,99	8 36 35,57	4 38	7 22			

Giorni del mese.	LONGITUDINE del Sole a mezzodi medio.	DECLINAZIONE boreale del Sole a mezzodi vero.	VARIAZ. della declin. in 1' nel merid.	LATIT. del Sole a mezzodi medio.	LOGARITMO della distan. della Terra dal Sole a mezzodi medio.
1	3° 9' 35" 57,5	23° 6' " 50,9	" 0,17	" 0,09A	0,0072480
2	3 10 33 10,2	23 2 30,9	0,18	0,21	0,0072469
3	3 11 30 22,9	22 57 46,8	0,20	0,35	0,0072433
4	3 12 27 35,4	22 52 38,7	0,22	0,47	0,0072373
5	3 13 24 47,7	22 47 6,6	0,23	0,60	0,0072289
6	3 14 21 59,8	22 41 10,8	0,25	0,71	0,0072183
7	3 15 19 11,8	22 34 51,4	0,27	0,81	0,0072055
8	3 16 16 23,6	22 28 8,6	0,28	0,89	0,0071907
9	3 17 13 35,4	22 21 2,6	0,30	0,95	0,0071740
10	3 18 10 47,3	22 13 33,5	0,32	0,94	0,0071556
11	3 19 7 59,1	22 5 41,5	0,33	0,92	0,0071355
12	3 20 5 11,0	21 57 26,7	0,35	0,88	0,0071139
13	3 21 2 23,2	21 48 49,3	0,36	0,81	0,0070908
14	3 21 59 35,6	21 39 49,6	0,38	0,71	0,0070663
15	3 22 56 48,4	21 30 27,7	0,39	0,58	0,0070404
16	3 23 54 1,8	21 20 43,8	0,41	0,45	0,0070151
17	3 24 51 15,7	21 10 38,1	0,43	0,32	0,0069843
18	3 25 48 30,4	21 0 10,9	0,44	0,18	0,0069540
19	3 26 45 49,6	20 49 22,5	0,45	0,07	0,0069222
20	3 27 43 1,8	20 38 12,9	0,47	0,04B	0,0068886
21	3 28 40 18,7	20 26 42,3	0,48	0,14	0,0068532
22	3 29 37 36,8	20 14 51,1	0,50	0,21	0,0068160
23	4 0 34 55,5	20 2 39,6	0,51	0,25	0,0067767
24	4 1 32 15,4	19 50 7,9	0,52	0,25	0,0067352
25	4 2 29 36,2	19 37 16,4	0,53	0,22	0,0066915
26	4 3 26 58,0	19 24 5,1	0,55	0,18	0,0066455
27	4 4 24 20,6	19 10 34,4	0,56	0,09	0,0065971
28	4 5 21 44,1	18 56 44,7	0,58	0,01A	0,0065462
29	4 6 19 8,6	18 42 56,3	0,59	0,15	0,0064928
30	4 7 16 34,0	18 28 9,4	0,60	0,26	0,0064570
31	4 8 14 0,2	18 13 24,3	- 0,62	0,39	0,0063787

LUGLIO 1840.

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

LUGLIO 1840.

41.

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

LUGLIO 1840.

POSIZIONE DEI SATELLITI DI GIOVE.

	Oriente	10 ^h 1 ^m	Occidente
1		3. 2.	1. ○ 4.
2		.2	○ 163. 4.
3		1. 4.	○ 2. .3
4		4.	○ 2. .1 3.
5		4.	2. ○ 3.
6		4.	○ 2. 1.
7		4. 3.	.1 ○ 2.
8		4.	3. 2. 1. ○
9		4.	2. ○ 3. 1.
10		4. 1.	○ 2. .2 3.
11			3. ○ 2. 1. 3.
12		2. .1	○ 3. 4.
13	02	5.	○ 1. 4.
14		3.	.1 ○ 2. 4.
15	01	3.	2. ○ .4
16	03	.2	○ .1 4.
17		1.	○ .2 .3 4.
18			○ 261 463
19		2. 1.	○ 4. 3.
20		3. 4. .2	○ 1.
21		463	.1 ○ .2
22		4. 3.	2. ○ 1.
23		4.	.2 3 ○ 10.
24		4.	1. ○ .2 .3
25		4.	○ .1. 2. .5
26		4.	2. 1. ○ 3.
27		4.	362 ○ 1.
28		3.	.1 ○ .4 .2
29	02	3.	○ 1. 4.
30		.2 .3 .1	○ .4
31			1. ○ .2 .3 .4

GIORNI.		FASI DELLA LUNA in tempo medio.		GIORNI.		ECLISI DE' SATELL. DI GIOVE Tempo medio.	
4		Primo quarto	17 ^b 51'	2		I. SATELLITE.	
12		Pienilunio	19 52	4		7 4 41 em.	
20		Ultimo quarto	0 54	5		1 55 21	
26		Novilunio	19 20	7		20 2 1	
				9		14 30 44	
				11		8 59 34	
				12		3 28 5	
				14		21 56 44	
				16		16 25 26	
				18		10 54 7	
				19		5 22 42	
				21		23 51 26	
				23		18 30 2	
				25		12 48 48	
				27		7 32 27	
				28		1 46 6	
				30		20 14 42	
						14 43 26	
						II. SATELLITE.	
6		1 h M ₁ 5. ^a	1 38	2		0 58 41 imm.	
6		2 a 1 M ₂ 5. ^a	2 37	2		3 15 2 em.	
6		6 π M ₃ 5. ^a	5 16	5		14 18 49 imm.	
6		2 α M ₄ (Antares) 1. ^a . . .	19 3	5		16 33 16 em.	
6		23 τ M ₅ 3. 4. ^a	24 20	5		3 52 59 imm.	
7		45 Ofioneq. 5. ^a	21 35	9		5 52 33 em.	
8		3 p ≈ 5. ^a	6 21	9		16 51 7 imm.	
8		⇒ 1495 C. A. 5. ^a	15 29	12		19 10 48 em.	
9		40 τ ≈ 4. ^a	5 16	12		6 10 20 imm.	
12		22 n Δ 5. ^a	0 17	16		8 30 2 em.	
12		33 i Δ 5. ^a	9 45	16		* 16 29 29 imm.	
13		51 μ Δ 5. ^a	0 55	16		21 48 23 em.	
14		73 λ ≈ 4. ^a	6 40	19		* 8 47 43 imm.	
16		63 δ X 5. ^a	7 37	23		11 7 44 em.	
19		48 s V 5. ^a	5 26	23		22 5 52 imm.	
19		17 b pl. Elettra 4. 5. ^a . . .	22 20	26		0 26 0 em.	
20		16 g " Celeno 5. ^a	9 4	27		13 45 21	
20		19 e " Taigete 5. ^a	0 16	30		III. SATELLITE.	
20		20 c " Maja 5. ^a	0 29	3		12 27 20 imm.	
20		23 d " Merope 5. ^a	0 31	3		14 35 21 em.	
20		25 η " Alcione 5. ^a	1 2	10		16 26 23 imm.	
20		27 f " Atlas 5. ^a	1 38	10		18 32 36 em.	
20		28 h " Pleione 5. 6. ^a	1 46	17		20 25 59 imm.	
22		136 ♀ 4. 5. ^a	0 55	23		22 32 35 em.	
23		77 x □ 4. ^a	18 50	26			
26		32 α ♀ (Regolo) 1. ^a	2 38	27			
28		91 ♀ ♀ 4. 5. ^a	4 0	30			

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.
214	1	Sab.	o 5' 59,20	8 46' 32,30	8 40' 32,12	4 40	7 20
215	2	Dom.	o 5 55,35	8 50 24,98	8 44 28,68	4 42	7 18
216	3	Lun.	o 5 50,88	8 54 17,05	8 48 25,21	4 43	7 17
217	4	Mart.	o 5 45,78	8 58 8,50	8 52 21,79	4 44	7 16
218	5	Merc.	o 5 40,06	9 1 59,33	8 56 18,35	4 45	7 15
219	6	Giov.	o 5 33,74	9 5 49,56	9 0 14,91	4 46	7 14
220	7	Ven.	o 5 26,80	9 9 39,16	9 4 11,47	4 48	7 12
221	8	Sab.	o 5 19,25	9 13 28,14	9 8 8,02	4 49	7 11
222	9	Dom.	o 5 11,10	9 17 16,53	9 12 4,58	4 50	7 10
223	10	Lun.	o 5 2,38	9 21 4,34	9 16 1,15	4 52	7 8
224	11	Mart.	o 4 53,08	9 24 51,56	9 19 57,69	4 53	7 7
225	12	Merc.	o 4 43,22	9 28 38,23	9 23 54,24	4 55	7 5
226	13	Giov.	o 4 32,80	9 32 24,34	9 27 50,80	4 56	7 4
227	14	Ven.	o 4 21,84	9 36 9,90	9 31 47,35	4 58	7 2
228	15	Sab.	o 4 10,32	9 39 54,91	9 35 43,91	4 59	7 1
229	16	Dom.	o 3 58,30	9 43 39,43	9 39 40,47	5 0	7 0
230	17	Lun.	o 3 45,79	9 47 25,44	9 43 37,03	5 1	6 59
231	18	Mart.	o 3 32,77	9 51 6,94	9 47 33,58	5 3	6 57
232	19	Merc.	o 3 19,29	9 54 49,98	9 51 30,13	5 4	6 56
233	20	Giov.	o 3 5,35	9 58 52,54	9 55 26,69	5 5	6 55
234	21	Ven.	o 2 50,96	10 2 14,67	9 59 23,24	5 7	6 53
235	22	Sab.	o 2 36,12	10 5 56,34	10 5 19,79	5 8	6 52
236	23	Dom.	o 2 20,87	10 9 37,61	10 7 16,35	5 10	6 50
237	24	Lun.	o 2 5,19	10 13 18,43	10 11 12,90	5 11	6 49
238	25	Mart.	o 1 49,09	10 16 58,83	10 15 9,45	5 13	6 47
239	26	Merc.	o 1 32,61	10 20 38,87	10 19 6,01	5 14	6 46
240	27	Giov.	o 1 15,75	10 24 18,52	10 23 2,57	5 16	6 44
241	28	Ven.	o 0 58,52	10 27 57,78	10 26 59,12	5 17	6 43
242	29	Sab.	o 0 40,93	10 31 36,71	10 30 55,67	5 19	6 41
243	30	Dom.	o 0 22,99	10 35 15,28	10 34 52,23	5 21	6 39
244	31	Lun.	o 0 4,72	10 38 53,52	10 38 48,78	5 22	6 38

Giorni del mese.	LONGITUDINE del Sole a mezzodi medi.	DECLINAZIONE boreale del Sole a mezzodi vero.	VARIAZ. della declin. in $1'$ nel merid.	LATIT. del Sole a mezzodi medio.	LOGARITMO della distan. della Terra dal Sole a mezzodi medio.
1	4° 9' 11" 27,2	17° 58' 21,2	- 0,63	0,51A	0,0063181
2	4 10 8 54,8	17 43 0,7	0,64	0,62	0,0062552
3	4 11 6 23,3	17 27 22,8	0,65	0,72	0,0061900
4	4 12 3 52,5	17 11 28,0	0,67	0,80	0,0061228
5	4 13 1 22,5	16 55 16,6	0,68	0,85	0,0060537
6	4 13 58 53,3	16 38 48,7	0,69	0,87	0,0059828
7	4 14 56 24,7	16 22 4,8	0,70	0,86	0,0059103
8	4 15 53 57,1	16 5 5,2	0,71	0,82	0,0058363
9	4 16 51 30,3	15 47 50,2	0,72	0,75	0,0057609
10	4 17 49 4,7	15 30 20,0	0,73	0,66	0,0056843
11	4 18 46 40,0	15 12 34,5	0,74	0,55	0,0056065
12	4 19 44 16,4	14 54 35,2	0,75	0,42	0,0055277
13	4 20 41 54,1	14 36 21,3	0,76	0,29	0,0054478
14	4 21 39 33,1	14 17 53,4	0,77	0,16	0,0053670
15	4 22 37 13,3	13 59 11,9	0,78	0,03	0,0052853
16	4 23 34 55,3	13 40 16,8	0,79	0,10B	0,0052024
17	4 24 32 38,7	13 21 8,7	0,80	0,19	0,0051184
18	4 25 30 23,7	13 1 47,9	0,81	0,26	0,0050333
19	4 26 28 10,4	12 43 14,4	0,81	0,31	0,0049470
20	4 27 25 58,8	12 22 28,8	0,82	0,33	0,0048593
21	4 28 23 49,0	12 2 31,3	0,83	0,31	0,0047701
22	4 29 21 40,9	11 42 22,2	0,84	0,26	0,0046795
23	5 0 19 34,8	11 22 1,8	0,85	0,19	0,0045873
24	5 1 17 30,2	11 1 30,6	0,85	0,10	0,0044934
25	5 2 15 27,3	10 40 48,9	0,86	0,01A	0,0043976
26	5 3 13 26,3	10 19 56,9	0,87	0,14	0,0043000
27	5 4 11 27,0	9 58 54,9	0,88	0,28	0,0042004
28	5 5 9 29,2	9 37 43,5	0,88	0,40	0,0040989
29	5 6 2 33,0	9 16 22,8	0,89	0,51	0,0039956
30	5 7 5 38,4	8 54 53,0	0,89	0,61	0,0038905
31	5 8 3 45,3	8 33 14,9	- 0,90	0,69	0,0037838

Giorni del mese.	Giorni della settimana.	LONGITUDINE DELLA LUNA		LATITUDINE DELLA LUNA		Passeg. della Luna per meridiano in tempo medio.
		a mezzodì medio.	a mezzanotte media.	a mezzodì medio.	a mezza notte media.	
1 Sab.	5 25 39 23	6 2 13 17	2 29 344	3 0 244	3 1 48	3 1 5
2 Dom.	6 8 41 26	6 13 4 8	3 28 28	3 53 32	3 48	4 32
3 Lun.	6 21 21 50	6 27 34 58	4 15 26	4 34 3	5 16	6 2
4 Mart.	7 3 44 4	7 9 49 39	4 49 18	5 1 7		
5 Mer.	7 15 52 16	7 21 52 30	5 9 29	5 14 25		
6 Giov.	7 27 50 54	8 3 48 3	5 15 55	5 14 1	6 50	
7 Ven.	8 9 44 27	8 15 49 40	5 8 45	5 0 32	7 40	
8 Sab.	8 21 37 10	8 27 34 96	4 48 25	4 33 29	8 33	
9 Dom.	9 3 33 52	9 9 32 54	4 15 32	3 54 42	9 23	
10 Lun.	9 15 34 53	9 21 39 8	3 21 8	3 5 2	10 44	
11 Mart.	9 27 45 55	10 3 55 30	2 36 38	2 6 12	11 3	
12 Merc.	10 10 8 4	10 16 23 47	1 34 9	1 0 24	11 51	
13 Giov.	10 22 42 45	10 29 5 5	0 25 45	0 9 328	12 36	
14 Ven.	11 5 30 49	11 11 59 59	0 45 18	1 20 15	13 29	
15 Sab.	11 18 33 35	11 25 8 35	1 54 44	2 27 59	14 14	
16 Dom.	0 1 47 57	0 8 30 40	2 59 30	3 28 50	14 49	
17 Lun.	0 15 16 38	0 22 5 49	3 55 28	4 18 59	15 37	
18 Mart.	0 28 58 8	1 5 53 28	4 38 58	4 55 3	16 27	
19 Merc.	1 12 51 41	1 19 52 39	5 6 54	5 14 16	17 22	
20 Giov.	1 26 56 9	2 4 1 58	5 16 58	5 14 51	18 22	
21 Ven.	2 11 9 48	2 18 19 20	5 7 54	4 56 9	19 25	
22 Sab.	2 25 30 11	3 2 41 55	4 39 45	4 18 54	20 28	
23 Dom.	3 9 54 5	3 17 6 8	3 53 57	3 25 18	21 39	
24 Lun.	3 24 17 34	4 1 27 49	2 53 26	2 18 54	22 27	
25 Mart.	4 8 36 16	4 15 42 20	1 42 21	1 4 25	23 21	
26 Mer.	4 22 45 34	4 29 45 21	0 25 44	0 13 24	*	*
27 Giov.	5 6 41 15	5 13 32 52	0 51 144	1 28 16	0 30	
28 Ven.	5 20 19 53	5 27 2 4	2 3 58	2 36 51	0 56	
29 Sab.	6 3 39 18	6 10 11 31	3 7 51	3 35 19	1 44	
30 Dom.	6 16 38 47	6 23 1 14	5 59 59	4 21 21	2 34	
31 Lun.	6 29 19 7	7 5 32 42	4 59 17	4 53 41	3 9	

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 mezzo medio.	mezzo di noite media.	a	mezzo di mezzo medio.	mezzo di noite media.	a		
1	11 46	1 21 14	59 15	58 49	31 15	31 1	22 6	3	9 6	3 4
2	12 34	7 34 16	56 25	56 1	30 48	30 35	23 15	*	9 26	*
3	13 21	13 17	55 39	55 20	30 23	30 12	*	*	9 59	9 59
4	14 9	18 18	55 2	54 47	30 2	29 54	0 25	9 56	9 56	*
5	15 0	22 27	54 34	54 24	29 47	29 42	1 32	10 26	10 26	*
6	15 52	25 34	54 16	54 11	29 37	29 35	2 37	10 59	10 59	*
7	16 46	27 28	54 8	54 8	29 33	29 33	3 41	11 57	11 57	*
8	17 41	28 2	54 10	54 14	29 34	29 36	4 39	12 27	12 27	*
9	18 37	27 11	54 20	54 28	29 39	29 44	5 26	13 26	13 26	*
10	19 32	24 58	54 37	54 49	29 49	29 55	6 3	14 34	14 34	*
11	20 25	21 29	55 1	55 14	30 2	30 9	6 55	15 59	15 59	*
12	21 16	26 56	55 48	55 42	30 19	30 24	7 2	16 50	16 50	*
13	22 6	11 31	55 57	56 12	30 32	30 41	7 22	18 2	18 2	*
14	22 54	5 30	56 27	56 40	30 49	30 57	7 38	19 14	19 14	*
15	23 42	0 528	56 57	57 11	31 5	31 13	7 59	20 26	20 26	*
16	0 31	7 18	57 16	57 40	31 21	31 29	8 16	21 36	21 36	*
17	1 23	13 29	57 53	58 7	31 38	31 43	8 38	22 58	22 58	*
18	2 18	19 4	58 20	58 33	31 50	31 58	9 0	*	*	*
19	3 17	23 38	58 44	58 55	32 4	32 10	9 30	0 8	0 8	*
20	4 20	26 45	59 6	59 15	32 10	32 20	10 9	1 26	1 26	*
21	5 27	28 2	59 23	59 30	32 25	32 29	10 59	2 41	2 41	*
22	6 35	27 15	59 35	59 38	32 31	32 33	12 4	3 47	3 47	*
23	7 41	24 60	59 39	59 57	32 34	32 33	13 19	4 42	4 42	*
24	8 42	20 5	59 34	59 28	32 31	32 28	14 40	5 28	5 28	*
25	9 39	14 30	59 19	59 9	32 23	32 17	16 1	5 58	5 58	*
26	*	*	58 55	58 39	32 10	32 1	17 19	6 25	6 25	*
27	10 33	8 14	58 22	58 5	31 52	31 41	18 34	6 47	6 47	*
28	11 23	1 42	57 42	57 20	31 30	31 18	19 42	7 6	7 6	*
29	12 12	4 45	56 59	56 37	31 6	30 54	20 56	7 24	7 24	*
30	13 0	10 48	56 15	55 54	30 42	30 61	22 6	7 42	7 42	*
31	13 48	16 14	55 34	55 16	30 20	30 10	23 17	8 2	8 2	*

POSIZIONE DEI SATELLITI DI GIOVE.

	Oriente	8 ^h 31'	Occidente	
1		○ .1	.2.	.3
2		2. 1.	○	.3.
3	•3	.2	○ .1	4.
4		3. 1.	○	.2, 4.
5		3.	○	4○2, 1.
6		2. .5, 4. .1	○	
7		4.	○	1○2. 3
8	4.	.1	○	.2. .3
9	4.	2. 1.	○	.3.
10	.4	.2	○	3. .1
11	.4	3. 1.	○	.2
12		.4 .3	○	.2. .1
13		2○3. 4 .1	○	
14	02		○	3○4, 1.
15		1.	○	.2. .4 .3
16	•1	2.	○	.3. .4
17		.2	○	.1, 3.
18		3. 1.	○	.2
19		3.	○	.1, 2.
20		.3, 2. 1.	○	4.
21			.2○3	1. 4.
22			○ 4.	.2 .3
23	•2	4.	○ 1.	.3.
24		4. .2	○	.3.
25	4.	3. 1.	○	.2
26	4.	3.	○	.1, 2.
27	.4	.3, 2. 1.	○	
28	.4	.2 .3	○	1.
29		.4 .1	○	.2 .3
30		.4	○ 1.	.3.
31	01	2.	○	.4 .3.

GIORNI.	FASI DELLA LUNA in tempo medio.	GIORNI.	ECLISSE DE SATELL. DI GIOVE Tempo medio.
3	Primo quarto 11 ^h 14'	1	I. SATELLITE.
11	Plenilunio 8 26	3	9 12 5 em.
18	Ultimo quarto 6 8	3	3 40 44
25	Novilunio 7 4	4	22 6 26
		6	16 38 3
		8	11 6 41
		10	5 35 19
		12	0 3 59
		13	18 32 38
		15	13 1 15
		17	7 29 52
		19	1 58 31
		20	20 27 9
		23	14 55 46
		24	9 24 22
		26	3 53 0
		27	22 21 38
		29	16 50 13
			II. SATELLITE.
2	1 b M ₃ 5. ^a 9 34	3	3 3 36 em.
2	2 a 1 M ₃ 5. ^a 10 34	6	16 22 58
2	6 π M ₃ 3. 4. ^a 13 12	10	5 41 11
3	23 τ M ₃ 3. 4. ^a 6 19	13	19 0 32
4	3 p → 5. ^a 14 17	17	8 18 43
4	→ 1495 C. A. 5. ^a 23 22	20	21 38 2
6	40 τ → 5. ^a 1 34	24	10 56 12
6	52 h 2 → 5. ^a 15 34	28	0 15 27
8	22 γ δ 5. ^a 8 22		III. SATELLITE.
8	32 γ δ 5. ^a 17 49		
9	51 μ δ 5. ^a 9 1		
10	57 σ ≈ 5. ^a 3 1		
10	73 λ ≈ 4. ^a 14 22	1	4 23 46 imm.
13	63 δ X 5. ^a 6 15	2	6 30 42 em.
15	48 ε Y 5. ^a 10 59	5	8 22 19 imm.
16	17 b. pk Elettra 4. 5. ^a 3 46	8	10 29 31 em.
16	16 g " Gelema 5. ^a 5 29	15	12 20 51 imm.
16	19 e " Taigete 5. ^a 5 35	17	14 28 21 em.
16	20 c " Maja 5. ^a 5 54	20	16 29 48 imm.
16	23 d " Merope 5. ^a 5 56	22	18 27 38 em.
16	25 η " Alcione 3. ^a 6 41	23	20 18 34 imm.
16	27 f " Atlas 5. ^a 7 1	29	22 26 44 em.
16	28 h " Pleione 5. 6. ^a 7 5		
18	136 ψ 4. 5. ^a 6 31		
20	72 x □ 4. ^a 0 58		
22	32 α Ω (Regolo) 1. ^a 15 34		
23	58 d Ω 5. ^a 18 28		
24	91 i Ω 4. ^a 12 36		
29	1 b M ₃ 5. ^a 17 48		
29	2 a 1 M ₃ 5. ^a 18 46		
29	6 π M ₃ 3. 4. ^a 21 25		

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.
245	1	Mart.	23 59 46,14	10 42 31,43	10 42 45,33	5 23	6 37
246	2	Merc.	23 59 27,25	10 46 9,04	10 46 41,88	5 25	6 35
247	3	Giov.	23 59 8,06	10 49 46,36	10 50 58,44	5 27	6 33
248	4	Ven.	23 58 48,56	10 53 23,38	10 54 35,00	5 29	6 31
249	5	Sab.	23 58 28,83	10 57 0,14	10 58 31,55	5 30	6 30
250	6	Dom.	23 58 8,86	11 0 36,67	11 2 28,11	5 31	6 29
251	7	Lun.	23 57 48,69	11 4 12,99	11 6 24,66	5 33	6 27
252	8	Mart.	23 57 28,32	11 7 49,11	11 10 21,21	5 35	6 25
253	9	Merc.	23 57 7,77	11 11 25,04	11 14 17,77	5 36	6 24
254	10	Giov.	23 56 47,05	11 15 0,84	11 18 14,32	5 38	6 22
255	11	Ven.	23 56 26,19	11 18 36,48	11 22 10,87	5 40	6 20
256	12	Sab.	23 56 5,24	11 22 12,03	11 26 7,43	5 42	6 18
257	13	Dom.	23 55 44,21	11 25 47,50	11 30 5,98	5 44	6 16
258	14	Lun.	23 55 23,10	11 29 22,90	11 34 0,53	5 45	6 15
259	15	Mart.	23 55 1,95	11 32 58,23	11 37 57,09	5 47	6 13
260	16	Merc.	23 54 40,79	11 36 33,57	11 41 53,65	5 48	6 12
261	17	Giov.	23 54 19,65	11 40 8,93	11 45 50,20	5 50	6 10
262	18	Ven.	23 53 58,54	11 43 44,31	11 49 46,75	5 51	6 9
263	19	Sab.	23 53 37,47	11 47 19,73	11 53 43,30	5 53	6 7
264	20	Dom.	23 53 16,46	11 50 55,22	11 57 39,86	5 55	6 5
265	21	Lun.	23 52 55,55	11 54 30,80	12 1 36,41	5 57	6 3
266	22	Mart.	23 52 34,75	11 58 6,49	12 5 32,96	5 58	6 2
267	23	Merc.	23 52 14,97	12 1 42,30	12 9 29,51	5 59	6 1
268	24	Giov.	23 51 53,53	12 5 18,25	12 13 26,06	6 1	5 59
269	25	Ven.	23 51 33,14	12 8 54,37	12 17 22,62	6 2	5 58
270	26	Sab.	23 51 12,92	12 12 30,67	12 21 19,19	6 3	5 57
271	27	Dom.	23 50 52,90	12 16 7,15	12 25 15,74	6 5	5 55
272	28	Lun.	23 50 33,09	12 19 43,83	12 29 12,29	6 6	5 54
273	29	Mart.	23 50 13,52	12 23 20,76	12 33 8,84	6 8	5 52
274	30	Merc.	23 49 54,19	12 26 57,93	12 37 5,40	6 9	5 51

Giorni del mese.	LONGITUDINE del Sole a mezzodi medio.	DECLINAZIONE boreale del Sole a mezzodi vero.	VARIAZ. della declin. in 1' nel merid.	LATIT. del Sole a mezzodi medio.	LOGARITMO della distan. della Terra dal Sole a mezzodi medio.
1	5° 9' 1' 53,7	8° 11' 28,9	- 0,91	0,74A	0,0036755
2	5 10 0 3,7	7 49 34,2	0,91	0,78	0,0036558
3	5 10 58 14,9	7 27 32,8	0,92	0,77	0,0036549
4	5 11 56 27,8	7 5 33,9	0,92	0,74	0,0033428
5	5 12 54 41,9	6 43 8,3	0,93	0,66	0,0032296
6	5 13 52 57,7	6 20 46,2	0,93	0,51	0,0031156
7	5 14 51 15,0	5 58 17,7	0,94	0,47	0,0030008
8	5 15 49 33,8	5 35 43,5	0,94	0,34	0,0028856
9	5 16 47 54,3	5 13 3,7	0,95	0,20	0,0027700
10	5 17 46 16,6	4 50 18,7	0,95	0,05	0,0026540
11	5 18 44 40,5	4 27 28,7	0,95	0,07B	0,0025378
12	5 19 43 6,6	4 4 53,9	0,95	0,19	0,0024214
13	5 20 41 34,5	3 41 34,7	0,96	0,30	0,0023048
14	5 21 40 4,3	3 18 31,5	0,96	0,58	0,0021881
15	5 22 38 36,2	2 55 24,7	0,96	0,44	0,0020711
16	5 23 37 10,3	2 32 14,5	0,96	0,45	0,0019538
17	5 24 35 46,6	2 9 1,0	0,96	0,44	0,0018361
18	5 25 34 25,1	1 45 44,7	0,97	0,41	0,0017181
19	5 26 33 5,9	1 22 26,2	0,97	0,34	0,0015996
20	5 27 31 48,9	0 59 5,6	0,97	0,25	0,0014804
21	5 28 30 34,3	0' 35 43,1	0,97	0,14	0,0013606
22	5 29 29 21,8	0' 12 19,3	0,97	0,02	0,0012400
23	6 0 28 11,6	0 11 5,7	0,98	0,11A	0,0011186
24	6 1 27 3,6	0 54 31,6	0,98	0,24	0,0009963
25	6 2 25 57,8	0 57 57,8	0,98	0,35	0,0008730
26	6 3 24 53,9	1 21 23,8	0,98	0,46	0,0007488
27	6 4 23 52,1	1 44 49,4	0,98	0,55	0,0006236
28	6 5 22 52,1	2 8 14,2	0,97	0,60	0,0004976
29	6 6 21 54,2	2 51 37,9	0,97	0,64	0,0003709
30	6 7 20 58,2	2 55 0,0	0,97	0,63	0,0002435

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

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.	a	mezzo di medio.	mezza notte media.	
1	14 38'	20 ° 51 A	55' 0	54' 46"	30' 1"	29' 54"	1' 1"	8 27
2	15 30	24 26	54 34	54 25	29 47	29 42	0 23	8 57
3	16 24	26 52	54 18	54 14	29 38	29 36	1 29	9 33
4	17 19	27 58	54 12	54 13	29 35	29 36	2 29	10 17
5	18 14	27 42	54 17	54 23	29 38	29 41	3 21	11 13
6	19 10	26 2	54 31	54 42	29 45	29 51	4 2	12 16
7	20 3	23 4	54 54	55 8	29 58	30 6	4 33	13 23
8	20 53	18 56	55 24	55 42	30 14	30 24	5 2	14 30
9	21 46	13 49	56 0	56 19	30 34	30 44	5 25	15 45
10	22 35	7 57	56 37	56 56	30 54	31 5	5 46	16 56
11	23 24	1 36	57 15	57 33	31 15	31 25	6 3	18 9
12	0 13	4 58 B	57 49	58 5	31 34	31 42	6 23	19 21
13	1 5	11 24	58 19	58 31	31 50	31 56	6 43	20 59
14	2 0	17 20	58 42	58 51	32 2	32 7	7 3	21 57
15	2 58	22 20	58 59	59 6	32 12	32 16	7 34	23 16
16	4 1	25 57	59 10	59 14	32 18	32 20	8 9	*
17	5 7	27 48	59 15	59 16	32 20	32 21	8 55	0 31
18	6 14	27 39	59 14	59 12	32 20	32 19	9 54	1 48
19	7 19	25 34	59 9	59 5	32 17	32 15	11 7	2 38
20	8 20	21 48	58 59	58 53	32 12	32 8	12 23	3 23
21	9 18	16 45	58 44	58 35	32 4	31 59	13 41	3 59
22	10 11	10 51	58 25	58 13	31 53	31 47	14 59	4 29
23	11 2	4 36	58 1	57 47	31 49	31 32	16 16	4 49
24	11 50	1 56 A	57 32	57 16	31 24	31 16	17 24	5 16
25	* *	* *	57 0	56 43	31 7	30 58	18 38	5 28
26	12 59	8 9	56 25	56 8	30 48	30 38	19 47	5 46
27	13 27	13 53	55 50	55 35	30 29	30 19	20 58	6 7
28	14 17	18 54	55 17	55 2	30 11	30 2	22 7	6 28
29	15 8	22 58	54 48	54 36	29 55	29 48	23 14	6 57
30	16 1	25 54	54 27	54 19	29 43	29 39	*	7 30

POSIZIONE DEI SATELLITI DI GIOVE.

Oriente

6^h 53'

Occidente

1	•1	3.	○ .2	.4
2		3.	○ .1	2. .4
3		.3	2.1.	○ .4
4		.2 .3	○ .1	4.
5		1.	○ 2○3	4.
6			○ 2.1.	.3 4.
7		2. .1	○ 4○3	
8			3. ○ 4○1	20
9		3. 4.	○ .1	.2
10	4. .3	2○1	○	
11	4.	.2 .3	○ .1	
12	4.	1.	○ 2○3	
13	.4		○ 2○1	.3
14	.4	2. .1	○	3.
15	.4	.2	○ 3.1.	
16	01	3.	○ .2	
17	•2	3.	1. ○ .4	
18		2○3	○ .1	.4
19		1.	○ 2○3	.4
20			○ 1. 2.	.3 .4
21		2. .1	○	3. .4
22		.2	○ 3.1.	4.
23		3.	.1 ○ .2	4.
24	•2	3.	○ 4.	10
25		2○3	4. ○ .1	
26		4.	1. ○ 2○3	
27		4.	○ .1,2.	.3
28		4.	2○1	3.
29		.2	○ 3○1	
30		.4	3. .1 ○ .2	

GIORNI.	FASI DELLA LUNA in tempo medio.	GIORNI.	ECLISSE DE' SATELL. DI GIOVE Tempo medio.
3	Primo quarto	6 ^h 14	
10	Plenilunio	19 51	
17	Ultimo quarto	12 35	
24	Novilunio	21 35	
			I. SATELLITE.
			1 11 18 49 em.
			3 5 47 26
			5 0 16 3
			6 18 44 38
			8 13 13 13
			19 7 41 48
			12 2 10 25
			13 20 38 59
			15 15 7 33
			17 9 36 7
			19 4 4 44
			20 22 33 17
			22 17 1 50
			24 11 30 23
			26 5 58 59
			H. SATELLITE.
			1 13 33 35 em.
			5 2 52 46
			8 16 10 51
			12 5 29 57
			15 18 47 59
			19 8 6 59.
			22 21 24 57
			26 10 43 52
			III. SATELLITE.
			7 0 17 50 imm.
			7 2 26 21 em.
			14 4 16 24 imm.
			14 6 25 18 em.
			21 10 24 7
1	3 p \Rightarrow 5. ^a	22 15	
2	\Rightarrow 1495 C. A. 5. ^a	7 28	
3	27 $\phi \Rightarrow$ 4. 5. ^a	0 28	
3	40 $\tau \Rightarrow$ 4. ^a	9 51	
3	52 h 2 \Rightarrow 4. 5. ^a	23 58	
5	22 η 5. ^a	17 16	
6	32 ι 5. ^a	2 49	
6	51 μ 5. ^a	18 21	
7	73 $\lambda \approx 4.$ ^a	23 40	
10	63 δ 5. ^a	8 58	
12	48 ϵ Υ 5. ^a	18 20	
13	17 b. pl. Elettra 4. 5. ^a	10 38	
13	16 g " Celeno 5. ^a	12 17	
13	19 e " Taigete 5. ^a	12 29	
13	20 c " Maja 5. ^a	12 41	
13	23 d " Merope 5. ^a	12 44	
13	25 η " Alcione 3. ^a	13 12	
13	27 f. " Atlas 5. ^a	13 48	
13	28 h " Pleione 5. 6. ^a	13 50	
15	136 ζ 4. 5. ^a	12 13	
17	77 \times \square 4. ^a	6 38	
19	32 α Ω (Regolo) 1. ^a	21 31	
21	58 d Ω 5. ^a	0 58	
21	91 ι Ω 4. 5. ^a	19 26	
27	16 M_{γ} 5. ^a	1 31	
27	2 a i M_{γ} 5. ^a	2 29	
27	21 α M_{γ} (Antares) 1. ^a	18 42	
27	23 τ M_{γ} 3. 4. ^a	22 10	
29	3 p \Rightarrow 5. ^a	5 55	
29	\Rightarrow 1495 C. A. 5. ^a	15 5	
30	27 $\phi \Rightarrow$ 4. 5. ^a	8 10	
31	52 h 2 \Rightarrow 4. 5. ^a	7 50	

Giorni dell'anno.	Giorni del mese.	Giorai 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.
275	1	Giov.	23 49 35,13	12 30 35,37	12 41 1,95	6 11	5 49
276	2	Ven.	23 49 16,34	12 34 13,10	12 44 58,50	6 13	5 47
277	3	Sab.	23 48 57,85	12 37 51,16	12 48 55,06	6 15	5 45
278	4	Dom.	23 48 39,69	12 41 29,43	12 52 51,61	6 16	5 44
279	5	Lun.	23 48 21,85	12 45 8,10	12 56 48,16	6 17	5 43
280	6	Mart.	23 48 4,38	12 48 47,13	13 0 44,71	6 18	5 42
281	7	Merc.	23 47 47,30	12 52 26,56	13 4 41,26	6 20	5 40
282	8	Giov.	23 47 30,62	12 56 6,38	13 8 37,81	6 21	5 39
283	9	Ven.	23 47 14,35	12 59 46,61	13 12 34,36	6 23	5 37
284	10	Sab.	23 46 58,53	13 3 27,30	13 16 30,91	6 24	5 36
285	11	Dom.	23 46 43,17	13 7 8,45	13 20 27,47	6 25	5 34
286	12	Lun.	23 46 28,33	13 10 50,13	13 24 24,02	6 27	5 33
287	13	Mart.	23 46 14,01	13 14 32,32	13 28 20,57	6 28	5 32
288	14	Merc.	23 46 0,22	13 18 15,03	13 32 17,15	6 30	5 30
289	15	Giov.	23 45 46,96	13 21 58,32	13 36 13,69	6 31	5 29
290	16	Ven.	23 45 34,29	13 25 42,17	13 40 10,25	6 33	5 27
291	17	Sab.	23 45 22,24	13 29 26,65	13 44 6,81	6 35	5 25
292	18	Dom.	23 45 10,80	13 33 31,74	13 48 3,37	6 37	5 23
293	19	Lun.	23 45 0,00	13 36 57,46	13 51 59,93	6 38	5 22
294	20	Mart.	23 44 49,86	13 40 43,85	13 55 56,48	6 40	5 20
295	21	Merc.	23 44 40,30	13 44 30,90	13 59 53,03	6 42	5 18
296	22	Giov.	23 44 31,59	13 48 18,62	14 3 49,59	6 43	5 17
297	23	Ven.	23 44 23,48	13 52 7,07	14 7 46,14	6 45	5 15
298	24	Sab.	23 44 16,07	13 55 56,18	14 11 42,70	6 47	5 13
299	25	Dom.	23 44 9,39	13 59 46,04	14 15 39,25	6 48	5 12
300	26	Lun.	23 44 3,44	14 3 36,62	14 19 35,80	6 49	5 11
301	27	Mart.	23 43 58,21	14 7 27,94	14 23 32,36	6 51	5 9
302	28	Merc.	23 43 53,73	14 11 20,00	14 27 28,91	6 52	5 8
303	29	Giov.	23 43 50,01	14 15 12,83	14 31 25,47	6 54	5 6
304	30	Ven.	23 43 47,05	14 19 6,41	14 35 22,02	6 56	5 4
305	31	Sab.	23 43 44,85	14 23 0,74	14 39 18,58	6 57	5 3

Giorni del mese.	LONGITUDINE del Sole a mezzodì medio.	DECLINAZIONE australe del Sole a mezzodì vero.	VARIAZ. della declin. in 1' nel merid.	LATIT. del Sole a mezzodì medio.	LOGARITMO della distan. della Terra dal Sole a mezzodì medio.
1	6° 8' 20" 3,8	3° 18' 20,3	" 0,97	0,60A	0,0001157
2	6 9 19 11,4	3 41 38,3	0,97	0,55	9,9999875
3	6 10 18 20,7	4 4 53,8	0,97	0,47	9,9998589
4	6 11 17 31,8	4 28 6,0	0,96	0,36	9,9997304
5	6 12 16 44,6	4 51 15,0	0,96	0,23	9,9996020
6	6 13 15 59,3	5 14 20,5	0,96	0,09	9,9994758
7	6 14 15 15,6	5 37 21,7	0,95	0,09B	9,9993460
8	6 15 14 33,9	6 0 18,6	0,95	0,18	9,9992188
9	6 16 13 54,0	6 23 10,8	0,94	0,30	9,9990923
10	6 17 13 16,1	6 45 57,8	0,94	0,41	9,9989666
11	6 18 12 40,2	7 8 30,3	0,94	0,49	9,9988417
12	6 19 12 6,4	7 31 15,1	0,93	0,55	9,9987177
13	6 20 11 34,7	7 53 44,7	0,93	0,58	9,9985946
14	6 21 11 5,3	8 16 7,7	0,92	0,58	9,9984733
15	6 22 10 38,0	8 38 23,8	0,92	0,55	9,9983508
16	6 23 10 13,0	9 0 32,8	0,92	0,48	9,9982302
17	6 24 9 50,3	9 22 34,2	0,92	0,40	9,9981102
18	6 25 9 29,9	9 44 27,5	0,91	0,30	9,9979909
19	6 26 9 11,9	10 6 12,5	0,91	0,17	9,9978721
20	6 27 8 56,0	10 27 48,7	0,90	0,03	9,9977538
21	6 28 8 42,5	10 49 15,6	0,89	0,09A	9,9976359
22	6 29 8 31,0	11 10 33,0	0,88	0,21	9,9975182
23	7 0 8 22,1	11 31 40,4	0,87	0,31	9,9974007
24	7 1 8 14,9	11 52 37,3	0,87	0,40	9,9972834
25	7 2 8 10,0	12 13 23,5	0,86	0,47	9,9971663
26	7 3 8 7,0	12 33 58,3	0,85	0,50	9,9970494
27	7 4 8 5,8	12 54 21,3	0,84	0,51	9,9969327
28	7 5 8 6,6	13 14 32,4	0,83	0,49	9,9968162
29	7 6 8 9,0	13 34 30,9	0,83	0,45	9,9967001
30	7 7 8 15,2	13 54 16,4	0,82	0,34	9,9965846
31	7 8 8 18,8	14 13 48,6	- 0,81	0,24	9,9964698

Giorni del mese.	Giorni della settimana.	LONGITUDINE DELLA LUNA.		LATITUDINE DELLA LUNA.		Passg. della Luna Pel meridiano In tempo medio.
		a mezzogiorno medio.	a mezzanotte media.	a mezzogiorno medio.	a mezza notte media.	
1 Gioy.	8 13 45 8	8 19 44 48	4 55 36 A	4 44 32 A	4 15	
2 Ven.	8 25 37 33	9 1 32 57	4 30 27	4 33 28	5 6	
3 Sab.	9 7 28 38	9 15 25 15	3 53 45	3 31 27	5 57	
4 Dom.	9 19 23 21	9 25 23 42	3 6 46	2 39 55	6 46	
5 Lun.	10 1 26 52	10 7 33 30	2 11 0	1 40 21	7 55	
6 Mart.	10 13 44 10	10 19 59 26	1 8 14	0 34 54	8 01	
7 Merc.	10 26 19 46	11 2 45 35	0 0 43	0 33 55 B	9 7	
8 Gioy.	11 9 17 12	11 15 54 48	1 8 35 B	1 42 50	9 61	
9 Ven.	11 22 38 27	11 29 28 7	2 16 9	2 47 54	10 36	
10 Sab.	0 6 23 35	0 15 24 29	3 17 38	3 44 44	11 24	
11 Dom.	0 20 30 18	0 27 40 23	4 8 49	4 28 54	12 14	
12 Lun.	1 4 53 58	1 12 10 13	4 44 59	4 56 34	13 9	
13 Mart.	1 19 28 15	1 26 47 9	5 3 28	5 5 33	14 8	
14 Merc.	2 4 6 1	2 11 24 2	5 2 5	4 54 3	15 19	
15 Gioy.	2 18 40 26	2 25 54 38	4 41 16	4 24 3	16 14	
16 Ven.	3 5 6 6	3 10 14 26	4 2 45	3 37 48	17 17	
17 Sab.	3 17 19 24	3 24 20 50	3 9 40	2 38 52	18 15	
18 Dom.	4 1 18 40	4 8 12 57	2 5 58	1 31 30	19 9	
19 Lun.	4 15 3 45	4 21 51 10	0 56 0	0 20 0	19 59	
20 Mart.	4 28 35 91	5 5 16 25	0 15 58 A	0 51 24 A	20 45	
21 Merc.	5 11 54 28	5 18 29 38	1 25 50	1 58 50	21 34	
22 Gioy.	5 25 1 57	6 1 31 29	2 29 58	2 58 53	22 13	
23 Ven.	6 7 58 15	6 14 22 16	3 25 15	3 48 48	22 57	
24 Sab.	6 20 43 31	6 27 1 59	4 9 16	4 26 30	23 41	
25 Dom.	7 3 17 41	7 9 30 38	4 40 22	4 50 45	* *	
26 Lun.	7 15 40 52	7 21 48 25	4 57 39	5 1 2	9 28	
27 Mart.	7 27 53 25	8 3 56 1	5 0 56	4 57 27	1 17	
28 Merc.	8 9 56 25	8 15 54 50	4 50 40	4 40 43	2 7	
29 Gioy.	8 21 51 36	8 27 47 4	4 27 44	4 11 54	3 58	
30 Ven.	9 3 41 41	9 9 35 56	3 53 23	3 32 22	3 49	
31 Sab.	9 15 39 21	9 21 25 32	3 9 2	2 43 35	4 39	

Ottobre 1840.

59

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

POSIZIONE DEI SATELLITI DI GIOVE.

*Oriente*5^h 52^m*Occidente*

1	.4	3.	○	261	
2		.4 .5, 2.	○		10.
3		.4 1. .3	○		20
4			○	.1. 4	2. .3
5		1. 2.	○		.4, 3.
6		.2	○	1. 3.	.4
7		1. 3.	○	.2	.4
8		3.	○	1. 2.	.4
9		.3 2.	.1	○	4.
10	•1		.3 .2	○	4.
11			○	.1 26453	
12			1. 254	○	.3
13		4. .2	○	.1	3.
14	4.		1. 3.	○	.2
15	4.	3.	○	1. 2.	
16	4.	.3	2. .1	○	
17	.4		.3 .2	○	1.
18	.4		○	.1 .3 .2	
19		.4 1.	○		.3
20		2.	.4	○	.1 3.
21	•3		1.	○	.2 .4
22		5.	○	1. 2.	.4
23		3. 2. .1	○		.4
24			.3 .2	○	1. .4
25	•1			○	.3 .2
26			1. ○ 2.		.3 4.

GIORNI.	FASI DELLA LUNA in tempo medio.
2	Primo quarto 1 ^h 41'
9	Plenilunio 6 28
15	Ultimo quarto 21 30
23	Novilunio 14 49
	CONGIUNZIONE DELLA LUNA COLLE STELLE.
2	22 η ♂ 5. ^a 1 47
2	32 i ♂ 5. ^a 11 31
3	51 μ ♂ 5. ^a 3 30
4	73 λ ≈ 4. ^a 9 17
6	63 δ Η 5. ^a 19 24
9	48 ε Υ 5. ^a 4 10
9	17 b. pl. Elettra 5. ^a 20 5
16	g " Celeno 5. ^a 21 43
9	19 e " Taigete 5. ^a 21 57
9	20 c " Maja 5. ^a 22 7
9	23 d " Merope 5. ^a 22 10
9	25 η " Alcione 3. ^a 22 21
9	27 f. " Atlas. 5. ^a 23 12
9	28 h " Pleione 5. 6. ^a 23 15
11	36 ♀ 4. 5. ^a 20 8
16	31 a ♀ 5. ^a 4 17
17	58 d ♀ 5. ^a 6 43
18	68 i III 5. ^a 0 28
20	1 b II 5. ^a 21 26
20	2 a i I 5. ^a 22 21
23	6 π III 3. 4. ^a 11 56
24	21 α II (Antares) 1. ^a 1 32
25	3 p ≈ 5. ^a 12 43
25	≈ 1495 C. A. 5. ^a 21 54
26	27 φ ≈ 4. 5. ^a 14 52
26	34 σ ≈ 3. ^a 19 25
27	52 h 2 ≈ 4. 5. ^a 14 43
29	32 i ♂ 5. ^a 18 54
30	51 μ ♂ 5. ^a 11 4

I SATELLITI DI GIOVE

NON SONO VISIBILI

IN QUESTO MESE.

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.
306	1	Dom.	23 43 43,41	14 26 55,87	14 45 15,15	6 58	5 2
307	2	Lun.	23 43 42,76	14 30 51,78	14 47 11,69	7 0	5 0
308	3	Mart.	23 43 42,91	14 34 48,50	14 51 8,24	7 1	4 59
309	4	Merc.	23 43 43,87	14 38 46,00	14 55 4,80	7 2	4 58
310	5	Giov.	23 43 45,63	14 42 44,32	14 59 1,36	7 4	4 56
311	6	Ven.	23 43 48,10	14 46 43,45	15 2 57,92	7 5	4 55
312	7	Sab.	23 43 51,58	14 50 43,42	15 6 54,47	7 6	4 54
313	8	Dom.	23 43 55,82	14 54 44,21	15 10 51,05	7 8	4 52
314	9	Lun.	23 44 0,90	14 58 45,86	15 14 47,58	7 9	4 51
315	10.	Mart.	23 44 6,82	15 2 48,34	15 18 44,14	7 10	4 50
316	11.	Mere.	23 44 13,59	15 6 51,69	15 22 40,60	7 12	4 48
317	12.	Giov.	23 44 21,22	15 10 55,92	15 28 37,28	7 13	4 47
318	13.	Ven.	23 44 29,72	15 15 0,98	15 30 33,80	7 14	4 46
319	14.	Sab.	23 44 39,09	15 19 6,92	15 34 30,35	7 15	4 45
320	15.	Dom.	23 44 49,31	15 23 13,71	15 38 26,40	7 16	4 44
321	16.	Lun.	23 45 0,39	15 27 21,39	15 42 23,46	7 17	4 43
322	17.	Mart.	23 45 12,35	15 31 29,93	15 46 20,01	7 19	4 41
323	18.	Merc.	23 45 25,12	15 35 39,30	15 50 16,57	7 20	4 40
324	19.	Giov.	23 45 38,73	15 39 49,51	15 54 13,13	7 21	4 39
325	20.	Ven.	23 45 53,26	15 44 0,58	15 58 9,69	7 22	4 38
326	21.	Sab.	23 46 8,49	15 48 12,47	16 2 6,35	7 23	4 37
327	22.	Dom.	23 46 24,60	15 52 25,18	16 6 2,81	7 24	4 36
328	23.	Lun.	23 46 41,52	15 56 38,70	16 9 59,57	7 25	4 35
329	24.	Mart.	23 46 59,24	16 0 53,01	16 13 55,93	7 26	4 34
330	25.	Merc.	23 47 17,65	16 5 8,06	16 17 52,00	7 27	4 33
331	26.	Giov.	23 47 36,83	16 9 23,85	16 21 49,06	7 28	4 32
332	27.	Ven.	23 47 56,74	16 13 40,36	16 25 45,62	7 29	4 31
333	28.	Sab.	23 48 17,36	16 17 57,61	16 29 42,17	7 30	4 30
334	29.	Dom.	23 48 38,65	16 22 15,52	16 33 38,73	7 31	4 29
335	30.	Lun.	23 49 0,59	16 26 34,08	16 37 35,29	7 32	4 28

Giorni del mese.	LONGITUDINE del Sole a mezzodi medio.	DECIMAZIONE australe del Sole a mezzodi vero.	VARIAZ. della declin. in 1' nel merid.	LATIT. del Sole a mezzodi medio.	LOGARITMO della distan. della Terra del Sole a mezzodi medio.
1	7 9 8 26,1	14° 35' 6,7	0,80	0,124	9,9965558
2	7 10 8 35,0	14 52 10,9	0,79	0,128	9,9962428
3	7 11 8 45,5	15 11 0,3	0,78	0,136	9,9961308
4	7 12 8 57,3	15 29 34,6	0,77	0,129	9,9962209
5	7 13 9 10,9	15 47 53,7	0,76	0,121	9,9959107
6	7 14 9 25,9	16 5 57,1	0,75	0,122	9,9958029
7	7 15 9 42,6	16 23 43,9	0,74	0,122	9,9956968
8	7 16 10 0,6	16 41 14,3	0,72	0,138	9,9955925
9	7 17 10 20,4	16 58 27,9	0,71	0,121	9,9954908
10	7 18 10 42,9	17 15 23,9	0,70	0,120	9,9953896
11	7 19 11 5,2	17 32 2,2	0,69	0,168	9,9952912
12	7 20 11 30,2	17 48 22,4	0,67	0,163	9,9951948
13	7 21 11 57,0	18 4 24,2	0,66	0,155	9,9951005
14	7 22 12 25,6	18 20 6,9	0,64	0,144	9,9950075
15	7 23 12 56,0	18 35 30,4	0,63	0,133	9,9949165
16	7 24 13 28,3	18 50 34,2	0,62	0,120	9,9948272
17	7 25 14 2,4	19 5 17,9	0,60	0,097	9,9947395
18	7 26 14 38,3	19 19 41,3	0,59	0,064	9,9946553
19	7 27 15 16,0	19 33 43,8	0,57	0,117	9,9945685
20	7 28 15 55,4	19 47 24,9	0,56	0,26	9,9944851
21	7 29 16 36,4	20 0 44,6	0,55	0,33	9,9944031
22	8 0 17 19,0	20 13 42,3	0,53	0,38	9,9943223
23	8 1 18 5,1	20 26 17,6	0,51	0,39	9,9942424
24	8 2 18 48,7	20 38 20,1	0,50	0,57	9,9941638
25	8 3 19 35,3	20 50 19,7	0,48	0,33	9,9940863
26	8 4 20 23,3	21 1 45,7	0,46	0,27	9,9940099
27	8 5 21 13,4	21 12 48,1	0,45	0,17	9,9939548
28	8 6 22 2,7	21 23 26,4	0,43	0,05	9,9938610
29	8 7 22 55,8	21 35 40,1	0,41	0,098	9,9937888
30	8 8 23 45,8	21 43 29,0	0,40	0,22	9,9937182

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

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 11	22 10A	54 27	54 39	29 43	29 50	1 1	9 59
2	21 1	18 2	54 54	55 11	29 58	30 7	1 29	11 7
3	21 50	13 2	55 31	55 53	30 18	30 30	1 49	12 17
4	22 38	7 26	56 17	56 42	30 43	30 57	2 9	13 25
5	23 26	1 7	57 9	57 36	31 12	31 26	2 26	14 38
6	o 16	5 22B	58 4	58 32	31 43	31 57	2 46	15 48
7	1 8	11 48	58 58	59 23	32 11	32 25	3 8	17 8
8	2 5	17 47	59 46	60 6	32 37	32 48	3 35	18 29
9	3 8	22 47	60 22	60 35	32 57	33 4	4 3	19 51
10	4 15	26 12	60 43	60 48	33 9	33 11	4 45	21 9
11	5 25	27 36	60 48	60 44	33 11	33 9	5 40	22 21
12	6 35	26 47	60 36	60 24	33 5	32 58	6 45	23 17
13	7 41	23 58	60 10	59 52	32 51	32 41	8 0	* *
14	8 42	19 36	59 33	59 12	32 30	32 19	9 19	0 0
15	9 38	14 13	58 51	58 29	32 7	32 55	10 38	0 35
16	10 30	8 14	58 6	57 45	31 43	31 31	11 53	1 0
17	11 18	2 2	57 23	57 3	31 19	31 8	13 6	1 21
18	12 5	4 7A	56 44	56 25	30 58	30 48	14 12	1 40
19	12 52	9 59	56 8	55 51	30 38	30 29	15 24	1 58
20	13 40	15 20	55 36	55 22	30 21	30 13	16 31	2 16
21	14 30	19 57	55 9	54 56	30 6	29 59	17 42	2 35
22	15 21	23 38	54 45	54 35	29 53	29 48	18 48	3 0
23	*	*	54 25	54 17	29 42	29 38	19 54	3 50
24	16 15	26 11	54 10	54 4	29 34	29 31	20 54	4 6
25	17 10	27 25	54 0	53 57	29 29	29 27	21 45	4 50
26	18 5	27 18	53 55	53 55	29 26	29 26	22 28	5 43
27	19 0	25 51	53 57	54 4	29 27	29 31	23 1	6 44
28	19 52	23 10	54 6	54 13	29 32	29 36	23 31	7 49
29	20 42	19 26	54 23	54 34	29 41	29 47	23 52	8 55
30	21 31	14 49	54 48	55 5	29 55	30 4	*	10 2

NOVEMBRE 1840.

I SATELLITI DI GIOVE

NON SONO VISIBILI

IN QUESTO MESE.

GIORNI.	FASI DELLA LUNA in tempo medio.	GIORNI.	ECLISSI DE' SATELL. DI GIOVE Tempo medio.
1	Primo quarto 19 ^h 55'	- 16	I. SATELLITE:
8	Plenilunio 16 54	18	1 37 3 imm.
15	Ultimo quarto 9 41	20	6 5 58
23	Novilunio 10 1	21	0 34 21
31	Primo quarto 11 27	23	19 2 50
	CONGIUNZIONE DELLA LUNA COLLE STELLE	25	13 31 13
		27	7 59 39
4	63 δ Χ 5. ^a 5 30	28	2 28 1
6	48 ε Υ 5. ^a 15 5	30	29 56 29
7	17 b. pl. Elettra 4. 5. ^a 7 20		
7	16 g " Celeno 5. ^a 8 56		
7	19 e " Taigete 5. ^a 9 9	18	II. SATELLITE:
7	20 c " Maja 5. ^a 9 20	22	15 50 12 imm.
7	23 d " Merope 5. ^a 9 22	25	5 7 55
7	25 η " Alcione 3. ^a 9 33	29	18 25 7
7	27 f " Atlas 5. ^a 10 24		
7	28 h " Pleione 5. 6. ^a 10 26		
9	136 ψ 4. 5. ^a 9 41		
10	27 ε □ 3. ^a 0 38	III. SATELLITE:	
10	27 x □ 4. ^a 22 11	17	16 0 13 imm.
13	32 α Ω (Regolo) 1. ^a 10 21	24	19 57 51
13	31 a Ω 5. ^a 11 19	31	23 55 55
14	58 d Ω 5. ^a 12 43		
15	9 i Ω 4. 5. ^a 6 58		
20	1 b Η 5. ^a 14 19		
20	2 a i Η 5. ^a 15 17		
20	6 π Η 3. 4. ^a 17 57		
21	2 i α Η (Antares) 1. ^a 7 38		
22	5 p ⇒ 5. ^a 17 55		
23	⇒ 1495 C. A. 5. ^a 4 7		
23	27 φ ⇒ 4. 5. ^a 21 10		
24	52 h 2 ⇒ 4. 5. ^a 20 43		
27	32 i Χ 5. ^a 1 6		
27	51 μ Χ 5. ^a 17 14		
			Non vi sono eclissi del IV satellite per tutto l'anno 1840.
			Dal 21 ottobre fino al 24 dicembre non sono visibili gli eclissi del III satellite per es- sere molto vicino al Sole,

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.
336 1 Mart.	23 49 20,18	16 30 53,29	16 41 31,85	7 33	4 27		
337 2 Merc.	23 49 46,38	16 35 13,13	16 45 28,40	7 33	4 27		
338 3 Giov.	23 50 10,18	16 39 33,53	16 49 24,96	7 34	4 26		
339 4 Ven.	23 50 34,53	16 43 54,53	16 53 21,52	7 35	4 25		
340 5 Sab.	23 50 59,47	16 48 16,07	16 57 18,09	7 36	4 24		
341 6 Dom.	23 51 24,90	16 52 38,14	17 1 14,65	7 36	4 24		
342 7 Lun.	23 51 50,83	16 52 0,70	17 5 11,31	7 37	4 23		
343 8 Mart.	23 52 17,24	17 1 23,74	17 9 2,77	7 37	4 23		
344 9 Merc.	23 52 44,11	17 5 47,25	17 13 4,32	7 38	4 22		
345 10 Giov.	23 53 11,41	17 10 11,18	17 17 0,88	7 38	4 22		
346 11 Ven.	23 53 39,13	17 14 35,53	17 20 57,44	7 39	4 21		
347 12 Sab.	23 54 7,21	17 19 0,24	17 24 53,99	7 39	4 21		
348 13 Dom.	23 54 35,65	17 23 25,31	17 28 50,55	7 40	4 20		
349 14 Lun.	23 55 4,39	17 27 50,70	17 32 42,11	7 40	4 20		
350 15 Mart.	23 55 33,44	17 32 16,39	17 36 45,68	7 40	4 20		
351 16 Merc.	23 56 2,75	17 36 42,34	17 40 40,24	7 41	4 19		
352 17 Giov.	23 56 32,28	17 41 8,51	17 44 36,80	7 41	4 19		
353 18 Ven.	23 57 2,02	17 45 34,89	17 48 33,36	7 41	4 19		
354 19 Sab.	23 57 31,90	17 50 1,41	17 52 29,92	7 42	4 18		
355 20 Dom.	23 58 1,91	17 54 28,06	17 56 26,47	7 42	4 18		
356 21 Lun.	23 58 32,00	17 58 54,81	18 0 23,03	7 42	4 18		
357 22 Mart.	23 59 2,14	18 3 21,57	18 4 19,59	7 42	4 18		
358 23 Merc.	23 59 32,30	18 7 48,36	18 8 16,15	7 42	4 18		
359 24 Giov.	○ ○ 2,42	18 12 15,13	18 12 12,71	7 42	4 18		
360 25 Ven.	○ ○ 32,45	18 16 41,81	18 16 9,27	7 41	4 19		
361 26 Sab.	○ 1 2,37	18 21 8,36	18 20 5,83	7 41	4 19		
362 27 Dom.	○ 1 32,17	18 25 34,82	18 24 2,39	7 41	4 19		
363 28 Lun.	○ 2 1,80	18 30 1,08	18 27 58,95	7 40	4 20		
364 29 Mart.	○ 2 31,20	18 34 27,12	18 31 55,51	7 40	4 20		
365 30 Merc.	○ 3 0,34	18 38 52,90	18 35 52,07	7 39	4 21		
366 31 Giov.	○ 3 29,18	18 43 18,38	18 39 48,63	7 39	4 21		

Giorni del mese.	LONGITUDINE del Sole a mezzodi medio.	DECLINAZIONE australe del Sole a mezzodi vero.	VARIAZ. della declin. in 1' nel merid.	LATIT. del Sole a mezzodi medio.	LOGARITMO della distan. della Terra dal Sole a mezzodi medio.
1	8° 9' 24" 38,7	21° 52' 53,2	- " 0,38	" 0,36B	9,9936449
2	8 10 25 32,4	22 1 52,5	0,37	0,48	9,9935826
3	8 11 26 26,7	22 10 25,6	0,35	0,59	9,9935177
4	8 12 27 22,0	22 18 33,1	0,33	0,69	9,9934549
5	8 13 28 18,9	22 26 14,5	0,31	0,75	9,9933944
6	8 14 29 14,7	22 33 29,7	0,29	0,79	9,9933363
7	8 15 30 11,9	22 40 18,5	0,27	0,79	9,9932808
8	8 16 31 10,3	22 46 40,2	0,26	0,76	9,9932279
9	8 17 32 9,5	22 52 35,4	0,24	0,71	9,9931777
10	8 18 33 9,3	22 58 3,3	0,22	0,65	9,9931303
11	8 19 34 10,1	23 3 4,0	0,20	0,53	9,9930856
12	8 20 35 11,7	23 7 37,3	0,18	0,42	9,9930436
13	8 21 36 14,4	23 11 42,9	0,16	0,29	9,9930041
14	8 22 37 18,0	23 15 20,9	0,14	0,16	9,9929670
15	8 23 38 22,5	23 18 31,0	0,12	0,03	9,9929324
16	8 24 39 27,9	23 21 15,2	0,10	0,09A	9,9929001
17	8 25 40 34,0	23 23 27,3	0,08	0,19	9,9928700
18	8 26 41 41,1	23 25 13,2	0,06	0,26	9,9928419
19	8 27 42 48,8	23 26 30,9	0,04	0,31	9,9928159
20	8 28 43 57,3	23 27 20,3	- 0,02	0,34	9,9927918
21	8 29 45 6,6	23 27 41,4	0,00	0,52	9,9927695
22	9 0 46 16,2	23 27 34,1	+ 0,02	0,28	9,9927488
23	9 1 47 26,4	23 26 58,5	0,03	0,22	9,9927298
24	9 2 48 36,8	23 25 54,6	0,05	0,15	9,9927125
25	9 3 49 47,4	23 24 22,3	0,07	0,02	9,9926968
26	9 4 50 58,2	23 22 21,8	0,09	0,11B	9,9926827
27	9 5 52 9,2	23 19 53,0	0,11	0,24	9,9926703
28	9 6 53 20,1	23 16 56,1	0,13	0,37	9,9926597
29	9 7 54 30,9	23 13 51,2	0,15	0,51	9,9926512
30	9 8 55 41,4	23 9 38,3	0,17	0,62	9,9926447
31	9 9 56 51,8	23 5 17,6	+ 0,19	0,71	9,9926404

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

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	22 18	9 30A	55' 23'	55' 42"	30' 14"	30' 24"	b 12	11 8
2	23 4	3 40	56' 7	56' 32	30' 38	30' 52	0 29	12 9
3	23 52	2 31B	56 58	57 26	31 6	31 21	0 49	13 27
4	0 41	8 48	57 55	58 25	31 37	31 53	1 9	14 41
5	1 35	14 53	58 55	59 23	32 10	32 25	1 30	15 58
6	2 34	20 20	59 50	60 15	32 40	32 53	1 58	17 20
7	3 38	24 36	60 37	60 55	33 5	33 15	2 31	18 39
8	4 47	27 5	61 9	61 18	33 23	33 28	3 20	19 54
9	6 0	27 21	61 22	61 22	33 30	33 30	4 21	21 1
10	7 10	25 21	61 16	61 5	33 27	33 21	5 37	21 51
11	8 16	21 27	60 50	60 32	33 12	33 3	6 59	22 31
12	9 16	16 12	60 10	59 46	32 51	32 37	8 21	23 1
13	10 11	10 12	59 19	58 52	32 23	32 8	9 38	23 24
14	11 2	3 52	58 24	57 57	31 53	31 38	10 55	23 45
15	11 50	2 25A	57 30	57 4	31 23	31 9	12 2	* *
16	12 37	8 25	56 39	56 16	30 55	30 43	13 26	0 4
17	13 25	13 56	55 55	55 35	30 31	30 20	14 23	0 22
18	14 14	18 45	55 18	55 2	30 11	30 2	15 32	0 41
19	15 4	22 41	54 48	54 35	29 55	29 48	16 40	1 4
20	15 57	25 33	54 25	54 16	29 42	29 37	17 44	1 32
21	16 52	27 10	54 8	54 2	29 33	29 30	18 48	2 6
22	17 47	27 28	53 58	53 55	29 27	29 26	19 43	2 48
23	* *	* *	53 55	53 52	29 25	29 24	20 27	3 37
24	18 42	26 24	53 53	53 55	29 25	29 26	21 3	4 37
25	19 35	24 3	53 59	54 4	29 28	29 31	21 33	5 41
26	20 26	20 36	54 10	54 18	29 34	29 38	21 57	6 45
27	21. 15	16 14	54 27	54 38	29 43	29 49	22 16	7 53
28	22 1	11 10	54 50	55 4	29 56	30 3	22 33	9 0
29	23 47	5 33	55 21	55 39	30 13	30 23	23 51	10 7
30	23 33	0 23B	55 59	56 22	30 34	30 46	23 10	11 11
31	0 20	6 28	56 44	57 9	30 58	31 12	23 33	12 22

DICEMBRE 1840.

POSIZIONE DEI SATELLITI DI GIOVE.

*Oriente*18^h 50^m*Occidente*

16	1.	.2	○	3.	4.	
17	•3		○	4	1,2.	
18	3.	1.	4.	2.	○	
19	3.	4.	.2	○	1.	
20	4.		.3	.1	○	.2
21	4.			○	1.	.3,2.
22	4.		2.		○	.3
23	.4		1	6	2	○
24	.4			○	3.	.1
25	•2		3.	4	.1	○
26		.3	2.	.	.4	○
27		.3	.1	○	.2	.4
28				○	1	6
29		2.	.1	○		.3
30			.2	, 1.	○	3.
31				○	1,	3.
						.2
						4.

SEMIDIAMETRO DEL SOLE,
TEMPO SIDEREO IMPIEGATO DAL SOLE A PASSARE PEL MERIDIANO,
E LONGITUDINE DEL NODEO DELLA LUNA
A MEZZODÌ MEDIO.

Giorni.	Semidiam. del Sole in arco.	Tem. sid. impieg. dal Sole a passare pel mer.	Longitud. del nodo della Luna.	Giorni.	Semidiam. del Sole in arco.	Tem. sid. impieg. dal Sole a passare pel mer.	Longitud. del nodo della Luna.
Gennaio	1 16 17,8	2 22,1	11 9 36	Luglio	5 15 45,5	2 17,1	10 29 46
	7 16 17,8	2 21,4	11 9 17		11 15 45,6	2 16,4	10 29 27
	13 16 17,5	2 20,5	11 8 58		17 15 45,9	2 15,6	10 29 8
	19 16 17,2	2 19,4	11 8 39		23 15 46,3	2 14,7	10 28 49
	25 16 16,6	2 18,1	11 8 20		29 15 46,9	2 13,6	10 28 29
Febbraio	31 16 15,8	2 16,7	11 8 1	Agosto	4 15 47,6	2 12,6	10 28 10
	6 16 14,8	2 15,4	11 7 42		10 15 48,5	2 11,6	10 27 51
	12 16 13,9	2 14,0	11 7 23		16 15 49,5	2 10,6	10 27 52
	18 16 12,7	2 12,7	11 7 4		22 15 50,7	2 9,8	10 27 13
	24 16 11,4	2 11,6	11 6 45		28 15 52,0	2 9,1	10 26 54
Marzo	1 16 10,0	2 10,6	11 6 26	Settembre	3 15 53,3	2 8,5	10 26 35
	7 16 8,5	2 9,8	11 6 7		9 15 54,8	2 8,1	10 26 16
	13 16 7,0	2 9,3	11 5 48		15 15 56,3	2 8,0	10 25 57
	19 16 5,4	2 8,9	11 5 29		21 15 57,8	2 8,0	10 25 38
	25 16 3,7	2 8,7	11 5 10		27 15 59,5	2 8,3	10 25 19
Aprile	31 16 2,0	2 8,8	11 4 50	Ottobre	3 16 1,1	2 8,8	10 25 0
	6 16 0,3	2 9,1	11 4 51		9 16 2,6	2 9,5	10 24 41
	12 15 58,7	2 9,6	11 4 12		15 16 4,4	2 10,4	10 24 22
	18 15 57,1	2 10,2	11 3 53		21 16 6,0	2 11,5	10 24 3
	24 15 55,6	2 10,9	11 3 34		27 16 7,7	2 12,7	10 23 43
Maggio	30 15 54,1	2 11,8	11 3 15	Novembre	2 16 9,2	2 14,1	10 23 24
	6 15 52,7	2 12,8	11 2 56		8 16 10,7	2 15,5	10 23 5
	12 15 51,4	2 13,3	11 2 37		14 16 12,0	2 16,9	10 22 46
	18 15 50,2	2 14,8	11 2 18		20 16 13,3	2 18,3	10 22 27
	24 15 49,1	2 15,7	11 1 59		26 16 14,4	2 19,6	10 22 8
Giugno	30 15 48,1	2 16,5	11 1 40	Dicembre	2 16 15,3	2 20,7	10 21 49
	5 15 47,3	2 17,1	11 1 21		8 16 16,1	2 21,6	10 21 30
	11 15 46,6	2 17,5	11 1 2		14 16 16,9	2 22,2	10 21 11
	17 15 46,2	2 17,8	11 0 43		20 16 17,3	2 22,4	10 20 52
	23 15 45,8	2 17,8	11 0 24		26 16 17,6	2 23,4	10 20 33
	29 15 45,5	2 17,5	11 0 5				

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

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

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

		Longitu- dine.	Latitudine.	Ascensione retta.	Declina- zione.	Nascere.	Passaggio pel merid.	Tramontare.
Luglio	5	4° 6' 46"	1° 15B	8° 38'	19° 49B	18° 15'	1° 44'	9° 13'
	11	4° 14' 54"	0° 24'	9° 10'	16° 46'	18° 57'	1° 52'	9° 7'
	17	4° 21' 56"	0° 42A	9° 35'	13° 40'	18° 53'	1° 54'	8° 55'
	23	4° 26' 41"	1° 54'	9° 53'	10° 51'	19° 0'	1° 48'	8° 36'
	29	4° 29' 30"	3° 8'	10° 2'	8° 45'	18° 54'	1° 33'	8° 12'
Agosto	4	4° 28' 53"	4° 19'	9° 59'	2° 44'	18° 32'	1° 7'	7° 42'
	10	4° 26' 9"	4° 48'	9° 47'	8° 18'	17° 54'	0° 31'	7° 8'
	16	4° 21' 2"	4° 24'	9° 28'	10° 20'	17° 3'	23° 49'	6° 35'
	22	4° 17' 62"	4° 57'	9° 16'	12° 49'	16° 16'	23° 15'	6° 10'
	28	4° 17' 54"	1° 7'	9° 20'	14° 25'	15° 50'	22° 53'	5° 56'
Settem.	3	4° 23' 15"	0° 29B	9° 43'	14° 15'	15° 49'	22° 52'	5° 55'
	9	5° 1' 59"	1° 26'	10° 18'	12° 7'	16° 11'	23° 4'	5° 57'
	15	5° 12' 42"	1° 47'	10° 59'	8° 27'	16° 44'	23° 22'	6° 0'
	21	5° 24' 44"	1° 45'	11° 41'	3° 58'	17° 20'	23° 39'	5° 58'
	27	6° 4° 53"	1° 18'	12° 20'	0° 44A	17° 55'	23° 55'	5° 55'
Ottobre	3	6° 15' 11"	0° 41'	12° 57'	5° 21'	18° 27'	0° 8'	5° 49'
	9	6° 25' 55"	0° 1'	13° 33'	9° 42'	18° 58'	0° 21'	5° 44'
	15	7° 4° 46"	0° 36A	14° 9'	13° 41'	19° 26'	0° 52'	5° 38'
	21	7° 14' 57"	1° 20'	14° 43'	17° 13'	19° 54'	0° 44'	5° 34'
	27	7° 22' 26"	1° 55'	15° 18'	20° 14'	20° 19'	0° 55'	5° 31'
Novem.	2	8° 0' 42"	2° 23'	15° 52'	22° 39'	20° 42'	1° 5'	5° 28'
	8	8° 8' 13"	2° 40'	16° 24'	24° 20'	21° 0'	1° 14'	5° 28'
	14	8° 15' 18"	2° 35'	16° 52'	25° 9'	21° 7'	1° 27'	5° 27'
	20	8° 18' 13"	2° 0'	17° 8'	24° 57'	21° 5'	1° 10'	5° 15'
	26	8° 16' 57"	0° 38'	17° 3'	23° 27'	20° 12'	0° 41'	5° 0'
Dicem.	2	8° 9' 56"	1° 20B	16° 34'	20° 39'	19° 16'	23° 49'	4° 22'
	8	8° 3' 16"	2° 35'	16° 7'	18° 14'	18° 13'	22° 58'	3° 43'
	14	8° 2' 41"	2° 47'	16° 5'	18° 0'	17° 46'	22° 52'	3° 18'
	20	8° 6' 57"	2° 12'	16° 22'	19° 19'	17° 46'	22° 26'	3° 6'
	26	8° 13' 42"	1° 24'	16° 50'	21° 4'	17° 59'	22° 30'	3° 1'

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

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

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

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

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

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

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.	Tramon- tare.
Luglio	5	2° 27' 35"	0° 33' B	5 51'	24° 08'	15° 4'	22° 55'	6 46'
	11	3 1 38	0 37	6 9	24 4	14 53	22 49	6 40
	17	3 5 39	0 40	6 26	23 59	14 52	22 43	6 34
	23	3 13 39	0 43	7 44	23 49	14 47	22 37	6 27
	29	3 13 36	0 47	7 1	23 30	14 41	22 30	6 19
Agosto	4	3 17 33	0 50	7 18	23 6	14 37	22 24	6 11
	10	3 21 27	0 53	7 35	22 34	14 34	22 17	6 0
	16	3 25 21	0 56	7 51	22 57	14 29	22 10	5 51
	22	3 29 13	0 59	8 8	21 14	14 26	22 2	5 38
	28	4 3 3	1 2	8 24	20 26	14 22	21 55	5 28
Settem.	3	4 6 52	1 5	8 39	19 33	14 19	21 47	5 15
	9	4 10 39	1 8	8 55	18 35	14 15	21 39	5 3
	15	4 14 25	1 11	9 10	17 34	14 12	21 30	4 48
	21	4 18 9	1 14	9 25	16 29	14 9	21 22	4 35
	27	4 21 52	1 16	9 40	15 21	14 5	21 13	4 21
Ottobre	3	4 25 33	1 19	9 54	14 10	14 1	21 3	4 5
	9	4 29 12	1 22	10 8	12 56	13 56	20 54	3 52
	15	5 2 49	1 24	10 22	11 42	13 52	20 44	3 36
	21	5 6 25	1 27	10 36	10 25	13 48	20 34	3 20
	27	5 9 59	1 30	10 49	9 7	13 43	20 24	3 5
Novem.	2	5 13 30	1 33	11 5	7 49	13 58	20 13	2 48
	8	5 16 59	1 36	11 16	6 30	13 34	20 3	2 32
	14	5 20 26	1 38	11 28	5 12	13 27	19 52	2 17
	20	5 23 49	1 41	11 41	5 54	13 22	19 41	2 0
	26	5 27 10	1 44	11 53	2 37	13 16	19 30	1 44
Dicem.	2	6 0 28	1 46	12 5	1 21	13 9	19 18	1 27
	8	6 3 41	1 49	12 17	0 6	13 5	19 6	1 9
	14	6 6 51	1 52	12 29	1 6A	12 55	18 54	0 54
	20	6 9 56	1 55	12 40	2 16	12 48	18 42	0 36
	26	6 12 56	1 58	12 51	3 24	12 40	18 29	0 18

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

		Longitu-dine.	Latitudine.	Ascensione retta.	Declina-zione.	Nascere.	Passaggio pel merid.	Tramontare.
Maggio	4	10° 0' 32"	4° 17'	20° 15'	24° 14'	13° 8'	17° 23'	21° 38'
	10	10° 1' 9"	4° 40'	20° 18'	24° 29'	12° 49'	17° 3'	21° 17'
	16	10° 1° 32"	5° 3'	20° 20'	24° 46'	12° 29'	16° 41'	20° 53'
	22	10° 1° 41"	5° 22'	20° 21'	25° 2'	12° 8'	16° 19'	20° 30'
	28	10° 1° 47"	5° 54'	20° 22'	25° 52'	11° 48'	15° 56'	20° 4'
Giugno	3	10° 1° 27"	6° 19'	20° 21'	26° 1'	11° 26'	15° 31'	19° 36'
	9	10° 1° 27"	6° 46'	20° 20'	26° 32'	11° 4'	15° 6'	19° 8'
	15	10° 0° 33"	7° 13'	20° 18'	27° 6'	10° 42'	14° 40'	18° 38'
	21	9° 29° 32"	7° 37'	20° 14'	27° 42'	10° 19'	14° 14'	18° 19'
	27	9° 28° 32"	8° 1'	20° 10'	28° 19'	9° 55'	13° 46'	17° 37'
Luglio	3	9° 27° 32"	8° 25'	20° 6'	28° 55'	9° 31'	13° 18'	17° 5'
	9	9° 26° 7"	8° 43'	20° 0'	29° 30'	9° 5'	12° 49'	16° 33'
	15	9° 24° 56"	9° 2'	19° 55'	30° 3'	8° 38'	12° 19'	16° 0'
	21	9° 23° 33"	9° 16'	19° 49'	30° 32'	8° 13'	11° 50'	15° 27'
	27	9° 22° 24"	9° 29'	19° 44'	30° 57'	8° 47'	11° 21'	14° 55'
Agosto	2	9° 21° 4"	9° 35'	19° 38'	31° 16'	7° 20'	10° 52'	14° 24'
	8	9° 20° 10"	9° 42'	19° 34'	31° 32'	6° 53'	10° 23'	13° 53'
	14	9° 19° 18"	9° 50'	19° 30'	31° 42'	6° 27'	9° 56'	13° 25'
	20	9° 18° 25"	9° 42'	19° 26'	31° 48'	6° 1'	9° 29'	12° 57'
	26	9° 18° 00"	9° 39'	19° 24'	31° 49'	5° 35'	9° 3'	12° 31'
Settem.	1	9° 17° 47"	9° 37'	19° 23'	31° 48'	5° 10'	8° 38'	12° 6'
	7	9° 17° 35"	9° 29'	19° 22'	31° 42'	4° 45'	8° 14'	11° 43'
	13	9° 17° 49"	9° 23'	19° 23'	31° 35'	4° 22'	7° 51'	11° 20'
	19	9° 18° 3"	9° 16'	19° 24'	31° 25'	3° 58'	7° 29'	11° 0'
	25	9° 18° 43"	9° 10'	19° 27'	31° 13'	3° 34'	7° 7'	10° 40'
Ottobre	1	9° 19° 24"	9° 0'	19° 30'	30° 58'	3° 13'	6° 47'	10° 21'
	7	9° 20° 18"	8° 53'	19° 34'	30° 43'	2° 51'	6° 27'	10° 3'
	13	9° 21° 12"	8° 44'	19° 38'	30° 25'	2° 30'	6° 8'	9° 46'
	19	9° 22° 34"	8° 38'	19° 44'	30° 5'	2° 10'	5° 50'	9° 30'
	25	9° 23° 55"	8° 31'	19° 50'	29° 44'	1° 49'	5° 32'	9° 15'
	31	9° 25° 17"	8° 24'	19° 56'	29° 21'	1° 30'	5° 15'	9° 0'

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

		Longitu- dine.	Latitudine.	Ascensione retta.	Declina- zione.	Nascere.	Passaggio pel merid.	Tramon- tare.
Maggio	4	9 24° 1'	40° 68'	19° 15'	18° 10B	9 2'	16° 25'	23 44'
	10	9 23 25	41 2	19 14	19 3	8 34	15 59	23 24
	16	9 23 18	41 46	19 13	19 53	8 5	15 35	23 5
	22	9 23 9	42 40	19 12	20 38	7 35	15 9	22 43
	28	9 22 21	43 26	19 9	21 17	7 6	14 43	22 20
Giugno	3	9 21 32	44 3	19 6	21 49	6 36	14 16	21 56
	9	9 20 20	44 37	19 2	22 14	6 7	13 49	21 31
	15	9 19 6	44 59	18 58	22 29	5 38	13 21	21 4
	21	9 17 30	45 16	18 53	22 56	5 8	12 52	20 36
	27	9 15 51	45 21	18 48	22 32	4 41	12 24	20 7
Luglio	3	9 14 11	45 14	18 43	22 18	4 13	11 55	19 37
	9	9 12 30	44 58	18 38	21 54	3 47	11 27	19 7
	15	9 11 8	44 29	18 34	21 21	3 21	10 58	18 35
	21	9 9 26	43 52	18 29	20 38	2 56	10 30	18 4
	27	9 8 4	43 5	18 25	19 48	2 34	10 3	17 32
Agosto	2	9 7 2	42 11	18 22	18 51	2 11	9 36	17 1
	8	9 6 1	41 12	18 19	17 49	1 49	9 9	16 29
	14	9 5 38	40 6	18 18	16 43	1 30	8 44	15 58
	20	9 4 57	38 57	18 16	15 33	1 10	8 19	15 28
	26	9 4 53	37 27	18 16	14 23	0 52	7 55	14 58
Settem.	1	9 4 51	36 35	18 16	13 11	0 32	7 31	14 30
	7	9 5 6	35 24	18 17	12 1	0 16	7 9	14 2
	13	9 5 39	34 14	18 19	10 51	23 59	6 47	13 35
	19	9 5 53	33 6	18 20	9 44	23 42	6 25	13 8
	25	9 7 0	31 57	18 24	8 38	23 25	6 4	12 43
Ottobre	1	9 7 48	30 54	18 27	7 36	23 9	5 44	12 19
	7	9 8 54	29 50	18 31	6 38	22 55	5 25	11 55
	13	9 10 14	28 53	18 36	5 43	22 37	5 3	11 29
	19	9 11 35	27 54	18 41	4 52	22 24	4 47	11 10
	25	9 12 54	27 2	18 46	4 5	22 9	4 28	10 47
	31	9 14 28	26 53	18 52	3 22	21 54	4 11	10 28

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

	Longitu- dine.	Latitudine.	Ascensione retta.	Declina- zione.	Nascere.	Passaggio per merid.	Tramon- tare.
Gennajo	0° 19' 57"	14° 11' A	1° 35'	5° 20' A	1° 11'	6° 52'	12° 33'
	0 21 60	13 57	1 42	4 23	0 51	6 36	12 21
	0 24 18	13 44	1 50	3 22	0 31	6 20	12 9
	0 26 35	13 28	1 58	2 19	0 10	6 4	11 58
	0 29 9	13 12	2 7	1 13	23 52	5 50	11 48
Febbrajo	1 1 43	12 58	2 16	0 6	23 32	5 35	11 38
	1 4 31	12 45	2 26	1 2B	23 15	5 22	11 29
	1 7 33	12 30	2 37	2 10	22 56	5 8	11 20
	1 10 21	12 13	2 47	3 17	22 38	4 55	11 12
	1 13 22	12 0	2 58	4 24	22 23	4 43	11 4
Marzo	1 16 36	11 45	3 10	5 29	22 5	4 30	10 55
	1 19 35	11 30	3 21	6 32	21 48	4 18	10 48
	1 22 47	11 18	3 33	7 33	21 32	4 6	10 40
	1 25 57	11 4	3 45	8 30	21 17	3 55	10 33
	1 29 21	10 50	3 58	9 26	21 2	3 44	10 26
Aprile	2 2 28	10 35	4 10	10 17	20 47	3 33	10 19
	2 5 49	10 21	4 23	11 5	20 33	3 22	10 21
	2 8 53	10 7	4 35	11 49	20 19	3 11	10 3
	2 12 25	9 55	4 49	12 29	20 5	3 0	9 55
	2 15 41	9 41	5 2	13 4	19 52	2 50	9 48
Maggio	2 18 55	9 27	5 15	13 35	19 39	2 39	9 39
	2 22 8	9 14	5 28	14 1	19 27	2 29	9 31
	2 25 35	9 0	5 42	14 23	19 15	2 18	9 21
	2 28 47	8 46	5 55	14 39	19 3	2 8	9 13
	3 1 57	8 34	6 8	14 52	18 52	1 58	9 4
Giugno	3 5 22	8 23	6 21	14 59	18 40	1 47	8 54
	3 8 32	8 11	6 35	15 3	18 30	1 37	8 44
	3 11 42	7 58	6 48	15 1	18 19	1 26	8 33
	3 14 52	7 46	7 1	14 55	18 9	1 16	8 23
	3 18 2	7 34	7 14	14 45	18 0	1 5	8 10
	3 21 12	7 21	7 27	14 31	17 50	0 54	7 58

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

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

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.	Tramon- tare.
Gennaio	7 13 10	1° 58'	14 45'	14° 48'	15 1	20 2	1 3
	13 7 14 57	1 6	14 52	15 18	14 23	19 22	0 21
	25 7 16 29	1 8	14 58	15 43	13 43	18 40	23 37
Febbrajo	6 7 17 37	1 10	15 2	16 0	13 2	17 58	22 54
	18 7 18 25	1 12	15 5	16 11	12 18	17 13	22 8
Marzo	7 18 44	1 14	15 7	16 14	11 32	16 27	21 22
	13 7 18 38	1 16	15 6	16 10	10 45	15 46	20 35
	25 7 18 4	1 17	15 4	15 59	9 54	14 50	19 46
Aprile	6 7 17 8	1 19	15 0	15 42	9 2	13 59	18 56
	18 7 15 51	1 19	14 55	15 19	8 7	13 6	18 5
Maggio	30 7 14 23	1 20	14 49	14 54	7 12	12 13	17 14
	12 7 12 52	1 19	14 43	14 27	6 17	11 20	16 23
	24 7 11 26	1 17	14 38	14 3	5 22	10 27	15 32
Giugno	5 7 10 17	1 14	14 33	13 44	4 29	9 35	14 41
	17 7 9 24	1 12	14 30	13 30	3 37	8 44	13 51
Luglio	29 7 9 0	1 9	14 28	13 25	2 48	7 55	13 2
	11 7 8 57	1 5	14 28	13 28	2 1	7 8	12 15
Agosto	23 7 9 23	1 2	14 29	13 39	1 16	6 22	11 28
	4 7 10 10	0 59	14 32	13 58	0 33	5 38	10 43
	16 7 11 23	0 56	14 37	14 23	23 52	4 55	9 58
Settembre	28 7 12 53	0 54	14 43	14 53	23 13	4 14	9 15
	9 7 14 42	0 52	14 50	15 28	22 36	3 34	8 32
	21 7 16 44	0 49	14 58	16 6	22 0	2 55	7 50
Ottobre	3 7 19 0	0 48	15 7	16 45	21 25	2 17	7 9
	15 7 21 24	0 46	15 17	17 25	20 50	1 39	6 28
Novembre	27 7 23 57	0 45	15 27	18 5	20 16	1 2	5 48
	8 7 26 34	0 43	15 38	18 44	19 42	0 25	5 8
	20 7 29 13	0 43	15 49	19 20	19 9	23 49	4 29
Dicembre	2 8 1 54	0 42	16 0	19 54	18 36	23 13	3 50
	14 8 4 32	0 41	16 11	20 25	18 2	22 37	3 12
	26 8 7 7	0 41	16 22	20 52	17 28	22 0	2 32

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

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

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 11 13 11	° 45A	22 59'	7 18A	22 44'	4 17	9 50
	13 11 13 38	0 45	23 1	7 8	21 57	3 31	9 5
	25 11 14 10	0 45	23 3	6 55	21 11	2 46	8 21
Febbrajo	6 11 14 44	0 45	23 5	6 41	20 24	2 0	7 36
	18 11 15 24	0 44	23 8	6 26	19 39	1 16	6 53
Marzo	1 11 16 5	0 44	23 10	6 10	18 53	0 31	6 9
	13 11 16 46	0 44	23 13	5 54	18 7	23 46	5 25
	25 11 17 26	0 44	23 15	5 38	17 21	23 1	4 41
Aprile	6 11 18 4	0 44	23 17	5 23	16 35	22 16	3 57
	18 11 18 40	0 45	23 20	5 10	15 49	21 31	3 13
Maggio	30 11 19 12	0 45	23 22	4 57	15 3	20 46	2 29
	12 11 19 38	0 45	23 23	4 47	14 16	20 0	1 44
	24 11 19 59	0 46	23 25	4 40	13 30	19 14	0 58
Giugno	5 11 20 13	0 46	23 25	4 34	12 44	18 28	0 12
	17 11 20 21	0 47	23 26	4 32	11 57	17 41	23 25
Luglio	29 11 20 23	0 47	23 26	4 32	11 10	16 54	2 38
	11 11 20 17	0 48	23 26	4 35	10 22	16 6	0 50
	23 11 20 4	0 48	23 25	4 40	9 34	15 18	2 2
Agosto	4 11 19 45	0 48	23 24	4 48	8 45	14 29	20 13
	16 11 19 23	0 49	23 22	4 57	7 58	13 41	19 24
Settem.	28 11 18 57	0 49	23 21	5 8	7 10	12 52	1 34
	9 11 18 28	0 49	23 19	5 19	6 22	12 3	17 44
	21 11 18 0	0 49	23 17	5 30	5 32	11 13	16 54
Ottobre	3 11 17 33	0 49	23 15	5 41	4 44	10 24	16 4
	15 11 17 9	0 48	23 14	5 50	3 56	9 36	15 16
Novem.	27 11 16 49	0 48	23 13	5 57	3 8	8 47	14 26
	8 11 16 36	0 47	23 12	6 2	2 20	7 59	13 38
	20 11 16 30	0 47	23 11	6 4	1 32	7 11	12 50
Dicem.	2 11 16 31	0 47	23 12	6 3	0 45	6 24	12 3
	14 11 16 39	0 46	23 12	5 59	23 58	5 37	11 16
	26 11 16 53	0 46	23 13	5 53	23 12	4 51	10 30

GIORNI.	FENOMENI ED OSSERVAZIONI.	GIORNI.	FENOMENI ED OSSERVAZIONI.
Gen. 8	♂ nel perielio.	Apri. 4	♀ perigea.
8	nella massima elong. occid.	7	inferiore ♂ ○.
8	nella massima lat. B.	7	nell' afelio.
15	○ perigea.	16	in ♀.
19	♂ in ♀.	19	○ entra in ♀ a 13 ^h 32'.
20	○ entra in ≈ a 10 ^h 36'.	20	○ apogea.
27	○ apogea.	26	nell' afelio.
29	♀ nell' afelio.	30	♀ nella massima lat. A.
Feb. 6	♀ □ ○.	Maggio 2	○ perigea.
11	○ perigea.	3	♀ ○ ○.
19	○ entra in X a 1 ^h 17'.	4	○ ○ ○.
19	nella massima lat. A.	5	nella massima elong. occid.
23	superiore ♂ ○.	11	in ♂.
24	○ apogea.	17	nella massima lat. A.
Marc. 4	♀ in ♀.	17	○ apogea.
6	♂ ○.	18	♀ ○ ○.
7	○ perigea.	20	○ entra in □ a 16 ^h 47'.
9	♂ in ♂.	30	○ perigea.
10	♀ □ ○.	Giugno 5	♂ in ♂.
13	♂ nel perielio.	9	nel perielio.
20	○ entra in V a 1 ^h 17'.	10	superiore ♂ ○.
20	♂ nella mass. elong. orient.	10	♀ □ ○.
23	○ apogea.	13	○ apogea.
23	♀ nella massima lat. B.	19	♂ nella massima lat. B.
		20	○ entra in ♀ a 22 ^h 25'.
		25	○ in ♂.
		28	○ perigea.
		28	♀ ○ ○.

Giorni.	FENOMENI ED OSSERVAZIONI.	Giorni.	FENOMENI ED OSSERVAZIONI.
Giugno	<p>5 ☽ ♀ ○. 10 ☽ apogea. 13 ☽ in ♃. 16 ☽ ○. 17 ☽ nella massima elong. orient. 22 ☽ entra in ♀ a 9^h 22'. 23 ☽ nell'afelio. 24 ☽ nell'afelio. 24 ☽ superiore ♂ ○. 26 ☽ perigea. 29 ☽ nel perielio.</p>	Ottobre	<p>1 ☽ apogea. 6 ☽ in ♃. 9 ☽ perigea. 13 ☽ in ♃. 15 ☽ nell'afelio. 19 ☽ entra in II, a 20^h 39'. 22 ☽ apogea.</p>
Agosto	<p>1 ☽ □ ○. 7 ☽ apogea. 13 ☽ nella massima lat. A. 14 ☽ inf. ○.. 20 ☽ nella massima lat. B. 22 ☽ entra in II, a 15^h 53'. 23 ☽ perigea. 31 ☽ nella massima elong. occid.</p>	Novembre	<p>9 ☽ nella massima lat. A. 10 ☽ perigea. 11 ☽ nella massima elong. orient. 12 ☽ nella massima lat. B. 18 ☽ nell'afelio. 21 ☽ entra in II, a 17^h 9'. 26 ☽ apogea. 27 ☽ in ♃.</p>
Settembre	<p>1 ☽ in ♃. 4 ☽ apogea. 5 ☽ nel perielio. 7 ☽ □ ○. 10 ☽ ○ ○. 15 ☽ nella massima lat. B. 17 ☽ perigea. 22 ☽ entra in I, a 22^h 30'. 26 ☽ superiore ♂ ○,</p>	Dicembre	<p>1 ☽ inf. ♂ ○. 2 ☽ nel perielio. 8 ☽ □ ○. 9 ☽ perigea. 11 ☽ nella massima lat. A. 12 ☽ nella massima latitud. B. 15 ☽ ○ ○. 16 ☽ nell'afelio. 20 ☽ nella massima elong. occid. 21 ☽ entra in I, a 5^h 50'. 23 ☽ apogea.</p>

**APPENDICE
ALLE EFFEMERIDI
DELL' ANNO 1840.**



ASCENSIONI RETTE DELLA LUNA

OSSERVATE

DA ROBERTO STAMBUCCHI

NEGLI ANNI 1829, 1830, 1831.

Al principio del 1829 intrapresi allo strumento dei passaggi di 6 piedi le osservazioni delle ascensioni rette della Luna, seguitando per tal modo la serie di esse incominciata a questo stesso strumento dall'astronomo Carlini nel 1822 e da lui continuata sino alla fine del 1828.

Intorno allo scopo di tali osservazioni il citato astronomo ne parlò diffusamente negli antecedenti volumi di queste nostre Effemeridi, ed io m'attenni agli elementi ed ai metodi da lui impiegati nel calcolo e nel paragone colle tavole onde ottenere così per tutta la serie un complesso d'errori per ogni riguardo omogeneo.

Prima di esporre le quantità costanti che servirono nella riduzione degli appulsi ai fili del micrometro e nel calcolo della deviazione del filo medio dal meridiano gioverà fare alcune avvertenze, cioè

Dal 1830 in avanti al tempo vero dell'osservazione venne sostituito il tempo medio, a motivo dell'essersi calcolate nelle Effemeridi la longitudine e latitudine della Luna a mezzodì medio e mezzanotte media, mentre negli antecedenti volumi tali quantità erano date per mezzodì vero e mezzanotte vera.

4

Nella riduzione della parallasse equatoriale al tempo dell'osservazione ho avuto riguardo all' errore occorso nell' Efemeride del 1831, e del quale si fece parola nell' avvertimento al volume del 1832.

L' interpolazione della longitudine e latitudine pel tempo dell' osservazione venne da me eseguita due volte e con due diverse formole , cioè colla solita dell' interpolazione per parti avuto riguardo alla correzione delle differenze seconde, indi con quella di Bessel in cui s' introduce in calcolo la semisomma delle differenze seconde , quarte , ecc. precedenti e seguenti , e ciò a fine di togliere di mezzo quegli errori che si sarebbero necessariamente ripetuti adoperando ogni volta lo stesso metodo.

Ho registrati i passaggi delle piccole stelle zodiacali poste in vicinanza della Luna , le quali potranno servire alla determinazione della differenza fra la nostra longitudine geografica e quella degli altri osservatorj ove si fecero le osservazioni corrispondenti.

Finalmente è mio dovere l'avvertire che per tutto l' anno 1829 fino alla metà del 1830 ebbe parte in tali osservazioni l' in allora allievo libero abate Giovanni Capelli.

Intervalli dei fili all'equatore in tempo sidereo.

Dal gennajo 1829 a tutto il dicembre 1831.

I.	II.	III.	V.	VI.	VII.
45",95	30",59	15",35	15",50	31",35	46",22

*Deviazione dello strumento dal piano del meridiano
in secondi di tempo = a.*

Dal 19 gennajo al 21 marzo 1829 inclusivamente = - 0,70
26 marzo = - 0,80

S

Dal 10 all' 11 aprile	= - 0,89
17 e 18 aprile	= - 0,92
19 aprile	= - 0,71
20 aprile	= - 1,00
Dal 23 al 25 aprile	= - 0,89
Dal 5 al 12 maggio	= - 0,53
Dal 14 al 17 maggio	= - 0,45
Dal 6 al 9 giugno	= - 0,25
15 giugno	= - 0,30
18 al 20 giugno	= - 0,40
23 al 24 giugno	= - 0,43
5 al 7 luglio	= - 0,13
10 al 13 luglio	= - 0,27
Dal 14 al 24 luglio	= - 0,20
7 agosto	= - 0,76
8 agosto	= - 0,68
Dal 9 al 23 agosto	= - 0,12
Dal 2 al 4 settembre	= - 0,07
12 settembre	= - 0,17
14 settembre	= - 0,30
Dal 15 al 17 settembre	= - 0,35
Dal 10 ottobre al 12 novembre	= - 0,14
Dal 14 novembre al 31 dicembre	= - 0,24
Dall' 1 al 9 gennajo 1830	= - 0,44
17 gennajo	= - 0,51
3 febbrajo	= - 0,61
Dal 28 febbrajo al 5 marzo	= - 0,77
Dall' 8 al 13 marzo	= - 0,89

	14 marzo	= - 0,70
	15 marzo	= - 0,77
	17 marzo	= - 0,83
	18 marzo	= - 0,67
Dal	19 marzo al 20 aprile	= - 0,52
	21, 22 e 23 aprile	= - 0,42
	25, 26 e 27 aprile	= - 0,23
	28 e 29 aprile	= - 0,15
	30 aprile	= - 0,25
	1 maggio	= - 0,44
Dal	3 al 6 maggio	= - 0,77
	11, 15 e 17 maggio	= - 0,42
Dal	19 maggio al 3 giugno	= - 0,67
	6 e 7 giugno	= - 0,39
	9 e 10 giugno	= - 0,19
Dall'	11 al 14 giugno	= - 0,08
	15 e 16 giugno	= - 0,39
Dal	18 giugno al 10 luglio	= - 0,61
Dall'	11 al 14 luglio	= - 0,23
Dal	15 al 23 luglio	= - 0,27
Dal	24 al 7 agosto	= - 0,19
Dal	9 al 12 agosto	= - 0,08
	13 e 14 agosto	= - 0,24
	18 e 24 agosto	= - 0,37
	25 e 31 agosto	= - 0,51
	1 e 5 settembre	= - 0,63
	6 settembre	= - 0,56
	7 settembre	= - 0,32

dal 8 e 9 settembre	= - 0,13
dal 12, 13 e 14 settembre	= - 0,03
Dal 19 settembre al 2 ottobre	= - 0,38
Dal 3 all' 11 ottobre	= - 0,46
Dal 12 al 20 ottobre	= - 0,53
dal 21 ottobre	= - 0,84
dal 22, 23 e 24 ottobre	= - 0,69
dal 25, 27 e 28 ottobre	= - 0,62
Dal 31 ottobre al 2 novembre	= - 0,50
Dal 3 al 5 novembre	= - 0,44
dal 13 novembre	= - 0,25
Dal 20 al 22 novembre	= - 0,09
dal 23 novembre	= - 0,24
dal 24 e 25 novembre	= - 0,39
dal 1 dicembre	= - 0,32
dal 21 e 22 dicembre	= - 0,11
dal 26 dicembre	= - 0,30
Dal 4 al 9 gennajo 1831	= - 0,20
Dal 27 gennajo al 2 marzo	= - 0,05
dal 3 marzo	= - 0,25
Dal 17 al 23 marzo	= - 0,42
Dal 27 marzo al 14 aprile	= - 0,56
dal 15, 16 e 20 aprile	= - 0,17
Dal 24 al 28 aprile	= - 0,28
dal 5 e 6 maggio	= - 0,40
dal 9 e 11 maggio	= - 0,46
dal 14 e 16 maggio	= - 0,52
dal 19 e 25 maggio	= - 0,60

29 maggio	= - 0",68
Dal 5 all' 8 giugno	= - 0,79
Dal 12 al 15 giugno	= - 0,88
16 giugno	= - 0,56
17 giugno	= - 0,09
18 giugno	= - 0,27
19 giugno	= - 0,45
20 giugno	= - 0,57
21 giugno	= - 1,00
22 giugno	= - 0,78
23 e 24 giugno	= - 0,47
Dal 26 giugno al 2 agosto	= - 0,60
Dal 6 al 13 agosto	= - 0,68
17 e 21 agosto	= - 0,75
Dal 22 al 31 agosto	= - 0,81
Dal 13 al 19 settembre	= - 0,70
Dal 12 al 23 ottobre	= - 0,51
Dal 18 al 22 novembre	= - 0,71
15 dicembre	= - 0,87
Dal 15 al 31 dicembre	= - 1,11

Inclinazione dell'asse dello strumento in secondi di tempo = i.

Dal 19 gennajo al 26 marzo 1829 inclusivam.	= - 0,20
Dal 10 al 20 aprile	= + 0,25
23, 24 e 25 aprile	= + 0,13
Dal 5 al 12 maggio	= + 0,33
Dal 13 al 17 maggio	= + 0,40
Dal 6 al 9 giugno	= + 0,12

	9
Dal 15 al 24 giugno	= + 0,63
5 e 6 luglio	= + 0,18
6 luglio istr. inv.	= + 0,07
7 luglio	= + 0,21
Dal 10 al 24 luglio	= + 0,38
7 e 8 agosto	= + 0,18
Dal 9 al 23 agosto	= + 0,20
2, 3 e 4 settembre	= + 0,16
12 settembre	= + 0,51
14 e 15 settembre	= + 0,31
16 e 17 settembre	= + 0,59
10 ottobre	= + 0,51
Dal 16 al 30 ottobre	= + 0,09
1 e 3 novembre	= - 0,07
Dal 10 al 14 novembre	= - 0,69
Dal 18 al 20 novembre	= - 0,65
4 dicembre	= - 0,30
12 dicembre	= - 0,41
31 dicembre	= - 0,56
Dall' 1 al 17 gennajo 1830	= - 0,62
3 febbrajo	= - 0,12
28 febbrajo ed 1 marzo	= - d,32
2 marzo	= - d,15
Dal 3 al 13 marzo	= - d,23
14 marzo	= - 4 d,42
15 marzo	= - d,52
17 marzo	= - d,71
18 marzo	= - d,60
<i>App. Eff.</i> 1840.	2

10

Dal 19 al 26 marzo	= + 0",54
Dal 27 marzo al 3 aprile	= + 0 ,65
Dal 7 all' 11 aprile	= + 0 ,77
Dal 12 al 18 aprile	= + 0 ,86
20 e 21 aprile	= + 0 ,97
22 e 23 aprile	= + 1 ,15
24 e 25 aprile	= + 1 ,33
26 e 27 aprile	= + 1 ,51
28, 29 e 30 aprile	= + 1 ,70
1 maggio.	= + 1 ,54
3 maggio.	= + 1 ,33
Dal 4 al 6 maggio	= + 1 ,22
11 maggio.	= + 0 ,44
15 maggio	= + 0 ,12
Dal 19 al 26 maggio	= - 0 ,12
Dal 27 maggio all' 1 giugno	= - 0 ,04
2 e 3 giugno	= - 0 ,08
6 e 7 giugno	= + 0 ,10
9 giugno	= + 0 ,22
11 e 12 giugno	= + 0 ,28
13 e 14 giugno	= + 0 ,12
Dal 15 al 23 giugno	= + 0 ,05
Dal 24 al 28 giugno	= + 0 ,13
Dal 29 giugno al 2 luglio	= + 0 ,20
Dal 3 al 10 luglio	= + 0 ,28
11 luglio	= + 0 ,59
12 luglio.	= + 1 ,16
13 luglio.	= - 0 ,30

14, 15 e 16 luglio	= + 0",43
Dal 17 al 26 luglio	= + 0,63
Dal 27 luglio al 4 agosto	= + 0,54
5 e 6 agosto	= + 0,71
7 agosto	= + 0,62
9 e 10 agosto	= + 0,51
11 e 12 agosto	= + 0,62
Dal 13 al 24 agosto	= + 0,35
Dal 25 al 29 agosto	= + 0,49
Dal 30 agosto all' 1 settembre	= + 0,62
3 e 5 settembre	= + 0,78
6 settembre	= - 0,16
7 settembre	= - 0,32
8 e 9 settembre	= - 0,51
12, 13 e 14 settembre	= - 0,75
19 settembre	= - 0,53
23 settembre	= - 0,63
26 settembre	= - 0,71
Dal 30 settembre al 5 ottobre	= + 0,86
Dal 6 al 10 ottobre	= - 1,00
11 e 12 ottobre	= - 1,10
Dal 16 al 20 ottobre	= - 1,26
Dal 21 ottobre al 4 novembre	= + 0,16
5 e 13 novembre	= + 0,07
Dal 20 al 25 novembre	= - 0,03
1 dicembre	= - 0,13
21 e 22 dicembre	= - 0,37
26 dicembre	= - 0,14

Dal 4 al 10 gennajo 1831	= - 0",53
Dal 27 al 30 gennajo	= + 0,42
Dal 31 gennajo al 2 marzo	= + 0,30
3 marze	= + 0,20
Dal 17 al 20 marzo	= + 0,51
Dal 21 al 23 marzo	= + 0,58
Dal 27 al 30 marzo	= + 0,70
Dal 3 al 5 aprile	= + 0,61
Dal 8 al 14 aprile	= + 0,48
Dal 15 aprile al 15 giugno	= - 1,00
16 giugno	= - 0,71
Dal 17 al 19 giugne	= - 0,43
20 giugne	= - 0,22
21 e 22 giugne	= - 0,90
23 e 24 giugne	= - 0,21
Dal 26 giugno al 5 luglio	= - 0,46
Dal 10 al 15 luglio	= - 0,30
Dal 16 al 20 luglio	= - 0,23
Dal 21 al 26 luglio	= - 0,15
Dal 27 luglio al 6 agosto	= - 0,08
Dal 12 al 21 agosto	= - 0,23
Dal 22 agosto al 18 ottobre	= - 0,30
Dal 20 al 23 ottobre	= - 0,38
Dal 18 al 22 novembre	= - 0,81
25 dicembre	= - 1,17

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

Dal 19 gennajo al 16 luglio 1829 inclusiv. . .	= - 0",36
Dal 17 luglio al 12 agosto	= - 0,30
Dal 15 agosto al 28 aprile 1830	= - 0,27
Dal 29 aprile al 27 maggio.	= - 0,33
Dal 28 maggio all' 11 febbrajo 1831	= - 0,40
Dal 13 febbrajo al 22 novembre	= - 0,48
15 dicembre	= - 0,40

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

1829.	Astri osservati.	FILI						Passaggio .medio.	
		I.	II.	III.	IV.	V.	VI.		
19	Aldeb. Polluce. C D	26' 9,2 34' 49,0 0 32,6 2 40,9	26' 25,2 35 6,8 0 49,2 2 57,4	26' 41,2 35 26,2 1 5,2 5 13,2	4 26' 57," 7 35 41,5 8 1 20,4 8 3 29,5	27 13,4 35 59,6 1 57,6 3 45,8	27 30," 36 17,2 1 55,0 4 2,8	27 45," 36 34,0 2 10,8 4 18,6	4 26' 57," 7 35 41,56 8 1 21,36 8 3 29,56
8	Aldeb. Rigel. C	23 45,8 26 16,7 6 30,2 19 51,5	24 1,5 26 32,9 6 45,7 20 7,8	24 17,3 26 48,5 7 1,5 20 24,2	1 24 4 27 5 7 2 20	33,2 67 16,8 39,8	24 49,0 27 21,3 7 32,3 20 56,4	25 5,5 27 57,0 7 47,9 21 12,7	1 24 33,13 4 27 4,66 5 7 16,70 2 20 39,90
9	Aldeb. Rigel. α Orione. Aldeb.	26 16,7 6 30,2 46 6,5 26 17,6	26 32,5 6 45,9 46 21,9 26 34,0	26 48,2 7 1,7 46 37,5 26 49,6	4 27 5 7 5 6 4 27	4,3 16,9 53,2 5,7	27 20,5 7 32,5 47 8,7 27 21,3	27 57,0 7 48,1 47 24,5 27 37,5	4 27 4,37 5 7 16,89 5 6 52,96 4 27 5,34
12	γ ² Orione C α Orione. α Orione.	2 3,7 5 35,6 46 6,0 46 6,3	2 18,9 5 39,5 46 21,7 46 21,7	2 34,6 5 56,0 46 37,0 46 37,5	5 2 5 6 5 6 5 6	49,7 11,9 52,7 52,9	3 6,5 6 29,2 47 8,3 47 8,3	3 23,5 6 45,7 47 24,5 47 24,4	5 2 50,68 5 6 12,30 5 6 52,69 5 6 52,81
13	C Regolo. α Orione. C	59 22,9 59 27,3 46 6,2 52 19,8	59 39,5 59 42,9 46 21,8 52 36,5	59 56,0 59 58,3 46 37,0 52 52,8	6 0 10 0 5 46 6 53	12,4 13,7 52,3 9,0	0 28,0 0 29,3 47 8,9 53 26,4	0 44,6 0 45,0 47 24,3 53 42,3	6 0 12,30 10 0 13,77 5 46 52,71 6 53 8,05
14	C Regolo. α Orione. C	59 22,9 59 27,3 46 6,2 52 19,8	59 39,5 59 42,9 46 21,8 52 36,5	59 56,0 59 58,3 46 37,0 52 52,8	6 0 10 0 5 46 6 53	12,4 13,7 52,3 9,0	0 28,0 0 29,3 47 8,9 53 26,4	0 44,6 0 45,0 47 24,3 53 42,3	6 0 12,30 10 0 13,77 5 46 52,71 6 53 8,05

15	α Orione.	46 5,7	46 21,5	46 36,0	5 46 52,2	42 21,8	42 20,3	45 37,7	45 37,0	7 44 47,8
	ζ Regolo.	43 59,2	44 31,7	44 47,9	43 47,9	43 29,5	43 25,0	45 1,0	45 0	7 0 47,7
16	Rigel.	59 26,5	59 43,0	59 58,7	59 43,0	59 0	59 0	27 51,7	27 5,07	10 0 5,07
	Aldeb.	26 14,7	26 31,0	26 47,2	4 27	3,0	27 19,2	27 36,0	27 51,7	4 27
16	Proc.	30 31,3	30 47,9	31 2,5	7 31 18,0	31 33,2	31 49,2	32 4,9	7 51 17,89	
	Regolo.	59 25,0	59 41,2	59 56,7	10 0 12,4	0 28,5	0 44,7	1 0,5	10 0 12,51	
18	Rigel.	6 28,2	6 44,0	5 7 0,3	5 7 16,5	7 3,5	7 47,6	8 2,9	5 7 15,68	
	Proc.	30 31,8	30 46,9	31 2,5	7 31 17,7	31 33,3	31 49,0	32 4,5	7 51 17,77	
18	Regolo.	59 25,2	59 41,0	59 56,5	10 0 12,4	0 28,8	0 44,5	1 0,2	10 0 12,46	
	ζ	10 45,2	11 0,9	11 16,5	10 11 32,5	11 48,5	12 4,6	12 20,5	10 11 32,46	
20	Rigel.	12 47,8	13 4,0	13 19,6	10 13 35,3	13 51,3	14 2,3	14 25,5	10 13 35,27	
	α	49 14,5	49 30,3	49 46,5	3 50 2,2	50 19,5	50 36,2	50 52,5	3 50 2,90	
10	Regolo.	26 16,5	26 32,8	26 48,5	4 27 4,2	27 20,4	27 37,0	27 52,8	4 27 4,41	
	ζ	6 30,5	6 45,9	7 1,3	5 7 16,8	7 32,3	7 48,0	8 3,7	5 7 16,5	
	Rigel.	46 6,0	46 21,2	46 37,0	5 46 5,7	47 8,3	47 24,5	47 39,9	5 46 5,27	
	α Orione.	59 27,0	59 43,8	59 58,7	10 0 14,2	0 46,5	1 1,5	10 0 14,37	
12	Aldeb.	41 13,5	41 30,2	5 41 45,6	42 2,6	42 20,5	42 32,0	5 41 46,43		
14	ζ * Adreb.	26 16,8	26 32,7	26 48,5	4 27 4,8	27 21,0	27 37,2	27 52,0	4 27 4,67	
	Rigel.	6 30,9	6 46,2	7 1,8	5 7 17,3	7 32,7	7 49,0	8 4,5	5 7 17,30	
	H gemel.	23 50,2	24 6,0	24 21,9	7 24 37,6	24 54,0	25 10,4	25 26,5	7 24 37,86	
12	ζ Polluce.	27 9,2	27 25,5	27 41,5	7 27 58,0	28 14,7	28 31,6	28 47,6	7 27 58,10	
14	Proc.	34 56,6	35 14,2	35 31,5	7 35 49,2	36 6,8	36 25,0	36 41,8	7 35 49,10	
	π Leone.	30 33,5	30 49,0	31 4,6	7 31 19,6	31 35,2	31 51,5	31 6,4	7 31 19,79	
17		51 13,0	51 38,5	51 54,4	9 52 9,9	51 25,4	51 4,7	51 56,5	9 53 9,3	
18	ζ Regolo.	54 56,0	55 12,0	55 28,6	9 55 44,5	56 0,0	56 16,5	56 32,0	9 55 44,32	
	Aldeb.	59 28,0	59 43,5	59 59,3	10 0 15,4	0 31,0	0 47,4	1 2,9	10 0 15,14	
	Rigel.	26 17,0	26 33,3	26 49,0	4 27 5,3	27 21,7	27 38,0	27 53,8	4 27 5,26	
		6 31,2	6 47,0	7 2,5	5 7 18,0	7 35,6	7 49,5	8 4,9	5 7 17,91	

* Fra le nuvole.

1849.	Astri osservati.	FILII						Passeggio medio.	
		I.	II.	III.	IV.	V.	VI.		
19 Aprile	Arturo. D Lib. Spica.	8 4,2 46 11,5 16 26,3	8 20,0 46 27,5 16 42,0	8 36,3 46 43,5 16 57,5	8 52,5 46 59,0 16 73,0	8 14 46 15,0 16 17	8 21,5 46 29,0 17 35,0	8 9,0 46 15,0 17 28,7	8 25,5 46 31,2 17 45,0
20	6* Lib. 6* Lib. D Lib.	41 39,8 26 3,5 26 12,5	41 55,8 26 19,5 26 28,2	42 11,5 26 36,0 15 44,0	42 42 27,2 15 29,5 15 52,5	42 43,5 21 9,0 27 16,0	42 59,8 21 25,0 27 35,5	42 15,7 21 4,9 27 48,0	
23	Spica. D Altair. Spica.	16 26,2 9 34,5 42 59,5 16 25,8	16 41,7 9 50,8 42 54,0 16 41,3	16 57,5 16 7,6 43 10,2 16 56,7	13 17 13,0 18 24,2 19 43 25,2 13 17 12,5	17 28,5 10 41,0 43 41,5 17 27,9	17 44,0 10 53,2 43 57,7 17 43,5	17 59,6 11 14,5 44 12,9 17 59,2	
24	Antares. D Sagitt. Altair.	19 5,2 8 32,5 11 56,5 42 39,4	19 22,8 8 49,3 12 13,0 42 55,0	19 39,9 9 5,6 12 29,2 19 43 10,3	16 19 56,7 19 22,4 19 12 45,0 19 43 26,0	20 14,4 9 39,2 13 1,3 43 41,5	20 32,0 19 56,0 13 18,0 43 56,6	20 49,3 10 12,5 13 34,4 44 12,5	
25	Spica. Altair. C *	16 25,8 42 39,0 7 37,5 50 0,5	16 41,0 43 54,2 7 53,8 50 17,0	16 56,4 19 43,9 8 16,0 50 34,2	15 17 12,0 19 43,7 20 8 26,2 4 50 50,8	17 27,8 43 41,2 8 43,0 51 7,0	17 44,0 43 56,8 8 50,9 51 23,8	15 17 12,17 19 43 25,4 19 12 45,19 19 43 25,81	
5	Polluce. Regolo. C * Proc.	34 55,5 42 39,0 7 37,5 50 0,5	35 12,2 59 41,8 48 9,6 30 31,5	35 30,4 59 57,2 48 26,5 30 46,7	7 35 47,5 10 0 13,0 5 48 42,7 7 31 18,0	36 5,0 0 28,7 48 59,0 31 33,2	36 29,4 0 45,5 49 17,2 31 49,5	36 39,6 1 0,8 49 32,8 32 4,8	
6	Maggio							7 35 47,31 10 0 13,07 5 48 42,81 7 31 17,86	

8	Proc.	30 30,0 37 57,5 59 24,9 50 50,5	30 40,0 38 33,7 59 40,8 30 45,9	31 1,0 38 29,9 59 57,0 31 1,3	7 38 16,0 10 0 12,2 7 31 16,8	39 19,0 0 38,0 31 32,2	39 19,0 0 44,3 31 48,0	39 35,5 0 59,8 32 35	7 38 46,2 10 0 12,3 7 31 16,67
9	C Negolo. Proc.	29 35,5 59 24,8 30 30,3 19 9,7	29 52,0 59 40,5 30 45,6 19 25,6	30 8,2 59 56,0 31 1,0 19 41,8	8 30 24,6 10 0 11,7 7 31 16,5 9 19 58,0	30 40,8 10 0 11,3 31 32,0 20 15,0	30 57,5 0 27,5 31 47,2 20 30,3	31 13,5 0 43,8 32 3,0 20 45,8	8 30 24,48 10 0 11,73 7 31 16,49 9 19 57,65
10	C Negolo. Proc.	59 24,6 59 24,5 7 6,5 7 59,5	59 40,2 59 40,0 7 22,3 8 16,0	59 56,0 59 55,5 8 38,2 8 32,4	10 0 11,7 10 0 11,3 10 7 54,0 14 8 48,3	0 27,5 0 27,0 8 9,6 9 4,5	0 43,3 0 43,3 9 21,6	10 0 59,5 10 0 59,4 10 2 53,80 14 8 48,31	10 0 11,27 10 0 11,36 7 31 2 53,80 10 0 11,30
11	C Negolo. Arturo. Arturo.	59 24,6 54 2,5 7 59,9 59 24,5	59 39,4 54 17,8 8 16,3 59 40,0	59 55,5 54 33,3 8 32,7 59 55,7	10 0 11,3 10 54 49,0 14 8 49,0 10 0 11,3	0 26,6 55 4,7 9 5,5 0 27,0	0 43,6 55 21,9 9 22,0 0 45,3	0 58,9 55 36,5 9 38,3 0 58,7	10 0 11,13 10 54 49,07 14 8 48,90 10 0 11,30
12	C Negolo. Arturo. Arturo.	59 24,0 54 2,5 7 59,9 59 24,5	59 39,4 54 17,8 8 16,3 59 40,0	59 55,5 54 33,3 8 32,7 59 55,7	10 0 11,3 10 54 49,0 14 8 49,0 10 0 11,3	0 26,6 55 4,7 9 5,5 0 27,0	0 43,6 55 21,9 9 22,0 0 45,3	0 58,9 55 36,5 9 38,3 0 58,7	10 0 11,13 10 54 49,07 14 8 48,90 10 0 11,30
13	C Negolo. Verg. Verg.	40 39,5 51 27,5 59 24,0 23 2,5	40 54,6 51 42,6 59 39,7 23 17,9	41 10,0 51 58,0 59 55,3 23 33,0	11 41 25,5 11 53 13,2 10 0 11,0 12 23 48,4	41 42,0 52 29,0 10 0 11,0 24 4,0	41 57,6 52 45,3 10 0 43,3 24 19,8	42 13,0 53 0,5 10 0 58,4 24 35,9	11 41 25,86 11 52 13,56 10 0 10,97 12 23 48,49
14	C 2/3 Verg. Negolo. 1/1 Verg.	27 58,5 16 22,3 15 43,5 41 35,4	27 54,0 16 38,0 15 59,3 41 51,2	28 9,2 16 53,5 16 15,0 42 7,0	12 28 25,5 15 17 9,0 13 16 31,2 14 42 23,5	28 41,3 17 24,4 16 47,0 42 39,2	28 57,0 17 40,2 17 3,3 42 55,0	29 12,5 17 55,7 17 19,0 42 11,0	12 28 25,31 13 17 8,84 13 16 30,97 14 42 23,99
15	C Spica. C Lib.	57 37,5 27 8,8 48 58,5 38 52,4	57 54,0 27 2,5 49 8,7 59 8,3	58 9,8 27 4,9,5 49 30,3 59 24,0	14 58 26,2 17 27 56,0 20 49 46,8 8 59 40,2	58 42,8 28 11,7 50 3,5 59 56,5	58 59,0 28 28,3 50 20,0 0 15,0	59 14,6 28 43,9 50 36,2 0 28,8	14 58 26,04 17 27 56,04 20 49 46,94 8 59 40,26
16	C Osiuco. D C Giug.	57 37,5 27 8,8 48 58,5 38 52,4	57 54,0 27 2,5 49 8,7 59 8,3	58 9,8 27 4,9,5 49 30,3 59 24,0	14 58 26,2 17 27 56,0 20 49 46,8 8 59 40,2	58 42,8 28 11,7 50 3,5 59 56,5	58 59,0 28 28,3 50 20,0 0 15,0	59 14,6 28 43,9 50 36,2 0 28,8	14 58 26,04 17 27 56,04 20 49 46,94 8 59 40,26

(*) Nel giorno 2 fu alzato il perno occidentale.

* Pallida.

1829.	Astri osservati.	FILI						Passeggio medio.		
		I.	II.	III.	IV.	V.	VI.			
Giugno 6	Regolo. Spica. Proc. (C)	59° 22,5 " 38,0 16° 20,2 30° 27,5	59° 53,5 " 51,4 16° 35,7 30° 43,0	59° 53,5 13° 17 6° 9 2° 31° 14,6	10° 0 " 9,7 17° 22,3 51° 29,7	0° 25,2 0° 41,5 17° 38,7 51° 45,5	0° 41,5 0° 57,0 17° 56,7 51° 59,9	10° 9 15° 17 15° 17 7° 51	" 3,7 6,84 13,97 13,97	
Giugno 7	Regolo. Proc. (C)	47° 53,5 48° 8,6	48° 24,3 48° 40,0	48° 24,3 48° 56,3	9° 48 49° 12,8	0° 25,1 0° 41,5	0° 41,5 0° 57,0	10° 0 7° 31	9,40 13,87	
Giugno 9	Regolo. Proc. (C)	59° 22,6 30° 27,4 21° 59,5	59° 38,1 50° 43,0 22° 16,0	59° 53,6 30° 58,4 22° 51,4	10° 0 7° 31 11° 22	0° 25,1 31° 29,5 23° 52	31° 45,4 33° 0,7 23° 19,0	10° 0 7° 31 11° 22	9,40 13,87 17,16	
Giugno 15	Regolo. Spica. Scorp. Ophiuco.	59° 22,6 16° 19,6 24° 44,6 0° 42,5	59° 38,1 16° 35,5 25° 11,5 31° 58,0 14° 5 0° 58,6	59° 53,6 16° 51,0 25° 17,8 32° 14,5 1° 14,5 1° 10,0	10° 0 7° 31 16° 25 16° 32 1° 30,6 1° 40	0° 25,1 31° 29,5 17° 51,2 32° 46,0 1° 46,3 0° 26,5	0° 41,5 51° 45,4 26° 8,0 33° 2,6 2° 2,8 2° 18,6	10° 0 7° 31 16° 25 16° 32 2° 2,8 2° 18,6	10° 0 7° 31 16° 25 16° 32 1° 30,6 1° 40	9,26
Giugno 17	α Sagitt. β Sagitt. γ Sagitt.	3° 38,5 20° 15,5 26° 45,5	3° 54,6 20° 52,0 27° 2,5	4° 11,5 20° 48,0 18° 27	13° 17 16° 32 19° 0	6,5 17° 25,7 1° 35,7	17° 22,0 26° 8,0 27° 52,4	17° 37,7 16° 8,0 33° 18,8	13,55 34,39 16,39	
Giugno 18	α Ophiuco. γ Sagitt. α Sagitt. γ Sagitt.	27° 8,2 39° 37,5 7° 44,5 28° 12,5	27° 23,9 39° 54,0 8° 0,8 28° 29,0	27° 39,5 18° 40 19° 8 28° 45,2	18° 4 21° 4,5 18° 27 18° 40	27° 55,0 26,8 33,3 26,5	4° 44,5 21° 21,0 27° 52,4 40° 43,2	5° 1,5 21° 37,5 28° 9,2 41° 0,0	5° 1,5 21° 37,5 28° 26,0 41° 16,5	6,36 34,39 16,39 26,60
Giugno 20	Altair. Spica. α Ophiuco.	42° 35,0 16° 19,6 27° 7,8 28° 49,9	42° 50,7 16° 35,0 8° 0,8 28° 29,0	43° 6,2 16° 50,7 8° 17,0 28° 45,2	19° 43 13° 17 17° 27 21° 29	21° 21,5 6,5 54,8 2,0	28° 26,5 40° 59,8 9° 15,7 29° 35,7	28° 42,2 41° 16,2 9° 22,0 29° 54,5	17° 27 18° 21 18° 27 19° 40	54,96 4,36 35,50 26,57

23	Vega. Altair. α And. δ	3r 5,0 42 34,6 59 36,5 19 16,6	3r 24,3 42 50,3 59 53,6 19 32,8	5,1 44,3 43 5,7 0 11,0 19 48,5	18 32 19 43 0 0 0 20	4,0 21,2 28,5 4,3	32 23,0 43 36,8 0 46,0 20 4,3	35 43,5 43 52,3 1 45,0 20 19,9	35 5,0 44 8,0 1 20,7 20 51,9	18 5,0 19 43 0 0 0 20	3,89 21,11 28,40 4,13
24	Aldeb. Spica. α Oifuco. α And.	26 12,5 16 19,6 27 8,0 59 36,6	26 28,6 16 35,0 27 23,5 59 53,8	16 50,5 27 39,0 0 11,1	4 27 13 17 17 27 0 0	5,5 6,0 54,6 28,5	27 16,8 17 21,8 28 10,3 0 28,5	27 33,0 17 38,0 28 26,0 0 46,2	27 49,2 17 53,4 17 29,3 1 18,8	4 27 13 17 10 16 0 0	5,5 6,3 41,46 28,56
5	β Regolo. C Regolo.	14 44,0 58 24,9 15 54,0 58 25,2	14 59,9 58 40,5 16 9,9 58 40,8	15 15,5 58 56,2 16 25,8 58 56,5	1 15 9 59 10 16 9 59	31,2 11,7 41,6 12,0	15 47,0 59 27,4 16 57,5 59 27,7	16 3,4 59 44,2 17 13,4 59 44,3	16 19,0 59 59,6 17 29,3 59 59,9	1 15 9 59 10 16 9 59	31,21 11,37 41,46 12,14
Luglio 6	C Ist. inv. Arturo. C Spica.	2 54,6 6 59,6 49 14,5 15 22,5	3 10,0 7 15,5 49 30,0 15 37,9	3 25,6 7 33,0 49 45,7 15 53,6	11 3 14 7 11 50 13 16	41,3 48,5 1,6 9,2	3 57,0 8 5,0 50 12,8 16 25,0	4 13,2 8 21,3 50 33,0 16 49,6	4 28,2 8 37,3 50 48,2 16 56,9	11 3 14 7 11 50 13 16	41,30 48,29 1,60 9,96
7	Arturo. Spica. C Regolo.	6 59,5 15 23,2 25 2,3 58 25,0	7 16,0 15 38,2 23 17,9 58 40,8	7 32,5 15 54,1 23 33,5 58 36,5	14 7 13 16 13 23 9,1	48,6 48,5 49,0 9,0	8 5,5 16 25,0 24 5,2 59 28,2	8 21,4 16 41,9 24 21,0 59 44,5	8 37,5 16 57,2 24 36,5 0 0,0	14 7 13 16 13 23 9 59	48,51 9,40 49,3 12,33
9	Spica. Arturo. C (a)	16 23,5 7 1,2 58 31,0	16 39,0 7 17,3 12 18,2 58 47,5	16 54,5 7 33,5 12 33,4 59 3,8	15 17 14 2 14 12 9,5	10,9 49,8 48,8 20,0	17 25,6 8 6,5 13 5,5 59 36,6	17 42,0 8 23,2 13 31,9 59 54,0	17 57,5 8 39,2 13 37,3 0 10,5	13 17 14 7 14 12 15 59	10,10 49,90 49,18 20,16
10	Spica. Arturo. C	16 23,5 7 1,2 58 31,0	2 34,7 37 57,0 16 34,6 19 17,7	2 51,9 38 13,2 16 50,3 19 34,3	16 3 6 38 13 17 16 19	7,4 29,0 5,8 51,5	38 45,3 17 21,3 17 32,3 20 8,5	39 1,8 17 32,3 17 52,8 20 23,5	39 1,8 17 32,3 17 52,8 20 42,8	46 3 6 38 13 17 16 19	7,35 20,17 5,71 54,40
11	β Scorp. Sirio. Spica. Antares.	2 19,0 37 41,5 16 19,3 19 0,5	2 34,7 37 57,0 16 34,6 19 17,7	2 51,9 38 13,2 16 50,3 19 34,3	16 3 6 38 13 17 16 19	7,4 29,0 5,8 51,5	38 45,3 17 21,3 17 32,3 20 8,5	39 1,8 17 32,3 17 52,8 20 23,5	39 1,8 17 32,3 17 52,8 20 42,8	46 3 6 38 13 17 16 19	7,35 20,17 5,71 54,40

(c) Nel giorno 11 fu trovato fermo l'orologio.

1829.	Astri osservati.	FILI.						Passeggio medio.	
		I.	II.	III.	IV.	V.	VI.		
13 Luglio	m III C Spica. Antares.	3 1' 31,0 55 48,5 16 18,6 19 0,5	3 1' 46,5 56 5,0 16 34,3 19 17,3	3 1' 2,0 56 21,8 16 50,0 19 34,0	16 33' 18,4 56 38,4 13 17 5,8 16 19 50,7	32' 35,0 56 55,0 17 21,3 20 7,6	32' 51,3 57 11,7 17 32,5 20 25,2	33' 7,0 57 28,5 17 53,8 20 43,0	16 32 18,53 16 56 38,21 13 17 5,56 16 19 50,84
14	C α Altair. Sirio.	55 50,7 3 38,3 43 34,0 37 41,3	56 23,6 3 54,6 42 49,5	56 23,6 4 11,0 19 5,0 38 13,0	17 56 40,3 4 27,7 19 20,8 6 29,0	56 57,0 4 44,3 43 36,3 38 44,8	52 14,2 5 13 43 51,0	57 30,8 5 17,8 44 72 39 12,3	17 56 40,31 18 4 27,66 19 43 20,57 6 38 28,96
15	Spica. Antares. ο C	16 19,0 19 0,7 54 33,0 57 44,6	16 34,8 19 17,5 54 49,0 58 1,5	16 50,5 19 34,0 55 5,4 18 18,0	13 17 6,0 16 19 5,8 18 22,3 18 34,9	17 21,7 20 7,8 55 38,8 58 52,0	17 52,7 20 25,2 55 55,6 59 8,9	17 53,0 16 19 5,91 18 55 22,10 18 58 34,83	
16	d e ² Altair. Antares.	7 45,0 42 35,0 19 0,8	8 1,2 42 50,8 19 17,5	8 17,5 43 6,4 19 34,7	19 8 33,6 19 33 40,3 16 19 51,0	8 49,9 33 56,0 43 37,3 20 8,3	9 6,2 34 12,5 43 53,0 20 25,8	9 22,5 34 28,2 44 9,0 20 43,0	
	e ² Altair. β ^a β ^b	33 7,5 42 50,6 2 55,5 11 47,5	33 25,0 43 6,2 3 12,0 12 3,2	19 33 39,5 19 43 21,8 20 3 28,6 20 12 19,5	33 56,3 43 32,2 3 45,5 12 35,2	34 12,3 43 53,4 4 2,8 12 52,0	34 27,8 44 8,7 4 18,8 13 7,2	19 33 39,53 19 43 21,71 20 3 28,73 20 12 19,51	
17	α And. Altair. δ λ	59 36,2 42 34,8 4 35,5 37 27,5	59 53,5 43 50,5 2 55,5 11 43,0	0 11,0 43 6,0 5 8,4 37 58,3	0 0 28,3 19 43 21,7 21 5 24,7 21 38 14,6	0 46,0 43 32,0 5 41,0 38 30,0	1 3,5 43 52,8 5 57,7 38 46,5	0 0 28,29 19 43 21,41 21 5 24,50 21 38 14,39	

	Famalut.	48 12,0	48 30,3	48 48,0	22 49 6,0	49 25,8	49 41,2	49 45,6	39 17,0	39 39,5	39 49 6,0	38 28,9
	Sirio.	42 34,5	42 50,0	45 6,0	6 38 29,2	38 13,0	38 13,0	38 13,0	39 17,0	39 39,5	39 49 6,0	38 28,9
18	Altair.	5 9,3	5 25,0	5 41,3	19 43 21,5	43 37,0	43 52,8	43 52,8	44 8,4	44 8,4	44 8,4	21,27
	D				22 5 57,0	6 13,7	6 30,0	6 30,0	6 45,4	6 45,4	6 45,4	57,20
	Famalut.	48 12,5	48 30,8	48 48,0	22 49 5,8	49 24,0	49 41,7	49 59,4	22 49	22 49	22 49	5,8,1
	Sirio.	37 41,8	37 57,6	38 13,0	6 38 29,6	38 45,4	39 2,0	39 12,7	6 38	29,50	29,50	
20	Antares.	19 0,8	19 17,5	19 34,2	16 19 51,5	20 8,7	20 26,3	20 43,5	16 19	16 19	16 19	51,5,7
	Famalut.	48 12,5	48 30,2	48 48,0	22 49 5,8	49 24,0	49 41,7	49 59,5	22 49	22 49	22 49	5,7,4
	D	1 31,5	1 47,0	2 2,8	0 2 19,0	2 34,7	2 51,0	3 6,9	0 2	18,79	18,79	
	& Orione.	46 1,5	46 17,2	46 32,8	5 46 48,0	47 5,8	47 19,6	47 35,0	5 46	48,99	48,99	
21	D	58 1,0	58 16,8	58 32,0	0 58 48,0	59 3,9	59 20,0	59 35,5	0 58	47,97	47,97	
	Sirio.	37 41,0	37 57,0	38 13,3	6 38 29,4	38 45,7	39 2,0	39 17,5	6 38	29,21	29,21	
	D	54 4,9	57 57,3	38 13,0	1 54 52,8	55 9,0	55 25,0	55 40,7	1 54	52,66	52,66	
22	Sirio.	37 41,5	50 26,2	50 42,3	2 50 58,5	51 14,8	51 31,0	51 47,2	6 38	29,14	29,14	
23	D	37 41,0	37 57,5	38 13,0	6 38 29,3	38 45,0	39 1,7	39 12,0	6 38	58,37	58,37	
	D											
24	D	46 30,3	46 47,0	47 3,0	3 47 19,5	47 35,5	47 52,3	48 8,2	3 47	19,21	19,21	
	Aldeb.	26 12,5	26 28,1	26 44,0	4 22 0,5	27 16,3	27 33,0	27 49,0	4 27	0,31	0,31	
	Spica.	16 19,5	16 35,0	16 50,7	13 17 7,0	17 22,6	17 38,0	17 55,5	13 17	6,41	6,41	
7	C	43 0,5	43 16,5	43 33,6	14 43 49,5	44 5,5	44 21,7	44 37,6	14 43	48,97	48,97	
	Antares.	19 0,5	19 17,0	19 35,0	16 19 52,4	20 9,7	20 26,2	20 43,5	16 19	51,8	51,8	
8	C	34 44,5	35 1,0	35 17,5	15 35 54,0	35 50,2	36 6,7	36 25,4	15 35	33,70	33,70	
	Antares.	19 1,5	19 18,1	19 35,6	16 19 52,7	20 10,1	20 27,0	20 44,2	16 19	52,5	52,5	
9		16 51,5	13 17 7,0	17 22,6	17 39,0	17 54,5	13 17	7,10	7,10	
	Spica.											
	Antares.	19 2,0	19 19,2	19 36,3	16 19 53,0	20 10,5	20 27,8	20 45,0	16 19	53,17	53,17	
	C	29 19,5	29 35,8	29 52,5	16 30 8,7	30 26,0	30 47,6	30 58,5	16 30	8,89	8,89	
10	Spica.	16 20,9	16 56,5	16 52,0	15 17 7,0	17 23,5	17 39,4	17 54,9	15 17	7,04	7,04	
	Antares.	19 2,3	19 19,0	19 36,5	16 19 53,3	20 9,5	20 28,0	20 45,0	16 19	53,26	53,26	

1829.	Astri osservati.	FILI						Passaggio medio.
		I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	
10	α Ofiuco. C	0° 46,0 26° 49,5	1° 0,5 27° 55,5	1° 15,9 27° 22,8	1° 31,5 12° 27	1° 48,0 27° 55,7	1° 4,5 18° 13,0	1° 19,6 18° 29,5
Agosto	Sirio.	37° 43,5	37° 59,3	38° 15,3	6° 38	35,0	39° 35,9	17° 1° 31,80 17° 27 39,05
11	Arturo.	7° 58,0	8° 14,5	8° 30,9	14° 8	47,5	9° 20,9	6° 58 51,24 14° 8 47,03
12	Antares.	19° 2,3	19° 19,5	19° 35,9	16° 19	53,9	20° 10,7	20° 28,0
13	Antares. δ	19° 2,0	19° 19,2	19° 35,3	16° 19	53,0	20° 16,9	20° 28,0
	C	36° 7,5	36° 25,5	20° 30	59,6	50° 55,5	31° 11,9
14	Antares.	19° 2,3	19° 19,7	19° 35,7	16° 19	53,6	20° 10,9	20° 28,0
	C	36° 37,0	36° 53,2	36° 9,3	21° 54	25,7	54° 42,0	34° 58,5
15	D	35° 59,0	36° 15,3	36° 31,4	21° 36	47,5	37° 3,8	35° 14,7
	D	37° 11,5	37° 27,6	37° 43,5	22° 37	59,0	38° 15,7	37° 36,0
	A	43° 52,0	44° 23,0	44° 23,0	22° 44	38,7	44° 54,3	45° 10,0
	Farnajut. Markab. φ	48° 15,5 56° 24,5 5 38,5	48° 33,0 56° 40,6 5 54,0	48° 50,6 56° 56,0 6 9,4	22° 49	8,3 11,8 25° 6 24,7	49° 26,0 57° 28,0 6 40,3	49° 44,3 57° 44,3 6 56,0
19	D	3° 36,6	5° 53,0	5° 9,0	2° 32	25,0	32° 41,4	32° 52,5
	Aldeb.	26° 15,5	26° 31,6	26° 47,4	4° 27	4,0	27° 19,6	27° 35,7
20	Aldeb.	25° 56,8	26° 13,0	26° 29,4	4° 16	45,8	27° 2,5	27° 1,5
	Aldeb.	4° 27	4,0	27° 20,0	27° 36,7
	Rigel.	6° 30,2	6° 46,8	7° 1,5	5° 7	16,0	32° 42,9	33° 13,5
22	Aldeb.	26° 16,5	26° 32,3	26° 48,0	4° 27	4,0	27° 20,3	27° 52,5
	Rigel.	6° 29,8	6° 45,3	7° 0,6	5° 2	16,3	27° 31,9	27° 48,0
23	α Orione.	46° 5,5	46° 21,0	46° 36,5	5° 46	52,0	47° 7,8	47° 23,6

2	Sirio.	37 45,5	38 18,5	38 34,5	38 17,2	6 18 50,5	6 18 49,2	38 73,5	39 6,0	39 41,0	39 22,0	6 38 33,29
2	Spica.	37 22,0	37 36,3	37 52,5	13 17	12,0	17 27,9	17 44,0	38 41,0	38 56,7	13 38	8,45
3	Ambra.	19 2,0	19 23,5	19 40,3	16 19	57,6	20 15,3	20 32,7	20 49,5	16 19	57,26	
3	Arturo.	18 3,0	18 19,5	8 35,7	14 8	52,0	9 8,5	9 25,3	9 41,4	14 8	52,00	
3	C. Antares.	25 34,5	25 50,6	26 6,5	14 26	22,8	26 39,0	26 55,4	27 11,0	14 26	22,63	
3	Antares.	19 7,5	19 24,2	19 41,3	16 19	58,1	20 15,5	20 33,0	20 50,0	16 19	58,33	
4	Spica.	15 35,0	15 51,3	16 7,8	15 16	23,8	17 28,5	17 44,5	17 59,9	15 17	12,85	
4	C. Antares.	19 2,7	19 24,5	19 41,6	16 19	58,5	20 15,3	20 33,6	20 50,2	16 19	58,65	
4	Markab.	56 34,4	56 50,3	57 5,2	22 57	21,4	57 57,5	57 54,9	58 9,2	22 57	21,53	
5	C.	3 41,5	3 57,6	4 13,0	23	4 28,8	4 45,0	5 1,5	5 12,0	25 4	29,01	
5	96	10 52,5	11 8,0	11 23,0	23 11	38,7	11 54,5	12 10,0	12 25,0	25 11	38,63	
5	α And.	59 48,8	59 6,0	59 60,7	0 23,2	0 0	58,4	1 16,5	1 33,2	0 0	40,81	
5	Famalut.	48 26,0	48 43,8	49 1,2	22 49	19,0	49 56,7	49 55,0	58 10,5	22 57	22,79	
5	Markab.	57 7,5	22 57	23,9	57 38,5	57 54,7	58 10,0	23 57	22,58	
6	α And.	59 49,5	0 7,0	0 24,7	0 0	41,6	0 59,5	1 17,0	1 34,5	0 0	41,73	
6	β γ	6 35,0	6 50,7	7 6,5	1 7	22,3	2 38,5	2 54,7	2 10,0	1 7	22,31	
6	38 γ	16 1,0	16 16,3	16 32,0	2 16	47,6	17 3,7	17 55,0	17 12,6	23 49	18,99	
6	Aldeb.	26 26,5	26 43,0	2 36	47,0	37 2,8	37 18,9	37 34,6	23 36	46,86	
6	Proc.	30 40,5	30 56,0	31 11,4	4 27	14,6	27 30,5	27 47,0	28 2,7	4 27	14,50	
6	Markab.	56 36,0	56 52,0	57 7,6	7 31	27,0	31 42,7	31 58,4	32 13,9	7 31	26,94	
6	Famalut.	48 28,0	48 45,4	49 1,8	22 49	19,5	57 39,3	57 55,5	58 10,8	22 57	23,36	
7							49 56,5	49 58,0	50 15,6	22 49	20,02	

1829.	Astri osservati.	FILLI						Passaggio medio.
		I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	
Settembre	Markab. α And.	56' 36,0	56' 51,9	57' 8,0	57' 23,8	57' 59,4	57' 11,5	58' 11,5
	β And.	59 51,0	59 8,5	59 25,9	59 0,5	59 0,5	59 35,3	59 25,9
	δ Aldeb.	4 52,0	5 8,4	5 24,8	4 45,3	5 52,7	6 36,5	0 42,95
Ottob.	Proc.	30 41,5	30 57,0	31 12,7	31 29,0	31 44,5	31 16,5	2 31 28,26
	ζ Η	31 30,5	31 45,8	31 1,7	31 17,6	31 33,5	33 5,6	2 32 17,50
	α And.	39 8,5	39 24,6	39 40,0	39 55,5	40 11,5	40 42,5	2 33 55,46
12	Altair.	42 25,0	42 40,5	42 55,8	42 11,5	43 27,0	43 6,5	19 43 11,31
	α And.	59 29,0	59 46,2	59 3,7	59 21,9	59 38,5	59 13,7	0 0 20,98
	ε Η	34 9,8	34 25,5	34 41,3	34 51,3	35 6,9	35 32,5	0 51,14
16	η Bal.	41 47,9	42 3,4	42 18,7	42 34,5	42 50,6	43 6,5	1 42 34,54
	Regolo.	59 12,5	59 44,0	59 0,0	59 0,0	59 32,0	59 4,5	9 59 59,92
	δ (*)	35 18,8	35 35,4	35 52,3	35 8,5	36 25,8	36 42,5	5 36 8,66
17	α Orione.	45 5,8	45 21,5	45 37,0	45 52,3	46 7,9	46 25,6	5 45 52,29
	η Pro.	32 59,5	33 16,0	33 33,5	33 49,2	34 6,0	34 23,0	34 39,5
	Polluce.	29 35,5	29 47,0	30 2,5	29 18,0	30 33,5	30 4,6	6 33 49,19
18	Polluce.	33 55,6	34 12,7	34 30,0	34 47,6	35 5,0	35 40,5	7 30 17,83
	Alair.	28 20,5	28 37,3	28 54,0	27 29	29 26,6	29 43,4	2 34 47,57
	Regolo.	58 50,5	58 46,0	59 2,5	59 17,8	59 33,4	30 0,2	7 29 9,87
30	Polluce.	33 56,0	34 12,8	34 30,4	34 48,0	35 5,7	35 25,6	35 41,3
	ζ (*)	26 14,5	26 31,0	26 42,5	27 4,0	27 43,6	27 0,0	16 27 3,88
	Alair.	41 41,5	41 58,0	42 13,5	19 42 28,0	43 0,0	43 15,3	19 42 28,12
	Regolo.	58 50,5	58 46,0	59 2,5	59 17,8	59 33,4	0 5,0	9 59 17,62

		17 10,6	17 27,5	17 44,0	18 18 0,6	18 31 10,5	18 51,0	18 59,5	18 18 0,6	18 18 0,6
	Novembre	30 12,0	30 31,5	30 51,0	31 18,0	31 30,0	31 50,0	31 59,5	31 18,0	31 18,0
5	Vega. Altair. Famalut.	41 42,6	41 58,5	42 13,8	19 42 29,0	42 44,6	43 10,0	43 16,5	19 42 29,21	18 31 10,62
	Regolo. Altair.	47 22,0	47 39,6	49 57,5	22 48 15,3	48 33,5	48 51,8	49 9,5	22 48	15,59
10	Famalut. Regolo. Altair.	58 31,3	58 47,0	59 2,8	9 59 18,5	59 34,2	59 50,5	0 5,8	9 59 18,39	18 18 0,63
11	(*) Altair.	61 43,5	41 59,0	42 14,6	19 42 30,0	42 46,0	43 1,6	43 12,0	19 42 30,06	19 42 30,06
12	(*) Altair.	61 47,6	12 4,0	12 20,5	20 12 36,8	12 53,5	13 10,6	13 26,5	20 12 36,87	20 12 36,87
14	Aldeb. Capra. Orione.	25 26,4	41 47,6	42 2,8	20 34 28,4	24 12,7	25 0,4	25 16,6	25 32,3	20 24 46,30
18	Polluce. Regolo.	30 32,0	30 48,4	31 4,0						27

(**) Fra le nubi.

(*) Si mise l'orologio vicino al tempo sidereo.

Anno	Astri osservati.	FILLI						Passaggio medio.	
		I.	II.	III.	IV.	V.	VI.		
1829									
19 Novembre	Regolo. Regolo.	58° 40',5 17 23',6 58 40',5 3 39,5	58° 56',2 17 59,8 58 56',8 3 54,8	59° 11',5 17 54,9 59 12,0 4 10,5	9 59° 27',4 18 10,3 9 59° 28,0 4 12,3	59° 43',2 18 22',0 59 43,5 4 42,2	59° 59',5 18 42,8 0 0,3 4 58,4	1° 14',7 18 58,3 0 54,4 5 3,9	9 59° 27',33 11 18 10,80 9 59° 27,86 12 4 26,33
20 Dicembre	Allair. η Η ζ ζ 227 Χ	41 56,5 38 49,8 41 24,0 45 33,0	42 12,0 38 56,6 41 39,5 45 49,0	42 27,5 39 11,9 41 55,0 46 4,2	19 42 43,9 23 59 27,9 23 42 10,5 23 46 20,0	42 58,7 39 42,6 42 26,3 46 35,3	43 14,6 39 58,9 42 43,0 46 51,0	19 42 43,04 23 39 27,93 23 42 10,77 23 46 19,81	
4	α Andr. Rigel. (*) Spica. Aldeb.	59 0,5 5 1,8 15 61,8 25 37,8	59 17,6 6 7,0 15 57,3 25 54,5	23 59 52,4 6 22,6 13 16 28,5 4 26 25,6	0 9,9 6 54,0 16 44,0 26 41,8	0 27,6 7 10,3 17 0,2 26 58,2	0 45,0 7 26,0 17 15,8 27 13,8	23 59 52,30 5 6 38,23 15 16 28,46 4 26 25,65	
12	α Orione. λ □ Proc. (*) δ (*)	45 26,6 7 46,0 29 52,7 33 44,3	45 42,0 8 2,0 30 8,0 34 0,5	45 57,6 8 18,0 50 23,2 34 16,7	5 46 13,0 7 8 33,8 7 30 38,5 7 54 33,0	46 29,0 8 49,8 50 54,0 34 50,0	47 0,0 9 22,5 31 19,0 35 6,5	5 46 13,93 7 8 33,91 7 30 38,59 7 34 33,19	
31	Famalut. Markab. ζ	47 17,0 55 27,5 25 0,2	47 34,8 53 43,0 25 16,0	47 52,6 55 59,0 25 31,7	22 48 10,5 22 56 14,8 23 25 47,5	48 28,2 56 31,0 26 4,0	49 47,0 56 47,5 26 19,7	22 48 10,47 23 56 14,99 23 25 47,1	
1830									
1 Gennaio	α Idrā. Famalut. Markab. α And.	18 24,3 48 31,9 56 42,3 59 57,0	18 39,3 48 48,4 56 58,0 0 14,5	18 55,7 49 7,3 57 13,8 0 32,3	9 19 11,2 22 49 25,3 22 57 29,7 0 0 49,0	19 26,3 50 1,3 58 2,0 1 25,5	19 57,8 50 9,0 58 17,3 1 42,0	9 19 10,87 22 49 24,91 22 57 29,68 0 0 47,0	

4	Sirio. Fomalut. Markab.	38 4,0 48 30,5 56 40,5	38 55,5 48 48,0 56 56,6	38 5,8 49 5,5 57 12,5	38 36,0 49 35,0 57 28,3	38 8,5 49 4,3 57 4,5	38 24,0 49 7,3 58 0,6	38 25,0 49 59,0 58 16,0	38 25,0 49 59,0 58 16,0	38 12,5 49 11,0 57 12	38 52,0 49 23,8 57 28,4	38 12,5 49 11,67 57 11,67	38 52,0 49 23,8 57 28,4	
5	Sirio. Markab. C	11 23,0 38 3,0 56 38,0 9 52,5	11 39,3 38 19,0 56 53,5 10 8,7	11 56,0 38 35,0 57 9,3 10 23,0	12 12,0 38 50,8 22 57 25,0 4 10 4,7	12 28,0 39 7,3 57 4,8 10 58,5	12 44,3 39 23,0 57 57,3 11 15,0	13 0,5 39 39,6 58 13,0 11 31,5	13 0,5 39 39,6 58 13,0 11 31,5	13 12 11,67 38 50,85 22 57 25,08 4 10 41,63	13 12 11,67 38 50,85 22 57 25,08 4 10 41,63			
6	Aldeb. Sirio. Aldeb. C	26 31,5 38 0,5 26 30,8	26 42,6 38 16,6 26 46,6	27 3,5 38 32,0 27 2,5 9 40,8	27 19,3 38 48,5 27 18,5 5 9	27 35,5 39 4,5 27 34,5 10 14,0	27 52,3 39 21,0 27 51,4 10 30,8	28 8,0 39 36,8 28 6,9 10 47,2	28 8,0 39 36,8 28 6,9 10 47,2	28 8,0 39 36,8 28 6,9 10 47,2	28 8,0 39 36,8 28 6,9 10 47,2			
7	Orione. Sirio. C D (**)	46 20,0 38 9,0 6 29,8	46 35,6 38 15,7 6 46,5 9 2,0	46 50,8 38 31,5 7 3,0 9 18,8	47 6,0 38 47,4 7 19,6 7 9	47 22,0 39 3,5 7 36,3 9 52,0	47 37,5 39 20,0 7 53,3 10 8,8	47 35,0 39 35,7 8 9,7 10 25,2	47 35,0 39 35,7 8 9,7 7 9	47 35,0 39 35,7 8 9,7 7 9	47 35,0 39 35,7 8 9,7 7 9			
8	Proc. Polluce. Sirio. Proc.	30 43,7 35 8,0 37 55,5 30 40,6	30 59,2 35 25,7 38 11,0 30 57,0	31 14,5 35 42,5 38 27,2 31 12,0	31 29,7 36 0,0 6 38 43,0 7 31 27,5	31 45,3 36 17,7 38 59,0 31 43,0	32 1,2 36 36,0 39 15,3 31 58,6	32 16,5 36 52,8 39 30,5 32 14,0	32 16,5 36 52,8 39 30,5 32 14,0	32 16,5 36 52,8 39 30,5 32 14,0	32 16,5 36 52,8 39 30,5 32 14,0			
9	Polluce. D (**) Sirio. Proc.	35 5,7 33 0,0 37 34,5 26 25,0	35 16,3 33 6,5 26 42,5	35 40,5 35 52,6 34 6,5 27 0,2	35 58,0 8 5 49,0 14 34 23,0 15 27 17,0	36 16,0 6 5,6 34 39,0 27 34,3	36 34,0 6 22,5 34 55,0 27 52,0	36 51,2 6 38,7 35 11,0 28 9,3	36 51,2 6 38,7 35 11,0 28 9,3	36 51,2 6 38,7 35 11,0 28 9,3	36 51,2 6 38,7 35 11,0 28 9,3			
10	Antares. Regolo. C	12 56,0 46 2,8 30 53,5	18 12,2 46 19,5 57 56,5 31 9,7	18 29,0 46 35,7 58 12,3 31 26,0	18 46,5 5 46 52,0 9 58 28,0 3 31 42,4	19 4,0 47 9,0 58 44,0 31 58,8	19 21,5 47 25,6 59 0,5 32 15,5	19 38,3 47 42,5 59 16,0 33 31,5	19 38,3 47 42,5 59 16,0 33 31,5	19 38,3 47 42,5 59 16,0 33 31,5	19 38,3 47 42,5 59 16,0 33 31,5			
11	Febbr. 28													

(*) Fra le nubi.

(**) Bordo mai terminato.

(***) Nel giorno 13 trovato fermo l'orologio.

1850.	Astri osservati.	FILI						Passaggio medio.
		I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	
Marzo	Aldeb.	24' 1"	24' 16.5	24' 32.3	24' 48.0	25' 1.2	25' 20.8	25' 36.6
	Aldeb.	24' 0.0	24' 15.8	24' 31.6	24' 47.4	25' 0.6	25' 20.5	25' 35.8
	C	29 43.3	29 58.7	30 15.9	30 51.5	30 48.0	31 47.4	31 31.8
2	Aldeb.	24 45.8	24 51.7	24 47.9	25 4.0	25 20.4	25 35.9
	C	28 6.0	28 22.5	28 39.0	28 55.5	29 12.3	29 29.0	29 45.3
	α Orione.	43 49.5	44 5.0	44 20.4	45 36.0	44 51.4	45 27.7	45 22.9
3	β Orione.	43 49.2	44 4.7	44 20.0	45 35.7	46 38.5	46 56.0	47 22.6
	C	6 22.3	6 26 22.6
	Regolo.	57 9.4	57 25.3	57 40.7	57 56.5	58 12.4	58 28.5	58 44.0
4	Aldeb.	23 59.0	24 15.9	24 31.2	24 47.5	25 5.5	25 19.3	25 35.3
	α Orione.	44 4.0	44 19.5	45 35.0	44 50.7	45 6.8	45 22.2
	C	21 36.6	21 47.0	22 3.5	22 19.7	22 36.9	22 52.7	23 9.0
5	Proc.	28 15.0	28 30.5	28 46.0	28 51.4	29 16.7	29 33.6	29 47.8
	Polluce.	32 56.5	33 14.0	33 51.5	33 49.0	34 7.3	34 24.0
	α Orione.	43 49.0	44 45.5	44 20.0	45 35.5	44 51.9	45 2.9	45 22.2
6	Proc.	28 14.5	28 30.0	28 45.7	29 1.8	29 17.9	29 35.0	29 48.7
	Polluce.	32 39.0	32 56.4	33 14.0	33 31.0	33 48.5	34 7.0	34 24.0
	C	15 37.8	15 54.3	16 10.7	16 25.6	16 43.9	17 0.2	17 26.3
7	Aldeb.	23 59.0	24 16.9	24 30.7	24 46.8	25 5.0	25 19.5	25 55.0
	Regolo.	57 9.0	57 25.3	57 40.3	57 56.0	58 12.0	58 28.3	58 43.8
	C	46 28.6	46 44.3	47 0.0	10 47 15.7	47 31.5	47 47.8	48 3.0
11	Altair.	40 17.3	40 33.6	40 49.1	19	10 47 15.6
	D	8 57.3	9 12.9	9 28.6	13 9	44.3	10 0.3	19 41 4.5
	Spica.	14 6.2	14 21.9	14 37.5	13 14	53.0	15 8.0	13 9 44.3

12	Spica.	55 49,8	56 5,6	56 21,5	56 37,3	56 55,8	56 7,8	56 13,4	56 38,8	56 13,4	56 38,8	56 13,4	56 38,8	56 13,4	56 38,8	56 13,4	56 38,8	56 13,4	56 38,8
13	Spica. (*)	14 5,5	14 21,0	14 36,8	13 14 52,6	15 8,3	15 23,7	15 9,0	15 24,8	15 9,0	15 24,8	15 9,0	15 24,8	15 9,0	15 24,8	15 9,0	15 24,8	15 9,0	15 24,8
14	Antares. Altair. Spica.	45 39,6	43 55,0	44 11,5	44 28,0	44 44,0	44 59,8	44 16,0	44 44,0	44 16,0	44 44,0	44 16,0	44 44,0	44 16,0	44 44,0	44 16,0	44 44,0	44 16,0	44 44,0
15	Antares. Sirio. Proc.	35 55,0	33 11,5	33 27,4	33 43,8	34 0,6	34 17,9	34 32,8	34 33 43,8	34 17,9	34 32,8	34 17,9	34 32,8	34 17,9	34 32,8	34 17,9	34 32,8	34 17,9	34 32,8
16	Proc. Spica.	14 6,3	14 22,0	14 37,7	14 53,0	15 8,9	15 25,0	15 40,2	15 40,2	15 8,9	15 25,0	15 8,9	15 25,0	15 8,9	15 25,0	15 8,9	15 25,0	15 8,9	15 25,0
17	Proc. Spica.	12 4,5	12 21,4	12 38,0	12 54,6	13 11,5	13 28,6	13 45,0	13 45,0	13 11,5	13 28,6	13 11,5	13 28,6	13 11,5	13 28,6	13 11,5	13 28,6	13 11,5	13 28,6
18	Altair. Proc. Altair.	8 54,5	9 11,4	9 28,0	9 45,0	10 9,5	10 18,8	10 35,0	10 35,0	10 9,5	10 18,8	10 9,5	10 18,8	10 9,5	10 18,8	10 9,5	10 18,8	10 9,5	10 18,8
19	Altair. Proc. Altair.	40 19,0	40 35,0	40 50,3	40 65,3	41 21,0	41 36,8	41 52,3	41 52,3	41 21,0	41 36,8	41 21,0	41 36,8	41 21,0	41 36,8	41 21,0	41 36,8	41 21,0	41 36,8
20	Aldebaran. Proc. Altair.	28 14,7	28 30,3	28 45,6	28 60,2	29 1,1	29 16,3	29 32,2	29 47,3	29 1,1	29 16,3	29 1,1	29 16,3	29 1,1	29 16,3	29 1,1	29 16,3	29 1,1	29 16,3
21	Altair.	40 19,0	40 35,0	40 50,2	40 65,9	41 21,0	41 36,8	41 52,4	41 52,4	41 21,0	41 36,8	41 21,0	41 36,8	41 21,0	41 36,8	41 21,0	41 36,8	41 21,0	41 36,8
22	Proc. Altair. Altair.	28 15,2	28 30,3	28 45,4	28 60,3	29 1,1	29 16,3	29 32,2	29 47,3	29 1,1	29 16,3	29 1,1	29 16,3	29 1,1	29 16,3	29 1,1	29 16,3	29 1,1	29 16,3
23	Proc. Altair. Altair.	40 19,3	40 34,4	40 50,3	40 65,9	41 21,1	41 37,4	41 52,8	41 52,8	41 21,1	41 37,4	41 21,1	41 37,4	41 21,1	41 37,4	41 21,1	41 37,4	41 21,1	41 37,4
24	Proc. Altair. Altair.	40 19,4	40 34,9	40 50,2	40 65,9	41 21,4	41 37,3	41 52,7	41 52,7	41 21,4	41 37,3	41 21,4	41 37,3	41 21,4	41 37,3	41 21,4	41 37,3	41 21,4	41 37,3

(*) Nebulosa.

1830.	Astri osservati.	FILLI							Passaggio medio.
		I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	
25 Marzo	Proc. Altair.	28' 14,9	28' 30,3	28' 45,7	29' 1,7	29' 16,7	29' 31,7	29' 47,7	29' 1,08
	Proc. Altair.	40 19,4	40 34,9	40 50,4	41 21,4	41 37,5	41 52,7	41 52,7	19 41 5,86
26	Proc. Altair.	28 15,0	28 30,6	28 45,7	29 1,5	29 17,9	29 52,5	29 52,8	29 1,18
	Proc. Altair.	40 19,5	40 35,0	40 50,5	41 21,6	41 38,0	41 52,8	41 52,8	19 41 6,04
27	Proc. Altair.	28 14,8	28 30,2	28 45,4	29 29 1,3	29 16,8	29 32,5	29 47,2	29 0,96
	Proc. Altair.	40 19,3	40 35,0	40 50,3	41 21,6	41 37,6	41 52,4	41 52,4	19 41 5,68
28	Proc. Altair.	28 14,7	28 30,2	28 45,3	29 1,1	29 16,4	29 32,4	29 47,6	29 0,91
	Proc. Altair.	40 19,3	40 34,4	40 49,9	41 21,5	41 37,4	41 52,4	41 52,4	19 41 5,51
29	Aldeb. C	23 58,8	24 14,5	24 30,3	24 44 46,3	25 2,5	25 19,0	25 36,8	24 46,41
	Orione. Proc.	6 58,0	7 14,5	7 30,8	5 47,2	8 3,8	8 20,8	8 46,8	5 7 47,21
30	Altair. Aldeb. C Sirio.	43 48,7	44 4,0	44 19,0	5 44 34,5	44 50,2	45 6,4	45 21,2	5 44 34,67
	Altair. Aldeb. C Sirio.	28 14,6	28 30,2	28 45,6	7 29 1,0	29 16,5	29 32,4	29 47,2	7 29 0,86
31	Proc. Altair. Aldeb. Orione.	40 19,3	40 34,5	40 50,1	19 41 5,3	41 21,4	41 37,2	41 52,4	19 41 5,56
	Proc. Regolo.	23 58,7	24 14,5	24 30,3	4 24 46,0	25 2,5	25 19,0	25 34,6	4 24 46,33
	Sirio. C Proc. Regolo.	6 21,5	6 37,3	6 56,0	6 7 10,5	7 27,0	8 0,2	8 0,2	10 38 6 36 16,37
	Sirio. C Proc. Regolo.	35 28,5	35 44,6	36 0,3	6 36 16,5	36 32,5	36 49,0	36 49,0	6 36 16,35 7 4 38,76 7 29 0,67 0 57 55,68

3	Altair.	4° 19' 3	31 35	3° 30' 3	31 34,3	10 31 50,0	32 6,0	32 22,0	32 37,7	10 31 50,14
		57 9,2	57 25,0	9 57 40,9	9 57 56,7	58 12,1	58 28,4	58 45,9	9 57 56,40	
		35 45,5	36 1,3	6 36 17,2	36 33,7	36 49,9	37 5,7	6 36 17,36	
4	Regolo.	Proc.	5° 21,0	51 36,8	28 46,0	7 29 1,4	29 17,0	29 32,9	7 29 1,46	
		(*)	53 23,0	53 38,5	51 52,5	12 52 8,0	12 52 8,0	52 55,2	12 52 8,10	
		Altair.	40 20,2	40 35,6	40 51,0	12 54 10,0	54 25,7	54 57,5	12 54 9,91	
5	Sirio.	28 30,2	28 46,0	6 36 17,0	12 52 8,0	12 52 8,0	41 53,4	19 41 6,60	
		Spica (*)	14 7,0	14 22,6	13 14 54,0	15 10,0	15 26,4	13 14 54,08		
		Regolo.	57 9,7	57 25,4	57 41,0	9 57 56,7	58 29,9	58 44,4	9 57 56,86	
6	Arturo.	35 45,5	36 1,0	14 38,3	13 14 54,0	15 10,0	7 22,6	14 6 33,24	
		Regolo.	57 9,8	57 25,4	57 40,7	9 57 56,9	36 33,5	36 49,8	6 36 17,12	
		Spica.	14 7,5	14 23,0	14 38,6	13 14 54,3	15 10,0	52 55,3	13 14 54,16	
7	Sirio.	Proc.	58 54,0	59 10,5	59 27,3	16 59 43,7	0 0,5	0 17,7	16 59 43,76	
		(*)	40 20,6	40 36,2	40 51,4	19 41 7,1	41 22,6	41 38,7	41 54,0 19 41 7,04	
		Altair.	52 34,6	52 51,8	53 8,0	17 53 44,5	53 41,3	53 58,6	54 15,0 17 53 24,61	
8	Sirio.	35 45,0	36 1,2	6 36 17,2	9 57 56,9	36 33,3	36 50,0	37 5,5 6 36 17,14	
		Proc.	28 15,5	28 31,1	28 46,4	7 29 1,9	29 17,5	29 33,3	29 48,1 13 14 54,16	
		Spica.	14 7,5	14 23,0	14 38,8	13 14 54,5	15 10,0	15 26,0	13 14 54,24	
9	Sirio.	35 29,7	35 45,6	36 1,5	6 36 17,2	36 33,4	36 49,9	37 5,5 6 36 17,34	
		Proc.	28 15,5	28 30,9	28 46,2	7 29 1,4	29 17,1	29 33,0	29 48,1 13 14 54,33	
		Spica.	14 7,7	14 23,2	14 38,7	13 14 54,5	15 10,0	15 26,2	13 14 54,33	
10	Sirio.	47 39,8	47 57,9	48 13,6	18 48 30,0	48 47,0	49 4,2	49 20,9 18 48 30,13	
		Altair.	36 1,5	19 41 7,2	41 22,5	41 58,7	41 54,0 19 41 7,05	
		Sirio.	14 7,8	14 23,4	14 38,5	13 14 54,2	15 10,0	36 50,0	37 5,4 6 36 17,32	
11	Sirio.	Spica.	40 20,8	40 36,0	40 51,3	19 41 6,8	41 22,5	41 39,0	15 41,3 13 14 54,26	
		Altair.	36 1,5	19 41 7,2	41 22,5	41 39,0	41 53,6 19 41 6,94	
		Spica.	36 1,5	19 41 7,2	41 22,5	41 39,0	41 53,6 19 41 6,94	

(*) Fra le nubi.

1830.	Astri osservati.	FILI						Passaggio medio.
		I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	
15	2 Sirio.	43' 49,3	44' 5,6	44' 22,0	19 44' 58,5	44' 55,5	45' 12,5	19 44' 38,63
16	Proc. Spica.	35 29,0	35 45,2	36 1,4	6 36 17,2	36 33,5	36 49,9	6 36 17,20
	28 13,5	28 31,3	28 45,9	7 29 1,9	29 17,2	29 33,5	29 48,6	7 29 1,90
	14 7,0	14 22,8	14 38,3	13 14 53,8	15 9,5	15 26,0	15 41,5	13 14 53,90
17	Regolo. Altair.	57 94	57 25,1	57 41,1	9 57 56,3	58 12,4	58 28,9	58 66,1
	14 7,3	40 35,7	40 51,3	19 41 6,9	41 22,4	41 38,2	41 53,5	19 41 6,63
18	Spica. Altair.	14 22,7	14 38,3	13 14 54,1	15 9,9	15 26,1	15 40,2	13 14 53,96
	19 41 7,0	41 22,3	41 38,5	41 53,5	19 41 6,80
20	Sirio. Regolo. Altair.	35 29,4	35 45,6	36 1,4	6 36 17,2	36 33,0	36 49,9	37 5,5
	57 9,1	57 24,8	57 41,0	9 57 56,2	58 12,3	58 28,8	58 46,1	9 57 56,41
	40 20,5	40 36,1	40 51,4	19 41 7,1	41 22,2	41 38,6	41 53,9	19 41 6,93
21	Sirio.	35 29,4	35 45,0	36 1,3	6 36 17,7	36 33,2	36 50,0	6 36 17,20
	Proc. Sirio.
22	Proc. Altair.	35 29,3	35 45,0	36 1,7	6 36 17,8	36 33,0	36 50,0	6 36 17,78
	28 15,2	28 30,9	28 46,0	7 29 1,9	29 12,0	29 32,8	29 47,8	7 29 1,71
23	40 21,2	40 36,5	40 51,7	19 41 7,5	41 23,4	41 39,2	41 54,2	19 41 7,48
24	Regolo (?)	...	28 21,5	28 45,0 ^c	7 29 1,9	29 12,4	29 33,0	29 48,0
25	Altair.	40 20,9	40 36,3	40 51,8	19 41 7,1	41 22,0	41 39,1	19 41 7,27
26	C Orione.	5 41 28,0	41 45,3	41 54,1	5 41 28,10
	α Orione.	5 44 36,5	44 51,0	45 7,0	5 44 35,50
26	Proc.	45 49,0	44 4,7	9 57 50 ^c	58 12,4	58 28,7	58 44,3	29 33,4
27	α Orione. Regolo.	52 9,7	52 25,3	40 51,8	41 22,0	41 39,1	41 54,1	45 6,8
28	Sirio.	35 29,8	35 45,7	44 20,0	41 45,3	42 18,3	42 44,2	58 28,8

29	Sirio.	35 29,7	35 45,5	36 14	6 36 17,8	36 33,6	36 50,0	37 5,9	6 36 17,70
	Proc.	28 15,8	28 30,8	28 45,9	7 29 1,8	29 17,5	29 33,6	29 48,4	7 29 1,78
	Polluce.	32 39,0	32 56,8	33 15,9	7 33 31,6	33 49,3	34 26,3	34 24,0	7 33 31,44
	C	54 9,3	54 16,3	8 34 52,7	34 49,0	35 35	35 21,5	8 34 32,56
	Regolo.	57 9,9	57 25,3	57 41,0	9 57 56,8	58 12,7	58 29,1	58 44,0	9 57 56,77
	Spica.	14 8,9	14 25,6	14 38,9	13 14 55,0	15 10,5	15 26,3	15 41,7	13 14 54,51
	Sirio.	35 29,9	35 45,3	35 1,4	6 35 17,6	36 33,8	36 49,9	37 5,9	6 36 17,47
	Proc.	28 15,4	28 31,0	28 46,4	7 29 1,3	29 17,5	29 33,2	29 48,6	7 29 1,70
	C	25 46,9	26 27	26 18,5	9 26 36,7	26 51,0	27 7,5	27 23,0	9 26 34,71
	Regolo.	57 9,9	57 25,3	57 41,3	9 57 57,0	58 12,8	58 28,9	58 44,2	9 57 56,83
	Spica.	14 8,3	14 25,6	14 39,0	13 14 55,0	15 10,7	15 27,0	15 42,5	13 14 55,00
	Proc.	28 15,8	28 31,6	28 46,0	7 29 1,9	29 17,2	29 33,8	29 48,5	7 29 1,93
30	Maggio	32 39,8	32 56,9	33 14,0	7 33 31,3	33 49,9	34 7,2	34 24,5	7 33 31,74
	Polluce.	52 10,9	52 25,6	52 41,3	9 57 57,1	58 13,0	58 29,5	58 44,4	9 57 57,06
	Regolo.	15 25,2	15 41,0	15 57,0	10 16 12,6	16 28,5	16 44,7	17 0,5	10 16 12,58
	C	14 39,0	15 14 55,9	15 11,2	15 27,9	15 42,5	15 14 55,98
	Spica.
	Regolo.	57 10,3	57 25,8	57 41,5	9 57 57,3	58 13,0	58 29,4	58 44,3	9 57 57,18
	C	49 54,5	50 9,8	50 25,7	11 50 41,3	50 57,0	51 13,0	51 28,5	11 50 41,21
	Spica.	14 8,0	14 23,8	14 39,5	15 14 55,9	15 10,7	15 27,3	15 42,7	15 14 55,08
	Altair.	40 21,4	40 37,0	40 52,2	19 41 8,0	41 25,4	41 39,3	41 54,4	19 41 7,77
3	Markab.	54 24,2	54 31,2	58 45,8	22 54 56,1	55 43,5
	Proc.	28 15,9	28 31,2	28 45,8	7 29 2,0	29 17,6	29 48,4	29 48,4	22 54 55,87
	Regolo.	36 7,7	36 23,5	57 41,1	9 57 56,9	58 13,1	58 29,4	58 44,6	7 29 2,01
	C	36 39,0	12 36 54,8	37 10,7	37 26,5	37 42,2	12 36 54,73
	Spica.	14 8,9	14 23,8	14 39,0	13 14 54,6	15 10,4	15 27,0	15 42,0	13 14 54,80
	Proc.	28 15,7	28 31,4	28 45,8	7 29 1,9	29 17,0	29 33,2	29 48,5	7 29 1,85
	Polluce.	52 39,5	52 56,8	53 14,3	23 33 51,9	33 49,6	34 7,2	34 24,5	7 28 51,78
	Regolo.	57 10,0	57 25,6	57 41,1	9 57 57,0	58 12,9	58 29,0	58 44,4	9 57 56,94

(*) Fra le nubi.

1830.	Astri osservati.	FILI						Passaggio medio.	
		I.	II.	III.	IV.	V.	VI.		
5	Spica. Sirio. Proc.	14° 8,5 22 34,0 35 29,4	14° 24,0 22 49,8 35 45,2	14° 39,2 23 5,5 36 0,9	13° 14' 55,0 13 33 21,0 6 36 17,2	15° 10,8 23 32,0 36 33,3	15° 26,5 23 53,2 36 56,0	15° 42,0 24 8,8 37 5,4	13° 14' 54,94 13 23 21,28 6 36 17,14
6	Regolo. Altair. Antares. D	57 9,8 40 21,3 16 50,3 30 29,7	57 25,5 40 37,2 17 7,2 30 46,3	57 41,1 40 52,5 17 24,6 31 5,0	9 57 56,9 19 41 2,9 18 17 41,6 18 31 19,7	58 13,1 41 25,8 17 59,0 31 36,4	58 28,9 41 39,6 18 16,0 31 56,0	58 44,2 41 56,3 18 33,0 32 9,8	9 57 56,87 19 41 7,90 18 33 41,44 18 31 19,64
11	Altair. Regolo. Spica (*) D	40 23,5 57 11,8 14 25,2 6 37,2	40 22,7 57 43,4 14 40,8 6 53,0	40 44,5 57 43,4 13 21,2 0 7	19 41 10,3 9 57 59,4 15 12,2 7 40,9	41 26,0 58 15,3 15 28,5 7 56,9	41 42,0 58 31,4 15 43,3 8 12,9	19 41 10,32 9 57 59,20 13 14 56,46 0 7 24,73	
15	Proc. Polluce. Regolo. Proc.	28 18,0 32 41,8 57 12,3 ...	28 33,3 32 59,0 57 28,1 ...	28 48,7 33 16,5 57 43,4 28 48,3	7 29 4,0 7 33 34,2 9 57 59,4 7 29 4,0	29 20,0 33 52,0 58 15,2 29 19,3	29 35,5 34 9,5 58 31,4 29 35,3	29 50,6 34 27,9 58 46,2 29 50,3	
17	Proc. Polluce. Regolo. Proc.	28 18,0 32 41,8 57 12,3 ...	28 33,3 32 59,0 57 28,1 ...	28 48,7 33 16,5 57 43,4 28 48,3	7 29 4,0 7 33 34,2 9 57 59,4 7 29 4,0	29 20,0 33 52,0 58 15,2 29 19,3	29 35,5 34 27,9 58 46,2 29 50,3	29 50,6 34 27,9 58 46,2 29 50,3	
20	Polluce. Regolo. Altair. Proc.	32 41,4 57 12,2 40 24,2 28 18,0	32 59,2 57 28,1 40 39,7 28 33,6	33 16,4 57 43,4 40 55,2 28 48,8	7 33 33,9 9 57 59,4 19 41 10,3 7 29 4,2	33 5,6 58 15,4 41 26,3 29 19,7	34 9,3 58 31,2 41 42,4 29 35,5	34 26,7 58 46,9 41 57,0 29 50,8	7 29 4,12 7 33 34,08 9 57 59,30 7 29 4,18
21	Polluce. Regolo. Gemma. Altair.	32 42,0 57 12,1 40 24,2	32 59,0 57 28,1 25 37,0 40 40,1	33 16,7 57 43,4 25 54,2 40 54,9	7 33 34,0 9 57 59,5 15 26 11,5 19 41 10,8	33 51,5 58 15,3 26 28,5 41 26,3	34 9,0 58 31,4 26 47,0 41 42,7	34 26,5 58 46,9 27 3,5 41 57,0	7 29 4,12 7 33 33,90 9 57 59,33 15 26 11,45 19 41 10,67

22	Polluce.	33 42,0	32 59,2	33 16,5	7 33 34,0	33 51,7	34 9,6	34 26,8	7 33 34,05
23	Altaïr. Sirio. (*) Gemma.	40 24,4 35 31,0 25 19,5	40 40,0 35 47,5 25 36,0	40 55,3 36 5,0 25 53,2	19 41 11,0 6 36 19,0 15 26 11,0	41 26,5 36 35,0 26 28,0	41 42,8 26 16,7 26 45,7	41 57,8 26 32,0 27 3,0	19 41 10,93 6 36 19,00 15 26 10,70
24	Antares. α Ophiuco. Altaïr. Gemma.	16 51,7 24 57,6 40 24,6 25 19,0	17 8,4 23 13,1 40 40,2 25 37,0	17 25,3 25 28,7 40 55,4 25 54,2	16 17 42,5 17 11,1 19 41 11,2 15 26 11,0	18 0,0 26 0,5 41 26,2 26 28,2	18 17,5 26 16,7 41 43,0 26 46,0	18 34,3 26 32,0 41 52,9 27 3,3	16 17 42,58 17 25 44,53 19 41 11,10 15 26 11,07
25	Antares. α Ophiuco. Altaïr. (*)	17 57,8 17 13,0 13 10,5 17 11,9	17 8,7 23 13,1 13 10,5 57 27,5	17 25,5 25 28,7 19 41 11,0 57 43,0	16 17 42,2 17 23 44,5 19 41 11,0 13 14,2	18 0,1 26 0,6 41 26,2 14 0,5	18 17,9 26 16,8 41 42,8 14 17,7	18 34,7 26 32,3 41 52,7 14 33,9	16 17 42,73 17 25 44,61 19 41 10,82 13 43,83
26	Proc. (*) Poll. (*) Regolo. Spica.	28 18,0 17 11,9 14 10,2 25 19,5	28 33,5 32 59,0 14 25,1 25 36,7	28 48,0 33 16,2 14 40,8 15 56,2	7 39 3,6 7 33 33,5 13 14 40,8 15 14 56,2	29 19,2 33 51,3 58 14,6 15 12,1	29 35,0 34 9,0 58 31,0 15 28,2	29 56,5 34 26,3 58 46,4 15 43,1	7 29 3,73 7 33 33,63 9 57 58,83 13 14 56,33
27	Gemma. Antares. α Ophiuco. Spica.	16 51,7 24 56,8 14 10,2 25 19,5	17 8,6 25 12,4 14 25,3 25 36,8	16 17 42,0 25 28,3 14 40,9 25 54,2	15 26 11,3 17 23 44,7 13 14 56,3 15 26,1	26 28,5 17 59,6 15 12,2 15 28,1	26 46,2 18 17,5 26 16,2 15 28,1	27 5,5 18 34,3 26 31,7 15 43,1	15 26 11,14 16 17 42,48 17 25 44,18 13 14 56,38
	Gemma. Antares. α Ophiuco. Altaïr.	16 51,4 24 57,3 40 24,0 25 19,5	17 8,2 25 12,8 40 39,6 25 36,9	16 17 42,5 17 23 44,5 19 41 10,6 15 26,2	15 26 11,4 17 23 44,5 41 42,6 26 28,3	26 46,4 18 17,0 41 42,6 26 46,0	27 5,5 18 34,0 26 32,3 41 57,4	15 26 11,25 16 17 42,25 17 25 44,1 19 41 10,56	
	Spica. Gemma. Antares. α Ophiuco.	14 10,2 25 19,5 16 51,5 24 57,7	14 25,7 25 36,9 17 8,7 25 13,2	14 41,1 25 54,0 16 17 42,7 17 23 44,8	13 14 56,9 15 26 11,2 16 17 42,7 17 23 44,8	15 12,3 26 28,3 17 59,3 26 0,2	15 28,8 26 46,0 18 17,0 26 16,8	15 46,1 27 3,2 18 34,0 26 32,5	13 14 56,81 15 26 11,97 16 17 42,37 17 25 44,57

(*) Fra le nubi.

(**) Oscillante.

1830.	Astri osservati.	FILLI						Passaggio medio.
		I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	
28 Maggio	Spica (*) Antares. α Oifuco. Proc.	14° 19' 2" 16° 51' 2" 24° 57' 5"	14° 24' 7" 17° 8' 0" 25° 15' 0"	14° 49' 8" 12° 25' 3" 25° 28' 6" 28° 48' 5"	13° 14' 56' 2" 16° 12' 42' 6" 17° 23' 44' 7" 27° 29' 45' 0"	15° 11' 3" 17° 59' 8" 26° 0' 3" 29° 19' 7"	15° 28' 2" 18° 17' 5" 26° 16' 0" 29° 35' 7"	13° 14' 56' 18" 16° 12' 42' 60" 17° 23' 44' 34" 27° 29' 45' 01"
29	Spica. Antares. α Oifuco.	46° 14' 8" 14° 10' 2" 16° 51' 3" 24° 57' 8"	46° 30' 4" 14° 26' 1" 17° 8' 8" 25° 15' 0"	46° 46' 2" 13° 14' 57' 1" 16° 12' 43' 0" 17° 23' 45' 0"	47° 17' 5" 15° 11' 8" 18° 0' 5" 26° 0' 6"	47° 17' 5" 15° 29' 0" 18° 17' 7" 26° 17' 0"	47° 49' 5" 15° 44' 1" 18° 34' 2" 26° 32' 7"	10° 47' 1,83" 13° 14' 57,01" 16° 12' 42,75" 17° 23' 44,78"
30	Altair. Sirio. Regolo.	40° 24' 3" 35° 31' 4" 57° 12' 2" 33° 39' 7"	40° 39' 9" 35° 47' 7" 57° 28' 0" 33° 55' 5"	40° 55' 0" 36° 3' 6" 57° 43' 6" 34° 11' 3"	41° 11' 2" 36° 19' 6" 9° 57' 9" 34° 27' 0"	41° 26' 1" 36° 35' 1" 58° 15' 0" 34° 43' 0"	41° 42' 1" 36° 52' 0" 58° 51' 0" 34° 59' 2"	19° 41' 10,71" 6° 36' 19,35" 9° 59' 20" 11° 34' 27,05"
31	Markab. Sirio. Antares.	54° 11' 6" 35° 31' 4" 20° 6' 9" 16° 52' 0"	54° 22' 5" 35° 47' 6" 20° 22' 8" 17° 26' 3"	54° 43' 3" 36° 3' 1" 20° 38' 7" 16° 17' 43' 5"	55° 15' 1" 36° 35' 3" 21° 9' 8" 18° 0' 7"	55° 31' 4" 36° 52' 0" 21° 26' 3" 18° 18' 5"	55° 46' 9" 37° 7,7" 21° 61' 0" 18° 64' 8"	22° 54' 59,10" 6° 36' 19,39" 12° 20' 56,03" 16° 17' 43,59"
1 Giugno	α Oifuco. Markab. Sirio.	24° 58' 4" 35° 31' 5" 6° 23' 5"	25° 14' 0" 35° 47' 6" 6° 39' 0"	25° 29' 2" 36° 3' 3" 6° 54' 6"	27° 25' 45' 3" 36° 3' 1" 13° 7' 10' 2"	26° 1' 0" 36° 35' 3" 7° 26' 0"	26° 32' 7" 36° 52' 0" 7° 42' 2"	17° 25' 45,29" 22° 54' 59,03" 12° 36' 19,33" 15° 7' 10,33"
2	Spica. α Oifuco. α And. Sirio.	14° 10' 5" 24° 58' 7" 35° 31' 5"	14° 26' 0" 25° 13' 9" 35° 47' 2"	14° 41' 6" 25° 29' 4" 36° 3' 0"	13° 14' 52' 3" 12° 25' 45' 0" 13° 7' 10' 2"	15° 13' 0" 15° 1' 0" 58° 35' 5"	15° 44' 5" 26° 32' 8" 59° 10' 8"	13° 14' 57,21" 17° 25' 45,25" 21° 58' 18,01" 6° 36' 19,27"

(*) Fra le nubi.

(**) Oscillante.

1850.	Astri osservati.	FILII						Passaggio medio.
		I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	
Giugno	Sirio (*)	35° 30', 8"	55° 46', 7"	36° 3', 6"	6° 36', 8", 7"	36° 34', 9"	36° 51', 3"	6° 36', 18", 65"
	Proc.	28° 17', 5"	28° 33', 0"	28° 48', 5"	27° 29', 5", 8"	29° 19', 4"	29° 50', 3"	7° 29', 5", 71"
	Polluce:	32° 41', 5"	32° 59', 0"	33° 16', 5"	27° 33', 34", 0"	33° 51', 3"	34° 26', 5"	7° 35', 33", 84"
	α Idra.	17° 7, 9"	17° 23, 3"	17° 38, 7"	9° 17° 54, 2"	18° 10, 0"	18° 25, 9"	9° 17° 54, 23"
13	Regolo.	57° 11, 8"	57° 27, 4"	57° 42, 9"	9° 57° 58, 7"	58° 16, 8"	58° 31, 5"	58° 58, 79"
	Spica.	14° 10, 0"	14° 25, 5"	14° 41, 1"	13° 14° 56, 4"	15° 12, 3"	15° 28, 5"	13° 14° 56, 59"
	α Oifuc.	24° 57, 8"	25° 13, 3"	25° 28, 9"	17° 25° 45, 0"	26° 0, 5"	26° 17, 0"	17° 25° 44, 90"
	Sirio.	35° 31, 2"	35° 47, 0"	36° 2, 8"	6° 36° 18, 9"	36° 35, 0"	36° 51, 4"	6° 36° 18, 87"
14	Proc.	28° 17, 5"	28° 32, 8"	28° 48, 0"	7° 29° 3, 7"	29° 18, 9"	29° 35, 0"	29° 50, 3"
	Poll. (*)	32° 58, 3"	33° 16, 0"	7° 33° 33, 9"	58° 14, 7"	58° 3, 0"	58° 46, 2"	7° 33° 33, 50"
	Regolo.	57° 11, 8"	57° 27, 4"	57° 42, 7"	9° 57° 58, 8"	58° 14, 7"	58° 3, 0"	9° 57° 58, 74"
	Spica.	14° 10, 0"	14° 25, 4"	14° 40, 9"	13°"	15°"	15° 28, 5"	13° 14° 56, 41"
15	α Oifuc.	24° 57, 8"	25° 13, 5"	25° 29, 3"	17° 25° 44, 8"	26° 0, 9"	26° 17, 2"	26° 32, 5"
	Proc.	28° 17, 3"	28° 32, 8"	28° 48, 0"	7° 29° 3, 5"	29° 19, 2"	29° 34, 8"	29° 50, 0"
	Polluce:	32° 41, 5"	32° 58, 8"	33° 15, 9"	7° 33° 33, 7"	33° 51, 0"	34° 9, 0"	29° 34, 7"
	Regolo.	57° 11, 7"	57° 27, 4"	57° 43, 0"	9° 57° 58, 8"	58° 14, 5"	58° 30, 8"	58° 46, 0"
16	Spica.	14° 9, 9"	14° 25, 4"	14° 40, 8"	13° 14° 56, 7"	15° 12, 5"	15° 28, 5"	13° 14° 56, 50"
	Sirio.	35° 30, 7"	35° 46, 5"	36° 2, 7"	6° 36° 18, 2"	36° 34, 5"	36° 51, 0"	6° 36° 18, 53"
	Regolo.	57° 11, 6"	57° 27, 3"	57° 42, 9"	9° 57° 58, 5"	58° 14, 4"	58° 30, 8"	9° 57° 58, 59"
	Spica.	14° 9, 8"	14° 25, 4"	14° 40, 7"	13° 14° 56, 3"	15° 12, 0"	15° 28, 3"	13° 14° 56, 37"
18	α Oifuc.	24° 57, 8"	25° 13, 5"	25° 29, 0"	17° 25° 44, 7"	26° 0, 8"	26° 17, 5"	26° 32, 2"
	α Oifuc.	24° 57, 5"	25° 12, 7"	25° 28, 7"	17° 25° 44, 3"	26° 0, 5"	26° 16, 5"	17° 25° 44, 40"
	α Oifuc.	24° 58, 0"	25° 13, 2"	25° 29, 5"	17° 25° 45, 3"	26° 1, 0"	26° 16, 8"	17° 25° 45, 06"
	α And.	57° 26, 3"	57° 43, 5"	58° 9, 3"	23° 58° 18, 2"	58° 35, 6"	58° 53, 5"	23° 58° 18, 00"

(*) Fra le nubi.

1850.	Astri osservati.	FILI						Passaggio medio.
		I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	
Giugno	Arturo.	1	"	6' 19,9	14' 6' 36,2	6' 52,8	7' " 9,9	7' 25,6
	Famalut.	46' 3,5	46' 21,3	46' 39,0	22' 46' 57,3	47' 15,0	42' 33,9	42' 50,8
	Markab.	24	3,4	54' 44,0	22' 54' 59,5	55' 16,2	55' 52,5	55' 47,8
	Aldeb.	35	31,5	35' 47,3	36' 3,5	6' 36' 19,2	25' 7,2	25' 23,8
28	Sirio.	35' 31,5	48' 51,0	49' 6,8	49' 22,3	12' 49' 38,0	36' 52,1	37' 7,8
	Spica.	16' 10,1	16' 25,8	16' 41,4	15' 14' 56,9	15' 12,5	15' 28,6	15' 43,8
	Arturo.	5' 47,5	8	3,3	6' 19,3	14' 6' 36,0	6' 52,5	7' 9,7
	Aldeb.	35' 31,4	35' 47,5	36' 3,6	4' 24' 56,5	25' 7,2	25' 24,0	25' 39,6
29	Sirio.	35' 31,4	16' 18,9	16' 25,7	16' 41,0	6' 36' 19,3	36' 52,3	37' 7,6
	Spica.	35' 23,3	35' 39,0	35' 54,7	15' 14' 56,9	15' 12,3	15' 28,4	15' 43,8
	Arturo.	5' 47,4	6	3,5	6' 19,6	14' 6' 36,0	36' 49,7	36' 58,4
	Antares.	16' 52,2	17	9,2	17' 26,2	16' 7' 43,3	18' 0,8	18' 18,4
30	Spica.	16' 10,1	14' 23,6	14' 41,0	13' 14' 56,7	15' 12,3	15' 28,8	15' 43,9
	Arturo.	5' 47,6	6	3,4	6' 19,8	14' 6' 36,0	6' 52,7	7' 9,6
	C	22	42,7	22	38,4	23' 16,3	23' 46,3	24' 2,8
	Antares.	16' 52,2	17	9,2	17' 26,2	16' 17' 43,3	18' 0,3	18' 18,3
L ₁	Altair.	40	25,5	40	40,9	40' 56,3	19' 41' 11,8	41' 27,5
	Famalut.	46	21,0	22' 46' 56,5	47' 15,3	47' 35,0
	Markab.	54	12,5	54	28,0	54' 46,0	22' 55' 0,2	55' 32,0
	a And.	58	1,0	23' 58' 18,5	58' 36,0	58' 54,0
I	Spica.	14	9,9	14	25,5	14' 40,9	13' 14' 56,4	15' 43,5
	Arturo.	5	46,9	6	3,2	6' 9,8	6' 5,2	7' 25,1

	C	Altair.	11 27,0	11 45,0	10 56,5	19 41 12,3	41 43,6	19 41 11,95
	F	Famalut.	40 25,3	40 40,9	46 21,0	22 46 56,9	42 14,5	22 46 56,53
	M	Markab.	46 2,3	46 28,2	54 43,8	22	55 16,0	22 54 59,86
			54 12,3				55 52,2	
							55 48,0	
	S	Sirio.	35 31,2	35 42,0	36 3,5	6 36 19,4	36 35,1	6 36 19,18
	A	Arturo.	5 46,9	6 3,2	6 19,6	14 6 36,0	6 52,2	14 6 35,86
2	C	Antares.	3 6,7	3 35,2	2 39,0	16 2 56,2	3 12,0	16 2 55,78
	S	Sirio.	35 31,2	35 47,4	36 3,1	6 36 19,4	36 35,2	6 36 19,18
							37 7,3	
	S	Spica.	14 9,8	14 25,2	14 49,8	15 14 56,4	15 12,3	13 14 56,44
	A	Arturo.	5 47,0	6 3,5	6 19,3	14 6 55,7	6 52,4	14 6 35,83
	A	Antares.	16 52,9	17 9,5	17 23,7	16 12 42,9	18 0,9	16 12 43,35
	C		54 53,5	55 10,2	55 26,6	16 55 43,7	56 0,5	16 55 43,38
							56 17,4	
							57 33,2	
	A	Altair.	40 24,9	40 40,8	40 56,3	19 41 11,9	41 27,3	41 43,6
	S	Sirio.	35 31,5	35 42,4	36 3,3	6 36 19,2	36 35,5	41 58,9
	S	Spica.	14 10,0	14 25,5	14 40,9	13 14 56,4	36 52,0	19 41 11,77
	A	Arturo.	5 47,1	6 3,4	6 19,8	14 6 36,1	15 12,2	6 36 19,26
							15 28,2	
							15 43,8	
							15 59,9	
	A	Antares.	16 52,7	17 9,0	17 26,3	16 17 43,3	18 0,6	18 18,9
	C	Altair.	49 43,9	49 59,5	50 16,0	17 50 32,7	50 49,5	18 34,7
	A	Aldebar.	40 25,3	40 41,2	40 56,3	19 41 11,8	41 27,6	16 17 43,41
			24 3,5	24 19,2	24 35,3	4 24 51,2	25 7,0	17 50 32,61
							25 33,6	
							25 59,5	
							4 24 51,14	
	S	Sirio.	35 31,8	35 47,5	36 3,2	6 36 19,3	36 52,3	6 36 19,47
	S	Spica.	14 10,0	14 25,8	14 41,0	13 14 56,5	15 12,6	13 14 56,65
	A	Arturo.	5 47,4	6 3,8	6 19,9	14 6 36,2	6 53,9	14 6 36,20
	A	Antares.	16 52,3	17 9,3	17 26,4	16 17 43,7	18 0,9	16 17 43,57
							18 19,0	
	C	Altair.	40 25,9	40 41,1	40 56,5	18 46 54,9	47 11,7	18 46 54,97
	F	Famalut.	46 3,5	46 21,4	46 39,3	19 41 12,0	41 27,7	19 41 12,12
	M	Markab.	54 12,5	54 28,0	54 43,9	22 54 59,5	55 16,0	22 46 57,06
							55 32,5	22 54 59,94
							55 48,5	

Astri osservati.	1830.	FILLI						Passaggio medio.	
		I.	II.	III.	IV.	V.	VI.		
Aldeb. Sirio. Spica. Arturo.	5 Luglio	1 " 19 ⁵ 35 51,6 14 10, 5 47,2	24' 19 ⁵ 35 47,5 14 25, 6 3,4	24' 35, 36 3, 14 41, 6 19,9	4 24' 51, 6 36 19, 13 14 56, 14 6 36,	25' " 5, 36 52, 15 12, 6 52,	25' 24, 36 52, 15 28, 7 9,	25' 39, 37 7, 13 43, 7 25,	4 24' 51, 6 36 19, 13 14 56, 14 6 36,
Altair. D (") Famalut. Markab.	6	49 25, 45 35, 46 3, 54 12,8	40 40, 45 52, 46 21, 54 28,5	40 56, 46 8, 46 39, 54 44,	19 41 12, 19 46 24, 22 46 57, 22 55 0,	41 27, 46 41, 42 14, 55 16,	41 43, 46 58, 47 35, 55 32,	41 58, 47 15, 47 50, 55 48,	19 41 11, 19 46 26, 22 46 56, 22 55 0,
Aldeb. Spica (**) Altair.	7	24 3,0 14 10, 40 25, 42 54,	24 19, 14 25, 40 41, 43 10,	24 35, 14 41, 40 56, 43 26,	13 . . . 19 41 12, 20 43 43,	25 7, 41 27, 43 59,	25 23, 41 43, 44 16,	25 39, 41 58, 44 32,	4 24 50, 13 14 56, 19 41 11,
Ald. D Antares. Altair.	8	24 3,4 39 42,2 16 52,2 40 25,6	24 19, 39 58, 17 9, 40 41,	24 35, 40 14, 17 26, 19 41	4 24 51, 21 40 30, 16 17 43, 19 41 12,	40 46, 41 27, 43 59, 41 27,	41 37, 41 43, 44 16, 41 43,	41 39, 41 58, 44 32, 41 58,	4 24 51, 21 40 30, 18 34, 19 41 12,
D Famalut. Markab. α And.	9	35 46, 46 3, 54 12, 57 27,	36 2, 46 21, 54 28, 57 43,	36 17, 46 39, 54 44, 58 17	22 36 33, 22 46 57, 22 55 0, 23 58 18,	36 50, 42 14, 53 16, 58 36,	37 6, 42 33, 53 32, 58 54,	37 21, 42 50, 53 47, 59 11,	22 36 33, 22 46 57, 23 55 0, 23 58 18,
Sirio. Arturo. Altair. Famalut.	10	35 31, 5 42, 40 26, 46 3,5	35 47, 6 3, 40 41, 46 21,	36 3,5 6 19, 46 56, 46 39,	6 36 19, 14 6 36, 19 41 2, 22 46 57,	36 35, 6 52, 4 22, 4 22,	36 52, 7 9, 7 44, 4 22,	37 7, 7 22, 16 17, 4 22,	6 36 19, 14 6 35, 19 41 12, 22 46 56,

		Markab. D (**) Aldeb. Arturo.	54 12,9 51 12,5 5 47,9	54 28,0 24 19,2 6 3,3	54 44,2 24 35,0 6 19,6	22 55 4 24 5,0 14 6 35,7	22 10,9 25 23,4 6 52,4	22 9,9 25 39,5 7 9,2	22 49,9 25 39,5 7 25,0	22 31 59,50 4 24 51,06 14 6 35,83
11		Altair. Fomalaut. Markab. D	46 3,6 54 12,5 26 29,5	40 40,7 54 28,7 26 45,6	40 56,6 54 44,9 27 1,3	19 41 12,0 22 46 57,0 0 27 17,0	41 22,3 47 15,0 27 33,2	41 43,5 47 33,2 27 49,0	41 58,8 47 51,0 28 4,7	19 41 11,86 22 46 56,80 22 55 0,06 0 27 16,93
		Ald. (**) Arturo. Antares. Altair.	24 19,5 6 3,5 17 9,3 40 40,8	24 35,3 6 19,6 17 26,0 40 56,2	4 24 51,0 14 6 35,7 16 17 43,3 19 41 11,8	25 7,5 6 52,2 18 0,9 41 27,4	25 24,0 7 9,4 18 18,3 41 43,3	25 39,5 7 25,1 18 35,0 41 58,5	4 24 51,50 14 6 35,87 16 17 43,24 19 41 11,72	
12		D Sirio. Arturo. Gemma.	22 12,5 35 31,2 5 45,6 25 18,3	22 28,8 35 47,1 6 1,8 25 35,1	22 44,0 36 3,3 6 18,5 25 52,9	1 23 0,5 6 36 19,2 14 6 35,0 15 26 10,2	23 16,0 36 35,4 6 51,3 26 27,7	23 32,3 36 52,0 7 27,7 26 45,0	23 48,0 37 7,7 7 25,9 27 2,1	1 23 0,10 6 36 19,21 14 6 35,03 15 26 10,40
13		Altair.. Fomalaut. Markab. D	40 24,0 46 2,8 54 11,0 18 57,5	40 39,5 46 20,2 54 27,5 19 13,3	40 55,2 46 38,0 54 43,0 19 29,8	19 41 11,0 22 46 56,0 21 54 59,0 2 19 46,0	41 27,0 42 14,2 55 15,5 20 29,0	41 42,5 42 32,0 55 31,2 20 17,7	41 52,9 42 50,0 55 47,0 20 33,8	1 23 0,10 6 36 19,21 14 6 35,03 2 19 45,77
		Sirio.. Altair.. Sirio..	35 30,0 40 24,0 17 13,9	35 46,0 40 39,6 17 28,8	36 2,3 40 55,2 17 46,0	6 36 18,7 19 41 11,0 3 18 2,0	36 35,0 41 26,5 18 18,3	36 50,3 41 42,0 18 34,3	37 6,5 41 57,5 18 50,6	1 23 0,10 6 36 19,21 3 18 2,07
14		D Spica. Arturo. Gemma. Altair.	... 14 8,2 5 45,2 25 17,8 40 24,0	... 14 23,5 6 1,0 25 34,7 40 39,2	... 14 39,3 6 18,0 25 52,1 40 55,0	13 14 55,1 14 6 34,5 15 26 10,9 19 41 10,4	15 10,9 6 51,0 26 27,2 41 26,0	15 41,9 7 23,4 26 44,2 41 41,8	13 14 55,25 14 6 34,51 15 26 9,84 19 41 10,71	

45

(*) Lembo mal terminato.

(**) Fra le nubi.

1830.	Astri osservati.	FILLI						Passaggio medio.	
		I.	II.	III.	IV.	V.	VI.		
15 Luglio	Aldeb. Sirio (*) Gemma. Altair.	26 " 2,0 35 30,0 25 18,9 40 24,8	26 " 12,3 35 45,7 35 36,0 40 40,2	24 54,0 36 2,3 25 53,3 40 55,7	4 24 49,8 6 36 18,3 15 26 10,5 19 41 11,4	25 " 6,0 36 34,9 26 27,9 41 27,0	25 22,2 36 50,6 26 45,8 41 42,8	" " 37 6,5 27 2,7 41 58,0	4 24 50,051 6 36 18,511 15 26 10,511 19 41 11,23
16	Aldeb. Spica. Arturo.	18 2,5 14 9,1 5 46,1	18 19,0 14 24,7 6 2,4	24 18,8 18 55,4 6 18,7	4 24 50,8 5 18 52,9 14 40,0	25 7,2 19 8,5 13 14 55,6	25 25,0 19 25,2 15 27,7	25 38,8 19 42,3 13 42,7	4 24 50,76 5 18 52,04 13 14 55,67
17	Gemma. Aldeb. Sirio. Arturo.	25 18,9 26 2,8 35 30,5 5 46,1	25 36,0 24 18,7 35 46,8 6 2,2	25 53,2 24 34,5 36 2,7 14 6 35,0	15 26 10,0 4 24 50,8 6 36 18,7 6 51,3	26 27,8 25 6,6 36 34,5 9 8,2	26 45,7 25 23,0 36 51,3 7 24,1	27 3,4 25 38,7 37 2,0 7 24,1	15 26 10,35 4 24 50,54 6 36 18,58 14 6 34,84
18	Gemma. Aldeb. Sirio. Arturo.	25 18,5 26 2,8 35 30,5 5 46,1	25 35,7 24 19,0 35 46,8 6 2,2	25 52,9 24 35,2 40 55,3 24 34,5	15 26 10,1 4 24 51,0 19 40,0 4 24 50,5	26 27,8 25 7,4 41 42,5 25 6,8	27 2,3 25 26,0 41 57,5 25 23,0	15 26 10,17 4 24 51,17 19 41 10,84 25 39,0	15 26 10,17 4 24 51,17 19 41 10,84 4 24 50,46
19	Gemma. Aldeb. Altair. Aldeb.(**)	25 18,5 26 2,8 40 24,5	24 19,0 40 40,0 24 18,0	25 35,7 24 19,0 40 55,3 24 34,5	15 26 10,1 4 24 51,0 19 40,0 4 24 50,5	26 27,8 25 7,4 41 42,5 25 6,8	27 2,3 25 26,0 41 57,5 25 39,0	15 26 10,17 4 24 51,17 19 41 10,84 4 24 50,46	
20	Sirio (***) Arturo. Gemma. Altair.	25 45,9 25 18,7 40 24,6	26 2,1 25 35,8 40 39,8	36 2,5 25 52,6 40 55,5	6 36 18,7 6 36 18,7 19 41 10,7	36 34,5 6 51,1 26 22,3	36 51,1 7 8,0 26 45,0	37 6,8 7 25,9 27 2,5	6 36 18,50 4 24 51,17 15 26 10,06 19 41 10,88
	Aldeb. Sirio. Spica. Arturo.	26 2,5 35 30,8 14 8,8 5 46,0	24 18,8 35 46,5 14 24,0 6 2,0	24 34,2 36 2,8 14 39,8 14 18,3	4 24 50,5 6 36 18,7 13 14 55,3 14 6 34,7	25 6,8 36 51,5 15 11,1 6 23,0	25 23,0 36 51,5 15 22,0 7 8,0	4 24 50,47 5 36 18,68 13 22,3 7 23,0	4 24 50,47 5 36 18,68 13 14 55,25 7 23,0

Oscillante.

(**) Fra le nubi.

47

1850.	Astri osservati.	FILI						Passaggio medio.
		I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	
Luglio 25	Sirio (*)	1 " 35' 46,8	36' 2,9	6 36' 18,7	36' 34,5	36' 51,5	37' 7,0	6 36' 18,70
Luglio 26	Spica. C.	14 8,9	14 24,0	14 39,6	15 14 55,1	15 11,0	15 27,0	15 14 55,23
	Arturo.	16 44,2	17 0,0	17 15,9	15 17 31,2	17 47,6	18 3,5	13 17 31,40
	Gemma.	15 45,8	16 2,1	16 18,4	14 6 34,9	16 51,1	7 8,0	7 24,0 14 6 34,70
27	Spica. C.	25 18,5	25 35,7	25 52,8	15 26 9,9	26 27,5	26 45,1	27 2,9 15 26 10,30
	Arturo.	14 8,5	14 24,3	14 40,0	13 14 55,6	15 11,8	15 27,5	13 14 55,58
	Sirio.	35 31,0	35 46,8	36 3,0	6 36 18,9	36 34,9	36 51,5	37 7,0 6 36 18,81
29	Arturo (*) Gemma. C.	25 18,6	25 55,5	25 53,0	14 " " "	6 60,4	7 8,0	7 24,0 14 6 34,63
	Aldeb.	35 31,5	35 47,2	36 2,9	15 26 10,1	26 27,9	26 45,8	27 2,7 15 26 10,30
	Sirio.	40 53,7	41 20,1	41 26,0	15 " " "	41 58,9	42 16,0	42 31,7 15 41 42,53
	Arturo.	5 46,9	6 2,3	6 18,7	14 6 34,9	6 5,6	7 8,4	7 24,0 14 6 34,88
30	Antares.	16 51,0	17 8,1	17 25,0	16 17 42,1	17 59,3	18 17,0	18 35,8 16 17 42,0
	C.	32 19,7	32 35,6	32 52,0	4 24 51,0	25 2,2	25 23,5	25 39,3 4 24 51,00
	« Ofinco.	24 56,5	25 12,0	25 27,4	6 36 19,0	36 35,1	36 51,7	37 6,9 6 36 18,98
	Altair.	40 25,0	40 40,5	40 55,5	19 4,1 11,3	4 27,0	4 58,0	14 6 34,88
	Aldeb.	24 3,0	24 19,0	24 35,0	4 24 51,0	25 7,2	25 23,4	25 39,6 4 24 50,94
57	Aldeb.	24 3,0	24 19,5	24 35,0	4 24 51,0	25 7,2	25 23,6	25 39,5 4 24 51,01
	« Orione.	43 52,5	44 8,0	44 25,4	6 44 38,8	44 54,5	45 10,3	5 44 38,27
	Sirio.	35 31,7	35 47,5	36 3,5	6 " " "	36 35,7	36 52,0	6 36 19,35
	Gemma.	" "	25 36,1	25 52,7	15 26 10,2	26 27,2	26 45,3	27 2,2 15 26 10,38

2	Arturo.	5 46,8	6 2,6	6 19,0	14 6 35,2	6 59,9	7 8,8	7 24,7	14 6 35,37
	Antares.	16 51,7	17 8,5	17 25,3	16 17 42,5	17 59,9	18 17,1	18 34,0	16 17 42,48
C		18 50,9	19 7,4	19 26,0	19 19 40,5	19 56,7	20 13,3	20 30,2	19 19 40,20
	Altair.	40 25,0	40 40,3	40 55,9	19 41 11,2	41 26,6	41 43,0	41 57,9	19 41 11,23
3	Arturo.	45 46,6	6 2,9	6 18,8	14 6 35,0	6 51,9	7 8,6	7 24,6	14 6 35,33
	Gemma.	15 19,0	25 35,8	25 53,0	15 26 10,3	26 28,0	26 45,9	27 27	15 26 10,46
	Antares.	16 51,7	17 8,2	17 25,4	16 17 42,0	17 59,7	18 17,2	18 34,0	16 17 42,31
C		16 55,3	17 12,0	17 38,2	20 17 44,6	18 1,2	18 18,0	18 34,5	20 17 44,60
194 X		23 49,5	24 5,5	24 21,7	20 24 37,0	24 53,5	25 10,0	25 26,2	20 24 37,41
4	Antares.	16 51,0	17 8,0	17 35,0	16 17 42,0	17 59,1	18 16,9	18 33,6	16 17 42,00
Z		20 50 28,0	20 44,6	21 0,5	21 15,8	20 50 28,01
1,3		4 14,6	4 30,5	4 46,3	21 5 2,1	5 18,2	5 34,8	5 50,3	21 5 2,21
D		17 22,6	17 38,5	17 54,4	21 18 11,3	18 27,8	18 44,5	19 0,6	21 18 11,20
Pamalut.		46 3,7	46 21,5	46 39,2	22 46 57,0	47 15,0	47 33,4	47 50,8	22 46 57,01
M	Markab.	54 12,4	54 28,2	54 44,1	22 55 0,0	55 16,0	55 32,5	55 47,8	22 54 59,96
5	Arturo.	5 46,0	6 2,1	6 18,3	14 6 34,8	6 51,1	7 8,0	7 26,0	14 6 34,70
	Gemma.	25 18,5	25 35,7	25 52,8	15 26 10,0	26 27,6	26 45,4	27 2,0	15 26 10,08
	Antares.	16 51,0	17 8,0	17 34,2	16 21 34	17 59,7	18 16,8	18 33,6	16 17 42,08
Z		34 7,5	34 22,8	34 53,9	35 10,1	35 25,2
36		58 22,9	58 38,4	58 53,7	21 59 9,3	59 25,1	59 41,2	59 56,1	21 59 9,34
46		5 49,3	6 4,8	6 20,0	22 6 35,6	6 51,4	7 7,8	7 22,9	22 6 35,79
		15 5,6	15 21,3	15 37,6	22 15 53,4	16 9,7	16 26,5	16 41,9	22 15 53,50
D	Pamalut.	46 5,7	46 21,5	46 39,3	22 46 57,0	47 15,0	47 33,4	47 50,8	22 46 57,03
	Markab.	54 12,8	54 28,5	54 44,0	22 55 0,0	55 16,1	55 32,5	55 47,8	22 55 0,05
	o And.	57 26,8	57 44,3	58 1,7	23 58 19,2	58 54,8	59 11,0	59 11,0	23 58 19,08
	o Orione.	43 52,5	43 8,0	44 23,2	5 44 38,5	44 54,2	45 10,0	45 25,2	5 44 38,61
6	Arturo.	5 46,5	2,6	6 18,8	14 6 35,2	6 51,5	7 8,7	7 24,0	14 6 35,15

(*) Fra le nubi.

1830.	Astri osservati.	FILLI						Passaggio medie.
		I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	
Agosto	Gemma.	11	11	25' 25"	15' 26'	16' 10,0	26' 27,9	26' 45,6
	Antares.	5,3	7	25,7	16 12	42,6	18 17,0	18 33,8
	Sirio.	35	35,7	35 5,3	6 36	19,4	56 52,1	57 7,3
	Arturo.	5	46,1	6	18,7	14 6	51,3	7 24,3
9	Gemma.	16	17	25,9	25 52,7	15 26 10,2	26 27,9	26 45,5
	Antares.	5,2	8,1	17 25,0	16 17 42,4	15 26 39,0	18 17,0	18 33,9
	α Orione.	35	35,5	44 8,0	5 44 25,8	44 55,0	45 25,8	45 44
	Sirio.	35	32,0	35 48,4	36 46	36 20,8	36 53,0	37 9,7
10	Spica.	14	9,5	14 25,5	14 40,7	13 14 56,5	15 12,0	15 28,5
	Arturo.	5	46,5	6 2,5	6 19,0	14 6 35,0	6 51,8	7 25,0
	Gemma.	25	19,4	25 36,0	25 55,2	15 26 10,9	26 28,0	27 2,8
	Antares.	17 8,5	17 25,8	16 17 42,9	18 0,3	18 17,4
11	α Orione.	43	53,0	44 8,7	44 24,0	5 44 39,6	44 55,0	45 11,5
	Arturo.	5	47,3	6 4,0	6 20,3	14 6 36,5	15 26,0	17 10,2
	Antares.	17 26,5	16 17 43,8	18 0,9	18 18,7
	Aldeb.	24	5,0	24 20,5	24 37,0	4 24 53,0	25 8,7	25 25,0
12	Sirio.	35	33,2	35 49,0	36 49	6 36 20,8	36 36,9	36 33,7
	Arturo.	5	48,0	6 4,6	6 20,4	14 6 36,8	6 53,4	7 25,8
	Gemma.	25	19,9	25 37,2	25 54,3	15 26 11,5	26 29,0	26 46,8
	Aldeb.	24	4,5	24 20,8	24 36,5	4 24 54,4	25 8,8	25 25,0
13	Bigel.	58	8,5	58 21,8	58 41,2	4 58 58,0	59 14,5	59 31,0
	α Orione.	4	18,0	4 33,5	4 49,0	5 5 4,5	5 20,9	5 36,0
	Sirio.	43	54,0	44 9,8	44 25,0	5 44 40,8	44 56,4	45 12,0
	..	35	33,9	35 5,5	36 5,2	6 36 21,7	36 52,6	36 54,0

13	Antares.	16 51,4	17 8,0	17 25,3	16 17 42,8	18 0,0	18 17,2	18 34,0	16 17 42,90	16 17 55	16 17 55	16 17 55	16 17 55	16 17 55
	Mariab.	54 12,8	54 28,0	54 43,5	21 54 59,0	55 32,0	55 48,0	55 48,0	22 55	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08
	α Orione.	43 53,5	44 8,5	44 8,5	5	45 11,3	45 26,5	45 26,5	5 44	40,30	40,30	40,30	40,30	40,30
14	2 Gemma.	58 3,0	58 19,0	58 35,5	5 58 52,0	59 9,0	59 25,3	59 42,0	5 58 52,46					
	Antares.	25 29,0	25 37,3	25 54,9	15 26 11,8	26 29,6	26 47,5	27 33,9	15 26 11,94					
	Rigel.	16 59,5	17 9,4	17 26,9	16 17 43,6	18 1,4	18 18,8	18 35,6	16 17 43,80					
		4 18,9	4 34,5	4 49,7	5 5 5,3	5 20,5	5 36,3	5 51,8	5 5	4,97				
18	α Orione.	43 54,5	44 10,0	44 25,3	5 44 40,8	44 56,5	45 12,0	45 27,6	5 44 40,77					
	Sirio.	35 33,7	35 49,8	36 5,7	6 36 21,4	36 37,6	36 54,0	37 9,3	6 36 21,44					
	Aldeh.	24 7,9	24 22,5	24 38,0	4 24 5,0	25 10,0	25 26,2	25 62,6	4 24 56,06					
	Rigel.	4 50,0	5 5 5,5	5 21,3	5 37,0	5 52,5	5 5	5,54				
19	Orione.	43 55,3	44 11,0	44 26,0	5 44 41,0	44 57,0	45 13,2	45 28,5	5 44 41,53					
	Antares.	42 10,8	17 28,0	16 27 45,0	18 2,7	18 19,9	18 36,6	16 17 45,04					
	Ophiuco.	25 0,9	25 15,5	25 31,2	17 25 46,8	17 37,3	18 19,0	18 36,6	16 17 45,04					
	α Orione.	43 55,8	44 11,5	44 26,8	5 44 43,0	44 57,8	45 14,0	45 29,5	17 25 46,98					
									17 25 46,98					
20	Sirio.	35 35,0	35 51,0	36 7,2	6 36 23,0	36 39,0	36 55,3	37 11,0	6 36 22,87					
	Proc.	18 21,0	18 45,9	18 52,0	7 39 8,0	29 20,5	29 39,0	29 54,5	7 29 2,67					
	Polluce.	39 45,9	33 2,5	33 20,0	2 53 37,3	33 55,0	34 13,0	34 30,5	7 29 2,67					
	Aldeh.	24 7,3	24 23,5	24 39,0	4 24 55,3	25 11,0	25 28,0	25 44,9	7 33 52,36					
									7 33 52,36					
21	Rigel.	4 30,2	4 36,0	4 52,0	5 5 5	5 23,0	5 38,5	5 53,8	5 5 5	7,10				
	α Orione.	43 56,0	44 12,0	44 27,3	5 44 43,0	44 59,3	45 14,2	45 29,5	5 44 42,96					
	Sirio.	35 35,5	35 51,2	36 7,5	6 36 23,5	36 40,0	36 56,3	37 11,7	6 36 23,53					
	Polluce.	33 21,0	7 33 38,4	33 58,4	34 13,7	34 35,0	2 33 38,27					
									2 33 38,27					
22	Ophiuco.	25 1,5	25 16,9	25 31,9	12 25 47,5	26 3,0	26 20,4	26 35,2	17 25 47,85					
	Sirio.	36 8,0	6 36 24,3	36 49,2	36 57,0	37 12,3	6 36 24,14					
	Proc.	28 22,0	28 37,8	28 53,6	2 39 8,0	29 23,2	29 39,5	29 54,8	7 29 8,0					
	C.	22 38 57,0	29 15,2	29 39,5	29 54,8	7 29 8,0					

1830.	Astri osservati.	F I L I						Passaggio medio.
		I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	
Agosto	Spica.	16 12,0	14 11	14 44,5	13 14	14 59,8	15 15,5	15 15,7
	Antares.	16 55,7	12 12,9	17 29,8	16 17	16 46,7	18 3,5	18 38,0
25	α Ophioco.	25 2,2	25 12,8	25 33,6	17 25	48,4	26 5,9	26 21,6
	Sirio.	35 36,5	35 53,0	36 8,5	6 36	24,9	36 41,0	36 56,9
24	Polluce.	32 47,2	33 4,5	33 21,3	7 33	39,0	35 56,5	34 14,2
	α Ophioco.	25 2,7	25 17,9	25 33,6	12 25	49,4	26 5,3	26 21,6
25	Sirio.	35 37,0	35 52,9	36 8,3	6 36	24,5	36 40,7	36 57,0
	ζ	15 21	26,2	21 43,0	21 59,0
26	α Ophioco.	25 2,6	25 17,8	25 33,9	17 25	49,4	26 5,0	26 21,9
	Altair.	40 30,3	41 1,2	41 17,0	19 41	17,0	41 32,9	41 48,7
27	Sirio.	35 37,0	35 53,2	36 9,0	6 36	24,5	36 41,0	36 57,4
	Gemma.	25 23,4	25 41,0	25 58,2	15 26	15,3	26 32,6	26 50,2
28	ζ	10 35,4	10 52,0	11 8,2	16 11	24,7	11 41,3	11 58,0
	Antares.	16 56,2	17 13,4	17 30,0	16 17	47,3	18 4,3	18 32,7
28	α Ophioco.	25 2,9	25 18,8	25 34,0	17 25	49,9	26 5,7	26 21,8
	α Ophioco.	25 3,0	25 19,3	25 35,3	17 25	51,4	26 7,7	26 23,9
29	ζ	56 22,6	56 39,4	56 56,0	17 57	12,2	57 29,5	57 46,0
	Altair.	40 31,3	40 46,2	41 2,4	19 41	17,2	41 33,0	41 49,3
29	ζ	52 9,0	52 25,5	53 42,0	18 52	59,0	53 15,7	53 32,5
	d ⇒	5 41,0	5 57,2	6 13,3	19 6	30,0	6 46,2	7 2,5
29	ζ ⇒	9 56,0	10 12,5	10 28,0	19 10	44,3	11 0,7	11 17,0
	Altair.	40 30,8	40 46,2	41 2,0	19 41	17,3	41 33,1	41 48,8
29	α Orione.	43 58,5	44 14,0	44 29,7	5 44	45,0	45 1,3	45 17,0
	Proc.	28 24,3	28 39,5	28 55,0	2 29	10,1	29 26,9	29 41,2

1850.	Astri osservati.	FILI						Passaggio medio.
		I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	
8	Poll. (*)	35° 53' 4"	35° 10' 8"	33° 28' 3"	7° 33' 46''	5° 3' 5"	34° 21' 3"	34° 38' 9"
9	Fannalut. Markab. α And.	46° 14' 5"	46° 32' 4"	46° 50' 0"	22° 47' 7''	47° 25' 9"	42° 44' 2"	48° 1' 4"
Settem.		54° 24' 2"	54° 39' 9"	54° 55' 7"	22° 55' 1''	55' 1' 4"	55° 44' 0"	55° 59' 2"
10	β Orione.	40° 17' 2"	40° 33' 5"	40° 50' 0"	5° 41' 6''	41° 23' 5"	41° 41' 0"	41° 57' 4"
	α Proc.	44° 4' 0"	44° 19' 8"	44° 35' 0"	5° 44' 5''	45° 6' 8"	45° 22' 3"	45° 58' 0"
12	Arturo.	28° 30' 0"	28° 45' 0"	29° 0' 5"	7° 29' 15''	29° 31' 3"	29° 47' 0"	30° 2' 5"
	β Arturo.	5° 58' 4"	6° 14' 8"	6° 30' 9"	14° 6' 47' 3"	7° 3' 7"	7° 20' 6"	7° 36' 5"
13	Fannalut. Markab. α And.	46° 16' 0"	46° 34' 0"	46° 51' 6"	22° 47' 0' 8"	47° 27' 7"	47° 45' 9"	48° 3' 3"
	Proc.	54° 25' 7"	54° 41' 6"	54° 57' 5"	22° 55' 13' 6"	55° 29' 3"	55° 45' 3"	56° 1' 1"
14	Polluce. Spica.	32° 57' 0"	33° 14' 3"	33° 31' 2"	2° 33' 49' 0"	34° 6' 5"	34° 24' 3"	34° 41' 6"
	Arturo.	14° 22' 5"	14° 37' 9"	14° 53' 4"	13° 15' 9' 0"	15° 24' 5"	15° 40' 7"	15° 55' 9"
	α Ofiuco.	5° 59' 5"	6° 16' 5"	6° 32' 2"	14° 6' 48' 8"	7° 5' 0"	7° 21' 8"	7° 38' 0"
15	Ant. (*)	12° 4' 6"	17° 21' 8"	17° 38' 7"	16° 17' 56' 6"	18° 13' 5"	18° 30' 3"	18° 47' 4"
19	Arturo.	6° 2' 5"	6° 18' 4"	6° 34' 9"	14° 6' 51' 1"	7° 2' 9"	7° 24' 6"	7° 40' 3"
	Proc.	33° 0' 4"	33° 1' 2"	33° 3' 7"	2° 29' 22' 3"	29° 37' 4"	29° 53' 0"	30° 8' 5"
	Polluce.				2° 33' 52' 4"	34° 10' 9"	34° 27' 6"	34° 45' 0"
25	Ant. (***)	17° 9' 0"	17° 26' 0"	17° 42' 9"	16° 18' 0' 3"	18° 17' 1"	18° 35' 0"	18° 51' 5"
	β Ofiuco.	4° 56' 3"	42° 12' 0"	42° 29' 1"	16° 42' 45' 6"	43° 2' 2"	43° 19' 4"	43° 35' 3"
	α And.	25° 16' 0"	25° 31' 7"	25° 47' 2"	17° 26' 3' 0"	26° 18' 9"	26° 35' 2"	26° 50' 4"
				23° 58' 39' 5"	58° 57' 2"	58° 52' 1"	59° 52' 2"	59° 58' 2"

26	Proc.	28	56,0	29	11,3	30	29	20,3	31	32,3	32	56,63	
30	Polluce.	33	4,3	33	22,0	33	39,2	34	14,0	34	49,5	7	33
30	Altair.	40	48,7	41	4,1	41	19,6	41	35,0	42	22,0	19	41
30	Altair.	40	49,9	41	5,4	41	20,9	41	36,3	42	23,2	19	41
30													
30	Ottobre	3	Arturo.	6	11,1	6	27,9	6	43,9	14	2	1,5	2
30		4	Altair.	14	6,1	14	21,9	14	38,0	2	14	53,8	15
30		4	D	40	50,8	41	6,4	41	21,9	19	41	37,3	41
30		4	D	15	36,7	15	52,5	16	8,7	13	16	24,9	16
5													
6	Arturo.	6	12,7	6	29,0	6	45,3	14	2	1,5	2	33,6	14
7	D	Aldeb.	14	32,5	18	0,3	18	16,5	4	18	33,0	15	42
7		α Orione.	44	21,9	24	48,1	25	4,0	4	25	30,2	25	42
7		D	Altair.	40	51,9	41	7,5	41	22,8	19	41	38,3	42
7		D	Altair.	49	52,6	44	3,1	44	23,3	19	41	39,0	43
7		D	Altair.	44	22,6	44	37,3	44	53,5	5	45	9,0	45
7		D	Altair.	28	52,5	24	8,3	21	25,0	6	21	42,0	21
8													
8	Altair.	40	53,0	41	8,8	41	24,0	19	41	39,5	41	55,0	42
8	D	Proc.	20	5,5	20	22,0	20	38,2	7	20	53,0	21	22,0
8	D	Polluce.	28	48,0	29	3,2	29	18,6	7	29	34,0	29	50,0
8		D	Altair.	33	12,3	33	30,0	33	47,2	7	34	4,5	34
9													
9	Altair.	40	53,4	41	9,0	41	24,5	19	41	40,0	41	55,7	42
9	D	Altair.	16	51,5	17	7,6	17	24,3	8	17	40,5	17	57,3
9	D	Arturo.	6	45,0	6	31,2	6	47,8	14	7	4,0	7	20,7
9	D	Altair.	40	54,0	41	9,4	41	24,8	19	41	40,3	41	56,0
10													
10	Altair.	40	54,5	41	10,1	41	25,6	19	41	41,1	41	56,8	42
10	D	Altair.	40	55,5	41	10,8	41	26,1	19	41	41,7	41	57,2
10	D	Altair.	40	52,1	41	12,4	41	22,9	19	41	45,6	42	59,3
10	D	Altair.	40	57,5	41	13,0	41	28,5	19	41	44,3	41	59,9
11													
11	Altair.	40	54,5	41	10,1	41	25,6	19	41	41,1	41	56,8	42
11	D	Altair.	40	55,5	41	10,8	41	26,1	19	41	41,7	41	57,2
11	D	Altair.	40	52,1	41	12,4	41	22,9	19	41	45,6	42	59,3
11	D	Altair.	40	57,5	41	13,0	41	28,5	19	41	44,3	42	59,9
12													
12	Altair.	40	54,5	41	10,1	41	25,6	19	41	41,1	41	56,8	42
12	D	Altair.	40	55,5	41	10,8	41	26,1	19	41	41,7	41	57,2
12	D	Altair.	40	52,1	41	12,4	41	22,9	19	41	45,6	42	59,3
12	D	Altair.	40	57,5	41	13,0	41	28,5	19	41	44,3	42	59,9

Pallido.

Fra le nubi

1830.	Astri osservati.	FILI						Passaggio medio.	
		I.	II.	III.	IV.	V.	VI.		
Ottobre 19	Arturo. Altair. Altair.	6' 20,0 6' 58,7 6' 59,0	6' 36,0 4' 14,2 4' 14,4	6' 52,3 4' 29,3 4' 29,9	14' 7' 8,9 19' 4' 45,0 19' 4' 45,3	14' 7' 11,7 19' 4' 42,0 19' 4' 42,0	7' 25,7 42' 0,8 42' 1,0	7' 57,9 42' 33,0 42' 32,0	14' 7' 8,69 19' 4' 45,99 19' 4' 45,93
Ottobre 20	Arturo.	6' 19,0	6' 35,4	6' 51,9	14' 7' 8,2	7' 24,7	7' 41,4	7' 57,5	14' 7' 8,10
Ottobre 21	C Altair. Arturo. C	15' 48,0 40' 58,1 6' 19,7 8' 21,8	16' 4,5 4' 13,7 6' 36,0 8' 38,5	16' 21,4 4' 29,1 4' 52,3 8' 55,3	17' 16' 57,8 19' 4' 46,6 14' 7' 8,5 18' 9' 12,0	16' 54,5 42' 0,3 7' 25,1 9' 28,7	17' 12,0 42' 16,5 7' 42,0 9' 46,0	17' 28,4 42' 31,7 7' 58,0 10' 2,7	17' 16' 37,89 19' 4' 44,67 14' 7' 8,60 18' 9' 11,93
Ottobre 22	C								
Ottobre 23	Altair. Altair. Arturo.	40' 58,9 40' 59,0 6' 20,9	41' 16,5 41' 14,5 6' 37,0	41' 20,8 41' 30,0 6' 53,3	19' 4' 45,1 19' 4' 45,6 14' 7' 9,8	42' 0,9 42' 1,2	42' 16,9 42' 26,5 7' 23,0	42' 52,0 42' 43,0 7' 59,0	19' 4' 45,23 19' 2' 52,66 19' 4' 45,56 14' 7' 9,69
Ottobre 24	C Altair. 194 X	40' 59,7 40' 36,0 17' 38,1 24' 23,8	41' 15,0 56' 52,7 17' 54,5 24' 40,0	41' 30,5 57' 9,5 18' 10,3 24' 55,8	19' 4' 46,0 19' 57' 25,8 20' 18' 26,7 20' 25' 12,0	42' 1,8 57' 42,5 18' 43,3 25' 28,1	42' 52,7 58' 15,6 18' 59,9 25' 44,8	19' 4' 46,03 19' 16,7 19' 15,7 26' 0,4	
Ottobre 25	C Altair. 194 X C	40' 59,7 40' 36,0 17' 38,1 24' 23,8 51' 47,2	41' 15,0 56' 52,7 17' 54,5 24' 40,5 52' 3,5	41' 30,5 57' 9,5 18' 10,3 24' 56,0 52' 19,8	19' 4' 46,0 19' 57' 25,8 20' 18' 26,7 20' 25' 12,0 20' 52' 36,1	42' 1,8 57' 42,5 18' 43,3 25' 28,8 52' 59,7	42' 52,7 58' 15,6 18' 59,9 25' 45,1 53' 9,4	19' 4' 46,03 19' 16,7 19' 15,7 26' 1,0 20' 52' 36,9	
Ottobre 26	A Altair. 37 42	13' 24,7 4' 0,4 24' 24,3 51' 47,2	13' 40,2 4' 1,7 24' 40,5 6' 13,8	13' 56,0 4' 15,1 24' 40,5 52' 3,5	21' 14' 12,5 19' 4' 48,0 20' 25' 12,5 22' 0' 47,0 22' 7' 1,0	14' 27,3 42' 3,9 25' 45,1 1' 2,9 7' 17,0	14' 44,2 42' 20,0 25' 1,0 1' 18,8 7' 53,4	14' 59,4 19' 4' 48,09 20' 25' 12,40 20' 52' 36,9 22' 7' 0,94	
Ottobre 27	37 42	13' 24,7 4' 0,4 24' 24,3 6' 13,8	13' 40,2 4' 1,7 24' 40,5 6' 29,3	13' 56,0 4' 15,1 24' 40,5 6' 45,0	21' 14' 12,5 19' 4' 48,0 20' 25' 12,5 22' 0' 47,0 22' 7' 1,0	14' 27,3 42' 3,9 25' 45,1 1' 2,9 7' 17,0	14' 44,2 42' 20,0 25' 1,0 1' 18,8 7' 53,4	14' 59,4 19' 4' 48,09 20' 25' 12,40 20' 52' 36,9 22' 7' 0,94	

28	Famalut.	46 0,0	46 16,4	22 47 34,5	47 52,5	48 10,0	48 28,1	21 47 34,38	
	Altair.	41 2,4	41 12,8	19 43 48,8	42 42,4	42 20,5	42 35,8	19 41 48,79	
	(C)	40 5,2	40 6,5	23 41 38,0	41 54,3	42 10,2	42 26,0	23 41 38,07	
	α And.	58 5,8	58 25,2	23 58 58,0	59 15,7	59 33,5	59 51,3	23 58 58,00	
31	Altair.	51 4,3	41 10,8	41 35,1	42 6,3	42 22,3	42 32,5	19 41 50,67	
	γ γ	25 5,0	16 35,0	14 50,5	15 21,9	15 37,5	15 53,2	2 15 6,04	
	Aldeb. (*)	25 59,0	26 16,5	26 30,1	27 1,7	27 17,9	27 33,0	2 26 45,81	
	85 Bal.	31 52,0	32 18,0	32 28,1	32 43,7	32 56,8	33 15,6	2 32 43,67	
	δ	43 14,0	43 34,0	43 42,1	2 64 33,3	44 19,7	44 35,9	2 44 3,16	
	Aldeb. (*)	24 46,0	25 24,0	25 17,9	4 25 37,0	25 50,0	26 6,7	6 25 33,94	
	Arturo.	6 26,5	6 43,6	6 58,9	14 7 15,4	7 31,8	7 43,5	14 7 15,21	
1	Altair.	41 46,9	41 30,4	41 35,0	19 41 51,2	42 6,9	42 23,0	19 41 51,29	
	f	20 53,8	30 24,6	20 38,1	23 20 51,0	23 10,0	23 26,0	3 20 53,93	
	103 γ	28 25,8	28 44,0	28 57,6	3 29 13,8	29 29,5	29 41,0	3 29 13,56	
	γ	37 34,6	37 50,0	38 53,5	3 38 24,2	38 37,0	38 53,0	3 38 21,19	
	Novembre								
	Aldeb.	46 42,6	46 58,9	47 15,0	3 47 31,5	47 47,9	48 20,7	5 47 31,41	
	Arturo.	24 46,7	35 52,3	25 18,2	4 25 34,0	25 50,4	26 22,7	4 25 34,35	
	Altair.	6 26,7	6 43,4	6 50,4	14 7 15,4	7 25,9	8 43,9	14 7 15,53	
2	Aldeb.	41 5,2	41 20,6	41 38,4	19 41 51,5	42 23,2	42 38,7	19 41 51,66	
	Orione.	44 47,0	45 30,7	45 18,0	4 25 35,9	25 50,1	26 25,1	4 25 34,91	
	Regolo.	5,1 4,2	5,1 36,4	5,1 37,0	4 25 32,7	52 32,4	52 43,6	4 25 35,66	
		44 54,5	44 54,4	45 6,9	5 45 22,5	45 56,0	46 9,0	5 45 22,33	
		57 54,5	58 10,0	58 23,5	9 58 41,2	58 57,0	59 23,2	9 58 41,27	
3	Arturo.	6 27,0	6 43,4	6 50,7	7 47,5	7 49,2	8 5,7	7 49,4	
	Altair.	41 5,9	41 21,3	41 56,8	42 52,4	42 34,1	42 59,1	19 41 52,33	
	Aldeb.	24 67,5	25 3,9	25 19,3	25 35,0	25 51,9	26 8,1	4 25 35,33	
	α Orione.	44 36,7	44 52,1	45 7,4	5 45 23,0	45 38,5	45 54,5	5 45 22,93	

(*) Fra le nubi.

1830.	Astri osservati.	FILLI						Passaggio medio.	
		I.	II.	III.	IV.	V.	VI.		
3 Novembre	D Arturo. Alair. α Orione.	55' 7,0 6 27,7 6 6,2 44 37,3	55' 23,2 6 44,0 41 21,7 44 53,0	55' 39,8 7 0,2 7 37,1 45 8,3	5' 55' 56,6 14 7 16,8 19 41 52,8 5 45 23,8	56' 13,7 7 33,0 62 8,4 45 39,5	56' 30,7 7 50,0 42 24,5 45 55,0	56' 47,1 8 5,9 42 39,4 46 10,0	5 55' 56,64 14 7 16,60 19 41 52,69 5 45 23,66
4	D Proc. Polluce. Arturo.	57 29,3 29 2,4 33 26,9 6 28,3	57 46,0 29 12,9 33 44,0 6 44,4	58 2,9 29 33,2 34 1,2 7 0,9	6 58 19,6 7 29 48,5 7 34 19,1 7 33,6	58 36,2 30 4,3 34 36,9 7 50,7	58 53,4 30 20,1 34 54,7 8 6,4	59 9,6 30 35,0 35 11,6 14 7	6 58 19,37 7 29 48,59 7 34 19,00 14 7 17,13
5	Altair. Proc. Polluce. D	41 7,0 29 4,0 33 28,0 57 8,5	41 22,5 29 19,5 33 44,8 57 24,6	41 37,9 29 34,8 34 2,0 57 41,0	41 41 53,4 7 39 50,3 7 34 19,7 7 57 57,9	42 9,0 30 5,8 34 32,5 58 14,3	42 25,1 30 21,5 34 55,0 58 31,7	42 40,0 30 27,2 35 12,7 58 47,8	19 41 53,37 7 29 50,36 7 34 19,89 7 57 57,74
13 20	Altair. (C) Altair. Famalut.	41 12,3 39 3,6 41 56,3	41 27,7 39 19,9 41 31,9 47 14,2	41 43,1 39 36,6 41 47,3 47 31,9	41 41 58,6 19 39 53,1 19 42 2,9 22 47 49,7	42 14,5 40 10,0 42 18,5 48 7,5	42 30,1 40 22,1 42 34,7 48 26,0	42 45,1 40 43,3 42 49,8 48 43,2	19 41 58,54 19 39 53,6 19 42 2,90 22 47 49,61
21 22	Markab. (C) Famalut. Altair (*)	55 5,4 33 9,3 46 56,9 41 18,1	55 21,2 33 25,7 47 15,0 41 33,6	55 37,0 33 42,1 47 32,5 41 49,1	56 52,9 20 55 58,7 22 47 50,0 19 42 4,8	56 8,9 34 1,0 48 8,0 42 20,3	56 25,3 34 32,1 48 26,6 42 36,0	56 40,7 34 48,4 42 44,0 48 5,0	22 55 52,87 20 33 58,56 22 47 50,21 22 47 4,50
23	(C) (*) Famalut. Markab. Altair.	27 17,5 46 58,0 55 7,0	27 33,3 47 53,3 55 22,8	27 49,6 22 47 51,0 22 55 54,3 41 49,7	21 28 5,9 48 9,0 56 1,0 42 5,3	28 22,3 48 27,5 56 26,9 42 20,9	28 51,8 48 45,0 56 42,3 42 51,9	21 28 5,84 22 47 51,16 22 53 54,52 19 42 5,2	

		42	ζ	6 39,9 21 29,8 64 $\approx\approx$ 70 $\approx\approx$	6 46,0 21 45,7 29 24,6 38 38,9	7 29,3 22 1,7 22 22 17,7 22 29 55,1 22 39 10,0	22 22 17,7 22 29 55,0 22 39 10,0	22 53,8 30 12,0 39 25,9	22 50,5 30 28,0 39 42,1	23 5,9 30 43,1 59 52,2	22 22 17,6 22 29 55,8 22 39 10,06
		24	Famalut. Markab.	46 58,1 55 7,7	47 16,0 55 25,2	47 33,9 55 39,0	22 47 5,1,2 23 55 55,0	48 9,7 56 10,9	48 28,0 56 27,4	48 45,3 56 42,9	22 17 51,56 22 55 54,97
		24	Famalut. Markab.	46 58,9 55 8,0	67 16,7 55 25,9	67 34,2 55 39,5	22 47 52,0 22 55 55,3	48 10,0 56 11,2	48 28,7 56 27,9	48 45,9 56 45,1	22 47 52,3 22 55 55,37
		25	ϕ $\approx\approx$ 96 $\approx\approx$ ζ Altair.	4 21,9 9 26,0 16 5,0 41 19,6	4 37,5 9 41,8 16 21,0 41 35,0	4 51,8 9 57,0 16 36,7 41 50,4	23 5 8,1 25 10 12,7 23 16 52,8 19 42 6,0	5 23,9 10 28,0 17 8,7 42 21,7	5 40,0 10 43,9 17 24,9 42 37,7	5 55,0 10 59,0 17 49,6 42 52,9	23 5 8,27 23 10 12,44 23 16 52,61 19 43 6,00
		25	Fam. (*) Mark. (*) ζ (*) Aldeb.	46 59,0 55 8,5 11 36,0 25 5,2	55 24,3 11 51,3 25 21,1	55 39,9 12 7,0 25 37,0	22 47 52,7 22 55 55,9 0 12 23,9 4 25 53,9	48 10,5 56 12,0 12 38,8 26 9,1	48 28,9 56 28,3 12 55,0 26 25,7	48 46,0 56 45,5 13 10,7 26 41,5	22 47 52,44 22 55 55,84 0 12 22,89 4 25 53,04
	1	Dicembre	N ζ α Orione. χ^4 Orio. δ	56 26,1 44 54,5 52 17,0 26 30,0	36 42,1 45 9,9 52 35,2 26 46,7	36 58,2 45 25,1 52 49,5 26 20,1	5 37 14,5 5 45 40,2 5 53 5,9 6 27 20,1	37 36,7 45 56,3 53 22,7 6 27 20,1	37 47,2 46 12,2 53 39,9 27 54,0	38 3,0 46 27,2 53 55,4 28 19,7	5 37 14,31 5 45 40,61 5 53 6,03 6 27 20,97
	21	Proc. Polluce. Markab.	29 20,0 33 44,0 55 14,0	29 35,0 34 1,8 55 30,2 58 48,5	29 50,4 34 19,0 55 45,8 59 4,4	7 30 6,0 7 34 36,6 22 56 2,0 22 59 21,0	30 21,6 34 54,0 56 18,3 59 36,7	30 37,6 35 12,1 56 34,9 59 52,5	30 52,5 35 29,0 56 49,8 0 8,4	7 30 5,97 7 34 36,43 22 56 1,90 22 59 20,47	
	22	α And. 24 $\approx\approx$ ζ And. α And.	58 26,8 43 8,3 52 8,4 58 28,0	58 46,0 45 23,9 52 24,0 58 45,2	59 5,3 43 39,0 52 39,8 59 2,5	23 59 20,8 23 43 54,5 23 52 55,5 23 59 20,0	59 38,4 44 10,1 53 11,0 59 37,9	59 56,5 44 26,0 53 28,0 59 56,0	23 59 20,80 23 43 54,51 23 52 55,47 0 12,9		

(*) Fra le nubi.

1850.	Astri osservati.	FILI							Passaggio medio.	
		I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.		
26	C ^(*) λ ^α 48 ^β γ ^γ	4 ¹ 25,9 50 9,8	4 ¹ 42,3 50 25,0 5 16,7 9 16,6	4 ¹ 58,9 5 41,0 5 32,9 9 32,4	5 42 ¹ 15,0 5 50-56,8 4 11,1 4 9 48,7	4 ² 31, ¹¹ 5 12,5 6 4,5 10 4,3	4 ² 48,0 ⁺ 5 1 28,9 6 20,8 10 21,0	4 ³ 4 ² , ² 5 1 44,0 6 36,2 10 36,3	3 ^b 4 ² , ¹ 5 50 4 5 4 9	14,92 56,65 68,44 48,35
Dicembre										
Aldeb.		25 3,5	25 19,2	25 35,0	4 25 51,0	26 7,4	26 24,0	26 39,3	4 25 51,6	
1851										
4	D ¹ γ ² Spica. Δ ³	25 34,0 31 43,0 40 2,5	25 49,7 31 59,5 40 18,6	26 5,5 32 14,9 15 25,0 40 34,2	26 26 21,2 12 32 30,3 13 15 41,2 14 40 50,4	26 36, ¹ 33 44,8 15 52,2 41 6,8	26 54,0 ⁺ 33 0,5 16 15,2 41 25,0	27 8,3 33 16,0 16 28,8 41 38,7	12 26 21,02 12 32 29,89 13 15 41,26 14 40 50,40	
Gennajo										
7	D ¹ Gemma- Spica. Δ ³ 26 15,0 15 3,4 35 52,5	46 47, ⁹ 26 52,2 15 18,5 35 25,0	47 2,7 15 26 49,5 13 15 33,9 15 35 41,0	47 35,0 27 6,3 15 50,9 15 57,5	47 51,5 27 24,0 16 6,0 36 14,0	48 7,8 27 41,6 16 20,8 36 30,4	14 47 18,91 15 26 49,24 13 15 36,17 15 35 40,99		
8										
Antares.		36 10,5 26 0,2 28 19,3	36 26,6 26 16,0 28 35,5	36 42, ⁵ 6 36 58,7 8 29 8,9	16 18 19,0 6 36 49,0 8 29 8,9	18 36,4 57 15,0 27 5,9 29 25,5	18 54,0 57 31,5 27 22,9 29 42,1	16 18 18,95 6 36 58,67 8 26 49,23 8 29 8,57		
9	Sirio.									
27	C ¹ D ²									
54 ⁵ 0 ² π ² Regolo.	59 19,7 45 32,2 3 37,0 57 5,9	39 35,2 45 48,0 3 52,5 57 21,0	39 51,2 46 4, ¹ 4 8,9 57 37,2	40 23,8 8 46 19,0 9 4 24,4 9 52 53,9	40 49,0 46 36,0 4 40,9 58 9, ¹¹	40 55,9 46 52,8 4 57, ¹ 58 25, ¹¹	8 40 7,44 8 46 19,94 9 4 24,67 58 40, ⁵			

28	2° 18° S " S Regolo.	35 58,9 46 49,5 57 4,0	35 50,0 47 20,9 57 35,4	35 55 46,0 9 47 36,5 9 57 51,9	36 17,2 47 52,5 58 6,8	36 18,0 48 9,0 58 23,0	36 35,2 48 24,2 58 38,7	36 35 45,83 47 36,63 57 51,06
29	Regolo. 44° S 49° S	57 1,9 14 9,7 21 18,5	52 17,8 14 16,5 21 34,0 24 5,7	57 33,0 14 31,9 21 50,0 24 21,0	9 57 49,0 10 14 47,0 10 22 6,0 10 24 36,8	58 4,8 15 3,1 22 22,0 24 52,5	58 21,0 15 19,1 22 38,7 25 8,6	58 36,5 15 34,5 21 34,0 25 33,9
30	55 1° S Regolo. 58° S 75° S	38 2,0 56 59,7 49 22,7 6 13,5	38 17,9 57 15,0 49 43,2 6 29,0	38 33,3 9 57 46,5 10 50 14,1 11 7 0,0	10 38 48,9 9 57 36,6 10 50 23,0 11 7 0,0	59 5,0 58 2,5 50 29,3 7 31,0	59 20,2 58 18,5 50 45,2 7 46,2	59 36,2 58 34,0 51 0,4 11 6 59,92
	2° 6° S 89° S Antartes.	13 23,8 15 20,9 16 35,2	13 40,0 23 36,6 16 52,9	13 55,5 17 23,6 11 24 2,0 16 17 23,8	11 14 11,3 11 17 39,1 11 24 2,0 17 43,5	14 27,0 17 24,6 24 22,6 18 0,7	14 43,8 18 10,3 24 38,5 18 17,5	14 59,0 18 34,4 24 53,9 18 17,5
	5° III 10° III 3°	56 56,5 38 29,4 58 37,2 5 10,9	57 12,6 39 44,6 58 53,7 8 26,8	57 28,3 39 59,8 59 8,1 3 42,4	9 57 44,0 11 48 15,0 11 59 23,3 12 8 58,1	58 0,0 46 36,8 50 38,8 4 14,0	55 15,0 40 46,8 59 54,8 4 36,2	58 32,0* 41 8 6 5,5 4 45,6
51	Regolo. 5° III 10° III 3°	9 21,6 30 41,6 13 52,4 53 37,8	9 36,9 30 56,3 14 54,0 53 54,0	9 52,0 31 12,1 14 23,8 13 14 39,0	12 10 7,6 12 31 27,2 16 54 27,0	10 22,9 31 42,9 14 34,8 54 43,0*	10 39,0 31 58,9 15 11,3 55 0,0*	10 54,0 32 15,8 15 25,6 55 17,0
6	16° III 29° III Spica. 3°	9 21,6 30 41,6 13 52,4 53 37,8	9 36,9 30 56,3 14 54,0 53 54,0	9 52,0 31 12,1 14 23,8 13 14 39,0	12 10 7,6 12 31 27,2 16 54 27,0	10 22,9 31 42,9 14 34,8 54 43,0*	10 39,0 32 15,8 15 25,6 55 17,0	10 54,0 32 15,8 15 25,6 55 17,0
	Rigel. Regolo. Regolo. Regolo.	3 30,5 56 22,0 56 19,8	3 46,3 56 32,7 56 35,8	4 2,0 56 53,2 56 51,2	5 4 17,6 9 57 9,0 9 57 7,0	4 33,2 57 26,3 57 24,9	4 49,0 57 43,0 57 41,2	5 5,0 57 58,3 57 56,7 57 54,7
						57 23,9	57 39,0	5 4 17,6 57 58,3 57 56,7 57 54,7

(*) Fra le nubi.

1851.	Astri osservati.	F I L I						Passaggio medio.
		I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	
16	C	5' 54,5	6' 10,3	6' 25,8	1' 6' 41,5	6' 57,3	1' 13,0	b' 4' 46
	Aldeb.	23 9,0	23 24,9	23 41,0	4' 23 56,9	24 13,0	24 29,7	1 6' 46
18	C	59 19,0	59 34,8	59 50,0	3' 30,0	0 23,1	0 39,7	4 23 56,88
	λ	48 11,8	48 27,4	48 43,0	3' 48 58,8	49 14,3	49 30,6	5 0 6,93
Febbrajo								
19	Aldeb.	23 5,2	23 21,0	23 37,0	4' 23 52,9	24 9,0	24 25,7	4 23 52,99
	Regolo.	56 14,1	56 29,9	56 45,5	9 57 1,2	57 17,1	57 35,5	9 57 1,26
	λ	48 9,7	48 25,3	48 40,7	3' 48 56,6	49 12,3	49 28,7	3 48 56,53
	C	58 9,0	58 25,2	58 41,6	3' 58 58,0	59 14,4	59 31,0	3 58 57,80
20	π	13 53,9	14 9,4	14 25,1	4' 14 41,0	14 57,0	15 13,5	4 14 41,08
	Aldeb.	23 3,9	23 19,9	23 35,0	4' 23 51,0	24 7,0	24 25,7	4 23 50,93
	Regolo.	56 12,3	56 28,0	56 45,6	9 56 59,2	57 1,1	57 31,0	9 56 59,33
	Aldeb.	23 1,8	23 17,4	23 33,3	4' 23 49,3	24 5,7	24 22,6	4 23 49,40
22	C	58 24,7	58 41,0	58 52,6	5' 59 14,2	59 30,8	59 48,0	0 4,1
	III	11 21,4	11 37,0 ⁺	11 53,5	6 12 9,5	12 25,9	12 42,5	6 12 9,44
	Regolo.	56 10,7	56 26,3	56 42,1	9 56 57,9	9 56 57,80
	Aldeb.	22 58,3	23 14,1	23 30,1	4' 23 46,2	24 2,3	24 18,9	4 23 46,13
23	Sirio.	34 27,0	34 43,0	34 59,0	6 35 15,4	35 31,2	35 47,5	5 59 14,14
	C	0 37,5	0 54,3	1 11,2	7 1 27,9	1 44,5	2 1,5	2 17,8
	Aldeb.	22 57,0	23 13,0	23 29,0	4' 23 44,9	24 1,0	24 17,8	4 23 44,94
	C	0 36,7	0 53,3	1 9,9	8 1 26,0	1 42,8	1 59,9	2 16,0
24	Regolo.	56 6,4	56 22,0	56 57,9	9 56 53,5	57 9,2	57 25,7	5 56 53,47
	Aldeb.	22 56,0	23 11,9	23 27,9	4' 23 43,8	24 0,0	24 16,0	4 23 43,77
	Rigel.	3 8,8	5 21,3	3 39,9	5 3 55,5	4 11,0	4 27,0	5 3 55,33
	Sirio.	34 24,7	34 40,2	34 56,0	6 35 12,6	35 28,4	35 45,2	6 35 12,40

25	Regolo. Aldeb. Rigel.	30 32,7 56 5,1 22 54,7 3 24,6	38 32,3 56 20,9 23 10,5 3 32,9	39 36,3 56 36,5 23 26,3 5 38,8	8 39 24,3 56 52,0 23 42,1 5 3 34,0	39 40,0 57 8,2 23 58,5 4 9,5	39 27,5 57 14,9 24 25,8 4 40,9	39 25,0 57 30,5 24 30,5 5 4 34,0	39 36,0 57 39,9 24 42,3 5 3 54,0	30,50 55,21 49,61 3,08	30,50 55,21 49,61 3,08		
26	α Orion. (*)	42 43,6+ 54 7,0 56 2,6 5 16,6	42 59,4 54 23,0 56 18,1 5 32,3	43 15,0 54 39,1 56 33,8 5 48,0	5 43 30,9+ 9 54 55,3 9 56 49,5 10 6 3,0	43 45,8 55 11,8 52 5,7 6 18,6	44 2,7+ 55 28,0 57 32,0 6 34,8	44 17,4 55 43,8 57 37,0 6 49,5	44 17,4 55 43,8 57 37,0 6 49,5	30,50 55,21 49,61 3,08	30,50 55,21 49,61 3,08		
27	θ Oph. H. S2 D. S2 Sirio.	15 56,0 22 24,3 40 7,8 34 20,4	16 11,3 22 39,2 40 23,5 34 37,0	16 27,0 22 54,2+ 40 39,1 34 53,4	10 16 42,4 10 23 10,7 11 40 54,8 6 35 9,5	16 58,0 23 26,0 41 11,0 35 25,4	17 14,0 23 4,9 41 26,9 35 4,7	17 28,8 23 57,0 41 42,0 35 57,5	17 14,0 23 4,9 41 26,9 35 57,5	16 42,33 10 23 10,54 11 40 54,80 6 35 9,55	16 42,33 10 23 10,54 11 40 54,80 6 35 9,55		
28	Regolo. D. Suica. Altair.	56 2,3 29 17,2 12 58,4	56 17,8 29 32,9 13 14,1 39 26,5	56 33,5 29 48,6 13 29,9 39 42,7	9 56 49,5 12 30 4,4 13 13 45,3 19 39 57,5	57 5,3 30 20,2 14 1,0 40 13,0	57 21,0 30 36,3 14 17,0 40 29,0	57 36,5 30 51,9 14 32,3 40 44,5	57 36,5 30 51,9 14 32,3 19 39 57,5	56 49,20 50 4,28 13 15 45,26 19 39 57,55	56 49,20 50 4,28 13 15 45,26 19 39 57,55		
29	Regolo. Rigel. Sirio. Spica.	56 2,0 3 4,8 34 20,2 12 58,4	56 17,8 3 20,0 34 35,6+ 13 33,8-	56 33,0 3 35,7 34 52,2 13 29,1	9 56 48,6 5 3 51,0 6 35 8,4 13 13 44,9	57 5,0 4 2,0 35 24,6 14 0,6	57 21,0 4 23,2 35 40,9 14 17,0	57 36,6 4 38,5 35 56,0 14 32,0	56 48,94 5 3 51,26 6 35 8,32 13 13 44,92	56 48,94 5 3 51,26 6 35 8,32 13 13 44,92			
30	Marzo	82 m II 94 II	29 25,3 34 1,8	29 40,9 34 17,0	13 56,1 13 34 48,0	13 30 11,9 13 34 32,3	30 27,8 35 3,0	30 43,5 35 29,0	30 58,5 35 35,0	30 11,80 13 34 48,98	30 11,80 13 34 48,98		
31		D. Rigel.	5 2,7 3 4,6	5 23,2 3 20,2	5 39,0 3 35,8	14 5 54,9 3 51,1	6 1,0 4 6,9	6 27,6 4 22,7	6 42,9 4 38,0	14 5 54,97 5 3 51,13	14 5 54,97 5 3 51,13		
32	Spica.	12 58,8 D. (*)	13 14,0 16 18,6	13 29,5 16 35,4	13 3 45,0 16 52,0	14 0,8 18 17 9,0	14 16,8 17 43,2	14 52,0 17 59,8	14 52,0 18 17 8,90	13 13 45,07 14 53 50,73	13 13 45,07 14 53 50,73		
33		D. C.	38 49,5	39 5,8	13 31,3 2 39 21,3	14 53 50,5 16 52,0	14 0,8 17 43,2	14 52,0 17 59,8	14 52,0 18 17 8,90	13 13 45,07 14 53 50,73	13 13 45,07 14 53 50,73		

(*) Fra le nubi.

1834.	Astri osservati.	FILLI						Passaggio medio:
		I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	
17 Marzo	Aldeb. C	22 53,4 38 15,4	23 9,3 39 0,2	23 25,0 39 15,8	23 41,1 39 32,0	23 57,5 39 48,6	24 13,9 40 5,5	24 29,6 40 21,0
18	Aldeb. C	23 53,9 42 45,1	23 9,8 42 58,9	23 25,5 43 16,0	23 41,5 43 39,4	23 52,6 43 45,1	24 14,5 44 1,0	24 29,6 44 16,0
19	Aldeb. C	22 53,1 39 40,5	23 9,0 40 15,0	23 25,0 40 15,0	23 41,0 40 28,9	23 57,0 40 46,7	24 13,8 41 5,7	24 29,2 41 19,6
20	Orione. Aldeb.	23 42,6 23 53,0	23 58,0 23 9,0	23 13,5 23 25,0	23 13,5 23 25,0	23 44,5 23 57,0	24 0,7 24 15,8	24 29,0 24 29,5
	C α Orione.	41 8,2 42 42,8	41 25,0 42 58,5	41 41,5 42 14,0	41 33,5 42 46,8	41 58,5 42 39,0	42 15,0 43 4,7	42 48,4 44 2,8
21	α Orione. C ("")	42 13,8 42 30,6	42 30,6 42 46,8	42 30,6 42 46,8	42 30,6 42 46,8	42 30,6 43 4,7	42 15,0 43 1,1	42 48,4 44 1,1
22	Aldeb. α Orione.	22 53,9 42 43,2	23 9,8 42 16,1	23 25,7 43 16,0	23 41,8 43 29,7	23 57,9 43 45,2	24 14,4 44 1,0	24 29,9 44 1,0
	Proc. Pollince.	27 9,7 31 34,0	27 24,9 31 5,6	27 40,3 32 9,0	27 36,7 32 46,1	28 11,8 32 46,1	28 27,0 32 2,1	28 42,4 33 1,1
23	C Ald. ("")	41 53,9 23 56,0	42 16,1 23 10,0	42 32,7 23 26,2	43 6,1 43 11,8	43 23,1 43 27,2	43 39,4 43 23,1	43 49,3 44 1,0
	Proc. Poll.	27 35,8 31 33,9	27 25,0 31 5,6	27 40,2 32 9,0	27 36,7 32 46,1	28 11,8 32 46,1	28 42,4 33 2,1	28 42,4 33 18,9
27	α Or. ("")	... C	... 8 1,5	... 8 17,0	... 8 32,8	... 12 8 48,5	... 45 4,5	... 44 2,7
29	α Orione. Proc.	42 44,9 27 1,4	43 0,3 27 26,7	43 15,9 27 42,2	43 31,3 27 57,7	43 46,9 28 15,2	44 3,0 28 29,0	44 17,8 28 44,0
								5 43 31,0 12 8 48,6
								5 43 31,0 12 8 48,6

(*) Fra le nubi.

1851.	Astri osservati.	FILI						Passaggio medio.	
		I.	II.	III.	IV.	V.	VI.		
16	Proc. Polluce.	27' 18,9 31 43,1	27' 34,0 32 0,9	27' 49,2 32 18,1	7 28' 4,9 7 33 35,5	28' 10,4 32 53,3	28' 36,4 33 11,9	28' 51,3 33 28,1	28' 1,8 35,64
Aprile 20	C Ψ Σ	19 9,8 31 23,4	19 16,8 31 59,0	19 32,9 31 55,0	9 19 49,1 9 32 11,0	20 5,6 32 27,2	20 22,2 32 43,8	20 38,0 32 59,4	19 19 49,03 9 32 11,06
24	? Ζ Regolo (*) Polluce.	46 0,0 56 14,6 40 11,5	46 16,0 56 30,2 40 26,5	46 51,7 56 45,9 40 42,8	9 46 47,5 9 57 1,9 12 40 58,5	47 5,0 57 17,8 41 14,0	47 19,5 57 33,9 41 30,0	47 35,0 33 14,6 41 45,7	46 47,29 33 31,5 12 40 58,33
25	Spica. Spica. Regolo.	13 14,0 13 14,4 27 36,8 56 17,0	13 29,8 13 29,9 27 52,0 56 33,0	13 45,2 13 45,2 28 2,9 56 48,8	13 14 0,9 13 14 0,9 13 28 2,6 9 57 4,8	14 16,7 14 16,9 28 39,6 57 20,8	14 32,7 14 32,7 28 55,8 57 37,0	14 48,0 14 48,2 29 11,0 57 52,4	13 14 0,84 13 14 0,97 13 28 23,60 9 57 4,63
26	Spica. Spica. Arturo. Regolo.	13 15,0 52 22,5 4 52,3 15 7,1	13 50,6 52 38,0 5 8,6 15 23,0	13 46,1 52 53,4 5 24,9 15 38,8	13 14 1,9 13 53 8,9 14 5 4,0 14 15 54,8	14 17,4 53 46,7 5 57,4 16 10,9	14 33,2 53 40,7 6 14,4 16 27,2	14 48,9 53 55,9 6 36,5 16 42,9	13 14 1,67 13 53 8,98 14 5 4,10 14 15 56,78
27	Proc. Polluce.	17 11,1 27 25,6	17 27,0 27 39,0	17 42,9 27 54,3	14 17 58,9 7 28 9,8	18 16,8 28 10,1	18 31,0 28 25,3	18 46,8 28 40,8+	14 17 58,73 28 9,70
28	Antares. Regolo. Polluce.	31 48,9	33 6,7	32 23,6	7 32 41,3	32 58,9	33 16,7	33 33,5	7 28 10,16 7 32 41,17
Maggio 4	D Antares. Regolo. Antares.	6 38,6 15 59,9 56 21,6 16 0,1	6 55,3 16 16,9 56 36,4 16 17,0	7 11,2 16 34,0 56 52,8 16 34,0	21 7 27,6 16 16 50,5 9 57 8,2 16 16 51,0	7 44,3 17 8,2 17 26,0 17 8,8	8 1,2 17 25,5 57 49,8 17 26,0	17 3,2 17 42,7 57 55,6 17 42,7	21 7 27,70 16 16 50,88 9 57 8,27 16 16 51,17

C) Nuevo

1851.	Astri osservati.	F I L I						Passaggio medio.	
		I.	II.	III.	IV.	V.	VI.		
15 Giugno	Arturo. Spica. Sirio. Regolo.	4' 57,2 13 19,8 34 49,4 56 21,5	5' 15,6 13 55,1 34 56,2 56 37,1	5' " 29,7 13 59,8 35 52,8 56 52,8	14' 5' 46,0 13 14' 6,4 6 35' 28,0 9 57' 8,7	6' " 2,9 14' 22,2 35 44,1 57 24,3	6' 19,0 14' 38,1 36 0,6 57 40,7	6' 35,4 14' 55,3 36 16,3 57 56,1	14' 5' 46,06 13 14' 6,33 6 35' 28,05 9 57' 8,53
16	Spica. Sirio.	9 59,0 13 19,2 34 49,0 56 21,6	10 14,8 13 55,0 34 56,1 56 37,1	10 30,1 13 50,2 35 11,9 56 62,9	12 10 45,9 13 14 6,0 6 35 28,0 9 57 8,5	11 1' 9 14 21,9 35 44,0 57 24,7	11 18,0 14 37,9 36 0,6 57 40,8	11 35,6 14 53,0 36 16,3 57 56,1	12 10 46,00 13 14 5,98 6 35 27,93 9 57 8,61
17	Spica. Sirio. Regolo.	9 59,0 13 19,2 34 49,0 56 21,6	10 14,8 13 55,0 34 56,1 56 37,1	10 30,1 13 50,2 35 11,9 56 62,9	12 10 45,9 13 14 6,0 6 35 28,0 9 57 8,5	11 1' 9 14 21,9 35 44,0 57 24,7	11 18,0 14 37,9 36 0,6 57 56,1	12 10 46,00 13 14 5,98 6 35 27,93 9 57 8,61	
18	Spica. Sirio. Regolo.	52 46,9 13 19,3 34 39,9 56 21,4	58 2,6 13 34,9 34 55,9 56 37,0	58 18,0 13 50,2+ 35 12,0 56 52,9	12 58 35,9 13 14 6,0 6 35 28,0 9 57 8,6	58 49,9 14 21,6+ 35 44,0 57 24,4	59 5,9 14 38,0 36 0,2 57 40,7	59 21,4 14 53,0 36 16,0 57 56,0	12 58 35,90 13 14 5,94 6 35 27,80 9 57 8,51
19	Spica. Sirio. Regolo.	52 46,9 13 19,3 34 39,9 56 21,4	58 2,6 13 34,9 34 55,9 56 37,0	58 18,0 13 50,2+ 35 12,0 56 52,9	12 58 35,9 13 14 6,0 6 35 28,0 9 57 8,6	58 49,9 14 21,6+ 35 44,0 57 24,4	59 5,9 14 38,0 36 0,2 57 40,7	59 21,4 14 53,0 36 16,0 57 56,0	12 58 35,90 13 14 5,94 6 35 27,80 9 57 8,51
20	Spica. z Ofiuco. Sirio.	13 19,3 44 53,9 24 2,0 34 40,1	13 35,0 45 11,5 24 23,0 34 40,1	13 50,6 45 22,0 24 38,6 35 12,0	13 14 6,0 13 45 42,9 17 24 54,2 6 35 27,9	14 21,9 45 58,9 25 10,0 35 44,0	14 38,0 46 15,0 25 46,4 36 0,8	14 38,0 46 30,7 25 41,9 36 16,2	15 14 6,06 13 45 42,91 12 24 54,24 6 35 27,94
21	Regolo. Spica. z Ofiuco.	56 21,7 13 19,4 32 1,0 24 7,0	56 57,0 13 35,0 62 27,0 24 22,8	56 52,8 13 59,6 52 42,9 24 38,6	57 24,5 13 14 6,1 14 32 58,9 17 24 54,3	57 40,9 14 22,0 35 51,4 25 10,3	57 40,9 14 38,0 35 51,4 25 26,2	57 56,0 14 55,1 33 47,0 25 42,0	9 57 8,60 13 14 6,11 14 32 58,85 17 24 54,26
	Sirio. Spica. z Ofiuco. 23 5,0	34 56,0 13 33,2 20 24,5 23 20,7	35 11,9 13 49,7 20 41,2 23 20,7	6 35 28,0 13 14 5,4 15 20 52,7 15 25 53,0	35 44,0 14 21,9 21 15,6 24 8,9	36 0,9 14 36,7 21 30,2 24 24,5	36 16,3 13 14 5,40 15 20 57,64 15 23 52,97	6 35 27,98 13 14 5,40 15 20 57,64 15 23 52,97
Inverso	(q)	21 23 5,0	34 56,0 13 33,2 20 24,5 23 20,7	6 35 28,0 13 14 5,4 15 20 52,7 15 25 53,0	35 44,0 14 21,9 21 15,6 24 8,9	36 0,9 14 36,7 21 30,2 24 24,5	36 16,3 13 14 5,40 15 20 57,64 15 23 52,97	

22	Sirio.	36 38,8	34 54,3	35 11,0	6 35 27,3	35 45,1	35 39,0	30 14,9	8 33 27,1
	Spica.	13 18,1	13 53,2	15 49,6	13 14 5,1	14 21,0	14 36,4	14 51,9	13 14 5,2
	C	9 17,2	9 33,0	9 50,2	16 10 6,6	10 23,4	10 40,0	10 56,3	16 10 6,8
	Antares.	16 1,5+	16 17,0	16 34,2	16 16 52,0	17 9,3	17 26,5	17 43,0	16 16 52,0
23	Sirio.	34 38,8	34 54,1	35 10,8	6 35 27,0	35 43,0	35 59,0	36 15,0	6 35 27,0
	Antares.	16 1,4	16 17,9	16 35,2	16 16 52,0	17 9,5	17 26,3	17 44,1	16 16 52,0
	C	5,9 46,5	0 5,0	0 20,0	17 0 37,2	0 53,5	1 9,8	1 27,0	17 0 36,9
24	Sirio.	34 39,0	34 54,8	35 11,0	6 35 27,0	35 43,0	35 58,9	36 15,0	6 35 27,0
	Spica.	13 19,1	13 34,9	13 50,3	13 14 6,0	14 24,9	14 26,5	15 41,0	13 14 5,9
	a Ophioco.	.	.	24 38,0	17 24 54,0	25 10,1	25 41,0	17 24 54,0	.
	C	5,1 33,0	5,1 50,0	5,2 6,8	17 52 25,2	52 40,1	53 57,8	53 13,9	17 52 25,3
	D	(**)	53 43,0	53 59,8	54 16,4	17 54 33,0	54 50,0	55 23,6	17 54 33,0
	ist dir.								
25	Spica.	13 19,0	13 35,0	13 51,1	13 14 6,4	14 23,5	14 38,7	14 53,5	13 14 6,5
	Sirio.	34 4,0	34 56,4	35 13,2	6 35 28,6	35 44,8	36 1,0	36 16,7	6 35 28,4
	C	13 29,0	13 35,7	13 51,0	13 14 6,8	14 22,4	14 38,7	14 53,9	13 14 6,7
	Aitair.	39 35,1	39 50,7	40 6,3	19 40 21,8	40 37,2	40 53,4	41 8,5	19 40 21,6
26	Spica.	16 13,7	16 28,9	16 46,0	20 17 2,9	12 18,6	12 35,0	12 51,0	20 17 2,9
	Sirio.	32 4,1,0	32 58,2	33 14,9	20 35 31,4	33 48,0	34 5,5	34 21,3	20 35 31,3
	D	34 4,1,0	34 57,0	35 13,9	6 35 29,1	35 45,0	36 1,0*	36 17,0	6 35 28,8
	Sirio.	39 36,0	39 51,2	40 6,7	19 40 22,4	40 37,8	40 53,9	41 9,0	19 40 22,5
27	Aitair.
	D	(**)							
28	Spica.	11 P 2	16 13,7	16 28,9	21 26 11,8	26 28,0	26 44,7	27 0,8	21 26 11,6
	Sirio.	34 4,1,0	32 58,2	33 14,9	21 35 31,4	33 48,0	34 5,5	34 21,3	22 54,0
	Aitair.	39 36,0	39 51,2	40 6,7	19 40 22,4	40 37,8	40 53,9	41 9,0	19 40 22,5
	D	(**)							
29	Spica.	25 22,6	25 38,8	25 54,9	21 26 11,8	26 28,0	26 44,7	27 0,8	21 26 11,6
	Sirio.	35 22,6	35 58,3	35 54,0	21 35 31,4	33 48,0	34 5,5	34 21,3	22 54,0
	C	34 4,1,0	34 57,8	35 53,1	6 35 29,1	35 45,0	36 1,0*	36 17,0	6 35 29,7
	Mart.	38 20,8	38 36,4	38 51,9	13 14 7,2	14 39,6	14 54,3	13 14 7,4	13 14 7,4
30	Spica.
	C	(**)							
	Mercur.	63 25,4	53 59,0	53 54,8	22 54 10,6	54 26,0	54 42,0	54 58,2	22 54 10,5
	Spica.	9 26,3	9 42,0	9 57,8	23 19 13,9	10 39,9	10 46,0	11 1,5	23 10 13,7
	a And.	13 21,0	13 36,6	13 52,0	13 14 7,8	14 23,4	14 39,5	14 54,9	13 14 7,6
	Luglio	56 37,6	56 55,0	57 12,6	23 57 30,0	57 47,5	58 5,0	58 22,7	23 57 30,4

(**) Navolo.

(**) Mal terminata.

(*) Oscillante.

1831.	Atti osservati.	FILII						Passeggio medio.	
		I.	II.	III.	IV.	V.	VI.		
1	2 Sirio. Spica. Sirio.	1' 31,0 34 42,0 13 21,1 34 42,4	1' 47,4 34 58,5 13 36,9 34 58,1	1' 3,0 35 14,3 13 52,2 35 14,1	1' 18,5 6 35 30,0 13 14 8,0 6 35 30,0	2' 34,5 35 46,0 14 23,8 35 46,1	2' 50,9 36 2,9 14 39,9 36 2,9	3' 6,5 36 18,6 14 55,0 36 18,4	1' 18,60 6 35 30,13 13 14 2,93 6 35 30,08
2	Luglio	45 15,5 53 24,5 46 26,0	45 33,2 53 40,3 46 41,8	45 51,0 53 56,0 46 58,0	13 52,9 22 46 8,5 23 54 11,7 2 47 13,8	13 14 8,2 46 26,5 54 28,0 47 30,6	14 40,0 54 46,3 54 47,0	14 55,3 55 2,9 48 3,5+	13 14 8,25 22 46 8,63 22 54 11,86 2 47 14,05
3	Spica. Famalut. Markab.	45 15,5 53 24,5 46 26,0	45 33,2 53 40,3 46 41,8	45 51,0 53 56,0 46 58,0	13 52,9 22 46 8,5 23 54 11,7 2 47 13,8	13 14 8,2 46 26,5 54 28,0 47 30,6	14 40,0 54 46,3 54 47,0	14 55,3 55 2,9 48 3,5+	13 14 8,25 22 46 8,63 22 54 11,86 2 47 14,05
4	Spica. Sirio.	34 42,9 46 43,5 23 16,0 34 43,0	34 58,8 47 2,0 23 31,5 34 59,0	34 58,8 47 16,3 23 47,5 35 15,0	35 14,7 5 47 32,8 4 24 3,7 6 35 30,9	6 35 30,8 5 47 32,8 4 24 3,7 35 47,3	35 66,9 47 49,3 24 20,0 36 3,6	36 19,0 48 21,5 36 19,1	6 35 30,80 5 47 52,54 4 24 3,63 6 35 30,95
5	2 Sirio. Aldeb. Sirio.	34 42,9 46 43,5 23 16,0 34 43,0	34 58,8 47 2,0 23 31,5 34 59,0	34 58,8 47 16,3 23 47,5 35 15,0	35 14,7 5 47 32,8 4 24 3,7 6 35 30,9	6 35 30,8 5 47 32,8 4 24 3,7 35 47,3	35 66,9 47 49,3 24 20,0 36 3,6	36 19,0 48 21,5 36 19,1	6 35 30,80 5 47 52,54 4 24 3,63 6 35 30,95
6	Spica. Spica. (*) (*)	13 23,8 50 23,6 39 45,2	13 39,3 50 39,1 40 0,8	13 39,3 50 39,1 40 0,8	13 39,3 50 39,1 40 0,8	13 14 9,0 13 14 10,0 11 51 10,4	14 25,4 14 26,6 5 1 26,2	14 41,2 14 43,0 5 1 42,1	13 14 9,57 13 14 10,37 11 51 10,40
7	Spica. Altair.	13 23,8 50 23,6 39 45,2	13 39,3 50 39,1 40 0,8	13 39,3 50 39,1 40 0,8	13 39,3 50 39,1 40 0,8	13 14 9,0 13 14 10,0 11 51 10,4	14 25,4 14 26,6 5 1 26,2	14 41,2 14 43,0 5 1 42,1	13 14 9,57 13 14 10,37 11 51 10,40
8	Spica. Altair.	13 23,8 50 23,6 39 45,2	13 39,3 50 39,1 40 0,8	13 39,3 50 39,1 40 0,8	13 39,3 50 39,1 40 0,8	13 14 9,0 13 14 10,0 11 51 10,4	14 25,4 14 26,6 5 1 26,2	14 41,2 14 43,0 5 1 42,1	13 14 9,57 13 14 10,37 11 51 10,40
9	Spica. Spica.	13 23,8 50 23,6 39 45,2	13 39,3 50 39,1 40 0,8	13 39,3 50 39,1 40 0,8	13 39,3 50 39,1 40 0,8	13 14 9,0 13 14 10,0 11 51 10,4	14 25,4 14 26,6 5 1 26,2	14 41,2 14 43,0 5 1 42,1	13 14 9,57 13 14 10,37 11 51 10,40
10	Spica. Spica.	13 23,8 50 23,6 39 45,2	13 39,3 50 39,1 40 0,8	13 39,3 50 39,1 40 0,8	13 39,3 50 39,1 40 0,8	13 14 9,0 13 14 10,0 11 51 10,4	14 25,4 14 26,6 5 1 26,2	14 41,2 14 43,0 5 1 42,1	13 14 9,57 13 14 10,37 11 51 10,40
11	Spica. Altair.	13 23,8 50 23,6 39 45,2	13 39,3 50 39,1 40 0,8	13 39,3 50 39,1 40 0,8	13 39,3 50 39,1 40 0,8	13 14 9,0 13 14 10,0 11 51 10,4	14 25,4 14 26,6 5 1 26,2	14 41,2 14 43,0 5 1 42,1	13 14 9,57 13 14 10,37 11 51 10,40
12	Spica. Altair.	13 23,8 50 23,6 39 45,2	13 39,3 50 39,1 40 0,8	13 39,3 50 39,1 40 0,8	13 39,3 50 39,1 40 0,8	13 14 9,0 13 14 10,0 11 51 10,4	14 25,4 14 26,6 5 1 26,2	14 41,2 14 43,0 5 1 42,1	13 14 9,57 13 14 10,37 11 51 10,40
13	Altair.	59 39,1 13 24,1 15 23,8	59 55,0 13 59,6 15 39,7	59 55,0 13 55,1 15 55,3	40 10,3 13 14 10,8 14 16 11,1	40 26,0 13 14 10,8 14 16 11,1	40 41,9 14 26,5 16 27,2	40 53,0 14 42,5 16 43,7	19 40 25,99 13 14 10,73 14 16 11,21
14	Spica.	59 39,1 13 24,1 15 23,8	59 55,0 13 59,6 15 39,7	59 55,0 13 55,1 15 55,3	40 10,3 13 14 10,8 14 16 11,1	40 26,0 13 14 10,8 14 16 11,1	40 41,9 14 26,5 16 27,2	40 53,0 14 42,5 16 43,7	19 40 25,99 13 14 10,73 14 16 11,21
15	Altair.	59 39,1 13 24,1 15 23,8	59 55,0 13 59,6 15 39,7	59 55,0 13 55,1 15 55,3	40 10,3 13 14 10,8 14 16 11,1	40 26,0 13 14 10,8 14 16 11,1	40 41,9 14 26,5 16 27,2	40 53,0 14 42,5 16 43,7	19 40 25,99 13 14 10,73 14 16 11,21
16	Spica.	59 39,1 13 24,1 15 23,8	59 55,0 13 59,6 15 39,7	59 55,0 13 55,1 15 55,3	40 10,3 13 14 10,8 14 16 11,1	40 26,0 13 14 10,8 14 16 11,1	40 41,9 14 26,5 16 27,2	40 53,0 14 42,5 16 43,7	19 40 25,99 13 14 10,73 14 16 11,21
17	Altair.	59 39,1 13 24,1 15 23,8	59 55,0 13 59,6 15 39,7	59 55,0 13 55,1 15 55,3	40 10,3 13 14 10,8 14 16 11,1	40 26,0 13 14 10,8 14 16 11,1	40 41,9 14 26,5 16 27,2	40 53,0 14 42,5 16 43,7	19 40 25,99 13 14 10,73 14 16 11,21

18	Spica (") Arturo. C. Altair.	5 1,7 3 15,0 39 40,0	5 18,1 3 31,0 39 55,7	13 55,0 5 34,1 3 47,1 40 11,3	13 55,5 5 30,3 5 14,0 39 40,4	13 40,3 5 33,0 16 24,0 39 56,0	13 40,8 5 33,0 16 24,1 40 11,5	13 56,1 5 49,7 16 58,1 19 40 27,9	14 27,0 6 7,0 4 19,5 40 42,4	14 27,0 6 25,9 4 36,1 40 58,5	14 28,2 6 39,9 4 51,9 41 13,7	13 14 11,24 15 53 46,62 16 16 58,05 19 40 26,93
19	Spica. C. Antares. Altair.	15 24,8 5 17,8 16 2,0 39 40,4	15 18,1 3 31,0 16 24,1 39 56,0	13 55,0 5 34,1 3 47,1 40 11,3	13 55,5 5 30,3 5 14,0 39 40,4	13 40,3 5 33,0 16 24,0 39 56,0	13 40,8 5 33,0 16 24,1 40 11,5	13 56,1 5 49,7 16 58,1 19 40 27,9	14 27,0 6 7,0 4 19,5 40 42,8	14 27,0 6 25,9 4 36,1 40 58,6	14 28,3 6 35,9 4 51,9 41 13,7	13 14 11,24 15 53 46,62 16 16 58,05 19 40 26,93
20	Spica. v III Antares. m IV	13 25,0 59 17,9 16 2,1 28 55,0	13 18,1 3 31,0 16 24,1 29 10,8	13 55,0 5 34,1 3 47,1 29 27,0	13 55,5 5 30,3 5 14,0 29 10,8	13 40,3 5 33,0 16 24,0 29 10,8	13 40,8 5 33,0 16 24,1 29 27,0	13 56,1 5 49,7 16 58,1 19 40 27,9	14 27,5 6 7,0 4 19,5 29 59,7	14 27,5 6 25,9 4 36,1 30 16,0	14 28,9 6 35,9 4 51,9 30 31,0	13 14 11,24 15 53 46,62 16 16 58,05 16 29 43,08
21	C. Altair. Spica. Altair ("")	41 54,6 39 40,7 13 25,0 ...	42 11,0 39 56,1 13 40,8 ...	42 27,6 40 11,7 13 56,1 40 11,4	42 42 44,1 40 27,0 13 40,8 40 11,4	42 27,6 40 11,7 13 56,1 19 40 27,0	42 27,6 40 27,0 13 40,8 40 11,4	43 0,9 40 42,7 14 43,7 40 42,6	43 0,9 40 42,7 14 43,7 40 42,6	43 34,0 41 15,9 14 53,0 40 58,7	16 42 44,11 19 40 27,05 13 14 11,85 19 40 26,98	
22	Spica. C. Altair. Altair.	13 25,1 19 9,0 39 41,0 59 41,7	13 18,1 19 25,9 39 56,8 39 57,2	13 40,9 19 42,8 40 12,1 40 12,8	13 40,2 19 49,2 40 47,9 40 48,0	13 40,9 19 42,8 40 12,1 40 12,8	13 40,2 19 49,2 40 47,9 40 48,0	13 56,2 19 59,2 40 57,9 40 58,0	14 27,9 20 16,9 40 43,7 40 43,9	14 27,9 20 16,9 40 59,5 41 0,0	14 27,9 20 16,9 40 59,5 41 0,0	13 14 11,94 19 19 59,21 19 40 27,76 19 40 28,17
23	D. v 2	13 25,1 19 9,0 39 41,0 59 41,7	13 18,1 19 25,9 39 56,8 39 57,2	13 40,9 19 42,8 40 12,1 40 12,8	13 40,2 19 49,2 40 47,9 40 48,0	13 40,9 19 42,8 40 12,1 40 12,8	13 40,2 19 49,2 40 47,9 40 48,0	13 56,2 19 59,2 40 57,9 40 58,0	14 27,9 20 16,9 40 43,7 40 43,9	14 27,9 20 16,9 40 59,5 41 0,0	14 27,9 20 16,9 40 59,5 41 0,0	13 14 11,94 19 19 59,21 19 40 27,76 19 40 28,17
24	C. D. v 2	13 25,0 15 1,9 27 32,9 5 3,0	13 6,8 15 18,4 27 48,9 5 19,6	13 25,2 15 34,9 28 4,9 5 35,8	13 25,2 15 51,7 20 21,2 14 5 52,3	13 25,2 15 34,9 28 4,9 5 35,8	13 25,2 15 51,7 20 21,2 14 5 52,3	13 56,7 16 8,3 28 37,8 6 8,7	14 25,4 16 41,6 28 56,5 6 25,5	14 25,4 16 41,6 28 56,5 6 41,4	14 25,4 16 41,6 28 56,5 6 41,4	13 14 11,94 19 19 59,21 19 40 27,76 19 40 28,17
25	D. Sirio. Alair. Arturo.	8 30,1 34 48,0 39 41,7 ...	8 46,6 35 4,2 39 57,5 ...	9 5,0 35 20,4 19 40 13,0 5 20,0	9 5,0 6 35 36,5 19 40 28,5 6 36,2	9 5,0 6 35 36,5 19 40 13,0 6 36,2	9 5,0 6 35 36,5 19 40 13,0 6 36,2	9 36,1 ...	9 36,1 ...	9 36,1 ...	9 36,1 ...	21 9 19,40 6 35 36,33 19 40 28,57 14 5,55
26	D. Sirio. Alair. Arturo.	8 30,1 34 48,0 39 41,7 ...	8 46,6 35 4,2 39 57,5 ...	9 5,0 35 20,4 19 40 13,0 5 20,0	9 5,0 6 35 36,5 19 40 28,5 6 36,2	9 5,0 6 35 36,5 19 40 13,0 6 36,2	9 5,0 6 35 36,5 19 40 13,0 6 36,2	9 36,1 ...	9 36,1 ...	9 36,1 ...	9 36,1 ...	21 9 19,40 6 35 36,33 19 40 28,57 14 5,55

1851.	Astri osservati.	FILII							Passaggio medio.
		I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	
Luglio 27	Famalut. Markab. 91 ψ	45' 21,0 53 36,0	45' 38,9 53 45,9	45' 56,5 54 1,4	22 46' 16,5 22 54 17,5	46' 33,5 54 16,1	46' 50,9 55 50,5	47' 7,9 55 45,5	22 46' 16,6 22 54 17,8
Luglio 28	Famalut. Markab. 20 Η	45 21,5 53 30,7 36 25,8	45 39,1 53 46,1 36 41,1	45 56,8 54 1,9 36 56,4	22 46 16,8 22 54 17,8 23 37 11,9	46 32,8 54 33,9 57 27,5	46 51,0 54 50,0 57 43,3	47' 7,9 55 5,5 57 58,1	22 46 16,6 22 54 17,8
Luglio 29	Famalut. Markab. Sirio.	45 21,9 53 30,6 36 29,5	45 59,6 53 48,2 58 44,9	45 57,1 54 2,0 39 1,6	22 46 15,0 22 54 18,0 23 39 12,2	46 32,9 54 34,0 59 32,8	46 51,6 54 50,4 59 48,5	47' 7,9 55 5,7 56 26,5	22 46 15,0 22 54 17,8
Luglio 30	Famalut. Markab. Aldeb.	45 22,9 53 30,9 34 51,1	45 39,7 53 46,6 53 7,0	45 57,6 54 2,3 33 23,7	22 46 15,4 22 54 18,4 21 32 38,5	46 33,1 54 34,5 52 34,6	46 51,5 54 50,9 53 10,8	47' 9,0 55 5,9 56 24,7	22 46 15,8 22 54 18,2
Agosto 1	Sirio. Aldeb.	45 22,9 24 25,3 23 23,0	35 6,1 24 41,5 23 39,0	35 21,8 24 54,8 25 19,6	6 35 37,7 5 25 14,0 4 24 10,7	35 53,8 25 30,2 24 27,0	36 10,5 25 47,0 24 43,0	47' 9,0 55 5,9 56 17,6	22 46 15,8 22 54 18,2
Agosto 2		24 57,5 24 57,5	35 6,1 35 22,5 35 7,8	4 25 27,0 25 43,5 25 19,4					22 46 15,8 22 54 18,2
	α Orione. Sirio. Sirio. Sirio.								22 46 15,8 22 54 18,2
6									22 46 15,8 22 54 18,2
12									22 46 15,8 22 54 18,2

	Gemma.	24 42,1	24 59,0	25 16,4	25 33,8	25 51,0	26 8,9	26 25,6	26 25,5	26 25,5	26 25,5	26 25,5
	Antares.	16 16,5	16 33,8	16 48,8	16 59,0	16 74,0	17 40,9	17 55,0	17 55,0	17 55,0	17 55,0	17 55,0
	α Ofinco.	24 20,7	24 36,2	24 51,9	24 59,0	24 74,0	25 39,9	25 55,1	25 55,1	25 55,1	25 55,1	25 55,1
17	Ant. (*)	16 33,1	16 50,0	16 66,1	16 82,0	16 98,0	17 26,6	17 42,0	17 59,0	17 74,2	17 89,0	17 94,6
21	Famalut.	45 55,5	45 12,0	45 28,7	45 45,0	45 61,7	47 2,0	47 19,3	47 35,0	47 46,1	47 55,0	47 55,0
	Markab.	45 31,0	45 48,7	45 65,2	45 82,0	45 98,7	46 4,3	46 20,9	46 37,9	46 48,7	46 59,0	46 59,0
22	Antares.	16 18,5	16 35,3	16 52,5	16 70,0	16 87,5	17 26,9	17 44,2	18 0,0	16 17,7	16 34,9	16 51,5
	Famalut.	39 43,8	40 0,0	40 16,3	40 32,6	40 49,0	41 5,8	41 21,7	41 38,9	41 46,0	41 53,5	41 53,5
	Markab.	45 31,4	45 49,0	45 65,6	45 82,0	45 98,4	46 4,3	46 20,9	46 37,9	46 48,7	46 59,0	46 59,0
23	Antares.	16 18,9	16 35,7	16 52,8	16 70,0	16 87,6	17 27,0	17 44,8	18 0,5	16 17,7	16 34,9	16 51,5
	Famalut.	35 22,9	35 39,9	35 56,9	35 73,9	35 90,9	36 5,7	36 22,1	36 39,9	36 46,0	36 53,5	36 53,5
	Markab.	45 32,0	45 49,6	45 66,2	45 82,8	45 98,4	46 4,3	46 20,9	46 37,9	46 48,7	46 59,0	46 59,0
24	Antares.	16 19,2	16 36,1	16 53,1	16 70,4	16 87,7	17 27,7	17 45,4	18 2,0	16 17,7	16 34,9	16 51,5
	Famalut.	45 32,5	45 50,0	45 67,0	45 83,3	45 99,7	46 4,3	46 20,9	46 37,9	46 48,7	46 59,0	46 59,0
	Markab.	53 41,0	53 57,0	53 73,0	53 89,0	53 98,2	54 4,3	54 20,9	54 37,9	54 48,7	54 59,0	54 59,0
	ge ♀ ~	2 55,5	3 10,0	3 16,9	3 32,0	3 48,0	25 3 41,7	25 3 57,2	25 3 73,0	25 3 89,4	25 3 98,4	25 3 98,4
25	Famalut.	28 33,3	28 49,0	29 46,8	29 62,7	29 79,7	29 36,7	29 52,9	30 8,5	25 29 20,66		
	Markab.	45 30,8	45 50,6	45 67,4	45 83,2	45 99,0	46 4,3	46 20,9	46 37,9	46 48,7	46 59,0	46 59,0
	te Rz.	53 41,5	53 57,7	53 73,0	53 89,0	53 98,2	54 4,3	54 20,9	54 37,9	54 48,7	54 59,0	54 59,0
26	Mark. (*)	21 45,9	22 1,5	22 57,1	22 13,4	22 32,8	22 49,8	23 5,0	23 29,3	23 32,3	23 39,8	23 39,8
	Fam. (*)	53 41,8	53 57,7	53 73,0	53 89,5	53 98,2	54 4,3	54 20,9	54 37,9	54 48,7	54 59,0	54 59,0
	Aldebaran.	23 33,3	23 49,5	23 65,0	23 81,0	23 97,0	24 4,3	24 20,9	24 37,9	24 48,7	24 59,0	24 59,0

App. Eff. 18^{1/2}.

16

(*) Novolo.

1851.	Astri osservati.	F I L I						Passaggio medio.
		I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	
Agosto	Famalut.	45° 33' 0"	45° 50' 9"	46° 8' 8"	46° 26' 59"	46° 44' 8"	47° 3' 0"	23 46° 26',8
	Markab.	53° 42' 0"	53° 58' 0"	54° 13' 9"	52° 54' 29,8	54° 27,9	55° 27,5	22 54° 29,67
	65° 2° Bel.	1° 25,0	1° 40,7	1° 56,1	2° 11,8	2° 27,3	2° 58,1	2° 2 11,51
	2	10 24,0	10 40,0	10 55,8	11 11,9	11 44,0	11 59,7	2 11 11,70
29 50	Aldeb.	25° 34' 3	25° 50' 0	24° 5,8	4° 24° 22,5	24° 38,5	24° 55,0	4 24 22,17
	Aldeb.	23° 34,5	23° 50,3	24° 6,2	4° 24° 22,5	24° 38,9	24° 55,2	4 24 22,47
	2	6 28,0	6 45,0	7 1,5	5 7 17,8	7 34,5	7 51,8	5 7 17,88
51	Aldeb.	23° 34,8	23° 51,0	24° 6,6	4° 24° 23,0	24° 39,0	24° 55,5	4 24 22,83
	2	8 42,5	8 58,7	9 16,0	6 9 32,5	9 49,0	10 6,0	10 23,5
	Siriu.	35° 2,5	35° 18,3	35° 34,0	6 35 50,2	36° 6,5	36 33,0	6 35 50,23
13	Antares.	1° 28,0	1° 45,0	1° 52	1° 17 19,2	1° 36,7	1° 54,1	1° 17 19,24
	C	52° 51,0	52° 47,9	53° 4,4	16° 53 20,9	53° 37,8	53° 54,7	16° 53 20,88
Settembre	α Ofiuco.	24° 34,1	24° 50,0	25° 5,5	17° 25° 21,2	25° 32,1	25° 53,3	26 8,7
	α Ofiu. (*)	24° 34,8	24° 50,2	25° 5,9	17° 25° 21,8	25° 32,5	25° 53,9	26 9,2
	α Ofiu. (*)	24° 35,1	24° 51,0	25° 6,8	17° 25° 22,4	25° 38,1	25° 54,5	26 9,9
	Antares.	16° 29,9	16° 46,8	17° 5,9	16° 17° 20,9	17° 38,0	17° 55,5	18 12,1
14 15 16	α Ofiuco.	24° 35,8	24° 51,3	25° 7,0	17° 25° 22,8	25° 38,7	25° 55,0	26 10,2
	138 →	18° 20,0	18° 36,5	18°	19° 19° 9,9	19° 26,6	19° 43,3	17 25 23,77
	C	29° 6,9	29° 23,7	29° 40,5	19° 19° 57,0	19° 44,0	19° 31,0	19° 59,7
Altair.	40° 5,8	40° 19,2	40° 34,7	40° 50,1	41° 5,9	41° 22,0	41° 37,0	19 40 50,18
	Famalut.	45° 42,9	46° 0,9	46° 18,6	22° 46° 36,4	46° 54,5	47° 13,0	47 29,9
	Markab.	53° 52,4	54° 8,3	54° 23,8	22° 54° 39,9	54° 55,8	55° 12,0	55 27,4
17	Antares.	16° 30,2	16° 47,0	17° 4,4	16° 17° 21,8	17° 38,5	17° 56,0	18 12,7
	α Ofiuco.	24° 36,0	24° 51,9	25° 7,5	17° 25° 23,1	25° 39,0	25° 55,3	26 10,8

18	Altair.	40	4,0	40	20,0	40	30,0	40	40	51,4	41	7,0	41	23,0	
	Altair.	40	5,0	40	20,6	40	36,0	40	55,9	21 12,2	17	22,9	17	44,9	
	C	16	25,2	16	39,7	16	55,9	21	46	37,5	46	55,5	47	14,0	
	Famalut.	45	44,0	46	1,9	46	19,6	46	55,5	46	55,0	56	12,3	56	27,8
	Markab.	53	53,6	54	8,9	54	26,9	22	54	40,7	54	56,7	55	12,9	
19	C (*)	10	25,1	10	41,1	22	10	57,4	11	13,9	11	30,8	11	46,2	
	Markab.	53	54,0	54	9,8	54	25,3	22	54	41,0	54	57,2	55	13,9	
22	D (*)	54	53,0	55	8,7	55	21,4	0	55	40,0	55	56,0	56	12,3	
22	C	14	42,0	15	3,8	15	20,6	18	15	37,1	15	54,2	16	11,0	
Ottobre	Altair.	40	15,8	40	31,0	40	46,7	19	41	2,1	41	17,8	41	33,8	
23	C	7	1,8	7	18,4	7	35,0	19	7	52,0	8	8,8	8	26,0	
	Altair.	40	16,0	40	31,4	40	46,8	19	41	2,3	41	18,0	41	34,0	
14	Altair.	40	16,2	59	55,2	40	47,0	19	41	2,2	41	17,9	41	34,2	
	C	59	38,9	40	35,9	0	11,0 ⁺	20	0	28,3	0	44,8	1	1,8	
15	Altair.	40	16,4	40	31,9	40	47,3	19	41	2,8	41	18,7	41	34,4	
	C (*)	20	53	15,0	53	31,9	
16	Altair.	40	16,7	40	32,1	40	47,5	19	41	3,0	41	18,8	41	34,8	
	d	30	20,8	30	36,6	21	30	52,4	31	8,4	31	26,9	31	40,9	
	X	45	19,0	45	35,0	45	51,7	21	46	2,9	46	24,1	46	41,0	
	Altair.	40	16,8	40	34,1	40	47,7	19	41	3,2	41	18,9	41	34,9	
17	C	22	57,0	23	12,7	23	28,0	22	23	43,7	23	59,5	24	15,6	
		28	6,9	28	22,6	28	36,0	22	28	53,9	29	9,6	29	25,5	
		38	25,9	38	39,9	38	55,9	22	39	12,0	39	28,0	39	44,6	
	Famalut.	45	56,3	46	14,1	46	31,9	22	46	49,9	47	7,7	47	26,0	
	Markab.	54	5,1	54	20,9	54	36,7	22	54	52,9	55	8,9	55	25,1	
	X ³	7	54,9	8	10,4	8	25,9	23	8	41,6	8	57,1	9	15,4	
18	Altair.	40	17,0	40	32,5	40	47,9	19	41	3,5	41	19,1	41	35,0	
	Famalut.	45	56,5	46	14,4	46	32,1	22	46	50,2	47	7,9	47	26,0	

1831.	Astri osservati.	FILLI						Passaggio medio.
		I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	
18	9 ^(*)	3' 20,0	3' 35,5	3' 50,6	3' 55,5	3' 55,6	3' 55,6	6,26
Ottobre	96 ^(*)	8 24,5	8 39,7	8 55,9	8 55,9	8 55,9	8 55,9	10,35
	99 ^(*)	31 57,3	33 13,6	33 28,5	33 38,6	33 38,6	33 38,6	36,40
20	Altair. K.	40 17,6	40 33,3	40 48,5	40 48,5	40 48,5	40 48,5	44,50
	C ^(*)	22 52,4	22 58,1	22 52,4	22 52,4	22 52,4	22 52,4	54,50
		24 54,5	24 50,3	25 54,9	25 50,9	25 50,9	25 50,9	54,50
	Proc. Police.	28 13,0	28 28,5	28 44,0	28 44,0	28 44,0	28 44,0	46,0
21	Altair. D ^(*)	40 17,9	40 33,1	40 48,5	40 48,5	40 48,5	40 48,5	50,37
	Rigel. C ^(*)	22 27,9	22 43,9	22 59,8	22 59,8	22 59,8	22 59,8	4,20
22	Altair ^(**)	40 17,2	40 33,0	40 48,8	40 48,8	40 48,8	40 48,8	15,76
23	Rigel. C ^(**)	24 57,6	25 15,9	25 36,5	25 36,5	25 36,5	25 36,5	59,13
12		4 12,6	4 28,3	4 43,7	4 43,7	4 43,7	4 43,7	59,54
Novembre	Markab. C ^(**)	23 10,8	25 27,0	25 43,1	25 43,1	25 43,1	25 43,1	16,56
18	Aldeb. i C	54 34,0	54 49,9	54 49,9	54 49,9	54 49,9	54 49,9	5,72
20		48 47,1	49 3,6	49 19,0	49 19,0	49 19,0	49 19,0	35,10
	Rigel. Aldeb.	24 12,8	24 28,8	24 44,7	24 44,7	24 44,7	24 44,7	4,25
		39 28,0	39 44,2	40 0,5	40 0,5	40 0,5	40 0,5	0,66
				4 44,9	4 44,9	4 44,9	4 44,9	4 44,9
1	C	45 35,9	45 52,0	46 7,9	46 23,8	46 40,0	46 56,7	12,5
2	C ^(*)	58 28,7	58 45,9	59 1,7	59 18,2	59 35,0	52,1	8,6
21	Rigel. Aldeb.	4 24,8	4 40,5	4 55,8	5 5 11,1	5 26,3	57,9	11,21
		24 13,0	24 29,0	24 44,9	4 25	25 17,0	25 45,6	0,88

Rigel.	4 25,0	4 40,8	4 56,0	5 5 11,6	5 27,0	5 40,0	5 30,0	3 3 11,4
α Oriune.	44 1,9	44 17,0	44 32,0	5 44 47,9	45 3,8	45 19,7	45 34,9	5 44 47,98
χ^4 Orione	51 25,6	51 41,9	51 57,8	5 52 14,1	52 30,8	52 47,3	53 3,0	5 52 14,16
D)	4 57,2	5 14,3	5 31,0	6 5 48,0	6 5,0	6 22,3	6 38,6	6 5 47,93
13 μ \square	10 41,5	10 57,8	11 34,4	6 11 3,0	11 48,0	11 5,1	13 39,1	6 31 31,3
Aldab.	24 15,1	24 28,9	24 44,9	4 85 0,9	25 17,0	25 53,6	25 69,3	4 25 0,91
Rigel.	4 25,0	4 40,8	4 56,0	5 5 11,6	5 27,0	5 43,7	5 59,9	5 5 11,66
α Orione.	44 2,0	44 17,5	44 32,9	5 44 48,2	45 4,0	45 19,0	45 35,0	5 44 48,34
55 β \square	7 56,0	8 15,9	8 34,7	7 8 48,3	9 5,9	9 28,4	9 38,7	7 8 48,44
9	14 2,5	11 19,2	11 55,9	7 11 52,8	12 9,9	12 26,8	12 43,3	7 11 52,71
Proc.	28 27,2	28 42,7	28 57,9	7 29 13,6	29 29,1	29 45,0	29 59,9	7 29 13,44
Polluce.	33 52,4	33 9,8	33 27,0	7 53 44,4	34 2,5	34 20,1	34 37,6	7 33 44,60
27	3 35,4	56 20,9	56 35,3	41 56 51,8	57 2,0	57 23,2	57 39,0	1 56 51,70
ζ α Orione.	17 30,5	17 45,5	18 1,4	2 18 17,7	18 33,6	18 50,0	19 5,8	2 18 17,58
Dicem.	5 44 46,0	45 9,8	45 16,8	45 34,9	5 44 46,12

(*) Lembo mal terminato.
(**) Nuovo.

TAVOLA II.

Giorni 1829.	Stelle osservate.	Correz. dell' istrom.	Passaggio corretto.	Asc. retta delle stelle.	Correz. dell' orologio.
Genn. 19	Aldeb. Polluce.	- 0,92 - 0,87	4 26 56,25 7 35 40,69	4 26 8,41 7 34 52,28	- 0 47,84 - 0 48,41
	Aldeb. Rigel. Aldeb.	- 0,91 - 0,95 - 0,91	4 27 3,75 5 7 15,75 4 27 3,46	4 26 8,15 5 6 20,51 4 26 8,14	- 0 55,60 - 0 55,24 - 0 55,32
Febb. 8	Rigel. α Orione.	- 0,95	5 7 15,94	5 6 20,50	- 0 55,44
	Aldeb. α Orione.	- 0,95 - 0,96	5 46 52,01 5 46 51,73	5 45 56,38 5 45 56,34	- 0 55,63 - 0 55,39
9	Aldeb.	- 0,95	5 46 51,86	5 45 56,33	- 0 55,53
	Rigel. α Orione.	- 0,95 - 0,95	10 0 12,83 5 46 51,76	9 59 17,21 5 45 56,33	- 0 55,62 - 0 55,43
12	Aldeb. α Orione.	- 0,91 - 0,96	4 27 4,43 5 46 51,73	4 26 8,08 5 45 56,34	- 0 56,35 - 0 55,39
	Regolo. α Orione.	- 0,95	5 46 51,86	5 45 56,33	- 0 55,53
13	Regolo. α Orione.	- 0,94 - 0,95	10 0 12,80 5 46 51,21	9 59 17,23 5 45 56,32	- 0 54,89 - 0 54,57
	Regolo. Aldeb.	- 0,94 - 0,91	10 0 12,80 4 27 2,16	9 59 17,23 4 26 8,02	- 0 54,57 - 0 54,14
14	Proc. Regolo.	- 0,96	7 31 16,93	7 30 22,47	- 0 54,46
	Rigel. Proc.	- 0,94 - 0,96	10 0 11,57 7 31 16,81	9 50 17,24 7 30 22,46	- 0 54,33 - 0 54,35
15	Regolo.	- 0,96	10 0 11,52	9 59 17,25	- 0 54,27
	Aldeb.	- 0,91	4 27 2,16		
16	Proc. Regolo.	- 0,96 - 0,94	7 31 16,93 10 0 11,52	7 30 22,47 9 50 17,24	- 0 54,46 - 0 54,33
	Rigel. Proc.	- 0,96 - 0,96	5 7 14,73 7 31 16,81	5 6 20,36 7 30 22,46	- 0 54,36 - 0 54,35
18	Regolo.	- 0,94	10 0 11,52	9 59 17,25	- 0 54,27
	Aldeb. Rigel. α Orione.	- 0,92 - 0,96 - 0,96	4 27 3,49 5 7 15,77 5 46 51,71	4 26 7,63 5 6 19,99 5 45 55,93	- 0 55,86 - 0 55,78 - 0 55,78
Marzo 10	Regolo.	- 0,94	10 0 13,43	9 59 17,26	- 0 56,17
	Aldeb.	- 0,92	4 27 3,75	4 26 7,56	- 0 56,19
17	Rigel. Polluce.	- 0,96	5 7 16,34	5 6 19,92	- 0 56,42
	Proc. Polluce.	- 0,87 - 0,96	7 35 48,23 7 31 18,83	7 34 51,92 7 30 22,11	- 0 56,31 - 0 56,72
18	Regolo.	- 0,87	7 35 48,56	7 34 51,87	- 0 56,69
	Aldeb. Rigel.	- 0,94 - 0,92 - 0,96	10 0 14,20	9 59 17,22	- 0 56,98
19	Aldeb. Rigel. α Orione.	- 0,92 - 0,96 - 0,96	4 27 4,34 5 7 16,95 5 46 52,58	4 26 7,48 5 6 19,84 5 45 55,78	- 0 56,86 - 0 57,11 - 0 56,80
	Aldeb. Rigel.	- 0,92 - 0,96	4 27 4,33 5 7 16,73	4 26 7,46 5 6 19,82	- 0 56,87 - 0 56,91

TAVOLA II.

79

Giorni 1829.	Stelle osservate.	Correz. dell' istrom.	Passaggio corretto.	Asc. retta delle stelle.	Correz. dell' orologio.
Marz. 19	α Orione.	- 0,96	5 46 52,97	5 45 55,76	- 0 57,21
	Sirio.	- 1,12	6 38 34,44	6 37 37,59	- 0 56,85
	Spica.	- 1,04	13 17 10,63	13 16 13,83	- 0 56,80
	Arturo.	- 0,92	14 8 50,73	14 7 53,52	- 0 57,20
	α Orione.	- 0,96	5 46 52,73	5 45 55,72	- 0 57,01
26	Spica.	- 1,04	13 17 10,47	13 16 13,84	- 0 56,63
	Arturo.	- 0,92	14 8 50,49	14 7 53,54	- 0 56,95
	α Orione.	- 1,03	5 46 52,96	5 45 55,61	- 0 57,35
	Sirio.	- 1,23	6 38 34,50	6 37 37,45	- 0 56,85
	Spica.	- 1,16	13 17 11,14	13 16 13,89	- 0 57,25
Apr. 10	Arturo.	- 0,98	14 8 50,98	14 7 53,62	- 0 57,36
	α Orione.	- 0,72	5 46 54,98	5 45 55,37	- 0 59,61
	Proc.	- 0,75	7 31 20,88	7 30 21,69	- 0 59,19
	Polluce.	- 0,44	7 35 50,59	7 34 51,40	- 0 5 ,19
	Spica.	- 1,00	13 17 13,54	13 16 14,01	- 0 59,53
11	α Orione.	- 0,72	5 46 54,94	5 45 55,36	- 0 59,58
	Proc.	- 0,75	7 31 21,05	7 30 21,67	- 0 59,38
	Polluce.	- 0,44	7 35 50,62	7 34 51,38	- 0 59,24
	Spica.	- 1,00	13 17 13,26	13 16 14,01	- 0 59,25
	Proc.	- 0,81	7 31 19,98	7 30 21,57	- 0 58,41
18	Spica.	- 1,04	13 17 12,45	13 16 14,04	- 0 58,41
	Proc.	- 0,81	7 31 19,86	7 30 21,55	- 0 58,31
	α Idra.	- 1,01	9 20 10,84	9 19 12,35	- 0 58,49
	Regolo.	- 0,73	10 0 15,44	9 59 16,89	- 0 58,55
	Spica.	- 1,04	13 17 12,56	13 16 14,04	- 0 58,53
19	Arturo.	- 0,63	14 8 52,41	14 7 53,86	- 0 58,55
	Altair.	- 0,78	19 43 25,73	19 42 27,42	- 0 58,31
	Spica.	- 0,81	13 17 12,38	13 16 14,05	- 0 58,33
	Arturo.	- 0,45	14 8 52,06	14 7 53,87	- 0 58,19
	Spica.	- 1,11	13 17 11,89	13 16 14,05	- 0 57,84
23	Spica.	- 0,97	13 17 11,76	13 16 14,05	- 0 57,71
	Altair.	- 0,75	19 43 25,02	19 42 27,57	- 0 57,45
24	Spica.	- 0,97	13 17 11,24	13 16 14,06	- 0 57,18
	Antares.	- 1,21	16 19 55,56	16 18 58,73	- 0 56,83
	Altair.	- 0,75	19 43 25,06	19 42 27,60	- 0 57,46

TAVOLA II.

Giorni 1829.	Stelle osservate.	Correz. dell' istrom.	Passaggio corretto.	Asc. retta delle stelle.	Correz. dell' orologio.
Apr. 25	Spica.	" -0,97	13 17 11,20	13 16 14,06	- 0 57,14
	Altair.	- 0,75	19 43 24,66	19 42 27,63	- 0 57,03
	Polluce.	- 0,25	7 35 47,06	7 34 50,96	- 0 56,10
	Regolo.	- 0,40	10 0 12,67	9 59 16,67	- 0 56,00
	Proc.	- 0,47	7 31 17,37	7 30 21,28	- 0 56,09
8	Proc.	- 0,49	7 31 16,28	7 30 21,25	- 0 55,03
	Regolo.	- 0,40	10 0 11,83	9 59 16,62	- 0 55,21
9	Proc.	- 0,47	7 31 16,19	7 30 21,24	- 0 54,95
	Regolo.	- 0,40	10 0 11,33	9 59 16,60	- 0 54,73
10	Proc.	- 0,45	7 31 15,95	7 30 21,23	- 0 54,72
Magg. 5	Regolo.	- 0,38	10 0 11,39	9 59 16,59	- 0 54,80
	Regolo.	- 0,43	10 0 10,93	9 59 16,58	- 0 54,35
	Arturo.	- 0,28	14 8 48,03	14 7 53,95	- 0 54,08
	Regolo.	- 0,41	10 0 10,72	9 59 16,56	- 0 54,16
	Arturo.	- 0,26	14 8 48,64	14 7 53,95	- 0 54,69
13	Regolo.	- 0,35	10 0 10,95	9 59 16,55	- 0 54,40
14	Regolo.	- 0,29	10 0 10,68	9 59 16,54	- 0 54,14
	Spica.	- 0,54	13 17 8,30	13 16 14,04	- 0 54,26
Giug. 6	α Ofiuco.	- 0,23	17 27 55,81	17 27 2,21	- 0 53,60
	Regolo.	- 0,39	10 0 8,98	9 59 16,26	- 0 52,72
7	Spica.	- 0,49	13 17 6,35	13 16 13,93	- 0 52,42
	Proc.	- 0,41	7 31 13,56	7 30 21,03	- 0 52,53
	Regolo.	- 0,44	10 0 8,96	9 59 16,25	- 0 52,71
	Proc.	- 0,45	7 31 13,42	7 30 21,02	- 0 52,40
	Regolo.	- 0,42	10 0 8,84	9 59 16,23	- 0 52,61
15	Spica.	- 0,68	13 17 5,68	13 16 13,86	- 0 51,82
18	α Ofiuco.	- 0,49	17 27 54,47	17 27 2,62	- 0 51,85
	Altair.	- 0,51	19 43 21,00	19 42 29,01	- 0 51,99
20	Spica.	- 0,65	13 17 5,58	13 16 13,81	- 0 51,77
	α Ofiuco.	- 0,51	17 27 54,40	17 27 2,64	- 0 51,76
23	Vega.	- 0,54	18 32 3,50	18 31 11,75	- 0 51,75
	Altair.	- 0,65	19 43 20,46	19 42 20,10	- 0 51,36
	α Androm.	- 0,56	0 0 27,84	23 59 35,77	- 0 52,07
	Aldeb.	- 0,61	4 26 59,94	4 26 7,51	- 0 52,43
	Spica.	- 0,66	13 17 5,47	13 16 13,77	- 0 51,70

TAVOLA II.

81

Giorni 1829.	Stelle osservate.	Correz. dell' istrom.	Passaggio corretto.	Asc. retta delle stelle.	Correz. dell' orologio.
Giug. 24	α Ophiuco. α Andr. (*)	- 0,53 - 0,46 - 0,25 - 0,29 + 0,35	17 27 54,17 0 0 28,19 9 59 11,56 9 59 11,85 14 7 48,64	17 27 " 2,65 23 59 35,80 9 59 16,94 9 59 16,03 14 7 53,58	- 0 51,52 - 0 52,30 + 0 4,48 + 0 4,18 + 0 4,94
Luglio 5	Reg.	- 0,25	9 59 11,56	9 59 16,94	+ 0 4,48
6	Regolo. d.	- 0,29	9 59 11,85	9 59 16,03	+ 0 4,18
	Arturo. i.	+ 0,35	14 7 48,64	14 7 53,58	+ 0 4,94
7	Spica. i.	+ 0,36	13 16 9,42	13 16 13,64	+ 0 4,22
	Arturo. i.	+ 0,53	14 7 49,04	14 7 53,56	+ 0 4,52
9	Spica. d.	- 0,43	13 16 8,97	13 16 13,82	+ 0 4,85
10	Regolo.	- 0,25	9 59 11,98	9 59 16,02	+ 0 4,04
	Spica.	- 0,43	13 16 9,67	13 16 13,99	+ 0 4,23
12	Arturo. (*)	- 0,22	14 7 49,68	14 7 53,53	+ 0 3,85
13	Sirio.	- 0,50	6 38 28,67	6 37 36,82	- 0 51,85
14	Spica.	- 0,52	13 17 5,39	13 16 13,57	- 0 51,82
	Antares.	- 0,52	16 19 50,88	16 18 50,41	- 0 51,47
	Spica.	- 0,28	13 17 5,28	13 16 13,56	- 0 51,72
15	Antares.	- 0,44	16 19 50,40	16 18 59,40	- 0 51,00
	Altair.	- 0,14	19 43 20,43	19 42 29,58	- 0 51,05
	Sirio.	- 0,34	6 18 28,62	6 37 36,80	- 0 51,82
	Spica.	- 0,25	13 17 5,66	13 16 13,55	- 0 52,11
	Antares.	- 0,41	16 19 50,59	16 18 59,39	- 0 51,20
16	Altair.	- 0,11	19 43 21,60	19 42 29,39	- 0 52,21
	Antares.	- 0,41	16 19 50,93	16 18 59,39	- 0 51,54
	Altair.	- 0,12	19 43 21,59	19 42 29,40	- 0 52,19
	α Androm.	- 0,01	0 0 28,28	23 59 36,50	- 0 51,78
17	Altair.	- 0,13	19 43 21,28	19 42 29,41	- 0 51,87
18	Famalut.	- 0,48	22 49 5,19	22 48 13,76	- 0 51,43
	Sirio.	- 0,32	6 38 28,62	6 37 36,83	- 0 51,79
	Altair.	- 0,12	19 43 21,15	19 42 29,42	- 0 51,73
	Famalut.	- 0,48	22 49 5,53	22 48 13,78	- 0 51,55
	Sirio.	- 0,32	6 38 29,18	6 37 36,85	- 0 52,33
20	Antares.	- 0,44	16 19 51,13	16 18 59,36	- 0 51,77
	Famalut.	- 0,49	22 49 5,25	22 48 13,84	- 0 51,41
	α Orione.	- 0,14	5 46 47,95	5 45 55,69	- 0 52,26
21	Sirio.	- 0,35	6 38 28,86	6 37 36,89	- 0 51,97
22	Sirio.	- 0,37	6 38 28,74	6 37 36,91	- 0 51,83

(*) Si fermò l'orologio.

TAVOLA II.

Giorni 1829.	Stelle osservate.	Correz. dell' istrom.	Passaggio corretto.	Asc. retta delle stelle.	Correz. dell' orologio.
Lug. 23	Sirio.	- 0,37	6 38 28,64	6 37 36,93	- 0 51,71
24	Aldeb.	- 0,10	4 27 0,21	4 26 8,01	- 0 52,20
Agos. 7	Spica. i.	- 0,31	13 17 6,10	13 16 13,27	- 0 52,83
8	Antares. i.	- 0,48	16 19 51,33	16 18 59,15	- 0 52,18
	Antares. i.	- 0,39	16 19 52,12	16 18 59,13	- 0 52,99
9	Spica. d.	- 0,28	13 17 6,82	13 16 13,25	- 0 53,57
10	Antares.	- 0,37	18 19 52,80	16 18 59,12	- 0 53,68
	Spica.	- 0,28	13 17 7,36	13 16 13,24	- 0 54,12
	Antares.	- 0,37	16 19 52,89	16 18 59,10	- 0 53,79
11	Sirio.	- 0,29	6 38 30,95	6 37 37,30	- 0 53,65
12	Arturo.	- 0,13	14 8 46,90	14 7 53,05	- 0 53,85
13	Antares.	- 0,36	16 19 52,75	16 18 59,08	- 0 53,67
14	Antares.	- 0,35	16 19 52,76	16 18 59,06	- 0 53,70
15	Antares.	- 0,35	16 19 53,02	16 18 59,04	- 0 53,98
	Famalut.	- 0,38	22 49 7,98	22 48 14,38	- 0 53,60
19	Markab.	- 0,16	22 57 11,80	22 56 18,19	- 0 53,61
21	Aldeb.	- 0,16	4 27 5,27	4 26 9,04	- 0 54,23
	Aldeb.	- 0,17	4 27 3,86	4 26 9,10	- 0 54,76
22	Rigel.	- 0,19	5 7 16,00	5 6 20,79	- 0 55,21
	Aldeb.	- 0,17	4 27 4,00	4 26 9,13	- 0 54,87
23	Rigel.	- 0,19	5 7 16,08	5 6 20,82	- 0 55,26
	α Orione.	- 0,21	5 46 51,83	5 45 56,51	- 0 55,32
Sett. 2	Sirio.	- 0,30	6 38 33,00	6 37 37,56	- 0 55,44
	Spica.	- 0,27	13 17 11,80	13 16 13,00	- 0 58,80
	Antares.	- 0,32	16 19 57,44	16 18 58,70	- 0 58,74
3	Arturo.	- 0,19	14 8 51,81	14 7 52,74	- 0 59,07
4	Antares.	- 0,32	16 19 58,01	16 18 58,69	- 0 59,32
	Spica.	- 0,25	13 17 12,60	13 16 12,97	- 0 59,63
12	Antares.	- 0,37	16 19 58,26	16 18 58,67	- 0 59,59
	Markab.	+ 0,07	22 57 21,60	22 56 18,40	- 1 3,20
14	α Androm.	+ 0,16	0 0 40,97	23 59 37,67	- 1 3,30
	Markab.	- 0,16	22 57 22,63	22 56 18,40	- 1 4,23
15	α Androm.	- 0,08	0 0 41,65	23 59 37,68	- 1 3,97
	Famalut.	- 0,72	22 49 18,27	22 48 14,65	- 1 3,64
	Markab.	- 0,22	22 57 22,56	22 56 18,41	- 1 3,95

TAVOLA II.

83

Giorni 1829.	Stelle osservate.	Correz. dell' istrom.	Passaggio corretto.	Asc. retta delle stelle.	Correz. dell' orologio.
Sett. 15	α Androm.	- 0,13	h o 41,84	b 23 59' 37,70	- 1 4,14
	Aldeb.	- 0,20	4 27 14,30	4 26 9,82	- 1 4,48
	Proc.	- 0,27	7 31 26,67	7 30 22,34	- 1 4,33
	Markab.	+ 0,04	22 57 23,40	22 56 18,41	- 1 4,99
16	Famalut.	- 0,62	22 49 19,40	22 48 14,63	- 1 4,77
	Markab.	+ 0,04	22 57 23,63	22 56 18,41	- 1 5,22
Ott. 10	α Androm.	+ 0,19	o o 43,15	23 59 37,71	- 1 5,44
	Aldeb.	+ 0,07	4 27 15,50	4 26 9,88	- 1 5,62
	Proc.	- 0,05	7 31 28,21	7 30 22,39	- 1 5,82
	α And. (*)	- 0,15	o o 19,75	23 59 37,76	- 0 41,99
	Altair.	- 0,28	19 43 11,03	19 42 28,69	- 0 42,34
12	α And.	- 0,28	o o 20,68	23 59 37,76	- 0 42,92
	Regolo. (*)	- 0,28	9 59 59,64	9 59 16,86	- 0 42,78
	α Or.	- 0,28	5 45 52,01	5 45 58,01	+ 0 6,00
16	Proc.	- 0,28	7 30 17,55	7 30 23,21	+ 0 5,66
	Polluce.	- 0,25	7 34 47,32	7 34 53,12	+ 0 5,80
18	Polluce.	- 0,25	7 34 47,79	7 34 53,15	+ 0 5,36
	Altair.	- 0,26	19 42 27,86	19 42 28,37	+ 0 0,51
30	Regolo.	- 0,37	9 59 17,25	9 59 17,32	+ 0 0,07
	Vega.	- 0,50	18 31 10,20	18 31 9,70	- 0 0,50
Nov. 3	Altair.	- 0,43	19 42 28,78	19 42 28,34	- 0 0,44
	Famalut.	- 0,56	22 48 14,83	22 48 14,22	- 0 0,61
	Regolo.	- 0,44	9 59 17,95	9 59 17,18	- 0 0,77
	Altair.	- 0,39	19 42 29,67	19 42 28,31	- 0 1,36
	Famalut.	- 0,55	22 48 15,52	22 48 14,19	- 0 1,33
10	Regolo.	- 0,40	9 59 18,93	9 59 17,44	- 0 1,49
	Altair.	- 0,29	19 42 33,46	19 42 28,20	- 0 5,26
	Altair.	- 0,29	19 42 33,94	19 42 28,19	- 0 5,75
	Aldeb.	- 0,28	4 26 16,99	4 26 11,14	- 0 5,85
	Altair.	- 0,33	19 42 34,57	19 42 28,18	- 0 6,39
14	Aldeb.	- 0,32	4 26 17,27	4 26 11,16	- 0 6,11
	Aldeb.	- 0,36	4 26 18,54	4 26 11,20	- 0 7,14
	Capra.	- 0,34	5 4 16,11	5 4 9,70	- 0 6,41
	α Orione.	- 0,35	5 46 5,65	5 45 58,74	- 0 6,91
	Procione.	- 0,37	7 30 30,86	7 30 24,03	- 0 6,83

(*) L'orologio si fermò.

TAVOLA II.

Giorni 1829.	Stelle osservate.	Correz. dell' istrom.	Passaggio corretto.	Asc. retta delle stelle.	Correz. dell' orologio.
Nov. 14 18 19 20 Dic. 4	Polluce.	- 0,34	2 35 1,47	7 34 54,84	+ 0 7,43
	Regold.	- 0,41	9 59 16,70	9 59 17,89	+ 0 8,81
	Regolö.	- 0,44	9 59 26,89	9 59 17,93	- 0 8,97
	Regolo.	- 0,47	9 59 27,39	9 59 17,95	+ 0 9,44
	Altair.	- 0,68	19 42 42,36	19 42 27,96	- 0 14,40
12	α Androm.	- 0,75	23 59 51,55	23 59 37,29	- 0 14,26
	Rigel.	- 0,68	5 6 37,55	5 6 23,21	- 0 14,34
	Spica.	- 0,77	13 16 27,69	13 16 14,04	- 0 13,65
	Aldeb.	- 0,80	4 26 24,85	4 26 11,51	- 0 13,34
	α Orione.	- 0,76	5 46 12,27	5 45 59,23	- 0 13,04
51	Proc.	- 0,78	7 30 37,81	7 30 24,74	+ 0 13,07
	Famalut.	- 0,85	22 48 9,63	22 48 15,34	+ 0 3,72
	Markab.	- 0,94	22 56 14,05	22 56 17,35	+ 0 3,30
1830					
Gen. 1 2	α Idra. (*)	- 0,95	9 19 9,92	9 19 14,92	+ 0 5,00
	Famal. (*)	- 1,01	22 49 23,90	22 48 13,32	- 1 10,58
	Markab.	- 1,04	22 57 28,64	22 56 17,33	- 1 11,31
	α Androm.	- 1,09	0 0 48,31	23 59 36,87	- 1 11,44
	Sirio.	- 0,97	6 38 51,11	6 37 40,63	- 1 10,48
4	Famalut.	- 1,03	22 49 22,25	22 48 13,30	- 1 8,95
	Markab.	- 1,06	22 57 27,18	22 56 17,31	- 1 9,87
	Sirio.	- 1,00	6 38 49,85	6 37 40,64	- 1 9,21
	Markab.	- 1,10	22 57 23,98	22 56 17,30	- 1 6,68
	Aldeb.	- 1,05	4 27 18,43	4 26 11,54	- 1 6,89
5	Sirio.	- 1,00	6 38 47,32	6 37 40,64	- 1 6,68
	Aldeb.	- 1,07	4 27 17,48	4 26 11,54	- 1 5,94
	α Orione.	- 1,03	5 47 5,92	5 45 59,44	- 1 5,78
	Sirio.	- 1,02	6 38 46,46	6 37 40,65	- 1 5,81
	Proc.	- 1,05	7 31 28,76	7 30 25,20	- 1 3,56
9	Polluce.	- 1,14	7 35 59,05	7 34 55,42	- 1 5,63
	Sirio.	- 1,06	6 38 41,81	6 37 40,66	- 1 1,15
	Proc.	- 1,07	7 31 26,27	7 30 25,21	- 1 1,06
	Poll.	- 1,16	7 35 57,12	7 34 55,43	- 1 1,69
	Gem. (*)	- 1,24	15 27 15,73	15 27 28,71	+ 0 12,98

(*) L'orologio si fermò.

TAVOLA II.

85

Giorni 1830.	Stelle osservate.	Correz. dell' istrom.	Passaggio corretto.	Asc. retta delle stelle.	Correz. dell' orologio.
Genn. 17	Antares.	- 1,09	16 18 45,54	16 18 59,12	+ 0 13,58
Febb. 3	Regolo.	- 0,69	9 58 27,46	9 59 19,94	+ 0 52,48
28	Aldeb.	- 0,36	4 24 47,94	4 26 10,85	+ 1 22,91
Marzo 1	Aldeb.	- 0,34	4 24 47,99	4 26 10,84	+ 1 23,45
2	Aldeb.	- 0,49	4 24 47,31	4 26 10,82	+ 1 23,51
3	α Orione.	- 0,59	5 44 35,41	5 45 58,94	+ 1 23,53
	α Orione.	- 0,55	5 44 35,41	5 45 58,92	+ 1 23,71
	Regolo.	- 0,47	9 57 56,01	9 59 20,12	+ 1 24,11
4	Aldeb.	- 0,46	4 24 46,67	4 26 10,78	+ 1 24,11
	α Orione.	- 0,55	5 44 34,55	5 45 58,91	+ 1 24,36
5	Proc.	- 0,55	7 29 0,69	7 30 25,09	+ 1 24,40
	Poll.	- 0,50	7 33 51,15	7 34 55,34	+ 1 24,19
	α Orione.	- 0,55	5 44 34,86	5 45 58,89	+ 1 24,03
	Proc.	- 0,55	7 29 0,79	7 30 25,06	+ 1 24,27
	Poll.	- 0,50	7 33 30,91	7 34 55,33	+ 1 24,42
8	Aldeb.	- 0,45	4 24 46,55	4 26 10,71	+ 1 24,36
	Regolo.	- 0,49	9 57 55,72	9 59 20,10	+ 1 24,38
	Altair.	- 0,55	19 41 3,75	19 42 28,93	+ 1 25,18
11	Spica.	- 0,84	13 14 52,10	13 16 16,48	+ 1 24,38
	Altair.	- 0,56	19 41 4,18	19 42 29,00	+ 1 24,52
12	Spica. i.	- 0,49	13 14 51,58	13 16 16,50	+ 1 24,92
13	Spica. i.	- 0,43	13 14 52,18	13 16 16,51	+ 1 24,53
	Antares. i.	- 0,64	16 17 36,17	16 19 0,87	+ 1 24,70
	Altair. i.	- 0,16	19 41 4,59	19 42 29,05	+ 1 24,46
14	Spica. d.	- 0,58	13 14 52,23	13 16 16,52	+ 1 24,27
15	Antares.	- 0,84	16 17 36,74	16 19 0,90	+ 1 24,16
	Sirio.	- 0,67	6 36 15,59	6 37 40,01	+ 1 24,42
	Proc.	- 0,31	7 29 0,75	7 30 24,02	+ 1 24,19
17	Proc.	- 0,29	7 29 0,71	7 30 24,89	+ 1 24,17
	Spica.	- 0,52	13 14 52,58	13 16 16,56	+ 1 23,98
18	Altair.	- 0,15	19 41 5,38	19 42 29,18	+ 1 23,80
19	Proc.	- 0,18	7 29 0,78	7 30 24,86	+ 1 24,08
	Altair.	- 0,19	19 41 5,25	19 42 29,20	+ 1 23,98
20	Aldeb.	- 0,04	4 24 46,64	4 26 10,49	+ 1 23,85
	Proc.	- 0,16	7 29 0,69	7 30 24,84	+ 1 24,15

TAVOLA II.

Giorni 1830.	Stelle osservate.	Correz. dell' istrom.	Passaggio corretto.	Asc. retta delle stelle.	Correz. dell' orologio.
Marz. 21	Proc.	''	7 29 0,06	7 30 24,82	+ 1 23,86
	Altair.	- 0,15	7 29 5,30	19 42 29,55	+ 1 23,95
	Proc.	- 0,13	19 41 1,06	7 30 24,80	+ 1 23,74
	Proc.	- 0,14	7 29 0,93	7 30 24,70	+ 1 23,86
	Altair.	- 0,13	7 29 5,56	19 42 29,50	+ 1 23,74
24	Altair.	- 0,11	19 41 5,60	19 42 29,53	+ 1 23,73
25	Proc.	- 0,13	7 29 0,95	7 30 24,75	+ 1 23,80
26	Altair	- 0,11	19 41 5,55	19 42 29,55	+ 1 23,60
27	Proc.	- 0,12	7 29 1,06	7 30 24,73	+ 1 23,67
	Altair.	- 0,10	19 41 5,94	19 42 29,58	+ 1 23,44
	Proc.	- 0,11	7 29 0,85	7 30 24,71	+ 1 23,86
	Altair.	- 0,09	19 41 5,59	19 42 29,40	+ 1 23,81
	Proc.	- 0,10	7 29 0,81	7 30 24,69	+ 1 23,88
28	Altair.	- 0,08	19 41 5,43	19 42 29,43	+ 1 24,00
	Aldeb.	+ 0,05	4 24 46,46	4 26 10,34	+ 1 23,88
	α Orione.	- 0,06	5 44 34,61	5 45 58,46	+ 1 23,85
	Proc.	- 0,06	7 29 0,80	7 30 24,68	+ 1 23,88
	Altair.	- 0,06	19 41 5,50	19 42 29,46	+ 1 23,96
29	Aldeb.	+ 0,06	4 24 46,39	4 26 10,32	+ 1 23,93
	Sirio.	- 0,44	6 36 15,93	6 37 39,71	+ 1 23,78
	Proc.	- 0,06	7 29 0,54	7 30 24,67	+ 1 24,13
	Altair.	- 0,06	19 41 5,55	19 42 29,48	+ 1 23,93
	Aldeb.	+ 0,07	4 24 46,43	4 26 10,31	+ 1 23,88
30	α Orione.	- 0,05	5 44 34,43	5 45 58,42	+ 1 23,99
	Sirio.	- 0,43	6 36 15,70	6 37 39,69	+ 1 23,99
	Proc.	- 0,05	7 29 0,62	7 30 24,65	+ 1 24,03
	Regolo.	+ 0,03	9 57 55,71	9 59 19,95	+ 1 24,24
	Altair.	- 0,01	19 41 5,85	19 42 29,59	+ 1 23,74
Aprile 8	Regolo.	+ 0,09	9 57 56,49	9 59 19,88	+ 1 23,39
	Sirio.	- 0,42	6 36 16,88	6 37 39,55	+ 1 22,67
	Proc.	- 0,04	7 29 1,42	7 30 24,52	+ 1 23,10
	Altair.	- 0,09	19 41 6,51	19 42 29,76	+ 1 23,25
	Sirio.	- 0,35	6 36 16,77	6 37 39,49	+ 1 22,72
9	Spica.	- 0,22	13 14 53,86	13 16 16,80	+ 1 22,94
	Regolo.	+ 0,13	9 57 56,99	9 59 19,83	+ 1 22,84

TAVOLA II.

87

Giorni 1830.	Stelle osservate.	Correz. dell' istrom.	Passaggio corretto.	Asc. retta delle stelle.	Correz. dell' orologio.
Apr. 11	Arturo.	" + 0,24	14 6 35,48	14 7 56,22	+ 1 22,74
	Regolo.	+ 0,13	9 57 56,94	9 59 19,81	+ 1 22,87
	Spica.	- 0,21	13 14 53,95	13 16 16,81	+ 1 22,86
	Altair.	+ 0,07	19 41 7,11	19 42 29,85	+ 1 22,74
	Sirio.	- 0,34	6 36 16,80	6 37 39,44	+ 1 22,64
14	Proc.	+ 0,03	7 29 1,80	7 30 24,42	+ 1 22,62
	Spica.	- 0,20	13 14 54,04	13 16 16,81	+ 1 22,77
	Sirio.	- 0,33	6 36 17,01	6 37 39,42	+ 1 22,41
	Proc.	+ 0,04	7 29 1,59	7 30 24,40	+ 1 22,81
	Spica.	- 0,19	13 14 54,14	13 16 16,81	+ 1 22,67
15	Altair.	+ 0,09	19 41 7,14	19 42 29,90	+ 1 22,76
	Sirio.	- 0,32	6 36 17,00	6 37 39,40	+ 1 22,40
	Spica.	- 0,19	13 14 54,07	13 16 16,82	+ 1 22,75
	Altair.	+ 0,11	19 41 7,05	19 42 29,93	+ 1 22,88
	Sirio.	- 0,31	6 36 16,89	6 37 39,38	+ 1 22,49
17	Proc.	+ 0,06	7 29 1,86	7 30 24,37	+ 1 22,51
	Spica.	- 0,18	13 14 53,72	13 16 16,82	+ 1 23,10
	Regolo.	+ 0,20	9 57 56,75	9 59 19,75	+ 1 23,00
	Altair.	+ 0,13	19 41 6,76	19 42 30,00	+ 1 23,24
	Spica.	- 0,17	13 14 53,79	13 16 16,83	+ 1 23,04
20	Altair.	+ 0,14	19 41 6,94	19 42 30,01	+ 1 23,07
	Sirio.	- 0,30	6 36 16,93	6 37 39,31	+ 1 22,38
	Regolo.	+ 0,21	9 57 56,62	9 59 19,71	+ 1 23,09
	Altair.	+ 0,15	19 41 7,08	19 42 30,07	+ 1 22,99
	Sirio.	- 0,22	6 36 17,00	6 37 39,29	+ 1 22,29
22	Proc.	+ 0,21	7 29 2,00	7 30 24,28	+ 1 22,28
	Sirio.	- 0,13	6 36 17,12	6 37 39,27	+ 1 22,15
	Proc.	+ 0,31	7 29 2,02	7 30 24,26	+ 1 22,24
	Altair.	+ 0,30	19 41 7,78	19 42 30,16	+ 1 22,38
	Regolo.	+ 0,61	9 57 57,31	9 59 19,64	+ 1 22,33
25	Altair.	+ 0,67	19 41 7,94	19 42 30,23	+ 1 22,28
	α Orione.	+ 0,75	5 44 36,25	5 45 58,03	+ 1 21,78
	Proc.	+ 0,70	7 29 2,51	7 30 24,21	+ 1 21,70
	α Orione.	+ 0,85	5 44 36,22	5 45 58,02	+ 1 21,80
	Regolo.	+ 1,06	9 57 57,70	9 59 19,61	+ 1 21,91

TAVOLA II.

Giorni 1850.	Stelle osservate.	Correz. dell' istrom.	Passaggio corretto.	Asc. retta delle stelle.	Correz. dell' orologio.
Aprile 28 29	Sirio.	+ 0,37	6 36 17,81	6 37 39,30	+ 1 21,39
	Sirio.	+ 0,47	6 36 18,17	6 37 39,18	+ 1 21,01
	Proc.	+ 1,00	7 29 2,28	7 30 24,17	+ 1 21,39
	Polluce.	+ 1,55	7 53 33,00	7 34 54,52	+ 1 21,32
	Regolo.	+ 1,17	9 57 57,94	9 59 19,58	+ 1 21,64
Maggio 30	Spica.	+ 0,63	13 14 55,14	13 16 16,85	+ 1 21,71
	Sirio.	+ 0,28	6 36 17,75	6 37 39,16	+ 1 21,41
	Proc.	+ 0,82	7 29 2,52	7 30 24,15	+ 1 21,63
	Regolo.	+ 0,98	9 57 57,81	9 59 19,57	+ 1 21,76
	Spica.	+ 0,44	13 14 55,44	13 16 16,85	+ 1 21,41
Magg. 1 3	Proc.	+ 0,60	7 29 2,53	7 30 24,14	+ 1 21,61
	Polluce.	+ 1,20	7 33 32,94	7 34 54,28	+ 1 21,34
	Regolo.	+ 0,78	9 57 57,83	9 59 19,56	+ 1 21,73
	Spica.	+ 0,22	13 14 55,30	13 16 16,85	+ 1 21,55
	Regolo.	+ 0,40	9 57 57,58	9 59 19,53	+ 1 21,95
4	Spica.	- 0,19	13 14 54,89	13 16 16,85	+ 1 21,96
	Altair.	+ 0,50	19 41 8,07	19 42 30,44	+ 1 22,37
	Markab.	+ 0,42	22 54 56,29	21 56 18,08	+ 1 21,79
	Proc.	+ 0,08	7 29 2,09	7 30 24,10	+ 1 22,01
	Regolo.	+ 0,27	9 57 57,33	9 59 19,52	+ 1 22,19
5	Spica.	- 0,32	13 14 54,58	13 16 16,85	+ 1 22,27
	Proc.	+ 0,15	7 29 2,00	7 30 24,08	+ 1 22,08
	Polluce.	+ 0,73	7 33 32,51	7 34 54,22	+ 1 21,71
	Regolo.	+ 0,31	9 57 57,25	9 59 19,50	+ 1 22,25
	Spica.	- 0,24	13 14 55,10	13 16 16,85	+ 1 21,75
6 11	Sirio.	- 0,33	6 36 16,81	6 37 39,08	+ 1 22,27
	Proc.	+ 0,21	7 29 1,86	7 30 24,06	+ 1 22,20
	Regolo.	+ 0,38	9 57 57,25	9 59 19,49	+ 1 22,24
	Altair.	+ 0,27	19 41 8,17	19 42 30,53	+ 1 22,36
	Antares.	- 0,40	16 17 41,04	16 19 2,30	+ 1 21,26
15 17 19	Altair.	- 0,09	19 41 10,33	19 42 30,67	+ 1 20,44
	Regolo.	- 0,49	9 57 58,71	9 59 19,57	+ 1 20,66
	Spica.	- 0,87	13 14 55,59	13 16 16,82	+ 1 21,23
	Proc.	- 0,97	7 29 3,15	7 30 23,91	+ 1 20,76
	Polluce.	- 0,84	7 53 33,34	7 34 54,02	+ 1 20,78

TAVOLA II.

89

Giorni 1850.	Stelle osservate.	Correz. dell' istrom.	Passaggio corretto.	Asc. retta delle stelle.	Correz. dell' orologio.
Magg. 19	Regolo.	-0,94	9 57 58,36	9 59 19,29	+ 1 20,93
20	Proc.	-0,94	7 29 2,88	7 30 23,90	+ 1 21,92
	Polluce.	-0,84	7 33 33,03	7 34 54,01	+ 1 20,98
	Regolo.	-0,94	9 57 58,37	9 59 19,27	+ 1 20,90
	Altair.	-0,92	19 41 9,62	19 42 30,92	+ 1 21,30
21	Proc.	-0,91	7 29 3,27	7 30 23,90	+ 1 20,63
	Polluce.	-0,81	7 33 33,09	7 34 54,00	+ 1 20,91
	Regolo.	-0,92	9 57 58,41	9 59 19,26	+ 1 20,85
	Gemma.	-0,80	15 26 10,65	15 27 31,48	+ 1 20,83
	Altair.	-0,90	19 41 9,77	19 42 30,94	+ 1 21,17
22	Polluce.	-0,78	7 33 35,27	7 34 54,01	+ 1 20,74
	Altair.	-0,89	19 41 10,04	19 42 30,97	+ 1 20,93
23	Sirio.	-1,12	6 36 17,88	6 37 38,88	+ 1 21,00
	Gemma.	-0,76	15 26 9,94	15 27 31,49	+ 1 21,55
	Antares.	-1,25	16 17 41,33	16 19 2,48	+ 1 21,15
	& Ophiuco.	-0,80	17 25 43,73	17 27 4,79	+ 1 21,06
	Altair.	-0,86	19 41 10,24	19 42 31,02	+ 1 20,78
24	Gemma.	-0,76	15 26 10,31	15 27 31,49	+ 1 21,18
	Antares.	-1,25	16 17 41,48	16 19 2,48	+ 1 21,00
	& Ophiuco.	-0,80	17 25 43,81	17 27 4,79	+ 1 20,98
	Altair.	-0,86	19 41 9,96	19 42 31,02	+ 1 21,06
25	Proc.	-0,84	7 29 2,90	7 30 23,92	+ 1 21,92
	Polluce.	-0,74	7 33 33,88	7 34 54,02	+ 1 21,14
	Regolo.	-0,82	9 57 58,01	9 59 19,24	+ 1 21,23
	Spica.	-0,98	13 14 55,35	13 16 16,79	+ 1 21,44
	Gemma.	-0,74	15 26 10,40	15 27 31,49	+ 1 21,00
	Antares.	-1,14	16 17 41,34	16 19 2,49	+ 1 21,15
26	& Ophiuco.	-0,82	17 25 43,36	17 27 4,80	+ 1 21,44
	Spica.	-0,98	13 14 55,40	13 16 16,78	+ 1 21,38
	Gemma.	-0,73	15 26 10,52	15 27 31,49	+ 1 20,97
	Antares.	-1,11	16 17 41,14	16 19 2,50	+ 1 21,36
	& Ophiuco.	-0,81	17 25 43,60	17 27 4,82	+ 1 21,22
27	Altair.	-0,86	19 41 9,70	19 42 31,08	+ 1 21,38
	Spica.	-0,95	13 14 55,86	13 16 16,77	+ 1 20,91
	Gemma.	-0,71	15 26 10,36	15 27 31,50	+ 1 21,14

TAVOLA II.

Giorni 1830.	Stelle osservate.	Correz. dell' istrom.	Passaggio corretto.	Asc. retta delle stelle.	Correz. dell' orologio.
Magg. 27	Antares.	"	16 17 41,25	16 19 2,51	+ 1 21,26
	α Ophiuco.	- 1,12	16 17 41,25	17 27 4,83	+ 1 21,05
	Spica.	- 0,79	17 25 43,98	15 16 16,76	+ 1 21,52
	Antares.	- 0,94	13 14 55,24	16 19 2,52	+ 1 21,22
	α Ophiuco.	- 1,10	16 17 41,30	17 27 4,85	+ 1 21,28
28	Proc.	- 0,79	7 29 5,22	7 30 23,86	+ 1 20,64
	Spica.	- 0,91	13 14 56,10	13 16 16,77	+ 1 20,67
	Antares.	- 1,07	16 17 41,67	16 19 2,54	+ 1 20,87
	α Ophiuco.	- 0,75	17 25 44,03	17 27 4,86	+ 1 20,83
	Altair.	- 0,78	19 41 9,93	19 42 31,15	+ 1 21,22
30	Sirio.	- 0,95	6 36 18,40	6 37 38,88	+ 1 20,48
	Regolo.	- 0,75	9 57 58,45	9 59 16,18	+ 1 20,73
	Markab.	- 0,73	22 54 58,37	22 56 18,86	+ 1 20,49
	Sirio.	- 0,95	6 36 18,54	6 37 38,88	+ 1 20,54
	Antares.	- 1,06	16 17 42,33	16 19 2,56	+ 1 20,23
Giug. 1	α Ophiuco.	- 0,75	17 25 44,54	17 27 4,89	+ 1 20,35
	Markab.	- 0,75	22 54 58,28	22 56 18,89	+ 1 20,61
	Sirio.	- 0,95	6 36 18,38	6 37 38,88	+ 1 20,50
	Spica.	- 0,90	13 14 56,31	13 16 16,75	+ 1 20,44
	α Ophiuco.	- 0,73	17 25 44,52	17 27 4,90	+ 1 20,38
2	α And.	- 0,65	23 58 17,36	23 59 37,75	+ 1 20,39
	Sirio.	- 1,07	6 36 18,20	6 37 38,88	+ 1 20,68
	Proc.	- 0,89	7 29 3,34	7 30 23,84	+ 1 20,50
	α Idra.	- 0,99	9 17 53,98	9 19 14,35	+ 1 20,57
	Arturo.	- 0,80	14 8 35,90	14 7 56,30	+ 1 20,40
3	Gemma.	- 0,77	15 26 10,80	15 27 31,51	+ 1 20,71
	Antares.	- 1,18	16 17 41,79	16 19 2,58	+ 1 20,79
	α Ophiuco.	- 0,85	17 25 44,30	17 27 4,92	+ 1 20,62
	Markab.	- 0,85	22 54 58,39	22 56 18,95	+ 1 20,56
	Sirio.	- 1,00	6 36 18,27	6 37 38,88	+ 1 20,61
6	Proc.	- 0,81	7 29 3,26	7 30 23,83	+ 1 20,57
	Polluce.	- 0,68	7 33 33,56	7 34 53,93	+ 1 20,37
	Sirio.	- 0,76	6 36 18,40	6 37 38,87	+ 1 20,47
	Proc.	- 0,59	7 29 3,27	7 30 23,82	+ 1 20,55
	Spica.	- 0,70	13 14 56,00	13 16 16,71	+ 1 20,71

TAVOLA II.

91

Giorni 1830.	Stelle osservate.	Correz. dell' istrom.	Passaggio corretto.	Asc. retta delle stelle.	Correz. dell' orologio.
Giug. 7.	Proc.	- 0,52	7 29 3,45	7 30 23,80	+ 1 20,35
	Polluce.	- 0,41	7 33 33,42	7 34 53,92	+ 1 20,50
	Regolo.	- 0,48	9 57 58,59	9 59 19,09	+ 1 20,50
	Spica.	- 0,44	13 14 56,21	13 16 16,69	+ 1 20,48
	α Osiuco.	- 0,26	17 25 44,50	17 27 5,01	+ 1 20,51
11.	Sirio.	- 0,31	6 36 18,76	6 37 38,87	+ 1 20,11
	Proc.	- 0,40	7 29 3,57	7 30 23,81	+ 1 20,24
	Polluce.	- 0,42	7 33 33,59	7 34 53,91	+ 1 20,32
	α Idra.	- 0,27	9 17 53,97	9 19 14,13	+ 1 20,16
	Regolo.	- 0,18	9 57 58,58	9 59 19,06	+ 1 20,48
12.	Spica.	- 0,30	13 14 56,26	13 16 16,67	+ 1 20,41
	α Osiuco.	- 0,18	17 25 44,78	17 27 5,02	+ 1 20,24
	Altair.	- 0,20	19 41 16,90	19 42 31,45	+ 1 20,55
	Markab.	- 0,17	22 54 58,79	22 56 19,23	+ 1 20,44
	Sirio.	- 0,37	6 36 18,28	6 37 38,87	+ 1 20,59
13.	Proc.	- 0,28	7 29 3,43	7 30 23,81	+ 1 20,38
	Polluce.	- 0,23	7 33 33,61	7 34 53,91	+ 1 20,30
	α Idra.	- 0,31	9 17 53,92	9 19 14,33	+ 1 20,41
	Regolo.	- 0,25	9 57 58,54	9 59 19,04	+ 1 20,50
	Spica.	- 0,35	13 14 56,24	13 16 16,67	+ 1 20,43
14.	α Osiuco.	- 0,25	17 25 44,65	17 27 5,03	+ 1 20,38
	Sirio.	- 0,41	6 36 18,45	6 37 38,88	+ 1 20,43
	Proc.	- 0,34	7 29 3,22	7 30 23,81	+ 1 20,59
	Polluce.	- 0,29	7 33 33,21	7 34 53,91	+ 1 20,70
	Regolo.	- 0,33	9 57 58,41	9 59 19,04	+ 1 20,63
15.	Spica.	- 0,40	13 14 56,01	13 16 16,67	+ 1 20,66
	α Osiuco.	- 0,33	17 25 44,61	17 27 5,03	+ 1 20,42
	Proc.	- 0,41	7 29 3,06	7 30 23,80	+ 1 20,74
	Polluce.	- 0,38	7 33 33,19	7 34 53,91	+ 1 20,72
	Regolo.	- 0,40	9 57 58,29	9 59 19,05	+ 1 20,76
	Spica.	- 0,45	13 14 56,05	13 16 16,67	+ 1 20,62
	Sirio.	- 0,74	6 36 17,79	6 37 38,88	+ 1 21,00
	Regolo.	- 0,58	9 57 58,01	9 59 19,06	+ 1 21,05
	Spica.	- 0,70	13 14 55,67	13 16 16,67	+ 1 21,00
	α Osiuco.	- 0,58	17 25 44,22	17 27 5,05	+ 1 20,83

TAVOLA II.

Giorni 1830.	Stelle osservate.	Correz. dell' istrom.	Passaggio corretto.	Asc. retta delle stelle.	Correz. dell' orologio.
Giug. 16 18 19	α Ophiuco.	- 0,64	17 25 43,76	17 27 5,02	+ 1 21,26
	α Ophiuco.	- 0,71	17 25 44,35	17 27 5,04	+ 1 20,69
	α Androm.	- 0,64	23 58 17,45	23 59 38,31	+ 1 20,86
	Sirio.	- 1,00	6 36 18,20	6 37 38,89	+ 1 20,69
	Proc.	- 0,80	7 29 3,41	7 30 23,81	+ 1 20,40
	Polluce.	- 0,67	7 33 33,67	7 34 53,91	+ 1 20,24
	Regolo.	- 0,75	9 57 58,43	9 59 18,98	+ 1 20,55
	Spica.	- 0,93	13 14 56,10	13 16 16,61	+ 1 20,51
	Arturo.	- 0,71	14 6 35,49	14 7 56,18	+ 1 20,69
	α Ophiuco.	- 0,75	17 25 44,73	17 27 5,09	+ 1 20,36
20 21	α Androm.	- 0,68	23 58 17,84	23 59 38,34	+ 1 20,50
	Vega.	- 0,58	18 29 53,83	18 31 13,52	+ 1 19,69
	Regolo.	- 0,69	9 57 58,82	9 59 18,97	+ 1 20,15
	α Ophiuco.	- 0,69	17 25 45,26	17 27 5,10	+ 1 19,84
	Vega.	- 0,52	18 29 53,71	18 31 13,53	+ 1 19,82
22 23	Altair.	- 0,73	19 41 11,70	19 42 31,66	+ 1 19,96
	α Androm.	- 0,57	23 58 18,37	23 59 38,44	+ 1 20,07
	Sirio.	- 0,95	6 36 18,99	6 37 38,91	+ 1 19,92
	Regolo.	- 0,68	9 57 59,29	9 59 18,95	+ 1 19,66
	Spica.	- 0,88	13 14 56,94	13 16 16,57	+ 1 19,63
24 25	Arturo.	- 0,61	14 6 36,29	14 7 56,14	+ 1 19,85
	Arturo.	- 0,61	14 6 36,26	14 7 56,14	+ 1 19,88
	Sirio.	- 0,93	6 36 18,88	6 37 38,92	+ 1 20,04
	Proc.	- 0,71	7 29 3,89	7 30 23,82	+ 1 19,93
	α Androm.	- 0,56	23 58 17,91	23 59 38,50	+ 1 20,59
26 27	Sirio.	- 0,91	6 36 18,91	6 37 38,93	+ 1 20,02
	Regolo.	- 0,62	9 57 58,61	9 59 18,93	+ 1 20,32
	Spica.	- 0,85	13 14 56,15	13 16 16,54	+ 1 20,39
	Arturo.	- 0,60	14 6 35,95	14 7 56,12	+ 1 20,19
	Arturo.	- 0,57	14 6 35,67	14 7 56,11	+ 1 20,44
28	Famalut.	- 1,12	22 46 55,81	22 48 16,11	+ 1 20,30
	Markab.	- 0,62	22 54 59,32	22 56 19,72	+ 1 20,40
	Aldeb.	- 0,61	4 24 50,47	4 26 10,63	+ 1 20,16
	Sirio.	- 0,91	6 36 18,59	6 37 38,94	+ 1 20,55
	Spica.	- 0,84	13 14 55,97	13 16 16,52	+ 1 20,55

TAVOLA II.

93

Giorni 1830.	Stelle osservate.	Correz. dell' istrom.	Passaggio corretto.	Asc. retta delle stelle.	Correz. dell' orologio.
Giug. 28	Arturo.	- 0,56	14 6 35,52	14 7 56,10	+ 1 20,58
	Aldeb.	- 0,60	4 24 50,52	4 26 10,65	+ 1 20,13
	Sirio.	- 0,90	6 36 18,45	6 37 38,95	+ 1 20,50
	Spica.	- 0,83	13 14 55,72	13 16 16,51	+ 1 20,79
	Arturo.	- 0,54	14 6 35,52	14 7 56,09	+ 1 20,57
30	Antares.	- 1,04	16 17 42,20	16 19 2,70	+ 1 20,50
	Spica.	- 0,82	13 14 55,91	13 16 16,50	+ 1 20,59
	Arturo.	- 0,53	14 6 35,59	14 7 56,08	+ 1 20,49
	Antares.	- 1,03	16 17 42,20	16 19 2,70	+ 1 20,50
	Altair.	- 0,63	19 41 11,23	19 42 31,80	+ 1 20,57
Luglio 1	Famalut.	- 1,11	23 46 55,65	22 48 16,21	+ 1 20,56
	Markab.	- 0,57	22 54 59,33	22 56 19,81	+ 1 20,48
	α Androm.	- 0,47	23 58 18,05	23 59 38,70	+ 1 20,65
	Spica.	- 0,81	13 14 55,70	13 16 16,49	+ 1 20,79
	Arturo.	- 0,52	14 6 35,31	14 7 56,07	+ 1 20,76
2	Altair.	- 0,62	19 41 11,33	19 42 31,83	+ 1 20,50
	Famalut.	- 1,10	22 46 55,43	22 48 16,24	+ 1 20,81
	Markab.	- 0,56	22 54 59,30	22 56 19,84	+ 1 20,54
	Sirio.	- 0,90	6 36 18,28	6 37 38,92	+ 1 20,69
	Arturo.	- 0,51	14 6 35,35	14 7 56,05	+ 1 20,70
3	Sirio.	- 0,91	6 36 18,27	6 37 38,98	+ 1 20,71
	Spica.	- 0,80	13 14 55,64	13 16 16,47	+ 1 20,83
	Arturo.	- 0,50	14 6 35,33	14 7 56,03	+ 1 20,70
	Antares.	- 1,00	16 17 42,35	16 19 2,69	+ 1 20,54
	Altair.	- 0,60	19 41 11,17	19 42 31,85	+ 1 20,68
4	Sirio.	- 0,90	6 36 18,36	6 37 38,99	+ 1 20,63
	Spica.	- 0,78	13 14 55,80	13 16 16,45	+ 1 20,65
	Arturo.	- 0,49	14 6 35,52	14 7 56,01	+ 1 20,49
	Antares.	- 1,00	16 17 42,41	16 19 2,69	+ 1 20,28
	Altair.	- 0,59	19 41 11,29	19 42 31,87	+ 1 20,58
5	Aldeb.	- 0,52	4 24 50,62	4 26 10,79	+ 1 20,17
	Sirio.	- 0,88	6 36 18,59	6 37 39,00	+ 1 20,41
	Spica.	- 0,79	13 14 55,86	13 16 16,44	+ 1 20,58
	Arturo.	- 0,46	14 6 35,74	14 7 56,02	+ 1 20,28
	Antares.	- 1,01	16 17 42,56	16 19 2,68	+ 1 20,12

TAVOLA II.

Giorni 1850.	Stelle osservate.	Correz. dell' istrom.	Passaggio cornetto.	Asc. retta delle stelle.	Correz. dell' orologio.
Luglio 5	Altair. Famalut. Markab. Aldeb. Sirio.	- 0,59 - 1,09 - 0,51 - 0,51 - 0,86	19 41 11,53 22 46 55,97 22 54 59,43 4 24 50,74 6 36 18,68	19 42 31,88 22 48 16,57 22 56 19,95 4 26 10,81 6 37 39,02	+ 1 20,35 + 1 20,40 + 1 20,52 + 1 20,07 + 1 20,34
6	Spica. Arturo. Altair. Famalut. Markab.	- 0,78 - 0,45 - 0,57 - 1,07 - 0,49	13 14 55,97 14 6 35,68 19 41 11,27 22 46 55,80 22 54 59,63	13 16 16,43 14 7 56,00 19 42 31,89 22 48 16,40 22 56 19,98	+ 1 20,46 + 1 20,32 + 1 20,62 + 1 20,60 + 1 20,35
7	Aldeb. Spica. Altair. Aldeb. Antares.	- 0,49 - 0,77 - 0,55 - 0,47 - 1,00	4 24 50,45 13 14 55,84 19 41 11,39 4 24 50,55 16 17 42,27	4 26 10,84 13 16 16,42 19 42 31,90 4 26 10,87 16 19 2,67	+ 1 20,39 + 1 20,58 + 1 20,51 + 1 20,32 + 1 20,40
9	Altair. Famalut. Markab. α And. Sirio.	- 0,54 - 1,06 - 0,31 - 0,31 - 0,81	19 41 11,50 22 46 55,94 22 54 59,86 23 58 18,65 6 36 18,70	19 42 31,93 22 48 16,49 22 56 20,06 23 59 39,00 6 37 39,06	+ 1 20,43 + 1 20,55 + 1 20,20 + 1 20,35 + 1 20,36
10	Arturo. Altair. Famalut. Markab. Aldeb.	- 0,46 - 0,58 - 1,09 - 0,52 - 0,53	14 6 35,50 19 41 11,58 22 46 55,88 22 54 59,52 4 24 50,53	14 7 55,96 19 42 31,94 22 48 16,52 22 56 20,09 4 26 10,94	+ 1 20,46 + 1 20,36 + 1 20,64 + 1 20,57 + 1 20,41
11	Arturo. Altair. Famalut. Markab. Aldeb.	- 0,01 - 0,12 - 0,64 - 0,07 - 0,04	14 6 35,82 19 41 11,74 22 46 56,16 22 55 0,00 4 24 51,26	14 7 55,94 19 42 31,95 22 48 16,55 22 56 20,12 4 26 10,97	+ 1 20,12 + 1 20,21 + 1 20,39 + 1 20,12 + 1 19,71
12	Arturo. Antares. Altair. Sirio. Arturo.	+ 0,58 - 0,26 + 0,41 - 0,04 + 0,64	14 6 36,45 16 17 43,68 19 41 12,13 6 36 19,17 14 6 35,67	14 7 55,92 16 19 2,65 19 42 31,96 6 37 39,10 14 7 55,92	+ 1 19,47 + 1 19,57 + 1 19,83 + 1 19,93 + 1 20,25
13					

TAVOLA II.

95

Giorni 1830.	Stelle osservate.	Correz. dell' istrom.	Passaggio corretto.	Asc. retta delle stelle.	Correz. dell' orologio.
Lug. 13	Gemma. i. Altair. i. Famalut. i. Markab. i. Sirio. i.	+ 0,74 + 0,54 + 0,53 + 0,59 + 0,40	15 26 11,14 19 41 11,74 22 46 56,71 22 34 59,95 6 36 19,00	15 27 31,96 19 42 31,96 22 48 16,61 22 56 20,18 6 37 39,11	+ 1 20,12 + 1 20,22 + 1 19,90 + 1 20,23 + 1 20,11
14	Altair. i. Sirio. i.	+ 0,66 + 0,46	19 41 11,67 6 36 18,86	19 42 31,97 6 37 39,12	+ 1 20,30 + 1 20,26
15	Spica. i. Arturo. i. Gemma. i.	+ 0,44 + 0,73 + 0,84	13 14 55,67 14 6 35,24 15 26 10,68	13 16 16,53 14 7 55,89 15 27 31,23	+ 1 20,66 + 1 20,65 + 1 20,55
16	Altair. i. Aldeb. i. Sirio. i. Gemma. d. Altair.	+ 0,60 + 0,68 + 0,58 - 0,20 - 0,34	19 41 11,31 4 24 50,73 6 36 18,90 15 26 10,31 19 41 10,89	19 42 31,99 4 26 11,07 6 37 39,14 15 27 31,02 19 42 32,00	+ 1 20,68 + 1 20,34 + 1 20,24 + 1 20,91 + 1 21,11
17	Aldeb. Spica. Arturo. Gemma. Aldeb.	- 0,27 - 0,02 - 0,00 + 0,05 - 0,04	4 24 50,49 13 14 55,55 14 6 35,00 15 26 10,40 4 24 50,50	4 26 11,90 13 16 16,30 14 7 55,87 15 27 31,21 4 26 11,13	+ 1 20,61 + 1 20,06 + 1 20,87 + 1 20,81 + 1 20,63
18	Sirio. Arturo. Gemma. Aldeb. Altair.	- 0,40 + 0,09 + 0,14 + 0,04 - 0,04	6 36 18,18 14 6 34,93 15 26 10,31 4 24 50,21 19 41 10,79	6 37 39,17 14 7 55,86 15 27 31,20 4 26 11,16 19 42 32,03	+ 1 20,99 + 1 20,93 + 1 20,89 + 1 20,95 + 1 21,24
19	Aldeb. Sirio. Arturo. Gemma. Altair.	+ 0,93 - 0,34 + 0,08 + 0,12 - 0,05	4 24 50,49 6 36 18,16 14 6 34,78 15 26 10,18 19 41 10,83	4 26 11,17 6 37 39,20 14 7 55,82 15 27 31,16 19 42 32,04	+ 1 20,68 + 1 21,04 + 1 21,06 + 1 20,98 + 1 21,21
20	Aldeb. Sirio. Spica. Arturo. Altair.	+ 0,05 - 0,34 - 0,26 + 0,07 - 0,06	4 24 50,50 6 36 18,34 13 14 55,01 14 6 34,72 19 41 11,04	4 26 11,20 6 37 39,02 13 16 16,27 14 7 55,81 19 42 32,06	+ 1 20,70 + 1 20,88 + 1 21,26 + 1 21,09 + 1 21,02
21					

TAVOLA II.

Giorni 1850.	Stelle osservate.	Correz. dell' istrom.	Passeggio corretto.	Asc. retta delle stelle.	Correz. dell' orologio.
Lug. 21	Aldeb.	"	4 24 50,43	4 26 11,23	+ 1 21,00
	Sirio.	+ 0,02	6 36 18,15	6 37 39,23	+ 1 21,08
	Regolo.	- 0,01	9 57 57,76	9 59 18,84	+ 1 21,08
	Spica.	- 0,27	13 14 55,00	13 16 16,25	+ 1 21,25
	Arturo.	+ 0,07	14 6 34,61	14 7 55,79	+ 1 21,18
22	Gemma.	+ 0,08	15 26 9,89	15 27 31,13	+ 1 21,24
	Altair.	- 0,07	19 41 10,88	19 42 32,07	+ 1 21,19
	Aldeb.	+ 0,01	4 24 50,91	4 26 11,23	+ 1 21,04
	Sirio.	- 0,36	6 36 18,07	6 37 39,24	+ 1 21,12
	Regolo.	- 0,02	9 57 57,51	9 59 18,84	+ 1 21,33
23	Spica.	- 0,26	13 14 54,75	13 16 16,24	+ 1 21,49
	Arturo.	+ 0,05	14 6 34,55	14 7 55,78	+ 1 21,23
	Gemma.	+ 0,11	15 26 9,82	15 27 31,12	+ 1 21,30
	Sirio.	- 0,54	6 36 18,26	6 37 39,26	+ 1 21,00
	Spica.	- 0,27	13 14 55,03	13 16 16,23	+ 1 21,20
24	Arturo.	+ 0,04	14 6 34,65	14 7 55,76	+ 1 21,11
	Gemma.	+ 0,10	15 26 9,96	15 27 31,10	+ 1 21,14
	Antares.	- 0,50	16 17 41,53	16 19 24,56	+ 1 20,93
	Aldeb.	- 0,01	4 24 50,59	4 26 11,61	+ 1 20,72
	Sirio.	- 0,35	6 36 18,28	6 37 39,28	+ 1 21,00
25	Spica.	- 0,28	13 14 55,10	13 16 16,22	+ 1 21,12
	Arturo.	+ 0,03	14 6 34,63	14 7 55,74	+ 1 21,11
	Gemma.	+ 0,09	15 26 9,89	15 27 31,08	+ 1 21,19
	Aldeb.	- 0,02	4 24 50,56	4 26 11,34	+ 1 20,78
	Sirio.	- 0,36	6 36 18,54	6 37 39,30	+ 1 20,96
26	Spica.	+ 0,29	13 14 54,94	13 16 16,21	+ 1 21,27
	Arturo.	+ 0,03	14 6 34,73	14 7 55,72	+ 1 20,99
	Gemma.	+ 0,09	15 26 10,39	15 27 31,06	+ 1 20,67
	Spica.	- 0,30	13 14 55,28	13 16 16,20	+ 1 20,92
	Arturo.	+ 0,02	14 6 34,56	14 7 55,70	+ 1 21,20
29	Sirio.	- 0,37	6 36 18,44	6 37 39,34	+ 1 20,90
	Arturo.	+ 0,01	14 6 34,45	14 7 55,69	+ 1 21,24
	Gemma.	+ 0,08	15 26 10,38	15 27 31,03	+ 1 20,65
	Aldeb.	+ 0,02	4 24 50,98	4 26 11,45	+ 1 20,47
	Sirio.	- 0,33	6 36 18,65	6 37 39,56	+ 1 20,71

TAVOLA II.

97

Giorni 1830.	Stelle osservate.	Correz. dell' istrom.	Passaggio corretto.	Asc. retta delle stelle.	Correz. dell' orologio.
Luglio 30	Arturo.	+ 0,01	14 6 34,89	14 7 55,67	+ 1 20,78
	Antares.	- 0,47	16 17 41,63	16 19 2,66	+ 1 20,87
	α Orauco.	- 0,03	17 25 48,72	17 27 5,65	+ 1 21,33
	Altair.	- 0,08	19 41 11,20	19 42 34,68	+ 1 20,88
	Aldeb.	- 0,03	24 24 50,91	24 26 14,48	+ 1 20,57
Agosto 1	Aldeb.	- 0,03	4 24 50,98	4 26 11,51	+ 1 20,53
	α Orione.	- 0,10	5 44 38,67	5 45 58,81	+ 1 20,14
	Sirio.	- 0,33	6 36 19,02	6 37 39,40	+ 1 20,38
	Gemma.	+ 0,05	15 26 10,23	15 27 30,96	+ 1 20,75
	Antares.	- 0,46	16 17 41,90	16 19 2,47	+ 1 20,57
2	Arturo.	- 0,01	14 6 38,36	14 7 55,63	+ 1 20,27
	Antares.	- 0,46	16 17 42,02	16 19 2,46	+ 1 20,44
	Altair.	- 0,07	19 41 11,16	19 42 32,68	+ 1 20,92
	Arturo.	- 0,02	14 6 38,31	14 7 55,62	+ 1 20,31
	Gemma.	+ 0,03	15 26 10,49	15 27 30,94	+ 1 20,45
4	Antares.	- 0,46	16 17 41,85	16 19 2,45	+ 1 20,60
	Antares.	- 0,46	16 17 41,54	16 19 2,45	+ 1 20,89
	Fomalut.	- 0,52	22 48 56,49	22 48 17,17	+ 1 20,68
	Markab.	- 0,05	22 54 59,91	22 56 20,65	+ 1 20,74
	Arturo.	+ 0,20	14 6 34,90	14 7 53,89	+ 1 20,69
5	Gemma.	+ 0,27	15 26 10,35	15 27 30,91	+ 1 20,56
	Antares.	- 0,45	16 17 41,63	16 19 2,42	+ 1 20,79
	Fomalut.	- 0,56	22 48 56,63	22 48 17,20	+ 1 20,57
	Markab.	+ 0,13	22 55 0,18	22 56 20,68	+ 1 20,50
	α Androm.	+ 0,28	23 58 19,36	23 59 39,75	+ 1 20,39
6	α Orione.	+ 0,05	5 44 38,66	5 45 58,83	+ 1 20,17
	Arturo.	+ 0,16	14 6 35,29	14 7 55,58	+ 1 20,29
	Gemma.	+ 0,24	15 26 10,56	15 27 30,90	+ 1 20,54
	Antares.	- 0,45	16 17 42,05	16 19 2,41	+ 1 20,36
	Sirio.	- 0,23	6 36 19,23	6 37 39,82	+ 1 20,30
7	Arturo.	+ 0,11	14 6 38,08	14 7 55,54	+ 1 20,49
	Gemma.	+ 0,16	15 26 10,36	15 27 30,88	+ 1 20,52
	Antares.	- 0,45	16 17 41,72	16 19 2,39	+ 1 20,67
	α Orione.	- 0,01	5 44 39,07	5 45 58,98	+ 1 19,91
	Sirio.	- 0,23	6 36 20,18	6 37 39,54	+ 1 19,36

TAVOLA II.

Giorni 1850.	Stelle osservate.	Correz. dell' istrom.	Passaggio corretto.	Asc. retta delle stelle.	Correz. dell' orologio.
Agos. 9	Spica. Arturo. Gemma. Antares. α Orione.	- 0,22 + 0,01 + 0,06 - 0,58 - 0,09	^b 13 14 56,13 14 6 35,34 15 26 10,80 16 17 42,44 5 44 39,48	13 16 16,04 14 7 55,53 15 27 30,84 16 19 2,36 5 45 59,03	+ 1 19,91 + 1 20,19 + 1 20,04 + 1 19,92 + 1 19,55
10	Arturo. Antares.	+ 0,03 - 0,34	14 6 36,65 16 17 43,28	14 7 55,51 16 19 2,35	+ 1 18,86 + 1 19,07
11	Aldeb. Sirio.	+ 0,12 - 0,17	4 24 52,82 6 36 20,79	4 26 11,83 6 37 30,63	+ 1 19,01 + 1 18,83
12	Arturo.	+ 0,20	14 6 37,01	14 7 55,48	+ 1 18,47
	Gemma. Aldeb. Rigel. α Orione. Sirio.	+ 0,24 + 0,17 - 0,10 + 0,13 - 0,12	15 26 11,80 4 24 52,70 5 5 4,35 5 44 40,74 6 36 21,41	15 27 30,79 4 26 11,57 5 6 25,10 5 45 59,10 6 37 39,65	+ 1 18,99 + 1 18,87 + 1 18,75 + 1 18,36 + 1 18,24
13	Arturo. i. Antares. i. Mark. i. α Orione. i. Gemma. d.	+ 0,64 + 0,54 + 0,56 + 0,53 - 0,13	14 6 36,64 16 17 43,24 22 55 1,64 5 44 40,85 15 26 11,82	14 7 55,47 16 19 2,30 22 56 20,79 5 45 59,13 15 27 30,76	+ 1 18,83 + 1 19,06 + 1 19,15 + 1 18,30 + 1 18,94
14	Antares. Rigel. α Orione. Sirio. Aldeb.	- 0,59 - 0,36 - 0,26 - 0,49 - 0,26	16 17 43,21 5 5 4,71 5 44 40,51 6 36 20,95 4 24 53,80	16 19 2,29 5 6 23,16 5 45 59,16 6 37 39,69 4 26 12,04	+ 1 19,08 + 1 18,45 + 1 18,65 + 1 18,74 + 1 18,24
18	Rigel. α Orione. Antares. α Ofuoco. α Orione.	- 0,31 - 0,31 - 0,67 - 0,29 - 0,32	5 5 5,23 5 44 41,12 16 17 44,57 17 25 46,09 5 44 41,95	5 6 23,26 5 45 59,26 16 19 2,21 17 27 4,81 5 45 59,29	+ 1 18,03 + 1 18,14 + 1 17,84 + 1 18,12 + 1 17,34
19	Sirio. Proc. Polluce. Aldeb. Rigel.	- 0,55 - 0,34 - 0,16 - 0,29 - 0,33	6 36 22,32 7 29 7,33 7 23 37,20 4 24 54,97 5 5 6,77	6 57 39,79 7 50 24,51 7 34 54,71 4 26 12,10 5 6 23,32	+ 1 17,47 + 1 17,18 + 1 17,51 + 1 17,13 + 1 16,55
20					

TAVOLA II.

99

Giorni 1830.	Stelle osservate.	Correz. dell' istrom.	Passaggio corretto.	Asc. retta delle stelle.	Correz. dell' orologio.
Agos. 20 21	α Orione.	" -0,33	5 44 42,53	5 45 59,31	+ 1 16,78
	Sirio.	-0,56	6 36 25,00	6 37 59,83	+ 1 16,83
	Polluce.	-0,18	7 33 38,09	7 34 54,74	+ 1 16,65
	α Ophioco.	-0,31	17 25 47,54	17 27 4,78	+ 1 17,24
	Sirio.	-0,58	6 36 23,56	6 37 39,84	+ 1 16,28
22 25	Proc.	-0,38	7 29 7,82	7 30 24,55	+ 1 16,73
	Spica.	-0,52	13 14 59,48	13 16 15,89	+ 1 16,41
	Antares.	-0,72	16 17 45,93	16 19 2,14	+ 1 16,21
	α Ophioco.	-0,30	17 25 48,92	17 27 4,90	+ 1 15,98
	Sirio.	-0,59	6 36 24,00	6 37 39,89	+ 1 15,89
24 25	Polluce.	-0,16	7 33 38,81	7 34 54,80	+ 1 15,99
	α Ophioco.	-0,28	17 25 49,10	17 27 4,73	+ 1 15,65
	Sirio.	-0,59	6 36 24,01	6 37 39,91	+ 1 15,90
	α Ophioco.	-0,26	17 25 49,20	17 27 4,71	+ 1 15,51
	Altair.	-0,30	19 41 16,68	19 42 32,00	+ 1 15,32
26 28	Sirio.	-0,61	6 36 24,26	6 37 39,94	+ 1 15,68
	Gemma.	-0,09	15 26 15,17	15 27 30,53	+ 1 15,36
	Antares.	-0,75	16 17 46,65	16 19 2,08	+ 1 15,43
	α Ophioco.	-0,24	17 25 49,66	17 27 4,70	+ 1 15,04
	α Ophioco.	-0,23	17 25 49,93	17 27 4,67	+ 1 14,74
29	Altair.	-0,27	19 41 17,23	19 42 31,98	+ 1 14,75
	Altair.	-0,25	19 41 17,04	19 42 31,97	+ 1 14,93
	α Orione.	-0,27	5 44 44,96	5 45 59,56	+ 1 14,60
	Proc.	-0,30	7 29 10,11	7 30 24,72	+ 1 14,61
	Polluce.	-0,01	7 33 40,62	7 34 54,95	+ 1 14,33
30. 31	Gemma.	0,00	15 26 16,20	15 27 30,45	+ 1 14,25
	Antares.	-0,81	16 17 47,22	16 19 2,01	+ 1 14,79
	α Ophioco.	-0,19	17 25 50,21	17 27 4,63	+ 1 14,42
	Arturo.	-0,05	14 6 40,55	14 7 55,21	+ 1 14,66
	Antares.	-0,82	16 17 47,36	16 19 1,99	+ 1 14,63
Settem. 1	α Orione.	-0,24	5 44 45,33	5 45 59,61	+ 1 14,28
	Sirio.	-0,63	6 36 25,63	6 37 40,08	+ 1 14,45
	Proc.	-0,26	7 29 11,09	7 30 24,77	+ 1 15,68
	Polluce.	+ 0,05	7 33 41,38	7 34 55,00	+ 1 15,62
	Gemma.	+ 0,05	15 26 16,48	15 27 30,41	+ 1 13,93

TAVOLA II.

Giorni 1850.	Stelle osservate.	Correz. dell' istrom.	Passaggio corretto.	Asc. retta delle stelle.	Correz. dell' orologio.
Sett. I	Antares.	- 0,86	16 17 47,40	16 19 1,97	+ 1 14,57
	Proc.	- 0,25	7 29 10,85	7 30 24,79	+ 1 13,94
	Polluce.	+ 0,06	7 33 41,10	7 34 55,05	+ 1 13,93
	Antares.	- 0,79	16 17 48,39	16 19 1,95	+ 1 13,56
	α Androm.	+ 0,22	23 58 27,90	23 59 40,32	+ 1 12,42
6	Proc.	- 0,83	7 29 12,87	7 30 24,91	+ 1 13,04
	Polluce.	- 0,78	7 33 43,33	7 34 55,15	+ 1 11,82
	Proc.	- 0,85	7 29 14,33	7 30 24,93	+ 1 10,60
	Polluce.	- 0,91	7 33 44,17	7 34 55,18	+ 1 11,01
	Markab.	- 0,89	22 55 9,96	22 56 21,03	+ 1 11,07
9	α Androm.	- 1,02	23 58 29,71	23 59 40,35	+ 1 10,64
	Proc.	- 0,85	7 29 14,29	7 30 24,95	+ 1 10,66
	Polluce.	- 1,04	7 33 44,79	7 34 55,21	+ 1 10,42
	Famalut.	- 0,74	22 47 7,04	22 48 17,60	+ 1 10,56
	Markab.	- 0,93	22 55 10,62	22 56 21,03	+ 1 10,41
12	α Androm.	- 1,06	23 58 30,17	23 59 40,36	+ 1 10,19
	α Oriene.	- 0,89	5 44 49,95	5 45 59,86	+ 1 9,91
	Proc.	- 0,88	7 29 14,69	7 30 24,98	+ 1 10,29
	Arturo.	- 1,10	14 6 46,11	14 7 55,05	+ 1 8,94
	Famalut.	- 0,71	22 47 8,83	22 48 19,61	+ 1 8,78
13	Markab.	- 1,05	22 55 11,98	22 56 21,04	+ 1 9,06
	α Androm.	- 1,26	23 58 32,04	23 59 40,39	+ 1 8,35
	Proc.	- 1,00	7 29 17,33	7 30 25,07	+ 1 7,74
	Polluce.	- 1,27	7 33 47,66	7 34 55,34	+ 1 7,68
	Spica.	- 0,86	15 15 8,04	15 16 15,70	+ 1 7,66
16	Arturo.	- 1,21	14 6 47,52	14 7 55,05	+ 1 7,51
	α Ofiuco.	- 1,11	17 25 57,09	17 27 4,36	+ 1 7,27
	Antares.	- 1,02	16 17 54,88	16 19 1,40	+ 1 6,52
	Arturo.	- 1,10	14 6 50,04	14 7 54,97	+ 1 4,93
	Proc.	- 1,03	7 29 20,77	7 30 25,52	+ 1 4,75
23	Polluce.	- 1,14	7 33 51,13	7 34 55,51	+ 1 4,38
	Antares.	- 1,05	16 17 58,96	16 19 1,56	+ 1 2,60
	α Ofiuco.	- 1,14	17 26 1,86	17 27 4,19	+ 1 2,33
	α Androm.	- 1,26	23 58 38,30	23 59 40,39	+ 1 2,09
	Proc.	- 1,19	7 29 25,50	7 30 25,40	+ 0 59,90

TAVOLA II.

101

Giorni 1850.	Stelle osservate.	Correz. dell' istrom.	Passaggio corretto.	Asc. retta delle stelle.	Correz. dell' orologio.
Sett. 26 30 Ottob. 2 3 4	Polluce.	- 1,35	7 33 55,28	7 34 55,72	+ 1 0,44
	Altair.	- 1,30	19 41 33,77	19 42 31,92	+ 0 57,74
	Altair.	- 1,35	19 41 35,00	19 42 31,48	+ 0 56,48
	Arturo.	- 1,46	14 6 58,81	14 7 54,87	+ 0 56,06
	Altair.	- 1,40	19 41 35,96	19 42 31,44	+ 0 55,48
5 6 7	Arturo..	- 1,51	14 7 0,00	14 7 54,86	+ 0 54,86
	Aldeb.	- 1,55	4 25 18,59	4 26 13,40	+ 0 54,81
	α Orione.	- 1,41	5 45 5,90	5 46 0,58	+ 0 54,68
	Altair.	- 1,45	19 41 36,89	19 42 31,41	+ 0 54,52
	Altair.	- 1,48	19 41 37,49	19 42 31,39	+ 0 53,90
8 9	α Orione.	- 1,46	5 45 7,49	5 46 0,64	+ 0 53,15
	Altair.	- 1,51	19 41 37,98	19 42 31,37	+ 0 53,39
	Proc.	- 1,48	7 29 32,86	7 30 25,73	+ 0 52,87
	Polluce.	- 1,71	7 34 2,90	7 34 56,09	+ 0 53,19
	Altair.	- 1,32	19 41 38,47	19 42 31,35	+ 0 52,88
10 11 12 13	Arturo.	- 1,65	14 7 2,35	14 7 54,84	+ 0 52,49
	Altair.	- 1,54	19 41 38,83	19 42 31,34	+ 0 52,51
	Altair.	- 1,57	19 41 39,50	19 42 31,32	+ 0 51,82
	Altair.	- 1,60	19 41 40,10	19 42 31,30	+ 0 51,20
	Altair.	- 1,71	19 41 41,83	19 42 31,27	+ 0 49,44
17 19 20 21	Altair.	- 1,73	19 41 42,38	19 42 31,27	+ 0 48,89
	Arturo.	- 1,91	14 7 6,78	14 7 54,84	+ 0 48,06
	Altair.	- 1,78	19 41 43,31	19 42 31,17	+ 0 47,86
	Altair.	- 1,79	19 41 43,54	19 42 31,16	+ 0 47,62
	Arturo.	- 0,68	14 7 7,42	14 7 54,84	+ 0 47,42
22 23 24	Altair.	- 0,81	19 41 43,86	19 42 31,14	+ 0 47,28
	Arturo.	- 0,54	14 7 8,06	14 7 54,84	+ 0 46,78
	Altair.	- 0,66	19 41 44,57	19 42 31,12	+ 0 46,55
	Altair.	- 0,66	19 41 44,90	19 42 31,09	+ 0 46,19
	Arturo.	- 0,54	14 7 9,15	14 7 54,85	+ 0 45,70
25 27	Altair.	- 0,66	19 41 45,37	19 42 31,08	+ 0 45,71
	Arturo.	- 0,53	14 7 9,33	14 7 54,85	+ 0 45,12
	Altair.	- 0,65	19 41 46,05	19 42 31,07	+ 0 45,02
	Altair.	- 0,64	19 41 47,45	19 42 31,05	+ 0 43,58
	Famalut.	- 1,10	22 47 33,28	22 48 17,30	+ 0 44,02

TAVOLA II.

Giorni 1830.	Stelle osservate.	Correz. dell' istrom.	Passaggio corretto.	Asc. retta delle stelle.	Correz. dell' orologio.
Ott. 28	Altair.	- 0,63	19 41 48,16	19 42 31,01	+ 0 42,85
	α Androm.	- 0,48	23 58 57,52	23 59 40,40	+ 0 42,88
	Altair.	- 0,62	19 41 50,05	19 42 30,97	+ 0 40,92
	Aldeb.	- 0,56	4 25 33,38	4 26 13,08	+ 0 40,60
	Arturo.	- 0,52	14 7 14,69	14 7 54,89	+ 0 40,30
Nov. 1	Altair.	- 0,61	19 41 50,68	19 42 30,95	+ 0 40,27
	Aldeb.	- 0,56	4 25 33,77	4 26 14,01	+ 0 40,24
	Arturo.	- 0,53	14 7 15,00	14 7 54,80	+ 0 39,80
	Altair.	- 0,60	19 41 51,06	19 42 30,93	+ 0 39,87
	Aldeb.	- 0,55	4 25 34,36	4 26 14,03	+ 0 39,67
3	α Orione.	- 0,61	5 45 21,72	5 46 1,33	+ 0 39,61
	Regolo.	- 0,63	9 58 40,64	9 59 20,55	+ 0 39,91
	Arturo.	- 0,53	14 7 15,41	14 7 54,91	+ 0 39,50
	Altair.	- 0,60	19 41 51,73	19 42 30,93	+ 0 39,20
	Aldeb.	- 0,55	4 25 34,78	4 26 14,05	+ 0 39,27
4	α Orione.	- 0,61	5 45 22,32	5 46 1,35	+ 0 39,03
	Arturo.	- 0,53	14 7 16,07	14 7 54,92	+ 0 38,85
	Altair.	- 0,60	19 41 52,09	19 42 30,90	+ 0 38,81
	α Orione.	- 0,60	5 45 23,06	5 46 1,38	+ 0 38,32
	Procione.	- 0,62	7 29 47,97	7 30 26,51	+ 0 38,54
5	Polluce.	- 0,49	7 34 18,51	7 34 56,98	+ 0 38,47
	Arturo.	- 0,52	14 7 16,61	14 7 54,92	+ 0 38,31
	Altair.	- 0,58	19 41 52,79	19 42 30,89	+ 0 38,10
	Proc.	- 0,61	7 29 48,75	7 30 26,54	+ 0 37,79
	Polluce.	- 0,49	7 34 19,40	7 34 57,02	+ 0 37,62
13	Altair.	- 0,54	19 41 58,00	19 42 30,77	+ 0 32,77
	Altair.	- 0,49	19 42 24,1	19 42 30,09	+ 0 28,28
	Famalut.	- 0,59	22 47 49,02	22 48 16,95	+ 0 27,91
	Markab.	- 0,49	22 55 52,38	22 56 20,51	+ 0 28,13
	Famalut.	- 0,61	22 47 49,60	22 48 16,91	+ 0 27,31
22	Altair.	- 0,50	19 42 4,00	19 42 30,66	+ 0 26,66
	Famalut.	- 0,59	22 47 50,57	22 48 16,89	+ 0 26,32
	Markab.	- 0,51	22 55 53,86	22 56 20,48	+ 0 26,62
	Altair.	- 0,50	19 42 4,74	19 42 30,65	+ 0 25,91
	Famalut.	- 0,73	22 47 50,83	22 48 16,88	+ 0 26,05

TAVOLA II.

103

Giorni 1830.	Stelle osservate.	Correz. dell' istrom.	Passaggio corretto.	Asc. retta delle stelle.	Correz. dell' orologio.
Nov. 23 24 25	Markab.	- 0,50	22 55 54,47	22 56 20,47	+ 0 26,00
	Famalut.	- 0,94	22 47 51,19	22 48 16,86	+ 0 25,67
	Markab.	- 0,69	22 55 54,68	22 56 20,46	+ 0 25,78
	Altair.	- 0,70	19 42 5,30	19 42 36,61	+ 0 25,31
	Famalut.	- 0,94	22 47 51,50	22 48 16,84	+ 0 25,34
Dic. 1	Markab.	- 0,70	22 55 55,14	22 56 20,44	+ 0 25,30
	Aldeb.	- 0,72	4 25 52,32	4 26 14,46	+ 0 22,14
	α Orione.	- 0,73	5 45 39,88	5 46 1,95	+ 0 22,07
	Proc.	- 0,73	7 30 5,24	7 30 27,26	+ 0 22,02
	Polluce.	- 0,70	7 34 35,73	7 34 57,84	+ 0 22,11
21 22 26	Markab.	- 0,83	22 56 1,07	22 56 20,11	+ 0 19,04
	α Androm.	- 0,92	23 59 19,88	23 59 39,77	+ 0 19,89
	α Androm.	- 0,92	23 59 19,22	23 59 39,76	+ 0 20,54
	Aldeb.	- 0,73	4 25 50,43	4 26 14,61	+ 0 24,18
<hr/>					
1831					
Genn. 4 7 8 9	Spica.	- 0,87	13 15 40,39	13 16 17,55	+ 0 37,16
	Gemma.	- 1,08	15 26 48,16	15 27 30,68	+ 0 42,52
	Spica.	- 0,91	13 15 33,26	13 16 17,68	+ 0 44,42
	Antares.	- 0,87	16 18 18,08	16 19 2,08	+ 0 44,00
	Sirio.	- 0,91	6 36 57,76	6 37 43,01	+ 0 45,25
27 28 29 30	Regolo.	- 0,09	9 57 54,80	9 59 22,70	+ 1 29,90
	Regolo.	- 0,08	9 57 50,98	9 59 22,71	+ 1 31,75
	Regolo.	- 0,08	9 57 48,86	9 59 22,73	+ 1 33,87
	Regolo.	- 0,07	9 57 46,39	9 59 22,75	+ 1 36,36
	Antares.	- 0,31	16 17 25,80	16 19 2,77	+ 1 36,97
Febb. 11 13 14	Regolo.	- 0,21	9 57 43,79	9 59 22,76	+ 1 38,97
	Spica.	- 0,26	13 14 38,72	13 16 18,39	+ 1 39,67
	Rigel.	- 0,23	5 4 17,19	5 6 25,60	+ 2 8,41
	Regolo.	- 0,22	9 57 10,68	9 59 22,91	+ 2 12,23
	Regolo.	- 0,23	9 57 8,81	9 59 22,92	+ 2 14,11

TAVOLA II.

Giorni 1831.	Stelle osservate.	Correzz. dell' istrom.	Passaggio corretto.	Asc. retta delle stelle.	Correz. dell' orologio.
Febb. 15 16 18 19	Regolo.	- 0,22	9 57 6,78	9 59 22,93	+ 2 16,15
	Aldeb.	- 0,22	4 23 56,66	4 26 14,13	+ 2 17,47
	Aldeb.	- 0,24	4 23 52,75	4 26 14,10	+ 2 21,35
	Regolo.	- 0,25	9 57 1,01	9 59 22,95	+ 2 21,94
	Aldeb.	- 0,23	4 23 50,70	4 26 14,09	+ 2 23,59
20 21 22	Regolo.	- 0,24	9 56 59,09	9 59 22,96	+ 2 23,87
	Aldeb.	- 0,22	4 23 49,18	4 26 14,07	+ 2 24,89
	Regolo.	- 0,23	9 56 57,57	9 59 22,97	+ 2 25,40
	Aldeb.	- 0,23	4 23 45,90	4 26 14,02	+ 2 28,12
	Sirio.	- 0,37	6 35 14,67	6 37 42,75	+ 2 28,06
23 24	Aldeb.	- 0,23	4 23 44,71	4 26 14,00	+ 2 29,29
	Regolo.	- 0,24	9 56 53,23	9 59 22,97	+ 2 29,74
	Aldeb.	- 0,22	4 23 43,55	4 26 13,99	+ 2 30,44
	Rigel.	- 0,25	5 3 55,08	5 6 25,38	+ 2 30,30
	Sirio.	- 0,38	6 35 12,02	6 37 42,71	+ 2 30,69
25 27	Regolo.	- 0,23	9 56 52,01	9 59 22,98	+ 2 30,97
	Aldeb.	- 0,21	4 23 42,09	4 26 13,97	+ 2 31,88
	Rigel.	- 0,24	5 3 53,77	5 6 25,36	+ 2 31,59
	α Orione.	- 0,24	5 43 30,26	5 46 1,92	+ 2 31,66
	Regolo.	- 0,24	9 56 49,37	9 59 22,98	+ 2 35,61
28 Marzo 1	Sirio.	- 0,40	6 35 8,85	6 37 42,65	+ 2 33,80
	Regolo.	- 0,25	9 56 48,95	9 59 22,99	+ 2 34,04
	Spica.	- 0,36	13 13 44,90	13 16 19,08	+ 2 34,18
	Altair.	- 0,26	19 39 57,07	19 42 31,35	+ 2 34,28
	Regolo.	- 0,25	9 56 48,69	9 59 22,99	+ 2 34,30
2 3	Rigel.	- 0,25	5 3 51,01	5 6 25,27	+ 2 34,26
	Sirio.	- 0,40	6 35 7,92	6 37 42,61	+ 2 34,69
	Spica.	- 0,35	13 13 44,57	13 16 19,12	+ 2 34,55
	Rigel.	- 0,46	5 3 50,62	5 6 25,25	+ 2 34,58
	Spica.	- 0,54	13 13 44,53	13 16 19,13	+ 2 34,60
17 18 19	Aldeb.	- 0,22	4 23 40,96	4 26 13,61	+ 2 32,65
	Aldeb.	- 0,21	4 23 41,37	4 26 23,59	+ 2 32,22
	α Orione.	- 0,30	5 43 29,18	5 46 1,55	+ 2 32,39
	Aldeb.	- 0,20	4 23 40,77	4 26 13,57	+ 2 32,80
	α Orione.	- 0,29	5 43 28,61	5 46 1,54	+ 2 32,93

TAVOLA II.

105

Giorni 1851.	Stelle osservate.	Correz. dell' istrom.	Passaggio corretto.	Asc. retta delle stelle.	Correz. dell' orologio.
Marzo 20 21 22	Aldeb.	-0,19	4 23 40,79	4 26 13,56	+2 32,77
	α Orione.	-0,28	5 43 28,78	5 46 1,53	+2 32,75
	α Orione.	-0,27	5 43 29,15	5 46 1,50	+2 32,35
	Aldeb.	-0,16	4 23 41,57	4 26 13,52	+2 31,95
	α Orione.	-0,27	5 43 29,30	5 46 1,48	+2 32,18
23	Proc.	-0,28	7 27 55,35	7 30 27,62	+2 32,27
	Polluce.	-0,03	7 32 26,38	7 34 58,34	+2 31,96
	Aldeb.	-0,14	4 23 41,76	4 26 13,51	+2 31,75
	Proc.	-0,28	7 27 55,59	7 30 27,60	+2 32,01
	Polluce.	+0,01	7 32 26,42	7 34 58,32	+2 31,90
27 29	α Orione.	-0,22	5 43 30,78	5 46 1,39	+2 30,61
	α Orione.	-0,09	5 43 31,19	5 46 1,36	+2 30,17
	Proc.	-0,25	7 27 57,31	7 30 27,50	+2 30,19
	Polluce.	+0,13	7 32 28,05	7 34 58,21	+2 30,16
	Spica.	-0,49	13 13 49,18	13 16 19,50	+2 30,32
Aprile 3	Arturo.	-0,03	14 5 28,00	14 7 58,52	+2 30,52
	α Orione.	-0,23	5 43 31,37	5 46 1,34	+2 29,97
	Sirio.	-0,67	6 35 13,54	6 37 41,99	+2 28,45
	Proc.	-0,33	7 27 58,87	7 30 27,41	+2 28,54
	Polluce.	-0,01	7 32 29,50	7 34 58,11	+2 28,61
4 5 8 12	Proc.	-0,35	7 27 59,55	7 30 27,39	+2 27,84
	Spica.	-0,60	13 13 52,30	13 16 19,55	+2 27,25
	Proc.	-0,44	7 28 1,16	7 30 27,30	+2 26,14
	Polluce.	-0,13	7 32 31,67	7 34 58,01	+2 26,34
	Sirio.	-0,81	6 35 17,26	6 37 41,82	+2 24,56
13 14	Proc.	-0,50	7 28 2,27	7 30 27,26	+2 24,99
	Polluce.	-0,22	7 32 32,84	7 34 57,93	+2 25,09
	Proc.	-0,50	7 28 2,73	7 30 27,24	+2 24,51
	Polluce.	-0,22	7 32 33,18	7 34 57,91	+2 24,73
	α Orione.	-0,51	5 43 36,65	5 46 1,10	+2 24,45
15 16	Spica.	-0,74	13 13 55,38	13 16 19,61	+2 24,23
	Spica.	-1,14	13 13 56,19	13 16 19,62	+2 23,43
	Aldeb.	-1,44	4 23 49,94	4 26 13,19	+2 23,25
	α Orione.	-1,33	5 43 37,64	5 46 1,07	+2 23,43
	Sirio.	-1,11	6 35 18,42	6 37 41,75	+2 23,33

TAVOLA II.

Giorni 1831.	Stelle osservate.	Correz. dell' istrom.	Passaggio corretto.	Asc. retta delle stelle.	Correz. dell' orologio.
Apr. 16 20 24	Proc. Polluce.	- 1,32 - 1,63	7 28 3,51 7 32 34,01	7 30 27,19 7 34 57,86	+ 2 23,68 + 2 23,85
	Regolo.	- 1,42	9 57 0,31	9 59 22,59	+ 2 22,28
	Polluce.	- 1,69	7 32 36,81	7 34 57,71	+ 2 20,90
	Spica.	- 1,25	13 13 59,60	13 16 19,64	+ 2 20,04
25 26 27	Spica.	- 1,26	13 13 59,71	13 16 19,64	+ 2 19,93
	Regolo.	- 1,48	9 57 3,15	9 59 22,51	+ 2 19,36
	Spica.	- 1,27	13 14 0,40	13 16 19,65	+ 2 19,25
	Arturo.	- 1,57	14 5 39,53	14 7 58,28	+ 2 19,25
	Proc.	- 1,42	7 28 8,28	7 30 27,01	+ 2 18,73
Mag. 5 6	Proc. Polluce.	- 1,43 - 1,70	7 28 8,73 7 32 39,47	7 30 26,99 7 34 57,04	+ 2 18,26 + 2 18,17
	Antares.	- 1,29	16 16 49,59	16 19 5,44	+ 2 15,85
	Regolo.	- 1,55	9 57 6,72	9 59 22,38	+ 2 15,66
	Antares.	- 1,30	16 16 49,87	16 19 5,46	+ 2 15,59
9 11 14 16 19	Regolo.	- 1,57	9 57 7,04	9 59 22,33	+ 2 15,29
	Regolo.	- 1,59	9 57 6,91	9 59 22,31	+ 2 15,40
	Regolo.	- 1,63	9 57 7,27	9 59 22,27	+ 2 15,00
	Aldeb.	- 1,67	4 23 57,83	4 26 13,10	+ 2 15,27
	Regolo.	- 1,68	9 57 7,06	9 59 22,20	+ 2 15,14
Giug. 5 6	Antares.	- 1,55	16 16 50,98	16 19 5,55	+ 2 14,77
	Regolo.	- 1,74	9 57 8,12	9 59 22,08	+ 2 13,96
	Antares.	- 1,62	16 16 51,55	16 19 5,80	+ 2 14,45
	Sirio.	- 1,71	6 35 26,93	6 37 41,23	+ 2 14,30
	Regolo.	- 1,80	9 57 8,32	9 59 21,99	+ 2 13,67
7 8 12 13	Regolo.	- 1,80	9 57 8,25	9 59 21,98	+ 2 13,73
	Regolo.	- 1,82	9 57 8,34	9 59 21,97	+ 2 13,63
	Sirio.	- 1,79	6 35 27,01	6 37 41,24	+ 2 14,23
	Proc.	- 1,82	7 28 12,42	7 30 26,63	+ 2 14,21
	Sirio.	- 1,80	6 35 27,04	6 37 41,24	+ 2 14,20
14 15	Regolo.	- 1,84	9 57 7,69	9 59 21,92	+ 2 14,23
	Sirio.	- 1,81	6 35 27,02	6 37 41,24	+ 2 14,22
	Regolo.	- 1,85	9 57 7,35	9 59 21,93	+ 2 14,60
	Regolo.	- 1,86	9 57 7,25	9 59 21,91	+ 2 14,66
	Spica.	- 1,83	13 14 4,74	13 16 19,45	+ 2 14,71

TAVOLA II.

107

Giorni 1831.	Stelle osservate.	Correz. dell' istrom.	Passaggio corretto.	Asc. retta delle stelle.	Correz. dell' orologio.
Giug. 15	Arturo.	- 1,99	14 5 44,17	14 7 58,69	+ 2 14,52
16	Spica.	- 1,32	13 14 5,01	13 16 19,44	+ 2 14,46
17	Sirio.	- 0,78	6 55 27,25	6 37 41,35	+ 2 14,00
	Regolo.	- 0,90	9 57 7,63	9 59 21,89	+ 2 14,26
	Spica.	- 0,80	13 14 5,18	13 16 19,44	+ 2 14,26
18	Sirio.	- 0,96	6 35 26,97	6 37 41,25	+ 2 14,28
	Regolo.	- 1,92	9 57 7,59	9 59 21,88	+ 2 14,29
	Spica.	- 0,96	13 14 4,98	13 16 19,43	+ 2 14,45
19	Sirio.	- 1,15	6 35 26,90	6 37 41,25	+ 2 14,55
	Regolo.	- 1,16	9 57 7,51	9 59 21,87	+ 2 14,57
	Spica.	- 1,13	13 14 4,93	13 16 19,42	+ 2 14,49
	α Ophiuco.	- 1,16	17 24 53,08	17 27 7,58	+ 2 14,50
20	Sirio.	- 1,14	6 35 26,80	6 37 41,26	+ 2 14,46
	Regolo.	- 1,01	9 57 7,59	9 59 21,86	+ 2 14,27
	Spica.	- 1,10	13 14 5,01	13 16 19,41	+ 2 14,40
	α Ophiuco.	- 1,01	17 24 53,25	17 27 7,58	+ 2 14,33
21	Sirio.	- 1,44	6 35 26,54	6 37 41,26	+ 2 14,72
	Spica. i.	- 0,90	13 14 4,50	13 16 19,40	+ 2 14,90
22	Sirio. i.	- 0,65	6 35 26,46	6 37 41,27	+ 2 14,81
	Spica. i.	- 0,69	13 14 4,55	13 16 19,39	+ 2 14,84
	Antares i.	- 0,61	16 16 51,49	16 19 5,96	+ 2 14,47
23	Sirio. i.	- 0,04	6 35 26,97	6 37 41,27	+ 2 14,30
	Antares. i.	- 0,05	16 16 52,45	16 19 5,96	+ 2 13,51
24	Sirio. i.	+ 0,06	6 35 27,22	6 37 41,28	+ 2 14,06
	Spica. d.	- 1,00	13 14 4,94	13 16 19,37	+ 2 14,43
	α Ophiuco.	- 0,92	17 24 53,18	17 27 7,60	+ 2 14,42
26	Spica.	- 1,22	13 14 5,31	13 16 19,35	+ 2 14,04
27	Sirio.	- 1,36	6 35 27,05	6 37 41,30	+ 2 14,25
	Spica.	- 1,34	13 14 5,39	13 16 19,34	+ 2 13,95
	Altair.	- 1,31	19 40 20,35	19 42 34,38	+ 2 14,03
28	Sirio.	- 1,35	6 35 27,53	6 37 41,30	+ 2 13,77
	Altair.	- 1,30	19 40 20,93	19 42 34,40	+ 2 13,47
	Markab.	- 1,30	22 54 8,67	22 56 22,40	+ 2 13,73
30	Sirio.	- 1,33	6 35 28,14	6 37 41,32	+ 2 13,18
	Spica.	- 1,30	13 14 6,17	13 16 19,31	+ 2 13,14

TAVOLA II.

Giorni 1831.	Stelle osservate.	Correz. dell' istrom.	Passaggio corretto.	Asc. retta delle stelle.	Correz. dell' orologio.
Giug. 30 Luglio 1 2	Markab.	- 1,28	22 54 9,31	22 56 22,46	+ 2 13,15
	Spica.	- 1,29	13 14 6,40	13 16 19,30	+ 2 12,90
	α Androm.	- 1,27	23 57 28,57	23 59 41,44	+ 2 12,87
	Sirio.	- 1,02	6 35 28,81	6 37 41,33	+ 2 12,52
	Spica.	- 1,28	13 14 6,65	13 16 19,29	+ 2 12,64
4	Sirio.	- 1,31	6 35 28,77	6 37 41,34	+ 2 12,57
	Spica.	- 1,27	13 14 6,96	13 16 19,27	+ 2 12,31
	Famalut.	- 1,38	22 46 7,24	22 48 19,38	+ 2 12,14
	Markab.	- 1,21	22 54 10,65	22 56 22,57	+ 2 11,92
	Sirio.	- 1,30	6 35 29,50	6 37 41,36	+ 2 11,86
5 10 13 15	Aldeb.	- 1,20	4 24 2,42	4 26 13,87	+ 2 11,45
	Sirio.	- 1,29	6 35 29,64	6 37 41,38	+ 2 11,74
	Spica.	- 1,21	13 14 8,16	13 16 19,21	+ 2 11,05
	Spica.	- 1,17	13 14 9,20	13 16 19,17	+ 2 9,97
	Spica.	- 1,16	13 14 9,26	13 16 19,15	+ 2 9,89
16 17	Altair.	- 1,11	19 40 24,79	19 42 34,61	+ 2 9,82
	Spica.	- 1,15	13 14 9,53	13 16 19,14	+ 2 9,61
	Altair.	- 1,11	19 40 24,88	19 42 34,62	+ 2 9,74
	Spica.	- 1,14	13 14 9,60	13 16 19,12	+ 2 9,52
	Altair.	- 1,10	19 40 25,20	19 42 34,63	+ 2 9,43
18 19	Spica.	- 1,13	13 14 9,97	13 16 19,11	+ 2 9,14
	Arturo.	- 1,01	14 5 49,56	14 7 58,53	+ 2 8,77
	Altair.	- 1,05	19 40 25,69	19 42 34,64	+ 2 8,95
	Spica.	- 1,12	13 14 10,12	13 16 19,10	+ 2 8,98
	Antares.	- 1,23	16 16 56,82	16 19 5,88	+ 2 9,06
20 21	Altair.	- 1,04	19 40 25,89	19 42 34,65	+ 2 8,76
	Spica.	- 1,10	13 14 10,67	13 16 19,11	+ 2 8,44
	Antares.	- 1,23	16 16 57,04	16 19 5,87	+ 2 8,83
	Altair.	- 1,01	19 40 26,05	19 42 34,66	+ 2 8,61
	Spica.	- 1,10	13 14 10,73	13 16 19,08	+ 2 8,35
22 23 24 25	Altair.	- 1,00	19 40 25,98	19 42 34,66	+ 2 8,68
	Spica.	- 1,10	13 14 10,84	13 16 19,07	+ 2 8,23
	Altair.	- 0,96	19 40 26,80	19 42 34,67	+ 2 7,87
	Altair.	- 0,95	19 40 27,22	19 42 34,68	+ 2 7,46
	Arturo.	- 0,90	14 5 51,50	14 7 58,23	+ 2 6,93

TAVOLA II.

109

Giorni 1851.	Stelle osservate.	Correz. dell' istrom.	Passaggio corretto.	Asc. retta delle stelle.	Correz. dell' orologio.
Lug. 25. 26. 27. 28. 29.	Sirjo. Altair. Arturo. Famalut. Markab.	- 1,11 - 0,93 - 0,88 - 1,26 - 0,90	6 35 35,22 19 40 27,44 14 5 51,67 22 46 13,14 22 54 16,52	6 37 41,66 19 42 34,69 14 7 58,20 22 48 20,04 22 56 23,14	+ 2 6,44 + 2 7,25 + 2 6,53 + 2 6,90 + 2 6,62
	Famalut. Markab.	- 1,25 - 0,89	22 46 13,44 22 54 16,91	22 48 20,06 22 56 23,17	+ 2 6,62 + 2 6,26
	Famalut. Markab. Sirio.	- 1,24 - 0,86 - 1,07	22 46 13,83 22 54 17,08 6 35 36,73	22 48 20,09 22 56 23,19 6 37 41,73	+ 2 6,26 + 2 6,11 + 2 5,00
	Famalut. Markab. Aldeb. Sirio.	- 1,23 - 0,85 - 0,84 - 1,07	22 46 14,15 22 54 17,44 4 24 9,16 6 35 36,71	22 48 20,11 22 56 23,39 4 26 14,55 6 37 41,75	+ 2 5,96 + 2 5,95 + 2 5,39 + 2 5,04
	Agos. 1 2	Aldeb.	- 0,85	4 24 9,86	+ 2 4,75
2 6 12 13	α Orione. Sirio. Sirio. Sirio. Gemma.	- 0,92 - 1,09 - 1,15 - 1,23 - 1,00	5 43 57,55 6 35 37,44 6 35 38,68 6 35 41,40 15 25 32,64	5 46 1,77 6 37 41,81 6 37 41,88 6 37 42,01 15 27 33,09	+ 2 4,22 + 2 4,37 + 2 3,20 + 2 0,61 + 2 0,45
	Antares. α Ophioco.	- 1,55 - 1,05	16 17 4,51 17 25 6,64	16 19 5,58 17 27 7,40	+ 2 1,07 + 2 0,76
	Antares. Famalut. Markab.	- 1,40 - 1,51 - 1,16	16 17 5,82 22 46 22,80 22 54 26,05	16 19 5,52 22 48 20,51 22 56 23,55	+ 1 59,70 + 1 57,71 + 1 57,50
	Antares. Famalut. Markab. Antares. Famalut.	- 1,47 - 1,52 - 1,17 - 1,49 - 1,54	16 17 8,02 22 46 23,07 22 54 26,52 16 17 8,39 22 46 23,62	16 19 5,43 22 48 20,52 22 56 23,56 16 19 5,42 22 48 20,53	+ 1 57,41 + 1 57,45 + 1 57,04 + 1 57,03 + 1 56,91
	Markab. Antares. Famalut. Markab. Famalut.	- 1,19 - 1,50 - 1,56 - 1,20 - 1,57	22 54 27,11 16 17 8,97 22 46 24,07 22 54 27,46 22 46 24,37	22 56 23,57 16 19 5,40 22 48 20,55 22 56 23,59 22 48 20,56	+ 1 56,46 + 1 56,43 + 1 56,48 + 1 56,13 + 1 56,19

TAVOLA II.

Giorni 1831.	Stelle osservate.	Correz. dell' istrom.	Passaggio corretto.	Asc. retta delle stelle.	Correz. dell' orologio.
Agos. 25 26 27	Markab.	- 1,21	22 54 27,80	22 56 23,80	+ 1 55,86
	Markab.	- 0,97	22 54 28,16	22 56 23,61	+ 1 55,45
	Aldeb.	- 1,18	4 24 20,03	4 26 15,35	+ 1 55,32
	Famalut.	- 1,61	22 46 25,20	22 48 20,59	+ 1 55,39
	Markab.	- 1,20	22 54 28,47	22 55 25,62	+ 1 55,15
29	Aldeb.	- 1,21	4 24 20,96	4 26 15,44	+ 1 54,48
30	Aldeb.	- 1,20	4 24 21,27	4 26 15,47	+ 1 54,20
31	Aldeb.	- 1,20	4 24 21,63	4 26 15,50	+ 1 53,87
	Sirio.	- 1,41	6 35 48,82	6 57 42,46	+ 1 53,64
Sett. 13	Antares.	- 1,42	16 17 17,82	16 19 5,03	+ 1 47,21
14 15 16	α Ophiuco.	- 1,16	17 25 20,05	17 27 6,89	+ 1 46,84
	α Ophiuco.	- 1,16	17 25 20,54	17 27 6,87	+ 1 46,33
	α Ophiuco.	- 1,15	17 25 21,18	17 27 6,85	+ 1 45,67
	Antares.	- 1,40	16 17 19,40	16 19 4,98	+ 1 45,58
	α Ophiuco.	- 1,15	17 25 21,62	17 27 6,83	+ 1 45,21
17	Altair.	- 1,17	19 40 49,01	19 42 34,57	+ 1 45,36
	Famalut.	- 1,44	22 46 34,96	22 48 20,69	+ 1 45,73
	Markab.	- 1,15	22 54 58,60	22 56 23,71	+ 1 45,11
	Antares.	- 1,37	16 17 19,93	16 19 4,98	+ 1 45,05
	α Ophiuco.	- 1,14	17 25 22,03	17 27 6,81	+ 1 44,78
18	Altair.	- 1,16	19 40 49,68	19 42 34,36	+ 1 44,68
	Altair.	- 1,14	19 40 50,26	19 42 34,34	+ 1 44,08
	Famalut.	- 1,42	22 46 36,01	22 48 20,69	+ 1 44,68
	Markab.	- 1,13	22 54 39,57	22 56 23,71	+ 1 44,14
	Markab.	- 1,12	22 54 40,15	22 56 23,71	+ 1 43,56
Ott. 12 13 14 15 16	Altair.	- 1,04	19 41 1,04	19 42 33,94	+ 1 32,90
	Altair.	- 1,03	19 41 1,27	19 42 33,92	+ 1 32,65
	Altair.	- 1,03	19 41 1,57	19 42 33,90	+ 1 32,33
	Altair.	- 1,02	19 41 1,78	19 42 33,89	+ 1 32,11
	Altair.	- 1,01	19 41 2,05	19 42 33,87	+ 1 31,82
17 18	Altair.	- 1,02	19 41 2,15	19 42 33,85	+ 1 31,70
	Famalut.	- 1,21	22 46 48,43	22 48 20,51	+ 1 32,08
	Markab.	- 0,84	22 54 51,86	22 56 23,57	+ 1 31,71
	Altair.	- 1,06	19 41 2,35	19 42 33,83	+ 1 31,48
	Famalut.	- 1,21	22 46 48,63	22 48 20,50	+ 1 31,87

TAVOLA II.

III

Giorni 1831.	Stelle osservate.	Correz. dell' istrom.	Passaggio corretto.	Asc. retta delle stelle.	Correz. dell' orologio.
Ott. 20	Altair.	" - 1,10	19 41 2,95	19 42 33,80	+ 1 30,85
	Proc.	- 1,10	7 28 58,31	7 30 28,91	+ 1 30,60
	Polluce.	- 1,11	7 33 59,26	7 34 59,83	+ 1 30,57
	Altair.	- 1,11	19 41 3,09	19 42 33,78	+ 1 30,64
	Altair.	- 1,13	19 41 3,13	19 42 33,76	+ 1 30,63
Nov. 18	Rigel.	- 1,15	5 4 57,98	5 6 27,61	+ 1 29,63
	Markab.	- 1,53	22 55 4,19	22 56 23,20	+ 1 19,01
	Aldeb.	- 1,57	4 24 59,09	4 26 17,42	+ 1 18,33
	Rigel.	- 1,53	5 5 9,66	5 6 28,18	+ 1 18,52
	Aldeb.	- 1,60	4 24 59,28	4 26 17,43	+ 1 18,15
22	Rigel. α Orione.	- 1,57	5 5 9,86	5 6 28,19	+ 1 18,33
	Aldeb.	- 1,57	5 44 46,41	5 46 4,70	+ 1 18,29
	Rigel. α Orione.	- 1,61	4 24 59,30	4 26 17,44	+ 1 18,14
	Proc.	- 1,69	5 5 10,07	5 6 28,21	+ 1 18,14
	Polluce. α Orione.	- 1,60	5 44 46,71	5 46 4,71	+ 1 18,00
Dic. 15					

TAVOLA III.

Gior. 1829.	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. 19 19 8 9 12	19 0 0 0 0	6 48,41 6 48,41 55,60 55,34 55,38	8 0 32,96 8 2 41,15 1 23 37,53 2 19 44,56 5 5 16,92	-0,92 -0,92 -0,96 -0,94 -0,91	120 8 0,5 120 40 3,5 20 54 8,6 54 55 54,3 76 19 0,2	+15 22,7 -15 22,7 +16 14,7 +16 10,2 +15 57,8	120 25 23,2 120 24 40,8 21 10 23,3 35 12 4,5 76 34 58,0
	13	0 55,55	5 59 16,77	-0,91	89 48 57,9	+15 49,5	90 4 47,4
	14	0 55,40	6 52 13,55	-0,91	103 3 9,6	+15 38,2	103 18 47,8
	15	0 55,23	7 43 52,64	-0,92	115 57 55,8	+15 25,1	116 13 20,9
	18	0 54,37	10 10 38,09	-0,96	152 39 17,0	+14 50,0	152 54 7,0
	18	0 54,37	10 12 40,90	-0,96	153 9 59,1	-14 50,0	152 55 9,1
Marzo	10	0 55,86	3 49 7,04	-0,92	57 16 31,8	+16 18,6	57 32 50,4
	12	0 56,03	5 40 50,40	-0,91	85 12 22,4	+16 0,6	85 28 23,0
	14	0 56,31	7 27 1,79	-0,91	111 45 13,2	+15 32,0	112 0 45,2
	17	0 56,98	9 54 47,34	-0,95	148 41 35,9	+14 53,2	148 56 29,1
	18	0 56,90	10 41 53,43	-0,97	160 28 6,9	+14 46,8	160 42 53,7
	19	0 57,21	11 28 35,78	-1,00	172 8 41,7	+14 45,6	172 23 27,3
Aprile	20	0 56,80	12 17 31,26	-1,03	184 22 33,5	-14 49,2	184 7 44,3
	21	0 56,63	13 5 6,20	-1,04	196 16 17,4	-14 58,2	196 1 19,2
	26	0 57,25	17 28 44,54	-1,24	262 10 49,5	-16 26,1	261 54 25,4
	10	0 59,20	7 7 21,87	-0,60	106 50 19,1	+15 46,0	107 6 5,1
	11	0 59,31	7 59 19,53	-0,61	119 49 43,8	+15 28,7	120 5 12,5
	17	0 58,41	12 46 9,91	-0,95	191 33 14,4	+14 57,4	191 47 11,8
Maggio	18	0 58,54	13 34 50,69	-1,01	203 42 25,7	+15 10,7	203 57 36,4
	18	0 58,54	13 36 56,63	-1,01	204 13 54,3	-15 10,7	203 58 43,6
	19	0 58,19	14 27 25,48	-0,83	216 59 39,8	-15 27,9	216 35 11,9
	20	0 57,84	15 19 54,55	-1,20	229 58 20,3	-15 46,9	229 42 33,4
	23	0 57,52	18 9 26,67	-1,08	272 21 23,9	-16 31,5	272 4 52,4
	24	0 57,47	19 8 24,83	-1,08	287 5 56,3	-16 36,1	286 49 20,2
	25	0 57,02	20 7 29,47	-1,05	301 52 6,3	-16 34,9	301 35 31,4
	5	0 56,05	4 49 54,18	-0,35	72 28 27,5	+16 29,3	72 44 56,8
	6	0 56,15	5 47 46,66	-0,34	86 56 34,8	+16 18,4	87 12 53,2
	8	0 55,03	7 37 51,18	-0,37	114 27 42,2	+15 43,5	114 43 25,7
	9	0 54,84	8 29 29,64	-0,40	127 22 18,6	+15 24,4	127 37 43,0
	10	0 54,80	9 19 2,85	-0,39	139 45 36,9	+15 8,1	140 0 45,0
	11	0 54,35	10 6 59,45	-0,40	151 44 45,8	+14 56,1	151 59 41,9

TAVOLA III.

113

Gior. 1829.	Correz. dell' oreglio.	Tempo sid. dell'osservaz. della Luna.	Corre- zione dello stro- mento	Ascens. retta del lembo della Luna in aree.	Semi- diametro sul pall.	Ascens. retta del centro della Luna.
M. 12	- 0 54,30	10 53' 54,77	- 0,43	162° 28' 36,3	+ 14 49,2	163° 43' 24,3
13	- 0 54,36	11 40 31,50	- 0,45	175° 2 45,8	+ 14 48,8	175° 22' 34,6
14	- 0 54,32	12 27 31,09	- 0,46	186° 52 30,8	+ 14 54,8	187° 7' 34,6
15	- 0 54,10	13 15 36,87	- 0,48	198° 54 5,0	+ 15 7,3	199° 9' 13,2
17	- 0 53,70	14 57 32,34	- 0,52	224° 22 57,3	+ 15 45,0	224° 38 42,3
Giugno						
6	- 0 52,72	8 58 47,54	- 0,60	134° 41 47,1	+ 15 18,3	134° 57 5,2
7	- 0 52,71	9 47 47,66	- 0,62	146° 56 48,6	+ 15 2,9	147° 11 51,5
8	- 0 52,61	11 21 54,65	- 0,66	170° 28 32,9	+ 14 48,0	170° 43' 20,9
15	- 0 51,82	16 24 42,57	- 0,68	246° 30 28,4	+ 16 22,5	246° 26' 50,9
17	- 0 51,95	18 26 43,55	- 0,68	276° 40 43,1	+ 16 50,0	276° 23' 52,2
Luglio						
18	- 0 52,00	19 38 0,00	- 0,68	290° 2 18,3	- 16 51,7	291° 45 26,6
20	- 0 51,77	21 28 46,47	- 0,66	322° 11 27,3	- 16 32,9	321° 54 54,4
23	- 0 52,07	0 19 12,06	- 0,69	4 47 50,6	- 16 6,8	4 33 53,8
24	- 0 52,30	1 14 38,91	- 0,67	18 39 35,1	- 16 6,4	18 23 28,7
5	- 0 4,48	10 16 45,94	- 0,26	154° 11 25,7	+ 14 56,1	154° 26' 21,3
Agosto						
6	- 0 4,38	11 3 45,68	- 0,31	165° 56 20,6	+ 14 48,3	166° 11 8,9
7	- 0 4,22	11 50 5,80	+ 0,42	177° 31 33,6	+ 14 46,0	177° 45' 19,8
9	- 0 4,23	13 23 53,37	- 0,39	200° 58 14,6	+ 15 3,0	201° 13 17,6
10	- 0 4,39	14 12 53,37	- 0,45	213° 13 14,1	+ 15 26,9	213° 28 35,0
12	- 0 51,50	15 58 28,66	- 0,41	239° 37 3,8	+ 16 8,7	239° 53 12,5
Settembre						
13	- 0 51,47	16 55 46,74	- 0,38	253° 56 35,4	+ 16 52,1	254° 13 7,5
14	- 0 51,00	17 55 49,31	- 0,36	268° 57 14,3	+ 16 50,6	269° 14 4,9
15	- 0 52,00	18 57 42,83	- 0,31	284° 25 37,8	+ 17 0,1	284° 42 37,9
16	- 0 52,15	20 2 36,58	- 0,30	300° 39 4,2	- 16 59,6	300° 22 4,6
17	- 0 51,80	21 4 32,70	- 0,28	316° 8 6,3	- 16 51,3	315° 51 15,0
Ottobre						
18	- 0 51,55	22 5 5,65	- 0,25	331° 16 21,6	- 16 39,1	330° 59 41,9
20	- 0 51,50	0 1 27,29	- 0,20	0 21 46,4	- 16 17,7	0° 5 28,7
21	- 0 51,00	0 57 56,07	- 0,16	14 28 58,7	- 16 12,5	14 12 46,2
22	- 0 51,86	1 54 0,80	- 0,15	28 30 9,8	- 16 11,3	28 13 58,5
23	- 0 51,71	2 50 6,66	- 0,12	42° 31 38,1	- 16 12,9	42 15 25,2
Novembre						
24	- 0 52,20	3 46 27,01	- 0,11	56° 36 43,5	- 16 14,3	56 20 29,2
7	- 0 52,55	14 42 56,42	- 0,35	220° 44 1,2	+ 15 24,7	220 59 25,8
8	- 0 52,95	15 34 40,75	- 0,28	236° 40 7,1	+ 15 47,5	233 55 54,6
9	- 0 53,68	16 29 15,21	- 0,29	247° 18 43,8	+ 16 11,8	247 34 55,6
10	- 0 53,80	17 26 45,23	- 0,30	261° 41 14,0	+ 16 36,7	261 57 50,7

TAVOLA III.

Gior. 1829.	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	13 - 0 53,70	20 31 16,74	- 0,28	307 ° 49' 6,9	+ 17 0,9	308 ° 6' 7,8
	14 - 0 53,90	21 33 41,70	- 0,26	323 22 51,6	+ 16 54,8	323 39 46,4
	14 - 0 53,90	21 35 53,46	- 0,26	323 58 18,0	- 16 54,8	323 41 25,2
	15 - 0 53,61	22 37 5,69	- 0,24	339 16 21,8	- 16 45,3	338 59 36,5
	19 - 0 54,23	2 31 30,71	- 0,17	37 52 38,1	- 16 23,0	37 36 15,1
Settembre	21 - 0 54,76	4 25 51,02	- 0,16	66 27 42,9	- 16 18,3	66 11 24,6
	23 - 0 55,40	6 17 55,16	- 0,17	94 28 44,9	- 16 1,5	94 12 43,4
	2 - 0 58,80	13 37 9,65	- 0,24	204 17 21,2	+ 14 55,5	204 32 16,7
	3 - 0 59,10	14 25 23,53	- 0,25	216 20 49,2	+ 15 10,2	216 35 59,4
	4 - 0 59,60	15 15 24,16	- 0,26	228 50 58,5	+ 15 29,0	229 6 27,5
Ottobre	12 - 1 3,22	23 3 25,79	- 0,08	345 51 25,7	+ 16 46,4	346 8 12,1
	14 - 1 4,00	1 6 18,01	- 0,22	16 34 31,4	- 16 40,2	16 17 51,2
	15 - 1 4,30	2 6 4,63	- 0,23	31 31 6,0	- 16 39,1	31 14 26,9
	17 - 1 5,60	4 4 35,56	+ 0,08	61 8 54,6	- 16 33,5	60 52 21,1
	10 - 0 42,11	23 31 35,39	- 0,23	352 53 47,4	+ 16 39,3	353 10 26,7
Novembre	12 - 0 42,90	1 34 14,47	- 0,28	23 33 32,9	- 16 45,4	23 16 47,5
	16 + 0 6,00	5 36 14,66	- 0,26	84 3 36,0	- 16 33,0	83 47 3,0
	17 + 0 5,75	6 33 54,94	- 0,26	98 28 40,2	- 16 16,3	98 12 23,9
	18 + 0 5,36	7 29 15,25	- 0,26	112 18 44,6	- 15 56,0	112 2 48,6
	30 + 0 0,60	16 27 4,48	- 0,34	246 46 2,1	+ 15 50,3	247 1 52,3
Dicembre	1 - 0 0,51	18 18 0,12	- 0,44	274 29 55,2	+ 16 16,1	274 46 11,5
	3 - 0 1,36	20 12 35,51	- 0,42	303 8 46,4	+ 16 24,0	303 25 10,4
	10 - 0 5,42	3 1 21,35	- 0,21	45 20 17,1	+ 16 49,6	45 37 6,7
	10 - 0 5,42	3 3 41,87	- 0,21	45 55 24,9	- 16 49,6	45 38 35,3
	11 - 0 5,85	4 5 9,48	- 0,28	61 17 18,0	- 16 52 8	61 0 25,2
	12 - 0 6,15	5 6 30,97	- 0,32	76 37 39,8	- 16 48,9	76 20 50,9
	14 - 0 7,08	7 4 50,46	- 0,34	106 12 31,8	- 16 17,5	105 56 14,3
	18 - 0 8,81	10 31 11,22	- 0,42	157 47 41,9	- 14 56,9	157 32 45,0
	19 - 0 9,04	11 18 1,76	- 0,45	169 30 19,7	- 14 47,6	169 15 32,1
	20 - 0 9,50	12 4 16,83	- 0,47	181 4 5,4	- 14 44,8	180 49 20,6
	4 - 0 14,27	23 41 56,50	- 0,67	355 28 57,5	+ 16 10,1	355 45 7,6
	12 - 0 13,07	7 34 20,12	- 0,80	113 34 49,8	- 16 12,7	113 18 37,1
	31 + 0 3,51	23 25 51,02	- 0,86	351 27 32,4	+ 16 9,2	351 43 41,6

TAVOLA III.

115

Gior. 1830.	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	2 - 1	10,90	1 17 13,37	- 0,99	19 18 5,7	+ 16 10,8
	4 - 1	9,55	3 11 2,12	- 1,04	47 45 16,2	+ 16 26,6
	5 - 1	6,89	4 9 34,74	- 1,03	62 23 25,7	+ 16 33,7
	6 - 1	5,80	5 8 51,42	- 1,06	77 12 35,4	+ 16 36,0
	8 - 1	3,60	7 6 15,93	- 1,09	106 33 42,6	+ 16 18,5
						106 50 1,1
Feb-	8 - 1	3,60	7 8 31,60	- 1,09	107 7 37,7	- 16 18,5
	9 - 1	1,40	8 4 47,64	- 1,08	121 11 38,4	- 16 0,4
	17 + 0	13,00	14 34 35,71	- 1,08	218 38 39,5	- 15 10,9
	5 + 0	52,00	5 47 44,24	- 0,66	86 55 53,7	+ 16 24,2
	28 + 1	22,80	3 33 5,08	- 0,40	53 16 10,2	+ 16 35,2
						53 32 45,4
Marzo	1 + 1	23,45	4 31 54,83	- 0,32	67 58 37,7	+ 16 33,4
	2 + 1	23,53	5 30 18,98	- 0,49	82 34 37,4	+ 16 27,7
	3 + 1	23,80	6 27 45,96	- 0,44	96 56 22,8	+ 16 16,7
	4 + 1	24,27	7 23 43,83	- 0,45	110 55 50,7	+ 16 2,1
	5 + 1	24,34	8 17 51,14	- 0,45	124 27 40,4	+ 15 44,6
						124 43 25,0
Aprile	8 + 1	24,47	10 48 40,11	- 0,57	162 9 53,1	+ 14 56,2
	11 + 1	24,48	13 11 8,81	- 0,75	197 47 0,9	- 14 45,3
	12 + 1	24,92	13 58 2,46	- 0,46	209 30 30,0	- 14 52,3
	13 + 1	24,50	14 45 52,37	- 0,44	221 27 59,0	- 15 3,9
	14 + 1	24,20	15 35 8,00	- 0,63	233 46 50,6	- 15 19,4
						233 31 31,2
Maggio	17 + 1	24,00	18 14 18,57	- 0,67	273 34 28,5	- 16 11,4
	18 + 1	23,80	19 11 8,47	- 0,59	287 46 58,2	- 16 24,5
	19 + 1	24,00	20 9 20,27	- 0,47	302 19 57,0	- 16 33,2
	29 + 1	23,85	5 9 11,06	+ 0,07	77 17 47,0	+ 16 44,7
	30 + 1	23,80	6 8 34,18	+ 0,09	92 8 34,1	+ 16 32,5
						92 25 6,4
Giugno	31 + 1	24,07	7 6 2,83	+ 0,10	106 30 44,0	+ 16 14,8
	4 + 1	23,80	10 33 13,94	+ 0,01	158 18 29,3	+ 14 58,8
	7 + 1	23,00	12 53 31,10	- 0,15	193 22 44,3	+ 14 43,3
	7 + 1	23,00	12 55 32,91	- 0,15	193 53 11,4	- 14 43,3
	12 + 1	22,80	17 1 6,56	- 0,35	255 16 33,2	- 15 43,5
						255 0 49,7
Luglio	13 + 1	22,76	17 54 47,37	- 0,34	268 41 45,5	- 15 57,6
	14 + 1	22,78	18 49 52,91	- 0,33	282 28 8,7	- 16 8,9
	15 + 1	22,90	19 46 1,53	- 0,33	296 30 18,0	- 16 16,6
	26 + 1	21,78	5 42 49,88	+ 0,96	85 42 42,6	+ 16 55,0
	29 + 1	21,50	8 35 54,06	+ 1,22	128 58 49,2	+ 15 50,4
						129 14 39,6

TAVOLA III.

Gior. 1830.	Cessaz. dell' orologio.	Tempo sid. dell'osservaz. della Luna.	Corre- zione dello stro- mento	Ascens. retta del lembo della Luna in arce.	Zon- di- diametro sul pann.	Ascens. retta del centro della Luna.
Apr. Maggio	30 + 1 21,76	9 27 56,47	+ 0,08	142 ° 59' 24,8" + 15 ° 27,9" 142 ° 14' 48,8"		
	1 + 1 21,75	10 27 54,31	+ 0,09	154 ° 28' 45,0" + 15 ° 27,9" 154 ° 58' 52,3"		
	3 + 1 21,65	11 52 5,66	+ 0,02	178 ° 0 49,2" + 14 ° 45,0" 178 ° 15' 34,2"		
	4 + 1 21,25	12 58 16,98	- 0,31	189 ° 34' 13,1" + 14 ° 43,2" 189 ° 48' 56,3"		
	5 + 1 21,75	13 24 43,03	- 0,24	201 ° 0 43,4" + 14 ° 47,2" 201 ° 25' 30,6"		
	11 + 1 20,43	18 53 40,07	- 0,54	278 ° 9 56,4" - 16 ° 3,0" 277 ° 53' 53,4"		
	17 + 1 21,20	0 8 45,93	- 0,80	2 11 15,0" - 16 ° 21,0" 1 54' 54,0"		
	25 + 1 21,20	7 15 5,03	- 0,78	108 ° 46' 3,8" + 16 ° 38,7" 109 ° 2 42,5"		
	29 + 1 20,65	10 48 22,48	- 0,79	162 ° 5 25,4" + 15 ° 4,6" 162 ° 20' 30,0"		
	30 + 1 20,70	11 35 47,73	- 0,80	173 ° 56 44,0" + 14 ° 52,0" 174 ° 14' 36,0"		
Giugno	31 + 1 20,40	12 22 14,43	- 0,82	185 ° 33' 24,2" + 14 ° 46,2" 185 ° 48' 10,4"		
	1 + 1 20,44	13 8 30,77	- 0,84	197 ° 7 29,0" + 14 ° 46,8" 197 ° 22' 15,8"		
	2 + 1 20,40	13 55 19,13	- 0,99	208 ° 49 32,1" + 14 ° 53,9" 209 ° 4 26,0"		
	23 + 1 19,75	8 43 8,31	- 0,65	130 ° 46 54,9" + 16 ° 7,4" 131 ° 3 1,9"		
	26 + 1 20,35	11 17 12,05	- 0,71	169 ° 17 50,1" + 15 ° 2,0" 169 ° 32 52,1"		
	28 + 1 20,55	12 50 58,59	- 0,76	192 ° 44 27,5" + 14 ° 48,5" 192 ° 59' 16,0"		
Luglio	29 + 1 20,68	13 37 54,25	- 0,79	204 ° 28 36,9" + 16 ° 57,0" 204 ° 57' 28,8"		
	30 + 1 20,47	14 24 50,74	- 0,81	216 ° 18 29,0" + 15 ° 11,5" 216 ° 27 50,5"		
	1 + 1 20,73	15 13 36,63	- 0,84	228 ° 23 56,9" + 15 ° 15,8" 228 ° 39 22,7"		
	2 + 1 20,70	16 4 16,48	- 0,88	241 ° 3 54,0" + 15 ° 35,3" 241 ° 49 27,3"		
	3 + 1 20,45	16 57 3,83	- 0,88	254 ° 15 44,3" + 15 ° 50,8" 254 ° 51 35,1"		
Agosto	4 + 1 20,30	17 58 52,91	- 0,90	267 ° 58 0,2" + 16 ° 6,8" 268 ° 14 6,4"		
	5 + 1 20,25	18 48 16,22	- 0,89	282 ° 3 35,0" + 16 ° 16,1" 282 ° 19 51,1"		
	6 + 1 20,62	19 47 45,56	- 0,86	296 ° 56 20,5" - 16 ° 19,8" 296 ° 59 50,7"		
	7 + 1 20,47	20 45 3,74	- 0,83	311 ° 15 43,7" - 16 ° 18,1" 310 ° 59 25,6"		
	8 + 1 20,42	21 41 50,93	- 0,78	325 ° 29 32,3" - 16 ° 12,9" 325 ° 41 19,4"		
	9 + 1 20,38	22 37 54,62	- 0,73	339 ° 28 24,0" - 16 ° 7,1" 339 ° 42 16,9"		
	10 + 1 20,60	23 33 20,10	- 0,78	353 ° 19 50,9" - 16 ° 4,6" 353 ° 3 46,3"		
Settembre	11 + 1 20,31	0 28 37,24	- 0,81	7 ° 9 15,5" - 16 ° 6,0" 6 ° 53 9,5"		
	12 + 1 19,85	1 24 19,90	+ 0,04	26 ° 6 4,4" - 16 ° 13,1" 20 ° 48 51,3"		
	13 + 1 20,15	2 21 5,93	+ 0,55	35 ° 16 37,1" - 16 ° 25,8" 35 ° 0 13,3"		
	14 + 1 20,26	3 19 22,03	+ 0,70	49 ° 50 45,8" - 16 ° 36,3" 49 ° 54 9,5"		
	16 + 1 20,32	5 20 12,36	- 0,26	80 ° 3 1,5" - 16 ° 56,9" 79 ° 46 4,6"		
Ottobre	22 + 1 21,08	10 6 16,16	- 0,05	151 ° 54 1,7" + 15 ° 31,5" 151 ° 49 33,0"		
	24 + 1 21,12	11 45 4,32	- 0,12	176 ° 6 3,0" + 14 ° 58,3" 176 ° 31 1,3"		

TAVOLA III.

117

Gior. 1830.	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						
25 + 1 21,11	12 32 15,59	- 0,16	186 ° 5' 11"	+ 14 51,2	188 ° 18' 14,6	
26 + 1 21,27	13 18 52,67	- 0,20	199 53 7,1	+ 14 56,4	199 57 57,5	
27 + 1 21,20	14 5 46,53	- 0,27	211 26 53,9	+ 14 56,4	211 41 50,3	
28 + 1 20,65	15 43 5,18	- 0,31	235 45 45,1	+ 15 13,7	236 1 6,8	
29 + 1 20,87	16 54 29,40	- 0,33	248 37 18,2	+ 15 41,7	248 52 57,9	
Ottobre						
1 + 1 20,92	19 23 11,12	- 0,34	290 15 11,7	+ 16 33,4	290 31 35,1	
2 + 1 20,52	20 49 5,12	- 0,34	304 46 11,7	+ 16 26,7	305 3 38,4	
3 + 1 20,75	21 49 51,95	- 0,31	319 52 54,6	+ 16 24,0	319 36 50,0	
4 + 1 20,54	22 47 14,04	- 0,15	334 18 28,6	+ 16 19,7	334 3 8,7	
5 + 1 18,85	5 0 16,56	+ 0,16	75 4 20,8	+ 16 42,7	74 47 28,1	
Novembre						
15 + 1 18,30	6 0 10,76	+ 0,63	90 2 50,9	- 16 42,0	89 46 8,9	
22 + 1 16,41	13 0 13,68	- 0,45	195 3 28,5	+ 14 49,4	195 18 7,9	
25 + 1 15,52	15 22 41,89	- 0,55	230 40 20,1	+ 15 12,8	230 55 32,9	
26 + 1 15,43	16 22 49,03	- 0,59	243 9 51,6	+ 15 29,0	243 25 20,6	
28 + 1 14,74	17 58 27,04	- 0,54	269 36 36,0	+ 16 1,8	269 52 37,8	
Dicembre						
29 + 1 14,90	18 54 15,65	- 0,65	283 53 15,0	+ 16 16,5	283 49 34,3	
30 + 1 14,45	19 51 27,91	- 0,63	297 51 49,2	+ 16 24,9	298 8 14,1	
31 + 1 14,30	20 49 54,75	- 0,61	312 23 32,1	+ 16 28,8	312 40 0,9	
1 + 1 14,10	21 48 0,44	- 0,55	326 59 58,4	+ 16 28,7	327 16 27,1	
5 + 1 12,38	1 43 51,49	- 0,16	25 52 50,0	- 16 31,8	25 36 18,2	
Genes						
9 + 1 9,91	5 42 16,75	- 0,97	85 33 56,7	- 16 43,0	85 17 13,7	
23 + 1 2,47	16 43 47,94	- 1,06	250 56 43,2	+ 15 32,0	251 13 15,2	
3 + 0 55,70	2 15 49,63	- 1,56	33 57 4,6	- 16 30,8	33 40 13,7	
4 + 0 55,28	3 17 20,21	- 1,41	49 19 42,0	- 16 58,3	49 3 45,7	
5 + 0 54,80	4 19 27,80	- 1,49	64 51 54,7	- 17 2,1	64 34 32,6	
Settembre						
7 + 0 53,12	6 22 35,05	- 1,57	95 58 21,9	- 16 47,8	95 21 34,1	
8 + 0 53,93	7 21 47,94	- 1,58	140 26 55,4	- 16 30,4	140 10 5,3	
9 + 0 52,72	8 18 38,51	- 1,61	124 57 55,5	- 16 7,9	124 21 47,6	
21 + 0 47,93	17 17 25,22	- 1,13	259 21 1,1	+ 15 56,6	259 56 37,7	
22 + 0 46,60	18 9 58,53	- 1,01	275 29 32,8	+ 15 48,4	273 45 11,2	
Ottobre						
23 + 0 46,30	19 3 38,83	- 0,98	285 54 27,8	+ 15 57,6	286 20 25,6	
24 + 0 45,71	19 58 11,40	- 0,94	299 52 36,9	+ 16 4,3	299 48 41,2	
25 + 0 45,00	20 53 21,09	- 0,90	313 20 2,9	+ 16 8,5	313 56 11,2	
27 + 0 44,02	22 45 16,35	- 0,79	341 18 53,4	+ 16 7,0	341 35 30,4	
28 + 0 43,88	23 42 20,95	- 0,74	355 35 3,8	+ 16 24,6	355 51 27,5	

TAVOLA III.

Gior. 1830.	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.
Ott. Novembre	+0 40,68	2 44 43,84	-0,60	41 10 48,6	-17 3,6	40 53 45,0
	+0 40,24	5 48 11,05	-0,57	57 2 46,2	-17 14,8	56 45 31,4
	+0 39,67	4 52 33,33	-0,56	73 8 11,6	-17 18,5	72 50 53,1
	+0 39,03	5 56 35,67	-0,54	89 8 47,0	-17 11,5	88 51 35,5
	+0 38,46	6 58 57,83	-0,55	104 44 19,2	-16 54,7	104 27 24,5
	5+0 37,71	7 58 35,45	-0,56	119 38 43,4	-16 30,8	119 22 12,6
	20+0 28,28	19 40 21,44	-0,55	295 5 13,4	+15 55,8	295 21 9,2
	21+0 27,27	20 54 25,83	-0,53	308 36 19,7	+15 56,9	308 53 16,6
	22+0 26,53	21 28 32,37	-0,51	322 7 57,9	+15 57,5	322 23 55,4
	23+0 26,03	22 22 43,70	-0,58	335 40 46,8	+15 59,2	335 56 46,0
Dicembre	+0 25,73	23 17 18,34	-0,76	349 19 23,7	+16 4,4	349 35 28,1
	+0 25,30	0 13 48,19	-0,73	3 11 51,9	+16 14,0	3 28 5,9
	+0 22,08	6 27 42,15	-0,73	96 55 21,3	-12 18,6	96 38 2,7
	+0 19,50	22 59 39,97	-0,75	344 54 48,3	+15 51,4	345 10 39,7
	+0 20,54	23 53 16,01	-0,75	358 18 48,9	+15 55,5	358 34 44,4
1831	+0 24,15	3 42 39,12	-0,73	55 39 36,0	+17 0,8	55 56 36,8
Gennaio	4+0 37,10	12 26 58,12	-0,90	186 44 18,3	-14 59,3	186 29 19,0
	+0 42,46	14 48 1,37	-0,90	222 0 2,1	-15 1,2	221 45 5,9
	+0 44,27	15 36 25,26	-0,90	234 6 5,4	-15 12,6	233 50 52,8
	+1 29,80	8 28 19,03	-0,08	127 4 44,3	+16 38,1	127 21 22,4
	+1 29,80	8 30 38,37	-0,08	127 39 34,4	-16 38,1	127 22 56,3
	28+1 31,70	9 28 40,89	-0,08	142 10 12,1	-16 13,9	141 53 58,2
	29+1 33,90	10 23 39,88	-0,08	155 54 57,0	-15 48,7	155 39 8,3
	30+1 36,46	11 15 47,76	-0,09	168 56 55,1	-15 26,9	168 41 28,2
	+1 39,40	12 5 37,47	-0,22	181 24 18,8	-15 11,0	181 9 7,8
	16+2 17,25	1 8 58,72	-0,26	17 14 36,9	+16 8,4	17 30 45,3
Febbraio	+2 21,25	3 2 28,18	-0,23	45 36 59,3	+16 30,3	45 53 29,6
	+2 23,35	4 1 21,15	-0,23	60 20 13,8	+16 43,0	60 36 56,8
	+2 24,94	5 1 39,08	-0,22	75 24 42,9	+16 52,2	75 41 35,1
	+2 28,10	7 3 55,76	-0,20	105 58 53,4	+16 49,3	106 15 42,7
	+2 29,60	8 3 55,74	-0,22	120 58 52,8	+16 35,4	121 15 28,2

TAVOLA III.

119

Gior. 1851.	Correz. dell' orologio.	Temp. 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.
Feb. 24	+ 2 30,93	9 1 55,46	- 0,23	155° 28' 48,5	+ 16 15,7	135° 45' 4,2
25	+ 2 31,84	9 57 27,05	- 0,24	149 21 42,2	+ 15 54,0	149 37 36,2
27	+ 2 33,66	11 43 28,46	- 0,27	175 52 2,9	- 15 16,7	175 36 46,2
28	+ 2 34,15	12 32 38,43	- 0,29	188 9 32,1	- 15 5,0	187 54 27,1
Mar. 1	+ 2 34,55	14 8 29,52	- 0,34	212 7 17,7	- 14 59,8	214 52 17,9
Apr. 3	+ 2 34,60	14 56 25,33	- 0,55	224 6 11,7	- 15 5,0	223 51 6,7
17	+ 2 32,65	2 42 9,81	- 0,29	40 52 22,8	+ 16 38,5	40 49 1,3
18	+ 2 32,22	3 42 4,40	- 0,23	55 31 2,6	+ 16 49,4	55 47 52,0
19	+ 2 32,80	4 43 2,63	- 0,20	70 45 56,5	+ 16 56,4	71 2 32,9
20	+ 2 32,75	5 44 30,91	- 0,17	86 7 41,1	+ 16 57,4	86 24 38,5
21	+ 2 32,35	6 45 35,87	- 0,17	101 25 55,5	+ 16 50,1	101 40 45,6
22	+ 2 32,10	7 45 21,43	- 0,16	116 20 19,1	+ 16 36,9	116 36 56,0
27	+ 2 30,50	12 11 18,96	- 0,31	182 49 39,8	+ 15 5,0	183 4 44,8
29	+ 2 30,42	13 49 24,74	- 0,43	207 21 4,7	- 14 56,6	207 6 8,1
4	+ 2 27,62	18 49 52,10	- 0,75	282 27 50,3	- 15 50,6	282 11 59,7
May. 15	+ 2 23,88	4 18 36,71	- 1,43	64 38 49,2	+ 17 11,3	64 56 0,5
16	+ 2 23,43	5 22 9,21	- 1,47	80 31 56,1	+ 17 14,2	80 49 10,3
20	+ 2 22,28	9 22 11,31	- 1,46	140 32 27,8	+ 16 2,3	140 48 30,1
24	+ 2 20,12	12 43 18,45	- 1,33	190 49 16,8	+ 14 57,0	191 4 13,8
25	+ 2 19,93	13 30 43,53	- 1,30	202 40 33,5	+ 14 54,7	202 55 28,3
26	+ 2 19,25	14 18 14,01	- 1,28	214 33 11,0	+ 14 57,8	214 48 8,8
26	+ 2 19,25	14 20 17,98	- 1,28	215 4 10,5	- 14 57,8	214 49 12,7
4	+ 2 16,00	21 9 43,70	- 1,33	317 25 35,6	- 15 51,8	317 9 43,8
6	+ 2 15,46	22 56 59,90	- 1,40	344 14 37,5	- 15 58,4	343 58 39,1
16	+ 2 15,25	8 4 36,99	- 1,79	121 8 48,0	+ 16 52,6	121 25 40,6
Giugno 25	+ 2 14,77	15 39 6,24	- 1,58	234 46 9,9	+ 15 10,4	235 1 20,3
4	+ 2 14,28	0 22 54,91	- 1,73	5 43 17,7	- 15 59,6	5 27 18,1
12	+ 2 14,21	7 35 38,35	- 1,89	113 54 6,9	+ 17 19,2	114 11 26,1
13	+ 2 14,22	8 38 11,39	- 1,86	129 32 23,0	+ 16 52,4	129 49 15,4
14	+ 2 14,55	9 36 59,48	- 1,87	144 14 24,2	+ 16 21,3	144 30 45,5
15	+ 2 14,68	10 31 58,53	- 1,86	157 59 10,1	+ 15 51,1	158 15 1,2
17	+ 2 14,26	12 13 0,26	- 0,84	183 14 51,3	+ 15 9,1	183 30 0,4
18	+ 2 14,40	13 0 48,30	- 0,93	195 11 49,8	+ 14 59,1	195 26 48,9
19	+ 2 14,49	13 47 57,40	- 1,13	206 59 4,1	+ 14 56,3	207 14 0,4
20	+ 2 14,37	14 35 13,22	- 1,10	218 48 1,8	+ 14 59,8	219 3 1,6

TAVOLA III.

Gior. 1831.	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 parallelo	Ascens. retta del centro della Luna.
Giugno						
21+2	14,90	15 25 52,54	- 0,89	230 47' 54,8	+ 15' 2,9	231° 3' 2,7
22+2	14,46	16 12 21,34	- 0,86	243 5 10,2	+ 15' 18,7	243 20 28,9
23+2	14,51	17 2 51,42	- 0,85	255 42 50,6	+ 15' 29,7	255 58 20,5
24+2	14,62	17 54 37,75	- 1,05	268 39 10,5	+ 15' 39,2	268 54 49,7
24+2	14,42	17 56 47,49	- 1,05	269 11 36,6	- 15' 39,2	268 55 57,4
Luglio						
27+2	14,00	20 35 45,38	- 1,37	308 56 0,3	- 15' 45,6	308 40 14,6
28+2	13,65	21 28 25,11	- 1,35	322 5 56,4	- 15' 41,9	321 50 14,5
30+2	13,15	23 12 26,88	- 1,29	348 6 23,9	- 15' 38,7	347 50 45,2
1+2	12,87	0 4 51,47	- 1,28	z 7 32,0	- 15' 43,9	0 51 49,0
4+2	11,90	2 49 25,93	- 1,22	42 21 10,7	- 15' 36,1	42 4 34,6
Agosto						
5+2	11,43	3 49 43,97	- 1,20	57 25 41,6	- 17' 0,9	57 8 40,7
14+2	9,95	11 53 20,35	- 1,10	178 19 48,8	+ 15' 25,0	178 35 14,4
15+2	9,89	12 42 41,99	- 1,11	190 40 13,3	+ 15' 10,7	190 55 23,0
16+2	9,61	13 30 45,32	- 1,11	202 41 3,3	+ 15' 3,1	202 56 6,3
17+2	9,50	14 18 20,71	- 1,12	214 34 53,0	+ 15' 1,8	214 49 55,7
Settembre						
18+2	8,92	15 6 12,09	- 1,14	226 32 44,3	+ 15' 7,0	226 47 51,3
19+2	9,00	15 54 55,62	- 1,16	238 43 36,9	+ 15' 16,2	238 58 53,1
20+2	8,63	16 44 52,74	- 1,15	251 12 53,9	+ 15' 26,0	251 28 20,5
23+2	7,87	19 22 7,08	- 1,16	290 31 28,8	+ 15' 50,5	290 47 49,3
24+2	7,46	20 15 47,34	- 1,13	303 56 33,2	+ 15' 50,8	304 12 24,0
Ottobre						
24+2	7,46	20 17 59,00	- 1,13	304 29 28,1	- 15' 50,8	304 13 37,3
25+2	6,70	21 11 26,10	- 1,11	317 51 15,6	- 15' 47,4	317 35 27,6
27+2	6,76	22 56 48,49	- 1,03	344 11 51,9	- 15' 39,7	343 56 12,2
28+2	6,44	23 48 58,35	- 0,99	357 14 20,4	- 15' 40,0	356 58 40,4
29+2	5,80	0 41 22,61	- 0,94	10 20 25,1	- 15' 45,8	10 4 39,3
Novembre						
30+2	5,56	1 34 44,02	- 0,90	23 40 46,8	- 15' 58,2	23 24 48,6
1+2	4,75	3 27 18,58	- 0,87	51 49 25,7	- 16' 37,5	51 32 48,2
2+2	4,60	4 27 31,26	- 0,87	66 52 35,9	- 16' 58,8	66 35 37,1
13+2	0,75	13 58 56,41	- 1,17	209 43 48,6	+ 15' 7,4	209 58 56,0
21+1	57,60	20 48 42,74	- 1,37	312 10 20,6	+ 15' 53,7	312 26 14,3
Dicembre						
22+1	57,30	21 42 29,86	- 1,35	325 37 7,7	+ 15' 50,8	325 52 58,5
23+1	56,80	22 38 7,68	- 1,34	339 31 35,1	- 15' 47,6	339 15 47,5
24+1	56,30	23 31 16,96	- 1,30	352 48 54,9	- 15' 46,4	352 33 8,5
25+1	55,95	0 24 28,83	- 1,30	6 6 53,0	- 15' 49,1	5 51 3,9
26+1	55,40	1 18 13,20	- 1,28	19 32 58,8	- 15' 57,0	19 17 1,8

TAVOLA III.

721

Gior. 1831.	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 Settembre	27 + 1 55,20	2 13 6,90	- 1,26	33° 16' 24,6	- 16 10,3	33° 0' 14,3
	30 + 1 5,20	5 9 12,08	- 1,23	77 17 42,8	- 17 0,1	77 0 42,7
	31 + 1 53,66	6 11 25,99	- 1,23	93 51 11,4	- 17 7,8	92 34 3,6
	13 + 1 47,93	16 55 7,91	- 1,35	253 46 38,4	+ 15 30,8	254 2 9,2
	16 + 1 45,30	19 31 42,34	- 1,34	292 55 15,0	+ 15 52,1	293 11 7,1
	18 + 1 44,30	21 18 56,25	- 1,28	319 43 44,6	+ 15 55,6	319 59 38,2
Ottobre	19 + 1 43,56	22 12 41,03	- 1,26	333 9 56,6	+ 15 52,7	333 25 49,3
	21 + 1 32,90	18 17 10,17	- 1,17	274 17 15,0	+ 15 42,1	274 32 57,1
	13 + 1 32,65	19 9 24,54	- 1,16	287 20 50,7	+ 15 46,7	287 36 37,4
	14 + 1 32,33	20 2 0,48	- 1,15	300 29 50,0	+ 15 48,5	300 45 38,5
	15 + 1 32,10	20 54 47,27	- 1,13	313 41 32,1	+ 15 48,9	313 57 21,0
Novembre	16 + 1 31,80	21 47 39,57	- 1,10	326 54 37,1	+ 15 48,9	327 10 36,0
	17 + 1 31,83	22 40 43,75	- 1,08	340 10 39,8	+ 15 51,0	340 26 30,8
	18 + 1 31,63	23 34 16,23	- 1,08	353 33 47,3	+ 15 55,9	353 49 43,3
	20 + 1 30,66	1 24 36,29	- 1,09	21 8 48,0	+ 16 19,3	21 25 7,3
	20 + 1 30,66	1 26 52,32	- 1,09	21 42 48,5	- 16 19,3	21 26 20,2
Dicem.	21 + 1 30,69	2 24 46,45	- 1,10	36 11 20,3	- 16 36,7	35 54 43,6
	23 + 1 29,60	4 27 16,51	- 1,13	66 48 50,7	- 17 12,0	66 31 38,7
	18 + 1 19,00	2 50 54,40	- 1,52	42 43 13,2	+ 16 52,2	43 0 5,4
	20 + 1 18,42	5 0 36,68	- 1,59	75 8 46,4	- 17 33,5	74 51 12,9
	21 + 1 18,24	6 2 6,17	- 1,61	91 46 8,4	- 17 39,2	91 38 39,2
	22 + 1 18,06	7 13 10,77	- 1,64	108 17 17,0	- 17 29,8	107 59 47,2
	15 + 1 21,90	2 19 39,48	- 1,86	34 54 24,3	+ 16 28,2	35 10 52,5

TAVOLA IV.

Giorni 1829.	Tempo vero dell'osserv.	Longitudine della Luna.	Latitudine della Luna.	Parall. equa- toriale.	Asc. retta calcolata della Luna.	Correz. delle tavole.
Gen. 19 19 8 9 12	11 52 57,0 11 55 4,8 3 55 11,2 4 47 11,5 7 20 29,1	3° 29' 15" 55 3° 29' 16" 40 0 22 24 24 1 6 43 39 2 17 12 56	- 4 44 59 - 4 44 57 - 1 13 41 - 2 25 42 - 4 47 55	54° 20' 54° 20' 53° 6' 58° 9' 55° 41'	120° 23' 28" 120° 24' 34" 21° 10' 46" 35° 12' 13" 76° 35' 18"	- 5 + 2 - 23 - 8 - 20
	13 8 10 26,0 14 8 59 20,6 15 9 47 8,7 18 12 1 46,9 18 12 3 49,4	3 0 4 48 3 12 45 30 3 25 12 9 5 2 0 10 5 2 1 10	- 5 5 41 - 5 8 9 - 4 55 52 - 3 2 33 - 3 2 29	55° 7 54° 39 54° 19 53° 55 53° 55	90° 5 2 103° 19 1 116° 13 36 152° 54 9 152° 55 7	- 15 - 13 - 15 - 2 + 2
	10 4 26 23,2 12 6 10 29,9 14 7 49 6,9 17 10 5 33,8 18 10 48 55,6	1 28 50 43 2 25 41 14 3 21 7 43 4 27 56 26 5 10 6 34	- 4 6 56 - 5 9 44 - 5 7 54 - 3 22 20 - 2 26 17	57° 34 55° 48 54° 38 53° 57 53° 59	57° 35 5 85° 28 38 112° 1 0 148° 56 34 160° 42 50	- 15 - 15 - 15 - 5 + 4
	19 11 31 53,3 20 12 17 3,6 21 13 0 53,8 26 17 5 45,0 10 5 51 24,4	5 22 18 48 6 4 36 49 6 17 1 5 8 22 16 57 3 16 22 55	- 1 23 21 - 0 16 0 + 0 52 41 + 5 6 50 - 5 13 21	54° 8 54° 21 54° 39 55° 19 55° 15	172° 23 30 184° 7 40 196° 1 19 261° 54 33 107° 6 29	- 3 + 4 0 - 10 - 24
	11 6 59 34,6 17 11 3 36,8 18 11 48 28,8 18 11 50 34,3 19 12 37 10,5	3 28 59 54 6 12 37 2 6 25 13 24 6 25 14 26 7 8 4 33	- 4 55 8 + 0 28 0 + 1 36 5 + 1 36 11 + 2 40 33	54° 43 54° 43 55° 7 55° 7 55° 34	120° 5 27 191° 47 11 203° 57 42 203° 58 43 216° 35 11	- 14 + 1 - 6 + 1
	20 13 25 50,7 23 16 3 45,2 24 16 58 49,4 25 17 55 59,6 5 2 0 49,6	7 21 9 40 9 1 59 5 9 16 6 12 10 0 27 34 2 13 31 40	+ 3 37 42 + 5 12 43 + 5 10 17 + 4 48 40 - 4 45 21	56° 3 57° 36 58° 9 58° 40 57° 38	229° 43 39 272° 4 52 286° 49 22 301° 35 32 72° 44 36	- 6 0 - 2 - 1 + 21
	6 2 54 41,9 8 4 36 45,3 9 5 24 22,9 10 6 9 54,9 11 6 53 50,1	2 27 20 43 3 23 44 26 4 6 24 3 4 18 48 5 5 1 2 10	- 5 6 28 - 4 57 12 - 4 50 7 - 3 50 48 - 3 1 23	56° 48 55° 20 54° 47 54° 25 54° 14	87° 12 52 114° 43 37 127° 37 54 140° 0 59 151° 59 51	+ 1 - 11 - 11 - 14 - 9

TAVOLA IV.

123

Giorni 1829.	Tempo vero dell'osserv.	Longitudine della Luna.	Latitudine della Luna.	Parall. equa- toriale.	Asc. retta calcolata della Luna.	Correz. delle tavole.
Maggio						
12	7 36 43,5	5 13 12 8	- 2 4 4	54 12	163 43 32	- 8
13	8 19 17,8	5 25 24 3	- 1 0 58	54 21	175 22 34	+ 1
14	9 2 14,9	6 7 43 21	+ 0 5 24	54 39	187 7 36	- 1
15	9 46 16,3	6 20 14 55	+ 1 12 37	55 6	199 9 20	- 7
17	11 20 1,4	7 16 9 1	+ 3 16 19	56 11	224 38 53	- 11
Giugno						
6	4 1 26,3	4 13 38 31	- 3 56 9	54 43	134 57 17	- 12
7	4 46 12,3	4 26 2 13	- 3 9 36	54 24	147 12 9	- 17
9	6 11 48,7	5 20 25 44	- 1 14 10	54 15	170 43 13	+ 8
15	10 48 56,5	8 7 28 52	+ 4 29 36	57 25	246 26 57	- 6
17	12 42 19,4	9 6 5 52	+ 5 0 41	58 42	276 23 59	- 7
18	13 39 26,4	9 20 49 37	+ 4 47 32	59 8	291 45 32	- 5
20	15 31 24,5	10 20 37 1	+ 3 24 47	59 32	321 54 41	+ 13
23	18 8 54,4	0 4 52 5	- 0 9 2	59 6	4 31 34	+ 20
24	19 0 3,2	0 19 20 57	- 1 24 38	58 46	18 23 35	- 6
5	3 19 19,8	5 3 23 31	- 2 24 8	54 16	154 26 23	- 2
Luglio						
6	4 2 5,1	5 15 35 10	- 1 24 10	54 10	166 11 18	- 9
7	4 44 11,6	5 27 43 25	- 0 20 44	54 12	177 46 27	- 7
9	6 9 32,8	6 22 13 40	+ 1 47 23	54 49	201 13 20	- 2
10	6 54 19,7	7 4 48 19	+ 2 46 53	55 23	213 28 29	+ 6
12	8 31 29,8	8 1 5 41	+ 4 22 3	56 55	239 53 20	- 7
13	9 24 35,1	8 14 56 18	+ 4 50 57	57 47	254 13 15	- 7
14	10 20 25,0	8 29 16 18	+ 5 2 54	58 39	269 14 2	- 2
15	11 18 6,0	9 14 2 38	+ 4 55 20	59 24	284 42 43	- 5
16	12 18 47,4	9 29 10 34	+ 4 27 11	59 57	300 22 7	- 2
17	13 16 32,1	10 14 28 42	+ 3 39 39	60 16	315 51 21	- 6
18	14 12 54,4	10 29 49 11	+ 2 36 2	60 20	330 59 46	- 4
20	16 0 57,5	0 0 6 43	+ 0 2 2	59 48	0 5 21	+ 8
21	16 53 18,0	0 14 54 8	- 1 16 21	59 17	14 12 46	0
22	17 45 15,1	0 29 24 50	- 2 28 21	58 41	28 13 57	+ 2
23	18 37 14,0	1 13 38 51	- 3 29 43	58 4	42 15 33	- 8
24	19 29 27,9	1 27 36 55	- 4 17 18	57 26	56 20 48	- 19
25	5 33 43,8	7 12 20 25	+ 3 31 52	55 17	220 59 42	- 16
8	6 21 31,5	7 25 13 15	+ 4 17 14	56 0	233 56 15	- 20
9	7 12 9,4	8 8 31 45	+ 4 50 27	56 51	247 35 7	- 11
10	8 5 43,2	8 22 20 6	+ 5 8 22	57 49	261 57 57	- 6

TAVOLA IV.

Giorni 1829.	Tempo vero dell'osserv.	Longitudine della Luna.	Latitudine della Luna.	Parall. equa- toriale.	Asc. retta calcolata della Luna.	Correza- delle tavole.
Agosto	13 10 58 27,6	10 6 46 31	+ 4° 6' 23"	60° 25'	308° 6' 21"	- 15"
	14 11 56 48,1	10 22 19 51	+ 3° 6' 17"	60 54	323 39 57	- 11
	14 11 59 9,5	10 22 21 21	+ 3° 6' 11"	60 54	323 41 25	- 2
	15 12 56 27,6	11 8 1 53	+ 1° 51' 32"	61° 5	338 59 39	- 2
	19 16 35 24,2	1 8 53 54	- 3 21 49	58 58	37 36 15	0
	21	18 22 5,8	2 7 10 16	- 4 51 31	66 11 30	- 5
	23	20 6 29,2	3 4 1 12	- 5 12 31	94 12 51	- 8
	2 2 5 1 50,0	6 25 31 45	+ 2 24 1	54 17	204 32 32	- 15
	3 3 36 19,7	7 7 5 53	+ 3 21 4	54 39	216 36 12	- 13
	4 4 22 36,2	7 20 24 52	+ 4 9 53	55 10	229 6 46	- 12
Settembre	12 11 40 43,1	11 15 26 45	+ 1 12 6	61 21	346 8 12	0
	14 13 36 7,3	0 16 59 0	- 1 40 57	60 56	16 17 55	- 4
	15 14 32 10,2	1 2 24 8	- 2 57 37	60 16	31 14 27	0
	17 16 23 13,7	2 1 59 14	- 4 44 46	58 26	60 52 26	- 5
	10 10 27 47,0	11 22 47 34	+ 0 31 37	61 4	353 10 28	- 1
	12	12 22 35,5	0 24 13 35	- 2 17 25	61 0	25 16 45
	16	16 9 17,9	2 24 4 7	- 5 14 7	83 47	5
	17	17 5 5,1	2 7 49 52	- 5 10 36	98 12 21	+ 3
	18	17 54 32,0	3 21 6 46	- 4 50 20	112 2 47	+ 2
	30	2 8 56,5	8 7 59 35	+ 4 51 44	247 3 13	- 21
Ottobre	1 3 5 1 46,1	9 4 32 56	+ 5 7 48	56 42	274 46 16	- 5
	3 5 38 11,6	10 2 8 45	+ 4 15 40	57 50	303 25 6	+ 4
	10 11 57 56,3	1 16 57 15	- 3 54 3	60 8	45 37 14	- 2
	10 12 0 16,5	1 16 58 37	- 3 54 7	60 8	45 38 38	- 3
	11 12 57 28,4	2 2 8 29	- 4 37 52	59 32	61 0 27	- 2
	12	13 54 35,8	2 16 57 44	- 5 1 44	58 45	76 20 49
	14	15 44 25,1	3 15 12 55	- 4 51 5	56 56	105 56 18
	18	18 53 39,6	5 6 27 3	- 1 46 28	54 23	157 32 47
	19	19 36 12,2	5 18 37 18	- 0 43 15	54 10	169 15 27
	20	20 18 8,6	6 0 44 26	+ 0 21 37	54 7	180 49 22
Dicembre	4 6 58 14,1	11 25 22 0	- 0 0 47	59 18	355 45 12	- 4
	12 14 14 11,6	3 22 16 25	- 4 25 29	56 49	113 18 34	+ 3
	5 4 43 9,5	11 21 2 19	+ 0 5 50	59 10	351 43 49	- 7

TAVOLA IV.

225

Giorni 1830.	Tempo medio dell' osserv.	Longitudine della Luna.	Latitudine della Luna.	Parall. equa- toriale.	Asc. retta calcolata della Luna.	Correz. delle tavole.
Gennaio	2	6 29 47,8	0 20 12 59	- 2 23 28	59 5	19 34 18
	4	8 15 26,1	1 19 17 38	- 4 15 32	58 41	48 1 44
	5	9 9 53,2	2 3 44 18	- 4 48 13	58 22	62 40 6
	6	10 5 4,3	2 18 3 16	- 5 2 26	57 58	77 29 11
	8	11 54 17,8	3 16 2 46	- 4 35 50	56 56	106 49 59
	8	11 56 33,1	3 16 4 0	- 4 35 48	56 56	106 51 16
	9	12 48 44,0	3 29 37 26	- 3 58 18	56 21	120 55 34
	12	18 46 0,8	7 9 32 46	+ 3 51 43	54 42	218 23 22
Feb.	13	8 53 45,4	2 27 20 13	- 5 8 52	57 9	87 12 22
	28	5 1 10,5	1 24 42 23	- 4 48 48	58 59	53 33 5
Marzo	1	5 55 54,7	2 9 7 38	- 5 12 38	58 12	68 15 31
	2	6 50 13,4	2 23 10 45	- 5 16 58	57 27	82 5 24
	3	7 43 35,0	3 6 52 51	- 5 3 2	56 44	97 12 45
	4	8 35 27,9	3 20 15 2	- 4 32 49	56 8	111 12 5
	5	9 25 30,4	4 3 20 12	- 3 48 54	55 36	124 45 28
Aprile	8	11 44 6,9	5 11 15 2	- 0 44 48	54 26	162 25 8
	11	13 54 24,5	6 17 57 56	+ 2 33 43	53 58	197 32 23
	12	14 37 14,7	7 0 7 44	+ 3 28 6	54 1	209 15 40
	13	15 21 0,8	7 12 20 47	+ 4 14 13	54 17	221 15 4
	14	16 6 12,5	7 24 41 8	+ 4 49 5	54 31	233 31 47
	17	18 33 9,2	9 3 9 4	+ 5 8 35	56 25	273 18 19
Maggio	18	19 25 54,0	9 16 41 28	+ 4 42 17	57 21	287 30 27
	19	20 20 0,3	10 0 43 56	+ 3 58 32	58 21	302 3 6
	29	4 42 59,5	2 18 7 28	- 5 16 10	58 33	77 34 48
	30	5 38 16,9	3 2 18 26	- 5 8 0	57 37	92 25 14
	31	6 31 40,2	3 16 0 48	- 4 42 20	56 45	106 47 9
Giugno	4	9 42 33,7	5 2 15 42	- 1 5 46	54 27	158 33 34
	7	11 50 40,3	6 13 53 12	+ 2 11 14	53 56	195 37 43
	7	11 52 41,7	6 13 54 12	+ 3 11 18	53 56	195 38 41
	12	15 37 55,6	8 15 39 51	+ 5 11 31	55 2	255 0 49
	13	16 27 31,7	8 28 30 17	+ 5 7 27	55 56	268 25 52
Luglio	14	17 18 32,3	9 11 37 28	+ 4 47 30	56 18	282 12 5
	15	18 16 35,8	9 25 4 44	+ 4 11 25	57 7	296 14 28
	26	3 26 27,3	2 26 10 51	- 5 5 45	58 56	85 59 34
	29	6 7 15,4	4 7 43 2	- 3 20 22	56 6	129 14 44

TAVOLA IV.

Giorni 1850.	Tempo medio dell'osserv.	Longitudine della Luna.	Latitudine della Luna.	Parall. equa- toriale.	Asc. retta calcolata della Luna.	Corr. delle tavole.
Apr. Maggio	30 6 55 13,5	4° 20' 37" 15'	- 2° 22' 42"	55° 22"	142° 14' 51"	- " 2
	1 7 40 47,2	5 3 11 39	- 1 19 31	54 47	154 38 51	+ 1
	3 9 7 8,8	5 27 43 51	+ 0 51 40	54 6	128 15 39	- 5
	4 9 49 19,2	6 9 52 12	+ 1 54 18	53 59	189 49 4	- 8
	5 10 31 41,7	6 22 1 4	+ 2 51 40	53 59	201 25 44	- 13
	11 15 15 12,8	9 7 50 55	+ 4 44 41	55 51	277 54 2	- 9
	12 20 26 51,2	0 1 31 55	- 1 12 46	60 0	1 54 58	- 4
	23 3 4 26,0	3 18 7 44	- 4 15 35	58 5	109 2 36	+ 7
	29 6 21 24,9	5 11 50	- 0 24 14	54 54	162 20 40	- 10
	30 7 4 46,5	5 23 22 42	+ 0 41 10	54 28	174 11 37	- 1
Giugno	31 7 47 9,7	6 5 34 37	+ 1 43 51	54 12	185 48 17	- 7
	1 8 29 22,5	6 17 43 32	+ 2 41 25	54 5	197 22 41	- 25
	2 9 12 2,3	6 29 54 44	+ 3 51 41	54 8	209 4 38	- 12
	23 2 38 13,5	4 9 22 46	- 2 47 29	57 3	131 3 12	- 10
	26 5 0 4,4	5 18 25 15	+ 0 30 16	54 57	169 33 12	- 20
	28 6 25 43,6	6 13 2 4	+ 2 34 13	54 17	192 59 28	- 12
Luglio	29 7 8 12,7	6 25 12 58	+ 3 26 19	54 12	204 37 41	- 12
	30 7 51 28,5	7 7 26 48	+ 4 9 9	54 18	216 27 46	- 15
	1 8 36 10,5	7 19 48 48	+ 4 40 49	54 33	228 39 23	- 10
	2 9 22 46,1	8 2 23 10	+ 4 59 28	54 57	241 19 42	- 15
	3 10 11 29,0	8 15 12 51	+ 5 3 40	55 26	254 31 54	- 19
	4 11 2 13,1	8 28 19 31	+ 4 52 7	56 1	268 14 22	- 16
Agosto	5 11 54 30,4	9 11 43 15	+ 4 24 24	56 36	282 20 9	- 18
	6 12 49 55,0	9 25 24 17	+ 3 41 3	57 10	296 39 56	- 5
	7 13 43 7,9	10 9 18 4	+ 2 43 52	57 42	310 59 30	- 4
	8 14 35 49,9	10 23 23 39	+ 1 35 49	58 9	325 11 28	- 9
	9 15 27 48,1	11 7 39 1	+ 0 20 52	58 31	339 12 17	0
	10 16 19 9,0	11 22 2 41	- 0 56 16	58 51	353 3 58	- 12
Settembre	11 17 10 21,1	0 6 33 49	- 2 10 32	59 5	6 53 11	- 1
	12 18 1 58,8	0 21 11 38	- 3 16 50	59 16	20 48 57	- 6
	13 18 54 39,5	1 5 55 7	- 4 10 35	59 20	35 0 26	- 13
	14 19 48 50,5	1 20 42 22	- 4 47 55	59 18	49 34 15	- 5
	16 21 41 29,0	2 20 14 14	- 5 4 3	59 8	79 46 3	+ 2
Ottobre	22 2 7 6,4	5 0 5 15	- 0 58 0	55 59	151 49 50	- 17
	24 3 37 46,6	5 25 37 59	+ 1 19 48	54 52	176 31 18	- 17

TAVOLA IV.

127

Giorni 1830.	Tempo medio dell'osserv.	Longitudine della Luna.	Latitudine della Luna.	Parall. equato- riale.	Asc. retta calcolata della Luna.	Correz. delle tavole.
Luglio	25 4 20 52,1	6 8 1 27 + 2 22 43	54 30 188 18 27	54 30	188 18 27	- 15
	26 5 3 27,7	6 20 16 25 + 3 18 26	54 16 199 58 11	54 16	199 58 11	- 13
	27 5 46 18,0	7 2 28 28 + 4 4 49	54 14 211 41 42	54 14	211 41 42	- 12
	28 7 15 26,8	7 27 7 8 + 5 3 11	54 41 236 1 24	54 41	236 1 24	- 12
	29 8 2 48,6	8 9 44 20 + 5 11 58	55 9 248 53 10	55 9	248 53 10	- 12
Agosto	2 10 37 5,4	9 19 31 48 + 4 3 12	57 12 290 31 42	57 12	290 31 42	- 2
	3 11 31 3,9	10 3 29 51 + 3 8 35	57 55 305 2 46	57 55	305 2 46	- 8
	4 12 27 25,0	10 17 47 50 + 2 0 0 52	58 32 319 36 34	58 32	319 36 34	- 4
	5 13 21 1,7	11 2 19 29 + 0 44 12	59 1 334 2 20	59 1	334 2 20	- 11
	12 19 35 26,9	2 15 26 50 - 5 13 54	58 30 74 47 38	58 30	74 47 38	- 5
	13 20 31 15,3	2 29 47 4 - 4 57 22	58 7 89 46 25	58 7	89 46 25	- 16
Settembre	22 2 58 42,1	6 15 20 39 + 3 2 30	54 19 105 18 16	54 19	105 18 16	- 8
	23 8 59,3	7 22 1 14 + 5 1 19	54 19 230 55 52	54 19	230 55 52	- 19
	26 5 54 53,3	8 4 23 41 + 5 15 35	54 40 243 25 24	54 40	243 25 24	- 3
	28 7 32 31,2	8 29 53 3 + 4 59 3	55 5 269 52 42	55 5	269 52 42	- 4
	29 8 24 13,7	9 13 8 57 + 4 26 49	56 40 283 49 39	56 40	283 49 39	- 8
Ottobre	30 9 17 21,8	9 26 49 50 + 3 58 40	57 32 298 8 19	57 32	298 8 19	- 5
	31 10 11 23,1	10 10 56 41 + 2 35 53	58 25 312 40 4	58 25	312 40 4	- 3
	1 11 5 43,4	10 25 28 19 + 1 21 24	59 12 327 16 34	59 12	327 16 34	- 7
	5 14 44 52,2	0 26 7 8 - 3 47 59	60 16 25 36 17	60 16	25 36 17	+ 1
	9 18 27 14,8	2 25 30 32 - 5 6 17	58 15 85 17 19	58 15	85 17 19	- 5
Novembre	23 4 35 50,7	8 11 58 59 + 5 15 1	54 31 251 12 17	54 31	251 12 17	- 2
	23 13 26 59,7	1 4 29 35 - 4 14 43	61 2 33 40 15	61 2	33 40 15	+ 1
	24 14 24 24,5	1 20 8 46 - 4 54 5	60 40 49 2 42	60 40	49 2 42	+ 2
	25 15 22 25,8	2 5 32 20 - 5 11 26	60 3 64 34 40	60 3	64 34 40	- 7
	27 17 17 21,0	3 5 5 51 - 4 42 32	58 24 95 21 46	58 24	95 21 46	- 12
Dicembre	28 18 12 28,4	3 19 10 43 - 4 1 39	57 33 110 10 2	57 33	110 10 2	+ 3
	29 19 5 8,5	4 2 49 9 - 3 8 2	58 45 124 21 37	58 45	124 21 37	+ 11
	30 3 19 17,1	8 20 5 37 + 5 1 28	54 28 259 36 51	54 28	259 36 51	- 13
	31 4 7 45,8	9 2 37 4 + 4 41 28	54 56 272 45 19	54 56	272 45 19	- 8
	23 4 57 21,5	9 15 21 44 + 4 7 18	55 33 286 10 36	55 33	286 10 36	- 11
Gennaio	24 5 47 49,3	9 28 24 6 + 3 19 38	56 20 299 48 49	56 20	299 48 49	- 8
	25 6 38 54,0	10 11 48 42 + 2 19 49	57 12 315 36 23	57 12	315 36 23	- 12
	27 8 22 39,2	11 10 0 38 - 0 6 25	59 11 341 35 14	59 11	341 35 14	- 4
	28 9 15 38,5	11 24 52 25 - 1 25 2	60 6 355 51 37	60 6	355 51 37	- 3

TAVOLA IV.

Giorni 1830.	Tempo medio dell' osserv.	Longitudine della Luna.	Latitudine della Luna.	Parall. equa- toriale.	Asc. recta calcolata della Luna.	Correz. delle tavole.	
Ott. 31.	12 5 43,8	1 11 54 51	- 4 32 21	61 26	40° 53' 29"	+ 16"	
1	13 5 5,3	1 27 51 42	- 4 59 3	61 11	56 45 13	+ 18	
2	14 5 20,6	2 13 35 36	- 5 2 39	60 36	72 50 50	+ 5	
3	15 5 16,5	2 28 55 8	- 4 44 17	59 46	88 51 45	- 9	
4	16 5 38,6	3 13 43 17	- 4 7 11	58 48	104 27 36	- 11	
5	16 59 4,4	3 27 57 26	- 3 15 51	57 49	119 22 14	- 1	
20	5 43 52,8	9 24 4 45	+ 3 22 17	55 36	295 21 19	- 10	
21	4 33 52,3	10 7 6 55	+ 2 26 29	56 13	308 52 31	- 14	
22	5 23 54,2	10 20 26 26	+ 1 21 30	56 58	322 24 8	- 13	
23	6 14 0,7	11 4 7 22	+ 0 10 7	57 48	335 56 57	- 11	
24	9 4 30,5	11 18 13 34	- 1 4 0	58 42	349 35 40	- 12	
25	2 55 55,2	0 2 47 52	- 2 16 19	59 34	3 28 13	- 7	
1	13 46 12,4	3 6 17 10	- 4 17 15	60 3	96 37 56	+ 7	
21	5 0 45,5	11 13 31 23	- 0 55 48	57 43	345 10 47	+ 7	
22	5 50 16,8	11 27 32 5	- 2 6 57	58 22	358 34 41	+ 3	
26	9 23 18,6	1 27 2 37	- 5 3 11	60 25	55 56 52	- 15	
1831							
Gennaio 4	17 30 48,5	6 5 50 9	+ 2 51 50	55 0	186 29 27	- 8	
7	19 39 40,9	7 12 42 1	+ 4 51 27	54 6	221 45 2	+ 4	
8	20 24 1,0	7 24 56 3	+ 5 6 23	54 9	233 50 59	- 6	
27	12 2 22,6	4 5 33 59	- 2 15 15	58 28	127 21 34	- 12	
27	12 4 41,5	4 5 35 19	- 2 15 9	58 28	127 22 57	- 1	
28	12 58 38,6	4 19 48 52	- 1 1 4	57 49	141 54 3	- 5	
29	13 49 32,7	5 3 39 0	+ 0 14 46	57 4	155 39 17	- 9	
30	14 37 36,1	5 17 5 5	+ 1 27 43	56 20	168 41 37	- 9	
31	15 25 21,8	6 0 8 34	+ 2 34 6	55 39	181 9 14	- 6	
Feb. 16	3 25 36,0	0 17 24 28	- 3 50 19	59 8	17 30 58	- 13	
Fabbricato	18	5 19 55,2	1 16 52 31	- 5 7 52	59 15	45 53 43	- 12
19	6 5 42,6	2 1 37 38	- 5 17 19	59 10	60 37 7	- 10	
20	7 1 54,7	2 16 19 47	- 5 6 0	58 59	75 41 44	- 9	
22	8 55 59,5	3 15 24 20	- 3 46 49	58 26	106 15 44	- 1	
23	9 51 53,7	3 29 41 21	- 2 45 1	58 2	121 15 20	+ 8	

TAVOLA IV.

129

Giorni 1831.	Tempo medio dell'osserv.	Longitudine della Luna.	Latitudine della Luna.	Parall. equin- toriale.	Asc. retta calcolata della Luna.	Correz. delle tavole.
Febbrizio						
24	10 45 48,1	4 15 44 54	- 1 54 9	57 35	135 45 4	" 0
25	11 37 14,6	4 27 32 49	- 0 19 0	57 4	149 37 58	- 17
27	15 15 6,9	5 34 18 54	+ 2 5 53	55 55	175 56 58	- 12
28	14 8 12,9	6 7 16	+ 3 2 53	55 21	187 54 34	- 7
29	15 27 56,5	7 2 27 54	+ 4 38 22	54 50	211 52 28	- 4
Marzo						
3	16 14 48,5	7 14 48 5	+ 5 4 0	54 45	223 51 11	- 4
17	5 4 30,6	1 21 42 39	- 4 56 37	60 1	40 49 9	- 8
18	4 0 19 4	1 28 51 25	- 5 12 55	59 48	55 47 51	+ 1
19	4 57 11,8	2 11 50 25	- 5 7 41	59 24	71 2 34	- 1
20	5 54 34,1	2 26 35 22	- 4 42 11	58 56	86 24 39	0
Aprile						
21	6 51 33,2	3 11 5 36	- 3 59 2	58 24	101 40 46	0
22	7 47 13,0	3 25 14 14	- 3 2 2	57 50	116 36 54	+ 2
27	11 58 49,5	6 2 10 58	+ 2 43 3	55 20	183 5 3	- 17
29	13 28 45,6	6 27 50 30	+ 4 20 15	54 29	207 6 4	+ 4
4	17 58 48,1	6 11 52 46	+ 3 51 33	54 56	282 12 6	- 6
Maggio						
15	8 46 40,4	9 5 54 28	- 5 3 36	60 32	64 55 54	+ 7
16	8 46 6,6	2 21 16 1	- 4 43 31	60 0	80 49 16	- 6
20	7 20 45,7	4 18 40 10	- 0 55 44	57 1	140 48 24	+ 6
24	10 34 36,0	6 10 56 55	+ 3 21 55	54 51	191 4 31	- 17
25	11 19 57,8	6 43 8 9	+ 4 6 3	54 30	202 55 41	+ 13
26	12 1 24,5	7 5 52 53	+ 4 37 57	54 14	214 48 17	- 8
26	12 5 38,7	7 5 33 53	+ 4 37 59	54 14	214 49 16	- 2
4	13 20 19,6	10 15 1 47	+ 1 5 51	56 9	317 9 51	- 7
6	19 58 26,5	11 12 5 6	- 1 16 14	58 1	343 58 12	+ 22
16	4 30 10,5	3 29 45 16	- 2 15 47	58 54	121 23 43	- 2
Giugno						
25	11 28 2,1	7 26 8 14	+ 4 59 52	53 55	235 1 36	- 16
4	19 31 5,8	0 4 31 58	- 3 15 11	58 41	5 27 5	+ 15
12	2 15 7,1	3 22 49 52	- 2 36 33	60 7	114 11 39	- 13
13	3 18 33,9	4 7 47 8	- 1 23 41	59 15	129 49 39	- 24
14	4 8 16,5	4 29 14 29	- 0 7 48	58 44	144 30 50	- 4
15	4 59 10,6	5 6 3 29	+ 1 5 53	57 14	158 14 59	+ 2
17	6 32 4,0	6 2 25 41	+ 3 11 59	55 54	183 36 2	- 2
18	7 15 48,2	6 15 6 14	+ 3 59 37	54 57	195 26 58	- 9
19	7 58 53,7	6 27 33 36	+ 4 34 57	54 29	207 14 14	- 14
20	8 42 5,9	7 9 52 40	+ 4 57 3	54 11	219 3 15	- 15

TAVOLA IV.

Giorni 1831.	Tempo medio dell' osserv.	Longitudine della Luna.	Latitudine della Luna.	Parall. equa- toriale.	Asc. retta calcolata della Luna.	Correz. delle tavole.
Giu. 21 22 23 24 24	9 26' 1,5	7 22' 7 39"	+ 5 5' 24"	54' 1" 23° 3' 16"	- 13"	
	10 11 6,3	8 4 22 2	+ 4 59 45	53 58 243 20 46	- 17	
	10 57 32,2	8 16 38 29	+ 4 40 16	54 2 255 58 28	- 8	
	11 45 14,1	8 28 58 37	+ 4 7 32	54 12 268 55 7	- 17	
	11 47 23,5	8 28 59 41	+ 4 7 28	54 12 268 56 15	- 18	
Lug. 27 28 29 30 31	14 14 7,6	10 6 38 54	+ 1 24 41	55 14 308 40 19	- 4	
	15 2 42,8	10 19 30 22	+ 0 16 17	55 43 321 50 24	- 9	
	16 38 35,6	11 15 55 26	- 2 3 22	56 56 347 51 2	- 17	
	17 26 35,8	11 29 35 23	- 3 7 14	57 39 0 52 2	- 13	
	19 59 15,5	1 12 57 33	- 5 5 58	59 50 42 4 28	+ 7	
Agosto 5 14 15 16 17	20 55 27,8	1 28 12 36	- 5 8 38	60 23 57 8 23	+ 18	
	4 26 17,7	5 27 9 35	+ 3 0 12	56 29 178 35 27	- 13	
	5 11 35,3	6 10 13 42	+ 3 53 32	55 42 190 55 43	- 19	
	5 55 34,9	6 22 57 49	+ 4 33 51	55 3 202 56 21	- 15	
	6 39 6,6	7 5 27 4	+ 5 0 19	54 32 214 50 11	- 15	
Settembre 18 19 20 23 24	7 22 54,1	7 17 46 49	+ 5 12 33	54 14 226 48 11	- 20	
	8 7 33,8	8 0 2 4	+ 5 10 27	54 6 238 59 5	- 12	
	8 53 26,8	8 12 17 20	+ 4 54 13	54 5 251 28 39	- 18	
	11 18 27,7	9 19 36 10	+ 2 47 59	54 53 290 47 27	- 8	
	12 8 5,2	10 2 20 58	+ 1 45 0	55 19 304 12, 26	- 2	
Ottobre 24 25 27 28 29	12 10 14,5	10 2 22 6	+ 1 44 54	55 19 304 13 37	0	
	12 59 36,9	10 15 18 28	+ 0 35 34	55 47 317 55 37	- 9	
	14 56 50,3	11 11 49 33	- 1 48 32	56 48 343 56 17	- 5	
	15 24 55,7	11 25 26 10	- 2 55 27	57 19 356 58 32	+ 8	
	16 13 15,4	0 9 18 15	- 3 53 25	57 51 10 4 39	0	
Novembre 30 1 2 13 21	17 2 32,3	0 23 26 46	- 4 58 27	58 24 23 24 57	- 8	
	18 46 56,6	1 22 34 41	- 5 16 19	59 22 51 32 53	- 5	
	19 43 3,4	2 7 31 34	- 5 4 36	59 44 66 35 33	+ 4	
	4 33 35,9	7 0 21 28	+ 4 55 23	55 5 209 58 41	+ 15	
	10 50 47,8	10 10 16 50	+ 1 3 31	55 53 312 26 4	+ 10	
Dicembre 22 23 24 25 26	11 40 30,2	10 23 29 52	- 0 9 20	56 28 325 52 55	+ 4	
	12 32 3,0	11 7 1 1	- 1 23 17	57 2 339 15 49	- 1	
	15 21 7,7	11 20 47 29	- 2 33 45	57 34 352 33 19	- 10	
	14 10 15,0	0 4 49 14	- 3 36 14	58 2 5 51 13	- 9	
	14 59 54,6	0 19 4 29	- 4 26 21	58 26 19 17 17	- 15	

TAVOLA IV.

131

Giorni 1831.	Tempo medio dell'osserv.	Longitudine della Luna.	Latitudine della Luna.	Parall. equa- toriale.	Asc. retta calcolata della Luna.	Correz. delle tavole.	
Agosto							
27	15 50 43,4	1 3 31 16	- 5 0 23	58 46	33° 0' 12"	+ "	
30	18 34 32,0	2 17 37 23	- 4 44 30	59 17	77° 0 30	+ 13	
31	19 32 39,7	3 2 25 35	- 3 59 55	59 17	92 34 1	+ 3	
13	5 27 25,4	8 14 46 12	+ 4 47 57	54 12	254 2 24	- 15	
16	7 51 46,4	9 21 51 43	+ 2 34 59	55 1	293 11 15	- 8	
Settembre							
18	9 30 51,0	10 17 39 28	+ 0 20 57	56 17	319 59 44	- 6	
19	10 20 31,0	11 1 4 25	- 0 52 5	57 1	333 25 56	- 7	
12	4 55 12,9	9 4 17 43	+ 3 38 30	54 14	274 33 18	- 21	
13	5 43 22,8	9 16 34 38	+ 2 47 54	54 32	287 36 48	- 11	
Ottobre	14	6 31 54,2	9 29 0 50	+ 1 48 46	54 59	300 45 48	- 9
	15	7 20 36,5	10 11 42 4	+ 0 43 9	55 37	313 57 27	- 6
	16	8 9 24,2	10 24 43 51	- 0 26 20	56 24	327 10 35	- 9
	17	8 58 23,8	11 8 10 54	- 1 56 28	57 17	340 26 39	- 8
	18	9 47 51,6	11 22 6 23	- 2 43 8	58 11	353 49 49	- 6
	20	11 30 1,7	0 21 22 27	- 4 27 8	59 44	21 25 17	- 10
	20	11 32 17,4	0 21 23 55	- 4 27 12	59 44	21 26 35	- 6
	21	12 26 6,3	1 6 36 37	- 4 54 52	60 12	35 54 40	+ 3
	23	14 20 24,4	2 7 30 46	- 4 46 27	60 24	66 31 44	- 5
	18	11 2 4,4	1 13 56 33	- 5 0 32	60 43	43 0 3	+ 2
	20	13 3 33,6	2 15 35 35	- 4 21 47	61 10	74 50 57	+ 16
Novembre	21	14 5 56,3	3 1 23 8	- 3 51 13	60 54	91 28 16	+ 13
	22	15 7 54,1	3 16 53 39	- 2 25 40	60 20	107 59 43	+ 4
	15	8 44 45,0	1 5 47 23	- 5 4 26	59 45	35 10 52	+ 1
Dicem.							

Estratto delle osservazioni meteorologiche fatte alla nuova torre astronomiche dell'I. R. Osservatorio di Brera all'altezza di tese 13,62 (metri 36,54) sull'orto botanico, e di tese 75,48 (metri 147,11) sul livello del mare.

GENNAJO 1838.

Giorni:	Barometro ridotto alla temperatura + 10° R.							DIREZIONE DEL VENTO.				
	6 ^h m	9 ^h m	12 ^h	3 ^h s	6 ^h s	9 ^h s	12 ^h s	6 ^h m	9 ^h	12 ^h	12 ^h s	
1	poll. 28	1,8	2,1	1,9	1,5	1,5	1,6	1,5	N E	N	S	N
2	28	1,9	1,0	1,2	0,9	0,9	0,9	0,7	S O	O	S O	S O
3	27	12,3	12,4	12,0	11,8	11,9	12,2	12,3	N	S O	N E	N E
4	27	12,6	12,5	12,4	12,0	11,9	11,8	11,5	E	O	E	E
5	27	10,9	11,0	10,7	10,3	10,0	10,3	10,0	O	N O	N O	S O
6	27	9,3	9,1	8,6	8,0	8,1	8,1	8,1	S O	N E	N	N E
7	27	8,2	8,3	8,3	8,2	8,3	8,6	8,5	E	N	S O	N
8	27	8,7	9,1	9,0	9,3	8,4	9,7	9,9	E N E ⁽¹⁾	E ⁽¹⁾	E	E ⁽¹⁾
9	27	10,4	11,2	11,1	11,0	11,1	11,3	11,1	E	E ⁽¹⁾	E	N O O
10	27	9,8	9,8	9,4	8,9	8,8	8,9	8,9	O	O	S O	S O
11	27	9,3	9,6	9,8	9,8	10,1	10,7	11,0	N O	S S E	N O	N E ⁽¹⁾
12	27	11,3	11,6	11,1	11,2	11,0	10,9	10,9	N	E N E	S O	N O
13	27	10,5	11,0	10,1	9,7	9,5	9,0	8,5	E N E	E	E N E	N E ⁽¹⁾
14	27	6,5	6,3	4,4	4,3	4,1	3,9	3,8	E	S O	O	O S O
15	27	5,0	5,9	6,2	6,3	6,6	6,8	6,9	S O	E	S S E	N E
16	27	7,0	7,4	7,4	7,2	7,5	7,6	7,7	O	O S O	N E	N
17	27	7,6	7,7	7,4	7,3	7,2	7,2	7,3	O	S S O	O	E
18	27	6,7	6,8	6,9	6,9	6,6	6,3	5,6	E E	R E M ⁽¹⁾	N E	O
19	27	3,0	3,0	3,7	4,0	4,5	5,3	5,9	S O ⁽¹⁾	O	N E	N E
20	27	7,3	8,5	9,2	9,7	10,5	N O S	O	N E	O	N O	S O
21	27	11,4	11,7	11,8	11,8	12,0	12,3	12,2	S O	E N E	O	E N E
22	27	11,8	11,7	11,5	11,2	11,1	11,1	10,7	O	O	S O	S E
23	27	9,7	9,6	9,1	8,9	8,8	8,6	8,2	E N E	E N E	S O	O S O
24	27	6,8	6,9	6,3	6,0	5,5	5,3	5,4	N E	N	S	N
25	27	4,6	4,4	3,9	3,1	2,1	1,5	0,9	N E	E	O	N
26	26	11,9	12,2	12,1	12,0	12,1	11,7	11,7	S O	S O	O	S S E
27	26	11,6	12,5	11,7	12,0	12,7	13,4	13,7	N E	S	N	O
28	27	2,8	3,2	3,6	4,8	5,6	6,4	6,9	O S O	N N E	N E	S E
29	27	7,9	8,5	8,7	8,7	5,2	9,3	9,3	N O	O	S E	S O
30	27	8,8	8,7	8,5	7,6	7,2	6,6	6,5	N N E	N N E	N O	E N E
31	27	5,0	7,0	7,0	6,9	7,0	7,6	7,6	O	N N O	S O	N E

Altezza massima del barometro poll. 28 lin. 2,08

» minima..... " 26 " 11,60

" media..... " 27 " 8,2073.

Le ore sono in tempo vero civile; le lettere m ed s indicano rispettivamente le ore della mattina od antimeridiane e quelle della sera o pomeridiane.

GENNAJO 1858.

Giorni:	Altezza del termometro R.							Stato del cielo	
	6 ^h m	9 ^h m	o ^h	3 ^h s	6 ^h s	9 ^h s	12 ^h s	da mezzanotte a mezzodì.	da mezzodì a mezzanotte.
1 -	3,6	- 1,4 + 0,6 + 1,1	- 0,5	- 0,5	- 0,5	- 1,0	-	Sereno.	Sereno.
2 -	0,8	- 0,3 + 0,3 + 0,4	- 0,2 + 0,1 + 0,2	- 0,4 + 0,1 + 0,2	- 0,4 + 0,1 + 0,2	- 0,3	-	Nuvola.	Nuvola.
3 +	0,1 + 0,2 + 0,6	- 0,1 + 0,1 + 0,1	- 0,1 + 0,1 + 0,1	- 0,1 + 0,1 + 0,1	- 0,1 + 0,1 + 0,1	- 0,1	-	Neve.	Neve.
4 +	0,1 + 0,4 + 0,7	- 0,4 + 0,3 + 0,4	- 0,2 + 0,2 + 0,2	- 0,2 + 0,2 + 0,2	- 0,2 + 0,2 + 0,2	- 0,1	-	Neve.	Neve.
5 -	0,0 + 0,7 + 1,1	- 0,7 + 0,3 + 0,7	- 0,3 + 0,3 + 0,3	- 0,3 + 0,3 + 0,3	- 0,3 + 0,3 + 0,3	- 1,0	-	Nuvolo.	Nuv. ser.
6 -	1,7	- 1,0 + 1,7 + 1,7	- 1,7 + 1,7 + 1,7	- 1,7 + 1,7 + 1,7	- 1,7 + 1,7 + 1,7	- 0,9	- 0,9	Nuvolo.	Nuvolo.
7 -	2,5	- 1,7 + 1,9 + 1,4	- 1,9 + 1,4 + 1,4	- 1,4 + 1,4 + 1,4	- 1,4 + 1,4 + 1,4	- 3,9	- 3,7	Nuv. ser.	Ser. nub.
8 -	0,5	- 0,3 + 0,1 + 0,1	- 0,1 + 0,1 + 0,1	- 0,1 + 0,1 + 0,1	- 0,1 + 0,1 + 0,1	- 1,5	- 1,6	Nuv. neve.	Ser. neb. nuv.
9 -	2,8	- 1,8 + 0,6 + 1,8	- 0,6 + 1,8 + 1,8	- 1,8 + 1,8 + 1,8	- 1,8 + 1,8 + 1,8	- 3,4	- 3,8	Nuv. ser.	Nuv. neve.
10 -	4,3	- 4,0 + 2,8 + 2,8	- 2,8 + 2,8 + 2,8	- 2,1 + 2,1 + 2,1	- 2,6 + 2,6 + 2,6	- 2,7	- 2,8	Nuv. neve.	Nuvolo.
11 -	8,5	- 8,4 + 2,9 + 2,9	- 2,9 + 2,9 + 2,9	- 2,3 + 2,3 + 2,3	- 4,0 + 4,0 + 4,0	- 6,6	- 6,4	Nuv. ser. neb.	Ser. neb. nuv.
12 -	4,3	- 2,7 + 0,3 + 0,3	- 0,3 + 0,3 + 0,3	- 1,7 + 1,7 + 1,7	- 2,4 + 2,4 + 2,4	- 2,8	- 2,7	Nuvolo.	Nuvolo.
13 -	2,9	- 1,9 + 1,2 + 1,2	- 1,2 + 1,2 + 1,2	- 1,0 + 1,0 + 1,0	- 2,6 + 2,6 + 2,6	- 2,8	- 3,0	Nuv. neve.	Neb., nuv.
14 -	3,1	- 2,8 + 1,6 + 1,6	- 1,6 + 1,6 + 1,6	- 2,0 + 2,0 + 2,0	- 5,3 + 5,3 + 5,3	- 6,0	- 6,2	Neve.	Nuvolo.
15 -	11,9	- 10,0 + 3,8 + 3,8	- 3,8 + 3,8 + 3,8	- 2,7 + 2,7 + 2,7	- 3,1 + 3,1 + 3,1	- 3,3	- 4,3	Ser. neb.	Nuvolo.
16 -	6,1	- 5,7 + 4,2 + 4,2	- 4,2 + 4,2 + 4,2	- 3,0 + 3,0 + 3,0	- 5,2 + 5,2 + 5,2	- 4,1	- 4,3	Nuv. neb.	Nuvolo.
17 -	3,7	- 3,4 + 1,9 + 1,9	- 1,9 + 1,9 + 1,9	- 2,2 + 2,2 + 2,2	- 2,5 + 2,5 + 2,5	- 2,4	- 2,6	Nuvolo.	Nuv. neve.
18 -	2,7	- 1,8 + 1,2 + 1,2	- 1,2 + 1,2 + 1,2	- 1,3 + 1,3 + 1,3	- 1,7 + 1,7 + 1,7	- 1,9	- 2,1	Neve, Nuv.	Nuv. neve.
19 -	2,2	- 1,9 + 0,6 + 0,6	- 0,6 + 0,6 + 0,6	- 0,2 + 0,2 + 0,2	- 1,3 + 1,3 + 1,3	- 2,1	- 4,2	Neve, nuv.	Ser. neb.
20 -	4,8	- 3,3 + 2,4 + 2,4	- 2,4 + 2,4 + 2,4	- 2,8 + 2,8 + 2,8	- 4,2 + 4,2 + 4,2	- 6,0	- 8,2	Nuvolo.	Nebb. ser.
21 -	12,0	- 10,0 + 8,4 + 8,4	- 8,4 + 8,4 + 8,4	- 4,7 + 4,7 + 4,7	- 6,2 + 6,2 + 6,2	- 2,8	- 3,1	Sereno.	Sereno.
22 -	6,1	- 4,0 + 1,6 + 1,6	- 1,6 + 1,6 + 1,6	- 2,2 + 2,2 + 2,2	- 3,0 + 3,0 + 3,0	- 2,7	- 2,6	Nuvolo.	Nuvolo.
23 -	2,8	- 2,3 + 0,7 + 0,7	- 0,7 + 0,7 + 0,7	- 1,0 + 1,0 + 1,0	- 1,9 + 1,9 + 1,9	- 1,5	- 2,1	Nuvolo.	Nuv. neve.
24 -	2,0	- 1,3 + 1,3 + 1,3	- 1,3 + 1,3 + 1,3	- 0,4 + 0,4 + 0,4	- 0,2 + 0,2 + 0,2	- 0,8	- 0,8	Nuvolo.	Nuv. piogg.
25 +	0,4 + 0,9 + 0,6	- 0,6 + 0,6 + 0,6	- 0,6 + 0,6 + 0,6	- 0,2 + 0,2 + 0,2	- 0,9 + 0,9 + 0,9	- 1,2	-	Nuv. piogg.	Nuv. piogg.
26 +	0,6 + 1,5 + 2,0	- 2,0 + 2,7 + 2,7	- 2,7 + 2,7 + 2,7	- 1,3 + 1,3 + 1,3	- 1,6 + 1,6 + 1,6	- 1,1	-	Piogg. nuv.	Ser. nuv.
27 +	1,2 + 1,0 + 1,0	- 1,0 + 1,0 + 1,0	- 1,0 + 1,0 + 1,0	- 1,5 + 1,5 + 1,5	- 2,2 + 2,2 + 2,2	- 0,7 + 0,7 + 0,7	- 0,6	Pioggia.	Pioggia.
28 +	0,5 + 0,6 + 1,7	- 0,6 + 1,7 + 1,7	- 1,7 + 1,7 + 1,7	- 1,2 + 1,2 + 1,2	- 1,0 + 1,0 + 1,0	- 0,7 + 0,7 + 0,7	- 0,4	Piogg. neb.	Piogg. neb.
29 +	0,4 + 0,6 + 1,0	- 0,6 + 1,0 + 1,0	- 1,0 + 1,0 + 1,0	- 1,3 + 1,3 + 1,3	- 0,8 + 0,8 + 0,8	- 0,1 + 0,1 + 0,1	- 0,5	Nuvolo.	Nuv. piogg.
30 +	0,7 + 1,4 + 1,4	- 1,4 + 1,4 + 1,4	- 1,4 + 1,4 + 1,4	- 1,7 + 1,7 + 1,7	- 1,4 + 1,4 + 1,4	- 1,2 + 1,2 + 1,2	- 0,6	Nuv. piogg.	Pioggia.
31 +	0,8 + 1,2 + 3,6	- 1,2 + 3,6 + 3,6	- 3,6 + 3,6 + 3,6	- 2,6 + 2,6 + 2,6	- 2,1 + 2,1 + 2,1	- 2,6	-	Nuvolo.	Ser. nuv.

Altezza massima del termometro + 3,8° Temp. massima + 3,9

" minima 12,00 " minima - 13,0

" media + 1,6433.

Quantità della pioggia, neve sciolta e nebbia precipitata linee 35,62.

FEBBRAJO 1838.

Barometro ridotto alla temperatura + 10° R.

Direzione del vento.

Giorni:	6 ^h	m	9 ^h	m	o ^h	3 ^h	s	6 ^h	s	9 ^h	s	12 ^h	s	6 ^h	m	o ^h	6 ^h	s	12 ^h	s	
I	poll.	lin.	lin.	lin.	lin.	lin.	lin.	lin.	lin.	lin.	lin.	lin.	lin.	N	O	OSO	S	S	O	N	
2	27	7,1	7,3	6,8	6,4	6,5	6,5	6,8	6,8	6,8	6,8	6,8	6,8	N	N	NO ⁽¹⁾	S	S	O	N	
3	27	6,8	6,6	6,4	6,5	6,5	6,5	6,6	6,6	6,6	6,5	6,5	6,5	N	E	SE	S	S	E	N	
4	27	5,4	6,9	6,9	7,0	7,0	7,0	7,2	7,2	7,2	7,0	7,0	7,0	S	E	SSO	N	N	N	N	
5	27	7,0	7,2	7,4	7,2	7,5	7,5	7,8	7,8	7,8	8,0	8,0	8,0	N	E	NO	OSO	OSO	OSO	O	
6	27	8,5	8,8	9,0	8,8	9,1	9,1	9,4	9,4	9,4	9,7	9,7	9,7	N	E	SE ⁽¹⁾	N	SSO			
7	27	10,0	10,9	0,9	10,0	10,9	10,9	11,1	11,1	11,1	11,0	11,0	11,0	N	E	SSE	N	SO			
8	27	8,8	8,7	8,5	2,8	7,7	7,7	7,5	7,5	7,5	7,1	7,1	7,1	S	O	O	SO	SO			
9	27	6,1	5,5	4,9	3,6	2,9	2,9	3,0	3,0	3,0	2,8	2,8	2,8	E	E	ENE	NE	O			
10	27	2,9	2,9	2,8	2,3	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	1,7	1,7	1,7	N	O	NN	S	E	N		
11	27	1,3	1,4	1,4	1,0	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	S	O	OSO	N	N	E		
12	27	0,5	0,7	0,5	0,7	1,7	1,7	2,1	2,1	2,1	2,4	2,4	2,4	N	N	NO	O	E			
13	27	1,5	2,2	1,9	1,2	1,1	1,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	N	N	NE	E	SO ⁽¹⁾			
14	27	0,4	0,9	1,6	2,1	2,7	2,7	3,6	3,6	3,6	4,4	4,4	4,4	E	N	E	SO	SE			
15	27	5,0	6,1	6,3	6,4	6,7	6,7	7,0	7,0	7,0	7,3	7,3	7,3	N	E	ESE	SO	NE			
16	27	7,6	7,5	7,4	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	N	E	SO	S	O			
17	27	7,0	7,3	7,5	7,8	8,2	8,2	9,4	9,4	9,4	9,6	9,6	9,6	N	E	ESE	NE	E			
18	27	9,4	9,3	9,2	8,9	9,4	9,4	10,0	10,0	10,0	10,5	10,5	10,5	S	O	OSO	SE	NO			
19	27	10,7	11,0	11,1	11,0	11,0	11,0	11,4	11,4	11,4	11,8	11,8	11,8	O	S	SO	E	E ⁽¹⁾			
20	28	0,4	0,7	0,8	0,7	0,9	0,9	0,7	0,7	0,7	0,5	0,5	0,5	E ⁽¹⁾	E ⁽¹⁾	NE ⁽¹⁾	NE	NE			
21	27	11,5	11,4	10,9	9,9	9,6	9,6	9,4	9,4	9,4	9,1	9,1	9,1	N	O	ONO	SO	NO			
22	27	7,7	7,6	7,2	6,7	6,7	6,7	6,7	6,7	6,7	6,8	6,8	6,8	O	O	O	O	ENE			
23	27	6,6	6,6	6,3	5,9	5,9	5,9	6,1	6,1	6,1	5,7	5,7	5,7	E	O	O	SO	SO			
24	27	4,7	4,6	3,9	2,9	1,7	1,7	1,2	1,2	1,2	1,0	1,0	1,0	N	E	E	NE	O			
25	26	12,7	12,7	12,6	12,1	12,2	12,2	12,1	12,1	12,1	10,9	10,9	10,9	SO ⁽³⁾	N	O	S	S	E		
26	26	8,5	7,0	7,5	9,4	9,7	10,8	11,2	11,2	11,2	E	E	E	SE	N	O	S	O			
27	27	0,4	1,3	2,0	2,5	3,0	3,5	4,0	4,0	4,0	S	S	S	SSE	S	S	NE				
28	27	4,7	5,1	4,9	5,0	5,2	5,2	5,1	5,1	5,1	O	O	O	E	S	O	S	S			

Altezza massima del barometro poll. 28 lin. 0,86

" minima..... " 26 " 7,04

" media..... " 27 " 5,8025.

F E B B R A I O 1838.

Giorni	Altezza del termometro R.								Stato del cielo					
	6 ^h	m	9 ^h	m	0 ^h	3 ^h	s	6 ^h	s	9 ^h	s	12 ^h	s	da mezzanotte a mezzodì.
1 + 2,1 + 2,1 + 3,4 + 4,0 + 2,5 + 0,9 + 0,3	Nuv. ser.	Nuv. ser.												
2 + 0,2 + 1,6 + 4,6 + 5,0 + 3,6 + 2,1 + 1,6	Ser. nuv.	Ser. nuv.												
3 + 0,5 + 1,6 + 3,3 + 3,4 + 2,9 + 2,4 + 2,0	Nuvolo.	Nuvolo.												
4 + 1,2 + 1,2 + 1,3 + 1,4 + 0,9 + 0,5 + 0,5	Piogg. neve.	Piogg. neve.												
5 + 1,0 + 1,8 + 3,9 + 4,3 + 2,9 + 1,3 + 0,5	Ser. nuv.	Sereno.												
6 + 0,3 + 1,1 + 1,7 + 2,0 + 0,3 - 1,5 - 1,5	Sereno.	Nebbia.												
7 - 2,5 - 2,1 - 0,5 + 0,2 - 0,3 - 0,6 - 1,3	Nebbia.	Nuvolo.												
8 - 1,5 - 1,0 + 0,0 + 0,3 + 0,2 + 0,1 - 0,1	Nuvolo.	Neve.												
9 - 0,3 + 0,8 + 0,6 + 0,2 + 0,0 + 0,1 - 0,1	Neve.	Neve, nuv.												
10 - 2,7 - 3,5 - 1,7 + 0,4 - 0,2 + 0,2 + 0,3	Nuv. nebb.	Piogg. neve.												
11 - 0,1 + 0,3 + 1,8 + 1,5 + 0,0 + 0,2 + 0,1	Nuvolo.	Nuvolo.												
12 + 0,3 - 1,2 + 0,5 + 1,8 + 0,3 - 0,3 - 0,2	Piogg. neve.	Ser. nuv.												
13 - 3,3 - 2,0 + 0,7 + 1,0 - 0,3 - 0,9 - 0,7	Nuvolo.	Nuvolo.												
14 - 3,7 - 3,7 + 1,2 + 1,4 - 0,2 - 2,0 - 3,7	Ser. nebb.	Sereno.												
15 - 5,0 - 0,5 + 1,4 + 0,4 - 1,2 - 2,0 - 3,4	Ser. nuv.	Ser. nebb.												
16 - 3,0 - 1,5 + 0,5 + 0,4 - 0,2 - 0,9 - 1,3	Nuvolo.	Nuvolo.												
17 - 4,8 - 2,2 + 0,9 + 1,2 + 0,4 + 0,8 + 0,1	Nuv. ser.	Nuv. ser.												
18 - 0,6 - 0,2 + 1,4 + 1,8 + 0,3 - 1,3 - 2,8	Nuvolo.	Sereno.												
19 - 2,8 - 2,6 + 1,9 + 2,0 + 0,9 + 0,7 + 0,5	Sereno.	Nebb. nuv.												
20 - 0,3 - 0,1 + 0,3 + 0,0 - 1,8 - 2,1 - 2,4	Nuvolo.	Neve, nuv..												
21 - 2,2 - 0,8 + 1,1 + 1,4 - 0,1 - 0,9 - 1,6	Nuvolo.	Nebb. neve.												
22 - 3,2 - 2,5 + 0,9 + 1,4 + 0,0 - 1,5 - 1,9	Ser. nuv.	Sereno.												
23 - 0,3 + 1,0 + 2,0 + 2,0 + 1,1 + 0,4 + 0,2	Ser. neve.	Nuv. ser.												
24 - 1,9 - 1,0 + 1,9 + 1,3 + 0,9 + 0,9 + 0,3	Nuv. piogg.	Pioggia.												
25 + 0,2 + 1,6 + 4,1 + 2,7 + 1,0 + 1,3 + 1,4	Piogg. neve.	Pioggia..												
26 + 4,5 + 4,8 + 2,2 + 2,7 + 2,5 + 2,3 + 2,2	Pioggia.	Piogg. uuv.												
27 + 1,5 + 3,0 + 4,5 + 5,2 + 4,6 + 3,9 + 3,2	Nuvolo.	Ser. nuv.												
28 + 3,0 + 3,3 + 4,7 + 4,3 + 4,0 + 3,6 + 3,4	Nuvolo.	Piogg. nuv.												

Altezza massima del termometro + 5,22 Temp.^a massima + 6°,00
 " minima - 4,80 " minima - 6,15
 " media + 0,4268.

Quantità della pioggia, neve sciolta e nebbia precipitata linee 57,11.

MARZO 1838.

Giorni	Barometro ridotto alla temperatura + 10° R.							Direzione del vento.				
	6 ^h m	9 ^h m	0 ^h	3 ^h s	6 ^h s	9 ^h s	12 ^h s	6 ^h m	0 ^h	6 ^h s	12 ^h s	
I	poll.	lin.	lin.	lin.	lin.	lin.	lin.	o	N	N	N	
27	4,7	4,6	4,5	3,9	3,3	2,5	1,6	S	O	S	N	
2	1,2	1,2	1,0	0,9	1,0	1,0	1,2	S	O	S	E	
3	2,0	2,7	3,1	3,5	4,3	4,8	5,2	S	W	S	N	
4	5,5	6,0	6,0	5,8	5,9	5,8	5,9	E ⁽¹⁾	S	S	O	
5	6,3	6,7	7,1	7,3	8,0	8,8	9,1	O	N	S	NO	
6	27	9,5	9,7	9,6	9,3	9,4	9,4	S	N	S	S	
7	8,4	8,4	7,8	7,0	6,5	6,6	6,5	S	S	S	ERNE	
8	6,9	6,9	6,5	6,2	6,8	7,4	7,6	NE	N	S	NE	
9	7,6	7,6	7,6	7,4	7,6	7,9	8,1	NE	E ⁽¹⁾	N ⁽¹⁾	ENE	
10	8,1	8,2	8,0	7,6	7,9	8,6	8,6	E	S	S	NE ⁽¹⁾	
11	27	8,9	9,0	9,0	8,4	8,6	8,8	9,0	N	E	S	
12	9,5	10,0	10,5	10,3	10,6	11,3	11,5	E	E	S	SE	
13	11,8	12,0	12,2	12,0	12,0	12,5	12,7	E	ES	S	NE	
14	12,1	11,9	11,4	10,6	10,3	10,3	10,2	NO	ON	SSO	SE	
15	27	10,2	10,3	10,2	9,5	9,4	9,6	ESE ⁽¹⁾	SE	S	O	
16	27	8,8	8,8	8,5	7,7	7,5	7,4	NE	O	S	O	
17	6,5	6,3	5,6	4,4	3,8	3,4	2,6	E	SSO	OSO ⁽¹⁾	O ⁽¹⁾	
18	27	2,2	2,6	2,7	2,6	2,9	3,5	O	ON	NO	N ⁽¹⁾	
19	27	4,8	5,3	5,3	5,4	5,9	6,0	E	E	NE	N	
20	27	6,8	7,2	7,4	7,1	7,6	8,1	NE	NN	SSE	ENE	
21	27	6,5	6,9	5,8	5,0	4,5	4,3	ESE	E	E	SE	
22	27	3,1	3,0	2,6	2,4	2,8	2,8	SE	ESEN	NN	E ⁽¹⁾	
23	27	2,5	2,5	3,4	3,7	4,4	4,8	E	E	N	N ⁽¹⁾	
24	27	5,7	6,3	6,5	6,7	7,2	8,0	O	SSO	S	NO	
25	27	9,2	9,4	9,4	9,6	9,4	9,8	NE	SSO	S	NO	
26	27	10,2	10,4	10,4	10,1	9,9	10,1	10,2	NE	SSE	SSO	O
27	27	10,2	10,5	10,3	9,7	9,6	9,6	9,5	E	S	SSO	N
28	27	9,5	10,3	10,7	10,2	9,8	10,2	10,3	E	E ⁽¹⁾	S	NE
29	27	9,7	9,4	9,1	8,6	8,7	9,5	9,3	NE	E	SSE	ENE
30	27	9,5	9,5	9,8	9,2	9,1	9,5	9,6	NE	S	S	NE
31	27	9,0	8,9	8,1	6,5	6,5	6,3	8,0	E	E	S	NO

Altezza massima del barometro poll. 28 lin. 0,66

" minima..... " 27 " 0,91

" media..... " 27 " 7,3224.

MARZO 1838.

Giorni.	Altezza del termometro R.								Stato del cielo					
	6 ^h	m	9 ^h	m	o ^h	3 ^h	s	6 ^h	s	9 ^h	s	12 ^h	s	da mezzanotte a mezzodi.
1 +	2,6	+ 3,7	+	5,0	+ 4,5	+ 4,5		4,5	+ 4,5	4,5	+ 4,5		Nuvolo.	Pioggia.
2	2,0	2,1	2,9	4,2	3,5	3,4							Pioggia.	Nuvolo.
3	1,1	2,1	4,2	6,8	5,2	4,5							Nuvolo.	Sereno.
4	3,7	4,5	5,1	5,0	4,6	4,3							Pioggia.	Pioggia.
5	3,6	5,2	7,0	7,4	6,4	5,3							Nuvolo.	Sereno.
6	4,4	4,4	7,9	7,7	6,7	6,1							Ser. nuv.	Ser. nuv.
7	2,2	4,6	7,6	8,4	7,0	7,0							Sereno.	Nuv. piogg.
8	3,7	6,3	9,6	9,5	6,9	5,2							Sereno.	Ser. nuv.
9	1,5	4,3	8,5	8,6	6,5	4,8							Sereno.	Ser. nuv.
10	3,0	4,6	6,2	6,7	4,7	3,4							Nuvolo.	Nuvolo.
11	2,5	3,3	4,8	5,8	5,0	4,2							Nuvolo.	Sereno.
12	1,2	3,3	5,0	6,1	4,8	4,2							Nuvolo.	Nuvolo.
13	3,3	4,2	6,4	6,7	5,1	4,8							Nuvolo.	Nuvolo.
14	2,6	5,5	7,2	7,7	6,8	5,7							Sereno.	Sereno.
15	3,3	5,3	7,5	8,9	7,5	6,8							Nuv. ser.	Sereno.
16	5,3	6,9	8,5	8,2	7,5	7,0							Nuvolo.	Nuv. piogg.
17	2,9	4,6	7,4	9,7	8,8	6,0							Nuv. ser.	Sereno.
18	4,5	8,9	10,1	10,9	9,1	7,0							Sereno.	Sereno.
19	3,4	5,8	8,1	9,0	8,5	6,2							Sereno.	Sereno.
20	3,0	6,3	8,7	9,8	8,7	8,7							Sereno.	Nuvolo.
21	7,2	7,0	6,9	6,9	7,2	7,3							Nuv. piogg.	Pioggia.
22	6,4	7,6	7,8	8,3	7,5	7,0							Nuvolo.	Nuvolo.
23	4,4	4,4	5,9	5,8	5,0	4,0							Pioggia.	Temp. ser.
24	1,7	5,1	7,5	8,5	7,3	6,2							Sereno.	Sereno.
25	3,8	6,7	8,8	10,4	8,8	7,6							Sereno.	Sereno.
26	2,9	7,4	9,0	9,9	8,8	8,0							Ser. nuv.	Sereno.
27	5,5	9,3	10,1	11,2	10,0	8,9							Sereno.	Sereno.
28	6,3	7,0	8,4	9,1	8,9	6,7							Ser. nuv.	Sereno.
29	3,6	5,3	7,0	7,8	7,0	4,0							Nuvolo.	Sereno.
30	4,2	6,0	8,2	9,0	8,4	7,2							Sereno.	Sereno.
31	3,1	7,5	9,3	10,0	9,3	8,2							Sereno.	Sereno.

Altezza massima del termometro + 11°,15 Temp.^a massima + 11°,7
 " minima + 1,05 " minima + 0,3
 " media + 5,6806

Quantità della pioggia linee 50,09.

APRILE 1838.

Giorni.	Barometro ridotto alla temperatura + 10° R.							Direzione del vento.				
	6 ^h m	9 ^h m	0 ^h	3 ^h s	6 ^h s	9 ^h s	12 ^h s	6 ^h m	0 ^h	6 ^h s	12 ^h s	
1	poll. lin. 27	4,8	4,2	3,7	3,6	4,1	5,6	7,5	S O	ONO ⁽¹⁾	NNE ⁽¹⁾	ESS ⁽³⁾
2	27	8,7	9,1	8,9	8,8	8,3	8,5	8,6	E NE ⁽²⁾	E NE ⁽¹⁾	E N E	E N E
3	27	8,5	8,6	8,4	8,4	8,2	8,7	9,0	E SE	N E	S	Z N E
4	27	9,2	9,4	9,4	9,1	9,1	9,6	9,8	N E	S O	S	N E
5	27	10,0	10,3	10,3	10,0	9,5	10,0	10,2	N E	E SE ⁽¹⁾	S E	E N E
6	27	9,9	10,0	9,7	8,8	8,4	8,4	8,3	E	N N E	O	N O
7	27	8,1	8,2	7,9	7,2	7,1	7,1	6,8	E	SSO	S	E
8	27	5,9	5,5	4,8	4,1	3,4	3,6	3,4	E	E	E ⁽¹⁾	E ⁽¹⁾
9	27	3,7	3,9	4,3	4,8	4,9	5,7	5,7	N	NO	NO	N M O
10	27	7,2	8,1	8,8	9,1	9,5	9,9	10,3	N E	ONO	O	N N O
11	27	10,6	10,7	10,7	10,5	10,3	10,5	10,4	E N E	S E	SS E	N
12	27	10,0	9,8	9,1	8,1	7,4	7,6	7,0	S E	O S O	G S O	N O
13	27	5,9	5,7	5,6	5,7	6,6	7,2	7,4	S O	N ⁽¹⁾	NN O ⁽²⁾	N E
14	27	7,0	6,9	6,5	5,8	6,1	6,6	6,9	N E	O	S	E
15	27	8,9	9,1	9,2	8,9	8,6	8,2	7,8	E	E N E	N	N.
16	27	6,6	6,0	5,5	4,2	4,2	4,2	4,3	S E	SS O	N ⁽¹⁾	N ⁽²⁾
17	27	3,1	3,4	3,3	2,7	3,0	3,5	3,3	N E	E	N E	N E
18	27	3,5	3,5	3,4	3,1	3,2	3,9	3,9	E	O	S O	N E
19	27	3,6	3,9	3,7	3,7	4,2	4,3	4,0	E S E	N N E	S S E	N O
20	27	3,8	3,8	3,7	3,5	3,6	3,7	3,6	N	S S E ⁽¹⁾	E N E	Calmo
21	27	2,7	2,3	2,1	1,8	2,1	3,2	3,5	Calmo	S	SS O ⁽¹⁾	N
22	27	4,1	4,3	4,5	4,6	4,7	5,2	5,7	S E	S E	N N E	N E
23	27	6,7	6,4	6,3	6,0	5,9	5,9	5,9	E	S E	S O	N O
24	27	4,5	5,6	5,6	5,6	5,5	5,6	5,6	N O	O N O	O N O	Calmo
25	27	5,2	5,4	5,3	5,2	5,1	4,7	4,5	S O	E	N E	N E
26	27	3,9	4,2	4,3	4,4	4,2	4,3	4,2	N O	SS O	O S O	O
27	27	3,2	3,0	2,5	2,1	1,7	1,7	1,8	O	SS O	S S E	O
28	27	1,6	1,8	1,7	1,2	1,3	1,8	1,8	E	N E	E	N N E
29	27	1,7	1,7	1,8	1,7	2,2	3,3	3,5	N	S S E	E S E	O
30	27	5,1	6,3	7,0	7,1	7,5	8,5	8,9	N ⁽¹⁾	E S E	E S E	N E

Altezza massima del barometro poll. 27 lin. 10,74

" minima " 27 " 1,19

" media " 27 " 6,0795.

APRILE 1838.

Altezza del termometro.								Stato del cielo	
Giorni	6 ^h m	9 ^h m	o ^h	3 ^h s	6 ^h s	9 ^h s	12 ^h s	da mezzanotte a mezzodi.	da mezzodi a mezzanotte.
1	+ 4,6	+ 8,9	+ 11,7	+ 12,5	+ 8,8	+ 7,0	+ 3,4	Sereno.	Sereno.
2	1,3	4,2	5,8	6,4	5,6	3,0	1,8	Sereno.	Sereno.
3	0,7	3,5	6,3	7,0	6,5	4,4	2,7	Sereno.	Sereno.
4	2,1	6,9	8,3	8,9	7,8	5,8	4,0	Sereno.	Nuv. ser.
5	2,5	7,4	9,0	10,9	10,6	8,3	6,0	Ser. nuv.	Sereno.
6	4,6	8,7	10,4	12,7	11,3	9,2	8,6	Sereno.	Sereno.
7	6,7	9,3	11,4	12,8	11,1	9,5	9,4	Sereno.	Ser. nuv.
8	8,2	8,8	9,9	10,0	9,0	8,7	8,6	Pioggia.	Nuv. piogg.
9	5,0	5,0	7,0	6,9	7,0	7,6	7,4	Pioggia.	Piogg. nuv.
10	6,4	9,5	10,8	13,2	11,8	10,2	8,7	Ser. nuv.	Sereno.
11	6,1	10,1	12,5	13,1	12,5	11,3	9,3	Sereno.	Sereno.
12	8,2	11,6	13,3	15,5	14,5	11,9	9,8	Sereno.	Sereno.
13	8,5	13,6	14,0	12,8	10,5	8,4	7,6	Sereno.	Sereno.
14	4,7	8,8	10,4	11,8	10,0	7,0	5,8	Ser. nuv.	Sereno.
15	4,5	5,8	7,9	9,6	7,8	6,0	4,2	Ser. nuv.	Sereno.
16	3,4	6,6	7,0	7,8	6,5	5,6	5,8	Nuvolo.	Ser. nuv.
17	3,1	7,1	8,4	8,7	7,0	4,0	3,2	Nuvolo.	Sereno.
18	2,8	7,2	8,8	9,6	8,3	5,0	4,5	Sereno.	Nuvolo.
19	4,4	7,0	6,6	4,6	3,6	2,9	2,2	Nuvolo.	Piogg. neve.
20	1,5	7,0	7,5	6,7	3,8	3,2	4,4	Ser. nuv.	Piogg. nuv.
21	3,6	5,7	7,8	8,2	7,2	4,1	4,0	Nuvolo.	Nuvolo.
22	2,9	6,8	9,9	7,2	6,4	4,8	3,2	Ser. nuv.	Ser. nuv.
23	3,8	6,4	10,0	9,6	8,4	7,2	5,8	Nuvolo.	Nuv. ser.
24	4,6	9,3	11,8	12,2	10,0	7,7	6,7	Ser. nuv.	Nuv. piogg.
25	6,8	7,4	9,2	7,2	7,6	7,7	6,7	Pioggia.	Pioggia.
26	5,8	8,1	9,0	9,6	10,1	8,5	7,0	Piogg. nuv.	Nuv. ser.
27	6,3	8,8	11,5	11,8	12,3	10,1	8,0	Ser. nuv.	Ser. nuv.
28	6,6	9,2	12,0	9,7	9,7	8,0	7,5	Ser. nuv.	Piogg. temp.
29	5,8	9,0	11,9	10,2	7,2	6,0	5,3	Nuvolo.	Ser. nuv.
30	5,7	8,3	9,8	11,6	11,2	8,0	6,9	Sereno.	Sereno.

Altezza massima del termometro + 15°,47 Temp.^a massima + 16°,0
 " minima..... + 0,74 " minima + 0,2
 " media..... + 7,2871.
 Quantità della pioggia e neve sciolta linee 50,73.

M A G G I O 1838.

Giorni:	Barometro ridotto alla temperatura + 10° R.								Direzione del vento.			
	6 ^h m	9 ^h m	0 ^h	3 ^h s	6 ^h s	9 ^h s	12 ^h s	6 ^h m	0 ^h	6 ^h s	12 ^h s	
1	poll.	lin.	lin.	lin.	lin.	lin.	lin.	N	O S O	S O	N O	
2	27	9,9	10,0	9,7	9,2	8,7	9,0	S O	O	S	N E	
3	27	8,9	8,8	8,3	7,9	7,9	8,0	S O	S O	S S O	N O	
4	28	8,2	8,2	8,1	7,8	7,8	8,1	N E	E N E	E S E	N	
5	27	8,6	8,9	8,8	8,5	8,4	8,8	N	E S O	E S E	/N E	
6	27	9,2	9,4	9,2	9,1	9,0	9,1	N E		S S O	E	
7	27	9,5	9,6	9,5	9,1	9,8	10,0	N O	N N E	N N E	N E	
8	27	10,5	10,8	10,8	10,2	10,2	10,3	N O	E S E	N N E	S O	
9	27	9,9	9,6	9,3	8,2	7,8	7,7	S	S S E	S	S O	
10	27	6,3	6,1	5,3	4,2	4,6	5,2	S O	S S O	N N E	N E	
11	27	7,5	8,3	8,3	8,2	8,1	8,3	E N E ⁽¹⁾	E N E	E N E	N	
12	27	8,3	8,5	8,2	8,4	8,6	7,9	E S E	E S E	S S E	S	
13	27	8,5	7,5	7,1	6,7	6,2	6,3	S E	S	S	E N B	
14	27	6,2	6,4	6,3	6,2	6,1	6,1	N	E N E	E N E	N	
15	27	5,4	5,5	5,5	5,0	4,8	5,0	N O	S E	S E	S E	
16	27	5,0	5,4	5,5	5,4	5,4	6,0	S O	S	S	O	
17	27	7,1	7,4	7,2	6,5	6,3	6,3	N E	N O	N O	N E ⁽²⁾	
18	27	4,1	4,2	4,3	4,0	4,2	4,3	N E	O N O	S S O	S O	
19	27	3,8	4,0	4,0	4,1	4,3	5,0	S O	N O	N O	N	
20	27	5,0	5,8	5,8	5,4	5,0	5,3	E	E	N E	O	
21	27	5,5	5,5	5,5	5,3	5,4	6,1	N O	O S O	E S E	N	
22	27	6,7	7,0	7,0	6,7	6,8	7,1	N O	S S E	S	S O	
23	27	6,8	6,6	6,5	5,7	5,6	6,2	O	S O	N	E ⁽¹⁾	
24	27	7,2	7,1	7,0	6,8	7,1	7,3	N	E	S	N E	
25	27	7,8	7,9	8,1	7,8	7,9	8,1	N E	S S O	S O	N O	
26	27	8,1	8,3	8,2	8,2	8,0	8,2	N N E	S	O	N O	
27	27	8,2	8,1	8,0	7,4	7,3	7,4	E N E	S E	E	N E	
28	27	7,1	7,0	6,9	6,5	6,3	6,7	E S E	E N E	S	S O	
29	27	7,6	7,9	8,1	8,0	8,1	8,2	N O S	S O	S	O	
30	27	8,6	8,8	8,7	8,1	8,0	8,3	O N O	S	S	S O	
31	27	8,8	8,9	8,8	7,9	8,7	8,5	O S O	S	N O ⁽³⁾	N	

Altezza massima del barometro poll. 27 lin. 10,83

" minima " 27 " 3,77

" media " 27 " 7,4189.

M A G G I O 1838.

Giorni:	Altezza del termometro R.								Stato del cielo					
	6 ^h	m	9 ^h	m	o ^h	3 ^h	s	6 ^h	s	9 ^h	s	12 ^h	s	da mezzanotte a mezzodì.
1	+ 6,4	+ 10,0	+ 11,6	+ 13,4	+ 13,0	+ 10,3	+ 8,7	Sereno.	Sereno.					
2	8,0	10,8	14,8	16,5	16,4	13,2	10,4	Sereno.	Sereno.					
3	9,0	14,5	17,2	18,7	18,2	15,5	13,0	Sereno.	Sereno.					
4	11,9	15,5	18,0	19,5	20,0	15,9	13,8	Sereno.	Sereno.					
5	12,5	15,8	18,7	20,1	17,5	15,7	14,3	Sereno.	Sereno.					
6	13,9	17,1	18,5	20,3	16,5	14,0	13,1	Sereno.	Sereno.					
7	11,4	16,3	18,4	20,3	13,1	12,7	12,4	Sereno.	Ser. piogg.					
8	11,0	14,7	17,2	18,6	17,1	14,6	12,0	Nuv. piogg.	Sereno.					
9	11,6	15,4	17,5	19,3	18,5	15,9	12,9	Sereno.	Ser. nuv.					
10	11,7	15,0	17,2	18,1	13,2	11,2	9,3	Ser. nuv.	Temp. piogg.					
11	8,8	7,4	9,0	9,0	7,9	7,0	6,1	Pioggia.	Nuvolo.					
12	7,0	9,0	10,4	10,9	11,5	8,7	7,8	Nuvolo.	Nuv. ser.					
13	8,0	12,0	13,7	14,5	14,0	11,4	10,6	Sereno.	Ser. nuv.					
14	9,4	11,0	12,9	12,9	8,6	8,0	7,6	Nuvolo.	Nuv. piogg.					
15	7,7	9,0	11,0	13,7	12,4	10,6	10,1	Nuvolo.	Nuv. piogg.					
16	9,3	12,0	13,8	14,2	13,1	10,6	10,0	Piogg. nuv.	Nuv. piogg.					
17	10,3	12,8	14,8	15,5	10,7	10,3	10,2	Ser. nuv.	Pioggia.					
18	9,9	10,0	10,7	12,3	11,2	9,8	9,3	Piogg. nuv.	Ser. nuv.					
19	8,9	13,8	15,8	16,8	17,1	12,3	10,8	Nuv. ser.	Sereno.					
20	10,5	14,2	15,0	15,4	15,2	12,6	10,1	Ser. nuv.	Sereno.					
21	9,4	10,2	14,1	15,8	13,6	10,7	10,2	Nuv. piogg.	Ser. nuv.					
22	9,3	14,1	15,8	16,7	17,0	13,2	12,1	Ser. nuv.	Ser. nuv.					
23	11,4	14,8	16,8	17,3	12,0	11,7	10,2	Nuv. ser.	Piog. grandine					
24	10,4	12,1	14,4	15,3	15,7	11,8	10,6	Sereno.	Sereno.					
25	9,9	14,2	15,4	16,8	13,9	12,2	10,6	Ser. nuv.	Ser. nuv.					
26	11,0	14,8	16,0	16,8	17,2	14,9	12,5	Nuvolo.	Sereno.					
27	11,5	15,8	17,8	19,2	17,3	15,5	14,5	Ser. nuv.	Ser. nuv.					
28	13,6	15,4	17,7	19,0	17,5	15,0	13,3	Nuvolo.	Nuv. sereno.					
29	13,5	15,4	18,4	19,5	17,3	15,1	13,2	Sereno.	Sereno.					
30	13,0	16,5	19,1	20,7	19,8	16,5	14,4	Ser. nuv.	Sereno.					
31	13,9	16,6	19,1	20,7	14,9	14,6	13,7	Nuvolo.	Piogg. temp.					

Altezza massima del termometro + 20°,69 Temp.^a massima + 21°,6
 " minima..... + 6,07 " minima + 4,7
 " media..... + 13,0992.
 Quantità della pioggia e neve sciolta linee 48,51.

GIUGNO 1858.

Giorni.	Barometro ridotto alla temperatura + 10° R.							Direzione del vento.			
	6 ^h	m	9 ^h	m	o ^h	3 ^h	s	6 ^h	s	9 ^h	s
1	polt.	lin.	lin.	lin.	lin.	lin.	lin.	N	ssE	s o	s o
2	27	8,2	8,3	8,1	7,5	7,2	7,3	E N	ENE ⁽¹⁾	N E	
3	27	7,5	7,6	7,7	6,9	6,7	6,5	6,7	NE	NE ⁽¹⁾	
4	27	7,0	6,9	6,9	6,6	6,8	7,0	7,2	O	O	s o
5	27	7,5	7,5	7,6	7,1	6,6	7,1	7,5	NO	NE	NO
6	27	7,8	7,9	7,7	7,5	7,0	7,4	7,6	S E	SSE	NN E
7	27	8,6	8,7	8,7	8,5	8,2	8,4	8,4	S O	S O ⁽¹⁾	S S O ⁽¹⁾
8	27	7,7	7,6	7,5	6,6	6,3	6,8	7,0	S O	SSO	O
9	27	8,3	8,5	8,6	8,4	8,9	8,8	9,0	W ⁽¹⁾	NNE ⁽¹⁾	NO ⁽¹⁾
10	27	8,8	8,8	8,2	7,6	7,1	7,2	7,1	NO	SSE	s o
11	27	6,5	6,2	6,1	6,1	5,6	5,8	5,7	NE	E NE	NE
12	27	5,0	5,2	5,0	5,1	5,0	5,2	5,3	NE	NO	NE
13	27	5,2	5,7	6,1	6,2	6,5	7,1	7,7	E N	WN O	S
14	27	8,1	8,7	8,6	8,4	8,3	8,7	8,7	NO	B S O	S
15	27	8,6	8,6	8,6	7,9	7,8	7,9	7,9	S O	SSE	E
16	27	7,9	8,1	8,0	7,5	7,4	7,7	7,9	S O	SSO	S O
17	27	8,6	8,5	8,6	8,3	8,0	8,3	8,1	E	SSE	S O
18	27	8,2	8,4	8,2	7,8	7,8	8,1	8,2	O	S	S O
19	27	8,2	8,1	7,5	7,7	7,3	7,7	8,1	O S O	NE	NO
20	27	8,5	8,5	8,6	8,5	8,4	8,7	8,9	NO	O NO	S O
21	27	9,4	9,5	9,5	9,2	8,9	9,1	9,2	E S E	SSE	NN E
22	27	9,4	9,4	9,2	8,9	8,7	9,1	9,6	N	OS O	S S O
23	27	9,1	9,4	9,3	8,8	8,7	8,9	9,1	NO	S	SE W N O
24	27	9,5	9,7	9,6	9,3	9,5	9,4	9,6	NE	N B	N
25	27	9,9	10,0	10,0	9,5	9,2	9,5	9,7	NE	S S O	S N N O
26	27	9,5	9,5	9,2	8,8	8,5	8,5	8,6	N	SS O	S S O
27	27	8,7	8,9	8,7	8,2	8,0	8,4	8,6	S O	SSE	S O
28	27	8,8	8,7	8,5	8,0	7,6	7,6	7,7	E N	ESE	E S E
29	27	7,3	7,3	6,8	6,6	6,2	6,7	7,2	NN O	H ⁽¹⁾	NN E
30	27	7,4	6,6	6,5	6,3	6,3	6,8	7,0	N G ⁽¹⁾	N	E S E

Altezza massima del barometro polt. 27 lin. 9,98

" minima " 27 " 5,11

" media " 27 " 7,8995.

GIUGNO 1838.

Altezza del termometro R.									Stato del cielo						
Giorni	6 ^h	m	g ^h	m	ρ ^h	3 ^h	s	6 ^h	s	9 ^h	s	12 ^h	s	da mezzanotte a mezzoq. i.	da mezzodì a mezzanotte
1	+14,5	o	+7,3	o	+10,9	+20,8	o	+21,6	o	+17,9	o	+16,1	o	Sereno.	Sereno.
2	16,5	17,0	16,8	+8,6	15,4	13,8	13,8	13,0	13,0	13,0	13,0	13,0	Ser. nuv.	Temp. piogg.	
3	14,9	15,2	17,7	+19,2	17,7	16,2	13,6	13,6	13,6	13,6	13,6	13,6	Ser. nuv.	Ser. nuv.	
4	13,4	16,5	18,0	+19,5	20,1	15,5	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	Ser. nuv.	Sereno.	
5	14,5	15,7	19,2	+19,5	18,9	15,2	13,1	13,1	13,1	13,1	13,1	13,1	Ser. nuv.	Sereno.	
6	16,6	16,8	16,6	+16,8	15,3	13,3	10,8	Nuvolo,	Nuv.	Nuv.	Nuv.	Nuv.	Nuv. piogg. gran.	Nu. tem. piogg. gran.	
7	12,5	14,9	17,4	+19,0	18,5	15,0	13,7	Sereno.	Sereno.	Sereno.	Sereno.	Sereno.	Ser. nuv.	Ser. nuv.	
8	12,8	16,4	17,7	+19,5	17,7	14,9	13,4	Sereno.	Sereno.	Sereno.	Sereno.	Sereno.	Ser. nuv.	Ser. nuv.	
9	12,0	14,5	15,6	+19,7	16,1	11,9	10,9	Sereno.	Sereno.	Sereno.	Sereno.	Sereno.	Ser. nuv.	Ser. nuv.	
10	10,9	14,0	16,5	+17,5	18,0	13,3	11,9	Sereno.	Sereno.	Sereno.	Sereno.	Sereno.	Ser. nuv.	Ser. nuv.	
11	10,9	14,2	13,4	+16,9	19,9	19,9	19,1	Nuv. piogg.	Nuv.	Nuv.	Nuv.	Nuv.	Pioggia.	Pioggia.	
12	9,4	9,7	10,4	+19,4	10,2	10,5	10,4	Pioggia.	Pioggia.	Pioggia.	Pioggia.	Pioggia.	Pioggia.	Pioggia.	
13	10,5	13,8	15,3	+16,4	16,4	13,5	10,7	Nuv. ser.	Nuv.	Nuv.	Nuv.	Nuv.	Sereno.	Sereno.	
14	11,3	14,3	16,3	+17,8	16,7	13,5	12,3	Nuv. ser.	Nuv.	Nuv.	Nuv.	Nuv.	Sereno.	Sereno.	
15	14,0	15,3	17,3	+18,2	19,4	15,1	13,9	Sereno.	Sereno.	Sereno.	Sereno.	Sereno.	Ser. nuv.	Ser. nuv.	
16	13,8	16,5	18,2	+19,4	20,0	16,3	14,2	Sereno.	Sereno.	Sereno.	Sereno.	Sereno.	Sereno.	Sereno.	
17	16,1	16,8	18,9	+20,4	22,6	17,3	15,6	Sereno.	Sereno.	Sereno.	Sereno.	Sereno.	Sereno.	Sereno.	
18	15,8	18,4	21,1	+21,1	20,9	16,8	15,5	Sereno.	Sereno.	Sereno.	Sereno.	Sereno.	Ser. nuv.	Ser. nuv.	
19	14,5	17,8	19,9	+19,5	13,8	12,6	11,3	Nuvolo.	Nuv.	Nuv.	Nuv.	Nuv.	Ser. nuv.	Ser. nuv.	
20	12,7	17,0	19,5	+19,9	18,9	15,5	13,9	Sereno.	Sereno.	Sereno.	Sereno.	Sereno.	Sereno.	Sereno.	
21	12,8	17,6	18,9	+20,1	21,3	17,0	14,6	Sereno.	Sereno.	Sereno.	Sereno.	Sereno.	Sereno.	Sereno.	
22	14,4	18,4	20,9	+22,0	23,2	19,3	16,8	Sereno.	Sereno.	Sereno.	Sereno.	Sereno.	Sereno.	Sereno.	
23	16,6	20,5	22,4	+23,2	24,0	19,9	17,6	Sereno.	Sereno.	Sereno.	Sereno.	Sereno.	Ser. nuv.	Ser. nuv.	
24	19,0	20,8	22,7	+24,2	21,2	18,2	17,6	Ser. nuv.	Ser. nuv.	Ser. nuv.	Ser. nuv.	Ser. nuv.	Ser. nuv.	Ser. nuv.	
25	16,6	20,4	21,2	+22,6	20,7	19,8	18,2	Ser. nuv.	Ser. nuv.	Ser. nuv.	Ser. nuv.	Ser. nuv.	Ser. nuv.	Ser. nuv.	
26	18,5	20,9	22,4	+23,5	24,1	19,0	17,2	Sereno.	Sereno.	Sereno.	Sereno.	Sereno.	Sereno.	Sereno.	
27	17,9	20,5	22,1	+23,4	23,9	20,0	18,7	Sereno.	Sereno.	Sereno.	Sereno.	Sereno.	Ser. nuv.	Ser. nuv.	
28	18,4	20,7	23,1	-24,1	24,5	21,4	18,4	Ser. nuv.	Ser. nuv.	Ser. nuv.	Ser. nuv.	Ser. nuv.	Piogg. temp.	Piogg. temp.	
29	15,9	18,9	21,9	+17,4	18,2	16,4	14,7	Ser. nuv.	Ser. nuv.	Ser. nuv.	Ser. nuv.	Ser. nuv.	Nuv. piogg.	Ser. nuv.	
30	12,9	12,5	17,0	+19,3	19,6	15,6	14,7	Nuv. piogg.	Nuv.	Nuv.	Nuv.	Nuv.	Ser. nuv.	Ser. nuv.	

LUGLIO 1838.

Barometro ridotto alla temperatura + 10° R.

Direzione del vento.

Giorni.	6 ^h	m	9 ^h	m	o ^h	3 ^h	s	6 ^h	s	9 ^h	s	12 ^h	s	6 ^h	m	o ^h	6 ^h	s	12 ^h
1	poll.	7,2	7,6	7,7	7,5	7,7		8,3		8,9				N	O	N	S	E	S
2	27	9,0	9,3	9,1	8,7	8,7		8,5		9,1				E	N	E	S	S	S
3	27	9,1	9,0	8,8	8,6	8,6		8,7		8,8				N	O	E	N	O	O
4	27	8,6	8,9	8,9	8,7	8,6		8,9		9,4				N	O	S	N	O	N
5	27	9,3	9,7	9,5	9,1	9,0		9,3		9,6				N	E	O	S	O	S
6	27	10,0	10,2	9,9	9,4	9,3		9,5		9,6				N	N	E	S	S	N
7	27	9,8	9,9	9,7	9,1	8,8		9,0		9,1				E		S	S	E	N
8	27	9,3	9,4	9,0	8,4	8,0		8,3		8,3				E		S	S	O	O
9	27	8,3	8,1	8,0	7,6	8,0		8,2		9,0				S	O	O	N	N	O
10	27	10,2	10,7	10,6	10,5	10,4		10,7		11,3				E	(1)	E	S	E	N
11	27	11,2	11,4	11,2	10,7	10,4		10,7		10,8				N	E	E	S	S	N
12	27	10,7	10,8	10,4	9,9	9,7		9,8		9,9				N	E	S	S	O	N
13	27	10,3	10,2	10,0	9,5	9,2		9,3		9,3				N	E	S	S	O	N
14	27	9,4	9,8	9,0	8,6	9,3		8,5		8,7				N	E	O	O	O	O
15	27	8,6	8,7	8,4	8,2	8,0		8,4		8,6				N	O	S	O	O	O
16	27	8,6	8,8	8,5	8,2	7,9		8,2		8,3				N	O	S	O	N	O
17	27	8,9	9,6	9,6	9,2	9,1		9,5		9,4				E	S	E	E	E	E
18	27	9,3	9,4	9,2	8,6	8,2		8,4		8,4				E	S	E	O	N	N
19	27	8,3	8,6	8,6	8,0	8,1		8,7		8,9				N	E	S	S	E	N
20	27	9,0	9,1	8,6	7,7	7,0		7,1		6,9				E	S	E	O	S	O
21	27	6,0	5,6	4,6	3,9	5,7		4,6		5,0				O	N	O	S	N	N ₍₁₎
22	27	7,4	7,5	7,3	6,7	6,7		6,7		7,0				E	S	E	O	E	E
23	27	8,0	8,3	9,3	7,9	7,9		7,9		7,8				E	O	N	N	E	E
24	27	7,9	7,9	7,6	7,1	7,0		6,8		7,1				N	E	E	S	N	N
25	27	6,4	6,3	6,1	6,0	6,3		6,6		6,6				S	E	S	N	E	E
26	27	6,6	6,9	6,8	6,7	6,7		7,3		7,5				S	E	O	O	N	N
27	27	7,2	7,1	6,8	6,4	6,1		6,5		6,7				N	S	S	O	S	O
28	27	6,8	6,9	6,9	6,5	6,3		6,5		6,6				N	O	O	O	O	O
29	27	6,5	6,4	6,4	6,1	6,0		5,9		5,8				N	E	E	E	E	O
30	27	5,7	5,8	5,7	5,8	5,8		6,7		7,1				O	S	S	S	E	N
31	27	7,4	7,6	7,4	7,2	7,4		7,9		8,2				N	E	S	E	N	E

Altezza massima del barometro poll. 27 lin. 11,40

" minima " 27 " 3,66

" media " 27 " 8,2308.

LUGLIO 1838.

Giorni	Altezza del termometro R.							Stato del cielo	
	6 ^h m	9 ^h m	0 ^h	3 ^h s	6 ^h s	9 ^h s	12 ^h s	da mezzanotte a mezzodì.	da mezzodì a mezzanotte.
1	+14,9	+17,8	+19,1	+20,5	+19,6	+17,1	+14,5	Ser. nuv.	Ser. nuv.
2	15,4	18,7	20,3	20,7	18,0	14,5	14,8	Ser. nuv.	Nuvolo.
3	15,7	18,5	17,6	17,6	13,7	13,2	12,7	Nuvolo.	Piogg. ser.
4	11,3	16,3	18,2	19,8	21,0	17,4	14,9	Sereno.	Sereno.
5	13,7	18,0	19,2	21,1	21,5	18,4	16,0	Ser. nuv.	Ser. nuv.
6	15,2	18,9	21,1	21,9	22,6	19,1	17,1	Sereno.	Sereno.
7	17,3	20,4	21,9	22,3	22,8	20,0	17,9	Ser. nuv.	Ser. nuv.
8	17,5	18,6	20,8	22,3	23,4	21,2	17,5	Sereno.	Ser. nuv.
9	16,2	22,1	23,9	24,5	19,5	18,6	17,7	Nuv. ser.	Sereno.
10	15,6	18,4	20,6	21,3	22,5	19,2	15,1	Sereno.	Ser. nuv.
11	14,3	17,9	20,6	21,3	20,9	19,1	15,1	Sereno.	Sereno.
12	15,1	19,9	21,8	22,8	23,0	20,2	17,7	Sereno.	Sereno.
13	16,3	22,6	23,2	24,3	24,2	21,9	18,6	Sereno.	Sereno.
14	16,7	20,7	23,9	23,7	24,7	21,6	19,0	Sereno.	Sereno.
15	17,1	22,2	23,7	25,1	25,0	21,0	18,3	Sereno.	Sereno.
16	17,7	21,1	23,9	25,7	24,8	22,1	19,7	Sereno.	Sereno.
17	18,5	22,2	23,8	24,5	24,1	20,6	18,4	Sereno.	Ser. nuv.
18	18,4	21,1	23,3	24,6	24,5	21,2	19,4	Sereno.	Sereno.
19	18,6	23,9	24,0	25,3	25,2	20,5	19,6	Sereno.	Sereno.
20	17,7	22,1	23,3	24,6	25,4	21,2	19,6	Sereno.	Sereno.
21	17,4	21,3	23,4	24,1	23,4	18,0	16,9	Sereno.	Ser. nuv.
22	14,8	15,9	17,7	18,3	17,6	16,8	14,6	Ser. nuv.	Ser. nuv.
23	13,0	15,6	17,3	18,5	16,8	15,1	13,3	Sereno.	Nuv. ser.
24	13,1	16,0	17,8	19,2	17,9	16,6	12,8	Sereno.	Nuv. piogg.
25	12,5	14,4	15,4	14,9	13,9	12,9	12,0	Nuvolo.	Nuvolo.
26	11,1	15,0	16,7	18,0	15,3	14,0	11,7	Sereno.	Sereno.
27	11,6	15,5	17,6	19,3	19,1	14,9	13,0	Sereno.	Sereno.
28	11,7	13,7	19,4	20,6	21,1	16,6	15,2	Sereno.	Ser. nuv.
29	14,3	17,3	18,2	19,7	18,9	17,9	17,0	Nuvolo.	Ser. nuv.
30	16,3	18,2	20,3	21,8	22,0	17,5	13,9	Nuv. ser.	Sereno.
31	14,6	16,0	16,2	17,2	17,2	15,0	13,5	Nuvolo.	Ser. nuv.
Altezza massima del termometro + 25°,69 Temp. ⁿ massima + 26°,4 " minima + 11°,12 " minima + 10°,6 " media + 18°,376.									
Quantità della pioggia linee 8,25.									

AGOSTO 1838.

AGOSTO 1838.

Giorni.	Barometro ridotto alla temperatura + 10° R.								Direzione del vento.			
	6 ^h	9 ^h	0 ^h	3 ^h	6 ^h	9 ^h	12 ^h		6 ^h	0 ^h	6 ^h	12 ^h
1	27	9,4	9,7	9,6	9,4	9,2	9,5	9,7	N E	E S E ⁽¹⁾	O	N E
2	27	9,9	9,9	9,8	9,3	9,1	9,3	9,3	N E	S	S	N E
3	27	9,0	8,7	8,5	7,8	7,7	7,9	8,0	N E	S	S O	S
4	27	8,1	8,1	7,9	7,5	7,2	7,7	7,9	S	N O	S	N
5	27	8,3	8,5	8,3	7,7	7,2	7,2	7,1	O	S	S E	N O
6	27	7,0	7,0	6,9	6,7	6,3	6,3	6,2	N E	E N E	O	S O
7	27	6,2	6,5	6,4	6,5	6,6	7,4	7,7	O	O N O ⁽¹⁾	O S O	E
8	27	8,6	8,7	8,5	7,9	7,6	8,0	8,3	N	S O	S S O	N ⁽¹⁾
9	27	10,1	10,5	10,3	10,0	9,9	10,4	10,6	S	O S O ⁽¹⁾	S S O	O
10	27	11,0	11,1	10,9	10,4	10,2	10,6	10,7	N	E S E	S S O	N
11	27	10,6	10,6	10,4	9,9	10,2	10,4	10,6	N E	S O	S	N E
12	27	10,7	11,0	10,8	10,3	10,4	10,4	10,2	N E	S S O	S	N E
13	27	10,3	10,3	9,7	8,9	8,7	8,9	8,8	N E	S S E	S	O N O
14	27	8,4	8,3	7,7	6,9	6,5	6,8	7,3	N O	S S O	S O	N
15	27	7,8	8,2	7,9	7,2	7,2	7,3	7,4	E N E	E S E ⁽¹⁾	N	N E
16	27	7,9	8,6	8,5	8,6	8,8	8,9	9,1	E N E	E ⁽¹⁾	E	E
17	27	8,9	9,1	8,8	8,0	8,1	8,2	8,2	E N E	E	S	N O
18	27	8,2	9,1	9,5	9,6	9,8	10,0	10,1	E	E	N	E N E
19	27	10,2	10,3	10,1	9,8	9,8	9,7	9,7	N O	S S O	S	N N
20	27	9,2	9,2	9,1	8,5	8,6	8,6	8,6	N E	S O	S	N
21	27	8,6	8,5	8,2	8,0	7,7	7,6	7,4	N O	N E ⁽¹⁾	N N E	E
22	27	5,8	5,7	5,3	4,4	4,2	4,1	4,1	E	E	N O	O
23	27	3,8	4,0	4,1	4,4	4,8	5,5	6,0	S O	O	N N O	N
24	27	6,3	7,1	7,3	7,1	7,0	8,0	8,2	N	O S O	S O	N
25	27	8,5	8,9	8,8	8,4	8,5	9,1	N	S S O	O S O	O	
26	27	9,5	9,6	9,6	9,3	9,2	9,6	9,8	N N E	E S E	S E	N E
27	27	10,1	10,4	10,4	10,2	10,0	10,3	10,6	E N E	E S E	S	N E
28	27	10,7	11,1	10,9	10,4	10,1	10,3	10,1	N E	S E	O	N E
29	27	9,5	9,2	8,6	8,1	7,4	7,1	6,6	N E	N O	O	N
30	27	6,2	6,5	6,7	6,5	6,6	7,6	7,9	O	E N E	N E E	N E
31	27	8,7	9,1	8,9	8,3	8,4	9,0	9,3	E N E	E S E	S S E	N E

Altezza massima del barometro poll. 27 lin. 11,11

" minima. " 27 " 3,78

" media. " 27 " 8,4893.

AGOSTO 1838.

Giorni.	Altezza del termometro R.								Stato del cielo						
	6 ^h	m	9 ^h	m	o ^h	3 ^h	s	6 ^h	s	9 ^h	s	12 ^h	s	da mezzanotte a mezzodì	da mezzodì a mezzanotte
1	+12,1		+15,8		+18,2		+19,6		+19,3		+17,2		13,5	Sereno.	Sereno.
2	13,7		16,7		19,7		20,7		19,3		17,6		14,9	Sereno.	Sereno.
3	14,2		17,4		20,6		21,9		21,0		17,4		16,8	Sereno.	Sereno.
4	15,7		19,3		21,0		22,8		22,6		19,3		16,8	Sereno.	Sereno.
5	18,1		19,0		21,5		22,4		22,4		19,4		17,5	Ser. nuv.	Ser. nuv.
6	16,4		18,1		21,0		21,3		21,2		19,0		18,3	Nuvolo.	Nuvolo.
7	16,1		19,5		22,4		23,0		22,5		18,7		17,5	Sereno.	Sereno.
8	13,0		16,9		19,6		21,0		21,2		17,6		15,9	Sereno.	Ser.piog.temp.
9	15,9		14,6		18,6		20,3		19,9		16,7		14,3	Sereno.	Sereno.
10	13,1		16,0		19,1		20,4		20,7		16,8		14,7	Sereno.	Sereno.
11	13,9		18,0		20,6		22,4		21,1		18,6		16,4	Ser. nebb.	Sereno.
12	15,1		19,3		22,0		23,5		21,6		19,7		17,6	Sereno.	Sereno.
13	17,5		20,5		22,5		23,9		22,9		20,4		18,0	Sereno.	Sereno.
14	19,6		20,3		23,1		24,3		24,0		21,4		18,2	Sereno.	Ser. nuv.
15	16,9		18,5		20,4		21,2		20,0		18,6		16,1	Ser. nuv.	Sereno.
16	15,1		18,0		20,9		21,9		19,7		17,4		16,3	Ser. nuv.	Ser. nuv.
17	15,4		18,3		20,6		21,3		19,5		17,6		16,8	Ser. nuv.	Ser. nuv.
18	15,2		15,0		14,3		14,2		13,7		13,2		12,3	Nuvolo.	Piogg. ser.
19	13,0		16,5		17,8		18,5		17,1		15,7		12,9	Ser. nuv.	Ser. nuv.
20	12,8		16,7		18,7		19,7		19,1		16,5		14,5	Ser. nuv.	Ser. nuv.
21	14,0		16,0		16,3		15,0		14,0		14,4		14,2	Nuvolo.	Piogg. nuv.
22	14,1		15,1		16,5		16,5		16,0		15,0		14,0	Nuvolo.	Piogg. nuv. ser.
23	11,5		14,1		17,3		18,2		17,6		15,0		10,9	Sereno.	Piogg. gran. ser.
24	11,7		13,5		15,6		18,4		17,5		12,9		12,7	Ser. nuv.	Sereno.
25	8,9		14,7		17,7		19,4		19,0		16,0		13,9	Sereno.	Sereno.
26	13,4		15,4		17,0		17,8		18,0		15,2		13,2	Sereno.	Sereno.
27	12,4		15,9		17,6		18,3		18,9		16,2		13,6	Sereno.	Sereno.
28	13,0		16,4		18,0		19,7		19,4		17,4		14,4	Sereno.	Ser. nuv.
29	14,0		16,1		18,5		18,0		15,6		13,3		13,2	Nuvolo.	Nuv. piog. ser.
30	11,6		15,4		19,3		20,0		19,0		14,4		13,4	Sereno.	Sereno.
31	11,5		13,8		15,5		16,5		15,9		13,4		10,8	Sereno.	Sereno.

Altezza massima del termometro + 24°,26 Temp.³ massima + 25°,2
 " minima + 8,85 " minima + 8,3
 " media + 16,8379.

Quantità della pioggia linee 3,79.

SETTEMBRE 1838.

Barometro ridotto alla temperatura + 10° R.									Direzione del vento.										
Giorni.	6 ^h	m	9 ^h	m	0 ^h	3 ^h	s	6 ^h	s	9 ^h	s	12 ^h	s	6 ^h	m	0 ^h	6 ^h	s	12 ^h
1	poll.	lin.	lin.	lin.	lin.	lin.	lin.	9,4	9,8	10,0				N	E	ESE	S	NE	
2	27	9,5	9,8	9,8	9,5	9,5	9,4	9,8	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	E	NE	EEN	S	NE	
3	27	10,3	10,4	10,1	9,7	9,5	9,5	9,7	9,7	10,0	10,0	10,0	10,0	N	N	S	N	NE	
4	27	10,2	10,2	9,8	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	9,6	9,6	9,6	9,6	N	N	E	S	NO	
5	27	9,5	9,6	9,3	8,5	8,3	8,3	8,1	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	N	NE	SO	ESE	NO	
6	27	7,3	7,6	7,3	7,0	6,9	6,9	7,0	7,1					E	E	E	E	E	
7	27	7,1	7,1	7,0	6,3	5,9	5,9	5,8	5,7					E	E	ESE	E	E	
8	27	6,9	6,4	6,8	6,9	7,5	7,5	7,8	8,3					E	S	SE	E	NE	
9	27	8,6	9,4	9,6	9,7	9,7	9,7	9,8	9,6					E	E	E	NE	NE	
10	27	9,2	8,9	8,4	7,9	8,5	8,5	9,0	8,9					N	SO	O	N	N	
11	27	9,1	9,4	9,5	9,4	9,6	9,6	9,7	10,0					N	N	NNE	N	S	
12	27	10,0	10,4	10,5	10,4	10,6	10,6	10,9	10,9					N	N	E	N	NNE	
13	27	10,9	10,9	10,6	10,4	10,4	10,4	10,6	10,5					N	N	NO	E	ESE	
14	27	10,5	10,7	10,3	9,7	9,6	9,6	9,1	8,6					NO	NE	S	N	N	
15	27	8,5	8,5	8,6	8,9	8,9	8,9	9,5	9,5					N	N	NO	NO	NE	
16	27	9,5	9,8	9,8	9,6	9,4	9,4	9,4	9,4					N	E	S	NE	N	
17	27	9,1	9,2	9,0	8,6	8,7	8,8	8,9						NO	SO	SO	NO	NO	
18	27	9,0	9,3	9,2	8,8	8,8	8,8	9,1	9,2					N	O	SO	NO	NE	
19	27	9,3	9,7	9,5	9,2	9,2	9,2	9,3	9,2					N	E	SSO	E	N	
20	27	8,9	9,1	9,0	8,7	8,5	8,5	8,7	8,5					N	NE	E	NO	NO	
21	27	8,1	8,1	7,9	7,3	7,2	7,2	6,9						NO	N	O	NE	N	
22	27	6,2	6,3	6,3	6,2	6,4	6,4	7,0	6,8					N	E	NE	NE	N	
23	27	7,0	7,3	7,2	7,1	7,0	7,4	7,5						N	O	SSO	SO	NO	
24	27	7,6	7,8	7,7	7,2	6,9	7,3	7,4						NO	O	O	ON	O	
25	27	7,5	7,9	8,0	7,8	8,1	8,5	8,8						N	O	O	O	NO	
26	27	9,2	9,8	9,8	9,6	9,7	10,0	10,0						NO	NO	ESE	N		
27	27	10,0	10,4	10,0	9,8	9,8	9,9	10,0						N	N	O	O	NO	
28	27	9,8	10,0	9,8	9,5	9,8	10,0	10,1						NO	OSO	SO	E	NE	
29	27	9,4	9,5	9,4	9,3	9,1	9,1	9,2						ESE	ESE	E	E		
30	27	8,9	8,9	8,9	8,5	8,6	8,8	9,0						N	E	SSO	SO	E	

Altezza massima del barometro poll. 37 lip. 19.92

" minima..... " 27 " 5,72

" media..... " 27 " 8,8533.

SETTEMBRE 1838.

Giorni	Altezza del termometro R.							Stato del cielo	
	6 ^h m	9 ^h m	o ^h	3 ^h s	6 ^h s	9 ^h s	12 ^h s	da mezzanotte a mezzodì	da mezzodì a mezzanotte.
1	9,0	+13,6	+16,1	+17,6	+16,5	+13,6	+11,4	Sereno.	Sereno.
2	11,0	14,0	16,7	18,5	18,0	14,9	12,5	Sereno.	Sereno.
3	12,0	15,6	18,4	19,5	17,7	15,8	13,5	Sereno.	Sereno.
4	12,4	17,0	20,0	20,1	19,6	16,5	14,4	Sereno.	Sereno.
5	13,3	17,6	19,7	20,6	19,9	17,7	15,3	Ser. nuv.	Nuv. piogg.
6	13,7	14,5	16,2	16,3	15,9	14,7	13,5	Nuv. piogg.	Nuv. piogg.
7	13,4	15,1	16,0	17,1	17,8	15,3	15,1	Nuvolo.	Nuv. piogg.
8	13,8	17,5	20,5	20,3	18,3	16,3	14,7	Ser. nuv.	Nuv. piogg.
9	12,5	14,1	15,1	16,7	15,4	12,6	12,8	Nuvolo.	Nuv. piogg.
10	12,3	14,4	16,9	17,6	14,4	11,3	10,1	Piogg. nuv.	Pioggia.
11	11,0	11,8	13,0	11,0	10,7	10,5	10,3	Nuv. piogg.	Pioggia.
12	19,6	11,9	13,7	12,1	11,5	10,9	10,6	Ser. nuv.	Pioggia.
13	10,0	12,8	15,6	14,2	14,1	12,1	11,5	Ser. nuv.	Piog. ser. nuv.
14	10,5	12,8	15,8	16,2	14,0	11,6	11,2	Ser. nuv.	Pioggia.
15	10,4	10,7	11,3	12,8	12,1	11,7	11,4	Pioggia.	Nuv. piogg.
16	11,9	12,0	14,8	13,1	13,0	12,0	11,1	Nuv. piogg.	Ser. nuv.
17	9,2	13,3	15,0	15,6	14,6	13,0	11,3	Sereno.	Sereno.
18	10,4	13,4	16,3	16,3	15,9	13,6	12,0	Sereno.	Sereno.
19	11,0	14,6	17,3	17,2	17,1	14,3	13,0	Ser. nuv.	Nuv. ser.
20	11,8	11,8	12,2	13,8	13,3	12,2	11,8	Pioggia.	Nuv. ser.
21	10,0	13,1	15,3	16,1	14,3	13,4	12,9	Nebb. nuv.	Nuv. piogg.
22	10,5	10,9	10,7	11,8	10,4	10,6	10,4	Pioggia forte.	Piogg. nuv.
23	9,6	11,8	15,0	16,7	15,7	13,5	12,1	Nuv. ser.	Sereno.
24	10,3	12,3	16,4	17,4	16,0	14,1	12,6	Sereno.	Sereno.
25	10,6	14,0	16,0	17,4	15,4	13,4	12,6	Sereno.	Sereno.
26	10,5	14,6	16,3	17,6	16,6	14,4	11,9	Ser. nuv.	Sereno.
27	10,7	14,4	17,2	17,6	15,3	14,1	13,1	Ser. nuv.	Ser. nebb.
28	11,0	13,4	17,5	18,9	17,4	14,8	14,3	Ser. nuv.	Ser. nebb.
29	13,8	15,2	15,5	14,6	14,3	13,5	13,9	Nuvolo.	Piogg. nuv.
30	12,5	14,3	14,4	15,9	15,7	14,2	12,6	Ser. nuv.	Ser. nuv. piog.

Altezza massima del termometro + 20°,61 Temp.^a massima + 22°,40
 + minima..... + 9,04 " minima + 8,00
 " media..... + 15,7318.

Quantità della pioggia linee 106,67.

OTTOBRE 1858.

OTTOBRE 1838.

OTTOBRE 1838.

Giorni.	Altezze del termometro R.							Stato del cielo	
	6 ^h m	9 ^h m	6 ^h	3 ^h s	6 ^h s	9 ^h s	12 ^h s	da mezzanotte a mezzodì.	da mezzodì a mezzanotte.
1	10,8	+12,6	+14,5	+14,7	+13,4	+12,3	+11,4	Nuvolo.	Nuvolo.
2	10,5	12,0	13,0	14,1	11,8	10,5	8,7	Sereno.	Sereno.
3	7,7	11,0	13,1	13,9	13,0	10,7	8,0	Ser. nuv.	Sereno.
4	6,7	9,1	13,4	14,8	12,1	10,3	10,1	Sereno.	Ser. nuv.
5	7,8	10,8	13,8	14,8	13,5	10,5	9,0	Sereno.	Sereno.
6	8,3	11,7	14,3	15,5	13,4	11,5	9,8	Ser. nuv.	Sereno.
7	8,0	10,5	14,6	14,8	12,8	10,4	8,9	Ser. nebb.	Sereno.
8	7,6	10,9	13,8	14,8	13,6	10,5	10,4	Sereno.	Ser. nuv.
9	9,2	12,6	15,5	15,1	12,8	10,7	9,2	Ser. nuv.	Ser. nuv.
10	9,0	10,4	12,3	13,2	11,8	9,8	9,0	Nuvolo.	Ser. nuv.
11	8,6	9,1	13,5	13,3	11,1	9,6	8,8	Nuvolo.	Ser. nuv.
12	7,3	10,0	12,7	13,2	11,6	10,0	9,8	Sereno.	Ser. nuv.
13	9,1	11,2	11,0	12,7	10,1	8,2	7,8	Nuvolo.	Ser. nuv. piogg.
14	5,5	6,1	5,0	4,6	4,8	4,1	5,0	Nuv. piogg.	Piogg. nuv. ser.
15	1,2	2,9	7,0	7,0	6,8	5,7	4,8	Ser. nuv.	Ser. nuv.
16	4,5	6,6	10,1	12,1	9,2	7,9	6,6	Sereno.	Sereno.
17	7,2	7,7	8,6	8,9	8,5	8,2	8,1	Ser. nuv.	Piogg. nuv.
18	8,3	8,9	10,5	14,2	11,1	9,0	6,8	Ser. nuv.	Sereno.
19	4,4	7,3	10,8	11,7	9,5	9,1	7,2	Ser. nuv. nebb.	Ser. nebb.
20	5,9	8,3	10,7	12,0	10,0	7,8	7,2	Ser. nebb.	Sereno.
21	5,3	8,2	11,9	13,5	11,0	9,0	8,1	Sereno.	Sereno.
22	5,7	8,9	12,6	14,0	11,8	9,8	9,1	Sereno.	Sereno.
23	5,9	8,4	10,2	13,4	11,1	9,6	8,1	Ser. nebb.	Sereno.
24	8,0	8,8	10,7	11,9	10,5	9,1	9,4	Nuvolo.	Nuvolo.
25	9,0	10,4	12,1	12,6	10,1	8,3	7,1	Nuvolo.	Sereno.
26	5,4	7,3	9,0	10,1	8,1	6,1	5,8	Nuvolo.	Ser. nuv.
27	5,0	8,2	8,5	8,9	7,3	6,1	4,1	Nuvolo.	Nuv. ser.
28	2,8	5,5	9,4	10,2	8,3	5,8	4,6	Ser. nebb.	Ser. nuv.
29	3,6	5,4	9,0	9,1	8,1	7,2	6,7	Nuv. nebb.	Nuv. piogg.
30	5,9	6,1	6,8	7,3	7,0	6,2	6,6	Pioggia.	Pioggia.
31	5,8	7,4	8,9	8,7	7,2	6,8	5,3	Ser. nuv.	Sereno.

Altezza massima del termometro R. + 15°,48 Temp. massima + 16°,10
 " minima..... + 1,30 " minima + 0,30
 " media..... + 9,0549. Quantità della pioggia linee 33,71.

NOVEMBRE 1838.

Barometro ridotto alla temperatura + 10° R.									Direzione del vento.				
Giorni	6 ^h	m	9 ^h	m	0 ^h	3 ^h	s	6 ^h	s	9 ^h	s	12 ^h	s
1	poll.	lin.	lin.	lin.	lin.	lin.	lin.	lin.	lin.	lin.	lin.	lin.	lin.
1	27	8,5	8,4	8,2	7,5	7,3	6,5	5,9	N O	O S O	O S O	S S O	S S O
2	27	3,5	2,6	2,2	2,0	2,0	1,9	1,9	O S O	N O	N O	N	N
3	27	2,0	2,2	2,4	2,4	2,7	2,8	2,8	O N O	N	S E	E	E
4	27	3,1	3,2	3,3	3,0	3,2	3,2	3,0	N O	N E	S S E	E ⁽¹⁾	E ⁽¹⁾
5	27	2,9	2,9	3,2	3,3	3,9	4,4	4,5	N E	N E	N	N O	N O
6	27	5,3	5,9	6,2	6,5	7,2	7,8	8,2	O	S O	E S E	N E	N E
7	27	9,2	9,7	9,4	9,8	10,1	10,3	10,4	N	N O	O	N	N
8	27	10,2	10,3	10,3	9,8	9,7	9,8	9,8	N O	N O	O S O	O	O
9	27	9,7	9,8	9,6	9,1	9,1	8,9	8,9	O	O	S O O	O S O	O S O
10	27	8,7	9,0	8,7	8,9	8,9	9,0	8,9	S O	N E	N	N	N
11	27	8,6	8,7	8,2	7,7	7,1	6,8	6,5	N	E	E	E	E
12	27	6,2	6,5	6,5	7,3	8,8	10,1	10,8	S S E	E	E N E	N N O	N N O
13	27	11,9	12,5	12,2	12,4	12,6	12,9	12,8	O S O	S O	S O	N O	N O
14	27	12,4	12,4	11,7	11,9	11,8	11,8	11,7	N O	N O	S O	S O	S O
15	27	11,0	10,9	9,8	10,2	9,9	10,0	9,8	O	S O	S S E	E	E
16	27	8,6	8,6	7,9	7,8	7,6	7,4	7,1	N E	N E	E	E S E	E S E
17	27	6,8	7,3	7,5	7,5	8,0	8,5	8,6	O	N O	S O	N O	N O
18	27	8,8	9,0	8,9	8,4	8,3	8,2	8,1	N	N N O	O	N O	N O
19	27	7,6	7,6	6,8	6,5	6,4	5,8	5,5	N O	N O	O	N	N
20	27	4,4	4,4	4,5	4,2	4,0	4,6	4,8	O	O	S O	S E	S E
21	27	4,9	5,0	4,9	4,0	3,7	3,6	2,9	N E	E	N E	N	N
22	27	2,9	2,9	2,6	1,9	1,7	1,4	1,0	O	N E	E	N	N
23	27	0,2	0,4	0,5	0,7	1,1	2,4	3,0	O	O	O	N E	N E
24	27	3,6	3,9	3,9	3,8	3,6	3,3	3,3	N E	N	S	N O	N O
25	27	2,8	3,2	3,5	3,6	4,4	5,1	5,7	S O	S O	N E ⁽¹⁾	E N E	E N E
26	27	6,8	7,4	7,5	7,7	7,9	8,0	8,5	E	E	E	E	E
27	27	8,6	8,7	8,7	8,5	8,2	7,9	7,8	E S E	E S E	E	E	E
28	27	6,8	7,2	7,2	7,1	7,3	7,4	7,3	N O	O N O	S	N E	N E
29	27	6,5	6,1	6,0	5,8	6,4	6,8	7,2	N O	O N O	O	O S	O S
30	27	7,5	7,6	7,7	7,2	7,2	7,1	6,8	N O	E S E	E	S	S

NOVEMBRE 1838.

Giorni	Altezza del termometro R.								Stato del cielo					
	6 ^h	9 ^h	m	0 ^h	3 ^h	s	6 ^h	s	9 ^h	s	12 ^h	s	da mezzanotte a mezzodì.	da mezzodì a mezzanotte.
1	°	2,7	"	4,6	+	8,4	+	8,7	+	7,7	+	7,1	+	6,6
2	6,0	6,8		8,2		8,5		6,5		4,7		4,5		Ser. nuv. Piogg. ser.
3	3,9	4,4		9,0		8,5		6,2		4,7		2,6		Sereno. Sereno.
4	1,0	1,9		8,6		9,4		7,6		6,4		6,0		Nuvolo. Pioggia.
5	5,4	5,0		6,7		6,9		5,7		4,4		3,3		Sereno.
6	1,8	3,8		8,0		9,0		7,5		5,2		3,4		Sereno.
7	2,2	3,6		7,8		8,2		6,9		5,4		3,9		Sereno.
8	2,9	3,8		6,1		6,7		6,4		6,2		5,9		Ser. neb. nuv. Nuvolo.
9	5,0	6,1		8,7		8,9		7,5		6,2		5,3		Ser. nuv. Nuvolo.
10	4,6	5,0		7,6		7,7		7,3		7,1		7,0		Nuv. piogg.
11	6,8	7,0		7,9		7,8		7,9		7,2		7,1		Nuv. neb. piogg. Pioggia.
12	8,2	8,4		9,0		9,4		9,8		9,1		8,8		Nuv. piogg.
13	7,5	8,1		9,6		10,9		8,9		7,8		8,1		Ser. nuv.
14	7,4	8,4		9,5		9,7		8,9		8,6		8,3		Nuv. ser.
15	7,3	6,5		9,1		9,0		8,9		7,9		7,7		Pioggia.
16	7,4	7,4		8,0		8,2		8,2		7,7		7,6		Nuvolo.
17	7,5	7,2		8,8		8,6		7,1		6,0		5,8		Nuv. ser.
18	5,4	6,6		7,7		8,3		7,5		7,0		5,6		Nuvolo.
19	5,9	6,7		7,8		8,3		8,1		7,0		7,0		Nuv. nebb.
20	6,5	6,5		8,1		10,1		8,9		6,2		5,6		Ser. nebb.
21	5,6	6,6		7,3		7,4		7,5		6,8		6,2		Nebb. densa.
22	6,2	6,7		8,4		7,3		7,0		7,1		6,5		Nuv. ser. neb.
23	5,0	4,6		6,6		7,6		7,0		5,1		4,2		Nuv. nebb.
24	3,4	3,7		5,5		6,9		6,3		5,7		5,5		Nuv. ser. neb.
25	4,4	2,9		6,6		7,7		7,2		5,9		4,6		Ser. nebb.
26	3,2	3,6		4,0		4,5		4,3		3,4		3,3		Ser. nuv.
27	1,8	2,0		2,7		2,1		1,8		0,3		0,1		Nuvolo.
28	0,3	0,8		2,3		2,3		1,6		1,2		1,7		Neve, nuv.
29	0,9	0,7		1,5		1,7		2,1		1,9		1,6		Nuv. piogg.
30	1,1	1,8		2,6		2,5		2,6		2,6		2,4		Piogg. e neve. Pioggia.
Altezza massima del termometro + 10°,80 Temp. massima + 10°,90 " minima + 0,14 " minima - 0,20 " media + 5,8393.														
Quantità della pioggia e neve sciolta linee 63,34.														

DICEMBRE 1838.

Giorni.	Barometro ridotto alla temperatura + 10° R.							Direzione del vento.			
	6 ^h m	9 ^h m	0 ^h	3 ^h s	6 ^h s	9 ^h s	12 ^h s	6 ^h m	0 ^h	6 ^h s	12 ^h s
1	poll. lin.	lin.	lin.	lin.	lin.	lin.	lin.	O	ONO	O	N
2	27 6,4	6,5	6,6	6,8	7,8	8,3	9,1	N	NE	SE	O
3	27 10,0	10,5	10,8	10,7	10,6	10,9	10,9	N	N,E	N	NO
4	27 10,7	10,9	10,5	10,1	10,2	9,9	9,5	NE	SE	SE	SE
5	27 8,7	8,7	8,5	8,2	8,2	8,2	7,8	O	SO	O	NO
6	27 7,2	7,1	6,5	6,3	6,4	6,6	6,7	N	MO	S	N
7	27 10,1	10,3	10,2	10,0	11,0	10,3	9,7	N	SE	NNE	N
8	27 8,3	8,4	7,2	6,8	6,9	7,4	7,6	N	NN,E	E	NO
9	27 8,4	9,0	9,2	9,4	9,6	9,9	10,1	NO	NO	O	N
10	27 10,3	10,6	10,6	10,1	10,2	10,3	10,4	NE	SE	SSE	NE
11	27 10,3	10,6	10,8	10,4	10,5	10,9	11,1	N	NN,E	ONO	N
12	27 11,4	11,5	11,9	11,4	11,5	11,7	12,0	NE	NO	O	N
13	28 0,4	0,6	0,7	0,4	0,3	0,6	0,5	NE	SE	ESE	NE
14	27 12,2	12,3	12,0	11,1	10,9	10,7	10,4	NE	SO	ONO	NO
15	27 10,1	10,3	10,5	10,2	10,2	10,4	10,5	NO	ONQ	OSO	NO
16	27 10,8	11,5	11,8	11,8	11,6	12,4	12,5	O	NN,EE	ENE	N
17	28 0,6	0,9	1,1	0,9	1,0	1,2	1,3	N	E	E	NE
18	28 1,4	1,8	2,0	1,8	2,1	2,3	2,2	N	NO	S	NO
19	28 1,5	1,4	1,3	0,6	0,3	0,2	0,1	NO	NO	O	O
20	27 11,4	11,4	11,2	10,9	11,3	11,4	12,1	O	SO	OSO	NE
21	28 1,9	2,9	3,3	2,9	2,7	2,5	2,3	NE	E	NE	NE
22	27 13,4	13,4	13,0	12,3	12,0	11,9	12,3	NO	SSO	SSO	E
23	27 11,5	11,5	11,0	10,4	10,0	9,7	9,9	SE	NO	OSO	OSO
24	27 8,4	8,6	8,8	8,8	8,3	9,5	9,4	E	EN,EN	NE	SO
25	27 8,8	8,5	8,0	7,8	8,0	8,1	8,0	SO	OSO	OO	NO
26	27 8,4	8,6	8,9	8,9	9,3	9,2	9,1	NO	NO	NO	O
27	27 8,6	8,6	8,2	7,9	7,8	8,1	8,3	ESE	NE	E	OSO
28	27 8,6	9,3	9,4	9,7	10,3	10,7	10,9	NO	E	NO	N
29	27 11,7	12,1	11,9	11,4	11,5	11,6	11,6	N	NO	NO	NO
30	28 0,1	0,3	0,3	0,5	0,7	0,8	0,8	NO	E,N,E	NE	N
31	27 12,1	12,2	11,9	11,2	11,0	11,2	10,9	O	O	OSO	O

Altezza massima del barometro poll. 28 lin. 3,33

" minima..... " 27 " 6,39

" media..... " 27 " 10,4957.

DICEMBRE 1838.

Giorni.	Altezza del termometro R.						Stato del cielo		
	6 ^h m	9 ^h m	0 ^h	3 ^h s	6 ^h s	9 ^h s	12 ^h s	da mezzanotte a mezzodì	da mezzodì a mezzanotte.
1 + 2,3 + 3,2 + 0 °	4,7 + 6,5 + 5,6 + 5,0 + 2,2							Piogg. nuv.	Sereno.
2 + 1,5 + 3,1 + 5,5 + 5,8 + 5,0 + 3,7 + 2,5								Ser. nuv.	Nuv. nebb.
3 + 1,6 + 1,8 + 4,4 + 4,4 + 4,7 + 4,5 + 4,4								Nuvolo.	Pioggia.
4 + 4,0 + 4,1 + 5,0 + 4,9 + 5,0 + 4,3 + 4,5								Nuv. piogg.	Nuv. piogg.
5 + 4,6 + 4,8 + 5,7 + 5,8 + 5,4 + 4,8 + 5,0								Nuvolo.	Nuv. piogg.
6 + 4,9 + 5,5 + 7,6 + 7,3 + 5,7 + 3,6 + 2,4								Nuv. ser.	Sereno.
7 + 2,0 + 3,8 + 5,9 + 6,1 + 5,7 + 3,7 + 2,0								Sereno.	Sereno.
8 + 0,9 + 2,2 + 5,9 + 5,0 + 4,6 + 3,6 + 3,6								Ser. nuv.	Nuv. piogg.
9 + 3,1 + 3,1 + 5,8 + 5,9 + 5,1 + 3,7 + 2,0								Nuvolo.	Sereno.
10 + 1,3 + 1,8 + 5,1 + 5,5 + 3,6 + 1,7 + 1,6								Sereno.	Sereno.
11 - 0,1 + 0,4 + 3,0 + 4,5 + 3,4 + 1,4 + 0,3								Ser. nebb.	Ser. nuv.
12 0,0 + 0,9 + 2,2 + 4,0 + 1,4 0,0 - 1,3								Nuvolo.	Ser. nebb.
13 0,0 + 0,9 + 3,0 + 3,1 + 0,9 - 0,1 - 0,6								Ser. nebb.	Sereno.
14 - 1,6 - 1,5 + 1,7 + 2,1 + 0,6 - 0,5 - 1,5								Ser. nebb.	Sereno.
15 - 2,7 - 1,3 0,0 + 1,8 + 0,5 - 0,8 - 1,4								Sereno.	Sereno.
16 - 3,2 - 2,4 + 0,7 + 1,8 + 0,2 - 0,9 - 1,9								Sereno.	Sereno.
17 - 2,8 - 1,7 + 0,7 + 1,5 + 0,4 - 0,5 - 0,9								Sereno.	Sereno.
18 + 0,1 + 0,5 + 0,4 + 0,9 + 1,2 + 0,9 + 1,1								Ser. nuv.	Nuvolo.
19 + 0,9 + 1,0 + 1,8 + 2,5 + 0,7 - 0,5 - 0,8								Nuv. ser.	Sereno.
20 - 3,1 - 2,8 + 0,6 + 1,7 + 0,4 - 1,1 - 1,7								Sereno.	Sereno.
21 - 1,4 + 0,1 + 1,4 + 1,1 - 0,5 - 1,5 - 2,8								Ser. nuv.	Sereno.
22 - 4,0 - 2,9 - 0,6 + 0,1 - 1,7 - 2,1 - 1,8								Sereno.	Sereno.
23 - 2,6 - 3,1 - 1,6 - 1,6 - 1,1 - 1,8 - 1,8								Ser. nuv.	Ser. nuv.
24 - 2,8 - 2,7 - 1,6 - 2,0 - 2,3 - 2,4 - 2,8								Nuv. neve.	Nuv. neve.
25 - 3,0 - 1,0 0,0 - 0,7 - 0,8 - 0,6 - 0,2								Nuvolo.	Nuv. neve.
26 - 0,5 + 0,0 + 2,3 + 1,6 + 1,5 + 0,9 + 0,3								Nuvolo.	Nuvolo.
27 + 0,3 + 0,3 + 1,3 + 1,4 + 1,3 + 0,6 + 0,3								Nuvolo.	Nuv. piogg.
28 + 0,2 + 1,1 + 1,5 + 0,8 + 1,1 + 0,3 + 0,4								Pioggia.	Pioggia.
29 + 1,7 + 2,6 + 3,7 + 4,0 + 2,1 + 0,2 0,0								Piogg. nuv.	Ser. nebb.
30 - 0,4 0,0 + 2,1 + 1,5 + 1,9 + 1,8 + 1,8								Nuvolo.	Nuvolo.
31 + 1,0 + 1,1 + 3,6 + 4,1 + 2,2 + 1,0 - 0,2								Sereno.	Ser. nebb.

Altezza massima del termometro + 7°,59 Temp.^a massima + 7°,59
 " minima..... - 4,02 " minima - 4,80
 " media..... + 1,3754.

Quantità della pioggia e neve sciolta linee 37,02.

