



Informazioni su questo libro

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

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

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

Linee guide per l'utilizzo

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

Inoltre ti chiediamo di:

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

Informazioni su Google Ricerca Libri

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

EFFEMERIDI ASTRONOMICHE

DI MILANO

PER L'ANNO 1819

CALCOLATE

DA

FRANCESCO CARLINI

ED

ENRICO BRAMBILLA.

CON APPENDICE.



G. — 16702

MILANO,
DALL'IMP. REGIA STAMPERIA,
1818.

L 12.

SPIEGAZIONE DEI SIMBOLI E DELLE ABBREVIAZIONI.

SECVNI DEL ZODIACO.

| | |
|--|-------------|
| | Ariete. |
| | Toro. |
| | Gemelli. |
| | Cancro. |
| | Leone. |
| | Vergine. |
| | Libra. |
| | Scorpione. |
| | Sagittario. |
| | Capricorno. |
| | Aquario. |
| | Pesci. |

○ Sole.

| | |
|--|----------------|
| | indica Giorni. |
| | Ore. |
| | Segni. |
| | Gradi. |
| | Minuti. |
| | Secondi. |
| | Congiunzione. |
| | Opposizione. |

PIANETI.

| | |
|--|-----------|
| | Mercurio. |
| | Venere. |
| | Terra. |
| | Marte. |
| | Cerere. |
| | Pallade. |
| | Giunone. |
| | Vesta.. |
| | Giove. |
| | Saturno. |
| | Urano. |

☽ Luna.

| | |
|--|-----------------------------|
| | indica Mattina. |
| | Sera. |
| | Australe. |
| | Boreale. |
| | Differenza. |
| | dist. min. Distanza minima. |
| | imm. Immersione. |
| | em. Emersione. |

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

FESTE MOBILI.

| | |
|-----------------------------------|------------------|
| Settuagesima | 7 Febbrajo. |
| Giorno delle Ceneri | 24 Febbrajo. |
| Pasqua di Risurrezione | 11 Aprile. |
| Litanie alla Romana | 17 18 19 Maggio. |
| Ascensione del Signore | 20 Maggio. |
| Litanie all' Ambrosiana | 24 25 26 Maggio. |
| Pentecoste | 30 Maggio. |
| Santissima Trinità | 6 Giugno. |
| Corpus Domini | 10 Giugno. |
| Avvento all' Ambrosiana | 14 Novembre. |
| Avvento alla Romana | 28 Novembre. |

NUMERI DELL' ANNO.

| | |
|------------------------------|-----|
| Numero d' Oro | 15. |
| Ciclo Solare | 8. |
| Epatta | 4. |
| Indizione Romana | 7. |
| Lettera Domenicale | C. |

QUATTRO TEMPORA.

| | | | |
|------------------------|----|----|---------------|
| Di Primavera | 3 | 5 | 6 Marzo. |
| D' Estate | 2 | 4 | 5 Giugno. |
| D' Autunno | 15 | 17 | 18 Settembre. |
| D' Inverno | 15 | 17 | 18 Dicembre. |

ECLISSI DELL' ANNO 1819.

25 Marzo. Eclisse di Sole invisibile.

Congiunzione a 11^h 59' sera.

10 Aprile. Eclisse totale di Luna invisibile.

Principio a 11^h 51' mattina. Fine a 3^h 34' sera.

24 Aprile. Eclisse di Sole invisibile.

Congiunzione a 0^h 24' sera.

19 Settembre. Eclisse di Sole invisibile.

Congiunzione a 1^h 28' sera.

3 Ottobre. Eclisse totale di Luna invisibile.

Principio a 2^h 13'. Fine a 5^h 49' sera.

19 Ottobre. Eclisse di Sole invisibile.

Congiunzione a 4^h 30' mattina.

Il dì 12 marzo dispararà l'anello di Saturno passando la Terra dal lato australe del suo piano, ed il dì 24 ricomparirà passando anche il Sole dal medesimo lato. Questi due fenomeni non saranno a noi visibili per essere il pianeta troppo vicino alla congiunzione. Il dì 24 novembre l'elevazione della Terra sul piano dell'anello giungerà ad un minimo di 1° 5', ma non avrà luogo la disperazione.

| | <i>Obliquità apparente dell'eclittica.</i> | <i>Nutazione de' punti equinoz. in longit.</i> |
|-------------------|--|--|
| 1 Gennajo | 23° 27' 55",3 | - 7",4 |
| 1 Febbrajo | 23 27 55,8 | - 6,3 |
| 1 Marzo | 23 27 56,2 | - 6,3 |
| 1 Aprile | 23 27 56,4 | - 6,8 |
| 1 Maggio | 23 27 56,1 | - 7,1 |
| 1 Giugno | 23 27 55,6 | - 6,2 |
| 1 Luglio | 23 27 55,6 | - 4,7 |
| 1 Agosto | 23 27 56,0 | - 3,5 |
| 1 Settembre | 23 27 56,5 | - 3,3 |
| 1 Ottobre | 23 27 56,6 | - 3,8 |
| 1 Novembre | 23 27 56,2 | - 4,1 |
| 1 Dicembre | 23 27 55,8 | - 3,3 |

INDICE.

| | |
|---|--------|
| <i>Fenomeni ed osservazioni, posizioni del Sole, della Luna e dei Satelliti di Giove</i> | pag. 1 |
| <i>Semidiametro del Sole, tempo impiegato dal Sole a passare il me- ridiano, e longitudine del nodo della Luna di 6 in 6 giorni</i> | 73 |
| <i>Posizioni di Mercurio di 6 in 6 giorni</i> | 74 |
| <i>Venere di 6 in 6 giorni</i> | 76 |
| <i>Marte di 6 in 6 giorni</i> | 78 |
| <i>Cerere di 6 in 6 giorni</i> | 80 |
| <i>Pallade di 6 in 6 giorni</i> | 81 |
| <i>Giunone di 6 in 6 giorni</i> | 82 |
| <i>Vesta di 6 in 6 giorni</i> | 83 |
| <i>Giove di 12 in 12 giorni</i> | 84 |
| <i>Saturno di 12 in 12 giorni</i> | 85 |
| <i>Urano di 12 in 12 giorni</i> | 86 |
| <i>Tavole per calcolare le posizioni apparenti di trentaquattro Stelle principali</i> | 87 |
| <i>Tavole della rifrazione pel clima di Milano</i> | 97 |
| <i>Serie di occultazioni di Stelle fisse dietro la Luna, data dagli Astronomi delle Scuole Pie di Firenze</i> | 103 |

A P P E N D I C E.

| | |
|--|-----|
| <i>Riflessioni pratiche sulla misura del diametro del Sole di A. Cesaris</i> | 3 |
| <i>Equazioni del centro e riduzioni all' eclittica dei pianeti Pallade e Giunone di Francesco Carlini</i> | 12 |
| <i>Supplimento alla Nuova Analisi del problema di determinare le orbite dei corpi celesti di Ottaviano Fabrizio Mossotti ,</i> | 57 |
| <i>Metodo analitico per determinare la figura apparente dell'anello di Saturno e la configurazione de' suoi satelliti del sig. pro- fessore Giovanni Plana , astronomo di Torino</i> | 67 |
| <i>Ascensioni rette della Stella polare osservate da Fran. Carlini</i> | 82 |
| <i>Osservazioni meteorologiche fatte alla Specola di Milano l'anno 1816 da Angelo Cesaris</i> | 105 |

GENNAIO 1819.

| GIORNI. | FASI DELLA LUNA. | |
|---------|--|--|
| 2 | Primo quarto $21^{\text{h}} 21'$ | |
| 11 | Plenilunio 0 12 | |
| 18 | Ultimo quarto $22^{\text{h}} 19'$ | |
| 25 | Novilunio $13^{\text{h}} 46'$ | |
| | CONGIUNZ. DELLA LUNA COLLE STELLE. | |
| 3 | e X..... $3^{\text{h}} 15'$ | |
| 5 | d Y..... $18^{\text{h}} 56'$ | |
| 8 | 136 ω $23^{\text{h}} 42'$ | |
| 11 | ψ^2 σ $12^{\text{h}} 52'$ | |
| 16 | η $\Pi\bar{U}$ $21^{\text{h}} 43'$ | |
| 21 | σ $M\bar{U}$ $13^{\text{h}} 54'$ | |
| 21 | a $M\bar{U}$ $17^{\text{h}} 9'$ | |
| 24 | τ \rightarrow $1^{\text{h}} 35'$ | |
| 28 | ψ^1 \approx $3^{\text{h}} 58'$ | |
| 28 | ψ^2 \approx $4^{\text{h}} 44'$ | |
| 30 | e X..... $11^{\text{h}} 8'$ | |
| | I SATELLITI DI GIOVE NON SONO VISIBLE IN QUESTO MESE. | |
| | FENOMENI ED OSSERVAZIONI. | |
| 8 | ξ in congiunzione inferiore. | |
| 20 | \odot nel segno dell'Aquario $8^{\text{h}} 17'$ | |
| 21 | a $M\bar{U}$ a $15^{\text{h}} 49'$ distanza minima dal lembo bor. della Luna 17^{h} . La Luna nasce a $15^{\text{h}} 57'$. | |

Effe m. 1819.

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

| Giorni del mese. | LONGITUDINE del Sole. | ASCENSIONE retta del Sole. | DECLINAZIONE del Sole australe. | LOGARITMO della distanza della Terra dal Sole. |
|------------------|--------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|--|
| 1 | 9° 10' 17" 22,0 | 281° 11' 41" | 23° 3' 58" | 9,992650 |
| 2 | 9 11 18 34,0 | 282 17 57 | 22 59 0 | 9,992649 |
| 3 | 9 12 19 45,6 | 283 24 8 | 22 53 35 | 9,992650 |
| 4 | 9 13 20 56,8 | 284 30 14 | 22 47 48 | 9,992653 |
| 5 | 9 14 22 7,4 | 285 36 32 | 22 41 23 | 9,992659 |
| 6 | 9 15 23 17,4 | 286 42 4 | 22 34 36 | 9,992667 |
| 7 | 9 16 24 26,9 | 287 47 49 | 22 27 23 | 9,992678 |
| 8 | 9 17 25 36,0 | 288 53 26 | 22 19 43 | 9,992691 |
| 9 | 9 18 26 44,7 | 289 58 55 | 22 11 37 | 9,992707 |
| 10 | 9 19 27 52,9 | 291 4 16 | 22 3 5 | 9,992726 |
| 11 | 9 20 29 0,6 | 292 9 28 | 21 54 7 | 9,992748 |
| 12 | 9 21 30 7,8 | 293 14 32 | 21 44 43 | 9,992773 |
| 13 | 9 22 31 14,7 | 294 19 26 | 21 34 54 | 9,992801 |
| 14 | 9 23 32 21,3 | 295 24 11 | 21 24 41 | 9,992832 |
| 15 | 9 24 33 27,5 | 296 28 47 | 21 14 2 | 9,992865 |
| 16 | 9 25 34 33,4 | 297 33 12 | 21 2 59 | 9,992901 |
| 17 | 9 26 35 39,0 | 298 37 28 | 20 51 32 | 9,992940 |
| 18 | 9 27 36 44,4 | 299 41 33 | 20 39 41 | 9,992981 |
| 19 | 9 28 37 49,3 | 300 45 28 | 20 27 26 | 9,993024 |
| 20 | 9 29 38 53,7 | 301 49 12 | 20 14 48 | 9,993069 |
| 21 | 10 0 39 57,7 | 302 52 45 | 19 1 47 | 9,993117 |
| 22 | 10 1 41 1,2 | 303 56 7 | 19 48 24 | 9,993166 |
| 23 | 10 2 42 4,2 | 304 59 17 | 19 34 39 | 9,993216 |
| 24 | 10 3 43 6,5 | 306 2 16 | 19 20 32 | 9,993268 |
| 25 | 10 4 44 7,9 | 307 5 3 | 19 6 3 | 9,993322 |
| 26 | 10 5 45 8,5 | 308 7 38 | 18 51 14 | 9,993375 |
| 27 | 10 6 46 8,1 | 309 10 1 | 18 36 4 | 9,993431 |
| 28 | 10 7 47 6,6 | 310 12 11 | 18 20 34 | 9,993489 |
| 29 | 10 8 48 3,8 | 311 14 9 | 18 4 44 | 9,993547 |
| 30 | 10 9 48 59,8 | 312 15 55 | 17 48 34 | 9,993607 |
| 31 | 10 10 49 54,5 | 313 17 27 | 17 32 6 | 9,993669 |

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

| Giorni del mese | Declinaz. della Luna nel merid. | PARALLASSE equatoriale della Luna | | DIAMETRO orizzontale della Luna | | Nascere della Luna. | Tra- montare della Luna. |
|-----------------|---|---|-------------------|---------------------------------------|-------------------|---------------------------|-----------------------------------|
| | | a mezzodi | a mezza notte. | a mezzodi | a mezza notte. | | |
| 1 | 6 51 A | 58 24 | 57 55 | 31 52 | 31 36 | 11 7M | 10 29S |
| 2 | 0 22 | 57 27 | 57 0 | 31 21 | 31 6 | 11 25 | 11 40 |
| 3 | 5 53 B | 56 35 | 56 11 | 30 53 | 30 40 | 11 43 | * * |
| 4 | 11 44 | 55 49 | 55 29 | 30 28 | 30 17 | 0 08 | 0 49M |
| 5 | 16 58 | 55 11 | 54 55 | 30 7 | 29 58 | 0 18 | 1 58 |
| 6 | 21 23 | 54 41 | 54 29 | 29 51 | 29 44 | 0 41 | 3 6 |
| 7 | 24 49 | 54 19 | 54 11 | 29 39 | 29 34 | 1 9 | 4 12 |
| 8 | 27 5 | 54 4 | 53 59 | 29 30 | 29 28 | 1 43 | 5 16 |
| 9 | 28 2 | 53 55 | 53 55 | 29 26 | 29 26 | 2 25 | 6 16 |
| 10 | 27 34 | 53 54 | 53 55 | 29 25 | 29 26 | 3 15 | 7 10 |
| 11 | 25 45 | 53 57 | 54 1 | 29 27 | 29 29 | 4 14 | 7 54 |
| 12 | 22 43 | 54 5 | 54 11 | 29 31 | 29 34 | 5 17 | 8 31 |
| 13 | 18 38 | 54 18 | 54 27 | 29 38 | 29 43 | 6 22 | 9 2 |
| 14 | 13 43 | 54 37 | 54 48 | 29 48 | 29 55 | 7 29 | 9 26 |
| 15 | 8 10 | 55 1 | 55 15 | 30 2 | 30 9 | 8 36 | 9 45 |
| 16 | 2 13 | 55 31 | 55 48 | 30 18 | 30 27 | 9 43 | 10 2 |
| 17 | 3 58 A | 56 7 | 56 27 | 30 37 | 30 48 | 10 50 | 10 19 |
| 18 | 10 9 | 56 49 | 57 13 | 31 0 | 31 13 | * * | 10 37 |
| 19 | 16 4 | 57 37 | 58 2 | 31 27 | 31 40 | 0 2M | 10 55 |
| 20 | 21 23 | 58 28 | 58 54 | 31 54 | 32 9 | 1 17 | 11 16 |
| 21 | 25 27 | 59 20 | 59 44 | 32 23 | 32 36 | 2 36 | 11 43 |
| 22 | 27 43 | 60 7 | 60 27 | 32 48 | 32 59 | 3 57 | 0 20S |
| 23 | 27 56 | 60 45 | 60 58 | 33 9 | 33 16 | 5 18 | 1 11 |
| 24 | 25 51 | 61 7 | 61 22 | 33 21 | 33 24 | 6 29 | 2 19 |
| 25 | * * | 61 12 | 61 8 | 33 24 | 33 22 | 7 22 | 3 41 |
| 26 | 21 44 | 60 58 | 60 44 | 33 16 | 33 9 | 8 4 | 5 6 |
| 27 | 16 11 | 60 26 | 60 4 | 32 59 | 32 47 | 8 36 | 6 32 |
| 28 | 9 47 | 59 39 | 59 12 | 32 33 | 32 18 | 8 59 | 7 53 |
| 29 | 3 4 | 58 43 | 58 14 | 32 3 | 31 47 | 9 18 | 9 11 |
| 30 | 3 34 B | 57 45 | 57 16 | 31 31 | 31 15 | 9 37 | 10 23 |
| 31 | 9 47 | 56 48 | 56 22 | 31 0 | 30 46 | 9 55 | 11 36 |

GENNAIO 1819.

I SATELLITI DI GIOVE

NON SONO VISIBILI

IN QUESTO MESE.

| GIORNI. | FASI DELLA LUNA. | GIORNI. | ECLISSE DEI SATELLITI DI GIOVE. Tempo medio. |
|---------|---|---------|--|
| 1 | Primo quarto..... ¹⁴ ^b 0' | | I. SATELLITE. |
| 9 | Plenilunio..... ¹⁸ 51' | 17 | 6 8 53" imm. |
| 17 | Ultimo quarto..... ⁹ 14' | 19 | 0 37 19' |
| 24 | Novilunio..... ⁰ 29' | 20 | 19 5 44' |
| | | 22 | 13 34 9' |
| | | 24 | 8 2 35' |
| | | 26 | 2 30 59' |
| | | 27 | 20 59 24' |
| | CONGIUNZ. DELLA LUNA COLLE STELLE | | II. SATELLITE. |
| 2 | $\delta \gamma$ ¹ ^b 28' | 17 | 5 46 13 imm. |
| 2 | $\tau^1 \gamma$ ⁶ 31' | 20 | 19 5 23' |
| 5 | 136Δ ⁴ 58' | 24 | 8 23 23' |
| 11 | $\sigma \delta$ ²⁰ 24' | 27 | 21 42 32' |
| 13 | $\eta \text{Upsilon}$ ³ 10' | | III. SATELLITE. |
| 17 | $\sigma \Pi_6$ ²¹ 8' | 15 | 10 18 5 imm. |
| 18 | $\sigma \Pi_6$ ⁰ 31' | 15 | 13 46 31 em. |
| 20 | $\tau \rightarrow$ ¹¹ 1' | 22 | 14 17 15 imm. |
| 24 | $\psi^1 \approx$ ¹⁴ 49' | 22 | 17 46 7 em. |
| 24 | $\psi^2 \approx$ ¹⁵ 33' | | IV. SATELLITE. |
| 26 | $\epsilon \chi$ ²¹ 3' | 17 | 8 44 25 imm. |
| | | 17 | 12 49 23 em. |
| | FENOMENI ED OSSERVAZIONI. | | |
| 10 | ξ e σ differenza di latitudine 19'. | | |
| 13 | ξ e ζ differenza di latitudine 40'. | | |
| 15 | σ e ζ differenza di latitudine 37'. | | |
| 18 | \odot nel segno dei Pesci $22^h 58'$. | | |

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

| Giorni del mese | LONGITUDINE del Sole. | ASCENSIONE retta del Sole. | DECLINAZIONE del Sole australe. | LOGARITMO della distanza della Terra dal Sole. |
|-----------------|--------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|--|
| 1 | ° ° ' " 10 11 50 47,7 | 314 18 47 " | ° ° ' 17 15 19 | 9,993734 |
| 2 | 10 12 51 39,3 | 315 19 55 | 16 58 14 | 9,993797 |
| 3 | 10 13 52 29,4 | 316 20 49 | 16 40 51 | 9,993864 |
| 4 | 10 14 53 18,0 | 317 21 31 | 16 23 11 | 9,993933 |
| 5 | 10 15 54 5,1 | 318 22 0 | 16 5 15 | 9,994004 |
| 6 | 10 16 54 50,5 | 319 22 17 | 15 47 1 | 9,994077 |
| 7 | 10 17 55 34,3 | 320 22 21 | 15 28 32 | 9,994153 |
| 8 | 10 18 56 16,6 | 321 22 13 | 15 9 47 | 9,994231 |
| 9 | 10 19 56 57,4 | 322 21 52 | 14 50 47 | 9,994311 |
| 10 | 10 20 57 36,9 | 323 21 20 | 14 31 31 | 9,994394 |
| 11 | 10 21 58 15,0 | 324 20 36 | 14 12 1 | 9,994479 |
| 12 | 10 22 58 51,8 | 325 19 41 | 13 52 18 | 9,994566 |
| 13 | 10 23 59 27,2 | 326 18 34 | 13 32 20 | 9,994656 |
| 14 | 10 25 0 1,4 | 327 17 16 | 13 12 9 | 9,994748 |
| 15 | 10 26 0 34,3 | 328 15 47 | 13 51 45 | 9,994843 |
| 16 | 10 27 1 6,1 | 329 14 7 | 13 31 9 | 9,994937 |
| 17 | 10 28 1 36,5 | 330 12 17 | 13 10 21 | 9,995034 |
| 18 | 10 29 2 5,6 | 331 10 16 | 11 49 21 | 9,995133 |
| 19 | 11 0 2 33,5 | 332 8 6 | 11 28 9 | 9,995233 |
| 20 | 11 1 3 0,0 | 333 5 45 | 11 6 47 | 9,995334 |
| 21 | 11 2 3 25,0 | 334 3 14 | 10 45 14 | 9,995435 |
| 22 | 11 3 3 48,6 | 335 0 34 | 10 23 32 | 9,995538 |
| 23 | 11 4 4 10,7 | 335 57 44 | 10 1 40 | 9,995641 |
| 24 | 11 5 4 31,1 | 336 54 45 | 9 39 38 | 9,995745 |
| 25 | 11 6 4 49,6 | 337 51 37 | 9 17 28 | 9,995850 |
| 26 | 11 7 5 6,3 | 338 48 20 | 8 55 10 | 9,995955 |
| 27 | 11 8 5 21,0 | 339 44 54 | 8 32 44 | 9,996060 |
| 28 | 11 9 5 33,8 | 340 41 19 | 8 10 10 | 9,996166 |

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

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

POSIZIONE DEI SATELLITI DI GIOVE.

| | | | | |
|---------|--------|-------|------------|--------|
| 13 20 | | ○ .1 | .3 | .4 |
| 14 | .3 | ○ .1 | 3. | 4. |
| 15 30 | | 1. | ○ .2 | 4. |
| 16 | 3. | ○ | .12. | 4. |
| 17 40 | .3 | 162 | ○ | |
| 18 | 4. 263 | ○ | .1 | |
| 19 | 4. | .1 | ○ .3 .2 | |
| 20 | 4. | ○ 162 | .3 | |
| 21 4. | 2. | ○ | 3. | 10 |
| 22 | .4 | 1. | ○ | 2.0 30 |
| 23 | .4 | 3. | ○ .1 2. | |
| 24 | .3 .4 | 162 | ○ | |
| 25 | .3 .5 | .4 | ○ .1 | |
| 26 | | .1 | ○ .3 .4 .2 | |
| 27 | | ○ 162 | 364 | |
| 28 | 2. | 1○ | 3. | .4 |

| GIORNI. | FASI DELLA LUNA. | GIORNI. | ECLISSE DEI SATELLITI DI GIOVE Tempo medio. |
|---------|--|---------|--|
| 3 | Primo quarto 9 ^h 7' | 1 | I. SATELLITE. 9' " 7 imm. |
| 11 | Plenilunio 11 38 | 3 | 15 27 47 imm. |
| 18 | Ultimo quarto 17 19 | 5 | 9 56 12 |
| 25 | Novilunio 11 59 | 6 | 4 24 34 |
| | | 8 | 22 52 58 |
| | | 10 | 17 21 21 |
| | | 12 | 11 49 45 |
| | CONGIUNZ. DELLA LUNA COLLE STELLE. | 14 | 6 18 7 |
| | | 15 | 0 46 30 |
| | | 17 | 19 14 52 |
| | | 19 | 13 43 16 |
| I | δ γ 9 ^h 50' | 21 | 8 11 36 |
| I | τ ¹ γ 14 41 | 22 | 2 39 59 |
| 4 | 136 γ 13 16 | 24 | 21 8 20 |
| 11 | σ Σ 3 19 | 26 | 15 36 43 |
| 12 | η Η 9 40 | 28 | 10 5 3 |
| 17 | σ Μ 2 40 | 29 | 4 33 26 |
| 17 | α Μ 6 7 | 31 | 23 1 45 |
| 19 | τ γ 17 53 | | 17 30 9 |
| 24 | ψ ≈ 0 34 | 3 | II. SATELLITE. 11 0 29 imm. |
| 24 | ψ ² ≈ 1 19 | 7 | 0 19 35 |
| 27 | ε Χ 7 8 | 10 | 13 37 31 |
| 28 | δ γ 19 8 | 14 | 2 56 33 |
| 28 | τ ¹ γ 23 57 | 17 | 16 14 27 |
| | | 21 | 5 33 22 |
| | | 24 | 5 33 22 |
| | | 28 | 18 51 15 |
| | | 31 | 8 10 8 |
| | FENOMENI ED OSSERVAZIONI. | | 21 27 55 |
| I | δ γ imm. 10 ^h 56', em. all'orizz. | 3 | III. SATELLITE. |
| 2 | * in opposizione. | 1 | 18 17 13 imm. |
| 4 | 136 γ imm. 13 ^h 0', emer. 13 ^h 56': distanza della Stella dal corno boreale della Luna nell'em. 75°. | 8 | 21 46 29 em. |
| 12 | η Η imm. 7 ^h 36', emers. 8 ^h 40': distanza della Stella dal corno boreale della Luna nell'em. 70°. | 9 | 22 16 28 imm. |
| 13 | ξ in congiunzione superiore. | 16 | 1 46 8 em. |
| 20 | Ω nel segno dell'Ariete. 23 ^h 11' | 23 | 2 15 46 imm. |
| | | 16 | 5 45 48 em. |
| | | 23 | 6 14 29 imm. |
| | | 30 | 9 44 52 em. |
| | | 30 | 10 12 58 imm. |
| | | 30 | 13 43 55 em. |
| | | 6 | IV. SATELLITE. |
| | | 6 | 2 47 54 imm. |
| | | 6 | 6 58 4 em. |
| | | 23 | 20 51 31 imm. |
| | | 23 | 1 6 35 em. |

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

| Giorni del mese | LONGITUDINE del Sole. | ASCENSIONE retta del Sole. | DECLINAZIONE del Sole australe. | LOGARITMO della distanza della Terra dal Sole. |
|-----------------|--------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|--|
| 1 | 11° 10' 5" 44,6 | 341° 37' 37" | 7° 47' 29" | 9,996273 |
| 2 | 11 11 5 53,3 | 342 33 46 | 7 24 42 | 9,996381 |
| 3 | 11 12 5 59,8 | 343 29 47 | 7 1 48 | 9,996489 |
| 4 | 11 13 6 4,0 | 344 25 41 | 6 38 49 | 9,996598 |
| 5 | 11 14 6 5,9 | 345 21 27 | 6 15 44 | 9,996708 |
| 6 | 11 15 6 5,6 | 346 17 7 | 5 52 34 | 9,996819 |
| 7 | 11 16 6 3,2 | 347 12 39 | 5 29 20 | 9,996932 |
| 8 | 11 17 5 58,6 | 348 8 6 | 5 6 1 | 9,997046 |
| 9 | 11 18 5 51,7 | 349 3 26 | 4 42 39 | 9,997161 |
| 10 | 11 19 5 42,8 | 349 58 41 | 4 19 13 | 9,997278 |
| 11 | 11 20 5 32,0 | 350 53 50 | 3 55 43 | 9,997396 |
| 12 | 11 21 5 19,2 | 351 48 55 | 3 32 11 | 9,997515 |
| 13 | 11 22 5 4,5 | 352 43 55 | 3 8 36 | 9,997636 |
| 14 | 11 23 4 47,8 | 353 38 51 | 2 45 0 | 9,997758 |
| 15 | 11 24 4 29,2 | 354 33 42 | 2 21 21 | 9,997881 |
| 16 | 11 25 4 8,8 | 355 28 30 | 1 57 41 | 9,998006 |
| 17 | 11 26 3 46,8 | 356 23 15 | 1 34 0 | 9,998132 |
| 18 | 11 27 3 23,3 | 357 17 58 | 1 10 18 | 9,998258 |
| 19 | 11 28 2 58,0 | 358 12 38 | 0 46 36 | 9,998384 |
| 20 | 11 29 2 31,0 | 359 7 16 | 0 22 53 | 9,998511 |
| 21 | 0 0 2 2,3 | 0 1 52 | 0 0 49 | 9,998637 |
| 22 | 0 1 1 31,8 | 0 56 26 | 0 24 30 | 9,998764 |
| 23 | 0 2 0 59,5 | 1 50 59 | 0 48 10 | 9,998891 |
| 24 | 0 3 0 25,3 | 2 45 31 | 1 11 49 | 9,999017 |
| 25 | 0 3 59 49,1 | 3 40 3 | 1 35 26 | 9,999143 |
| 26 | 0 4 59 11,0 | 4 34 33 | 1 59 1 | 9,999268 |
| 27 | 0 5 58 30,9 | 5 29 3 | 2 22 33 | 9,999393 |
| 28 | 0 6 57 48,6 | 6 23 33 | 2 46 2 | 9,999517 |
| 29 | 0 7 57 4,1 | 7 18 4 | 3 9 27 | 9,999641 |
| 30 | 0 8 56 17,2 | 8 12 34 | 3 32 49 | 9,999764 |
| 31 | 0 9 55 28,0 | 9 7 5 | 3 56 7 | 9,999887 |

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

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

MARZO 1819.

| POSIZIONE DEI SATELLITI DI GIOVE. | | |
|-----------------------------------|-----------------|-----------|
| Oriente | 17 ^h | Occidente |
| 1 | .2○ 3. | .41● |
| 2 | 3. ○.1 | .2 4. |
| 3 | 3. 1○2○ | 4. |
| 4 | 2○3 ○ .1 | 4. |
| 5 | 1. ○ .2 4. | 3.0 |
| 6 4● | ○ 1○2 .3 | |
| 7 | 4. 2. .1 ○ | 3. |
| 8 | 4. .2 ○ 1. 3. | |
| 9 | 4. 3. ○ .2 | 1.0 |
| 10 | 4. 3. 1. ○ | 2● |
| 11 | .4 .32. ○ .1 | |
| 12 | 3 .0 .4 1. ○ .2 | |
| 13 | .4 ○ 1○2 .3 | |
| 14 | 2. .1 .4○ 3. | |
| 15 | .2 ○ 1. 3○4 | |
| 16 | 3. .1○ .2 .4 | |
| 17 | 3. 1. ○ .4 2● | |
| 18 | .3 2. ○ .1 | .4 |
| 19 | 1. .3 ○ .2 | 4. |
| 20 | ○ .12. .3 4. | |
| 21 | 2. .1 ○ 3○4 | |
| 22 | .2 ○ 1.4. 3. | |
| 23 | 4. 1○3 ○ .2 | |
| 24 1● | 3○4 ○ 2. | |
| 25 | 4. .3 2. ○ .1 | |
| 26 | 4. 1○3 ○ | 2.0 |
| 27 | .4 ○ 1○3 2. | |
| 28 | .4 1○2 ○ .3 | |
| 29 | .4 .2 ○ 1. 3. | |
| 30 3● | .4 .1 ○ .2 | |
| 31 4 .0 | 3. ○ 1○2 | |

| GIORNI. | FASI DELLA LUNA. | GIORNI. | ECLISSE DEI SATELLITI DI GIOVE. Tempo medio. |
|---------|---|---------|---|
| 2 | Primo quarto 4 ^h 54' | 2 | I. SATELLITE. |
| 10 | Plenilunio 1 42 | 11 | 11 58 28 imm. |
| 16 | Ultimo quarto 23 24 | 4 | 6 26 53 |
| 24 | Novilunio 0 23 | 6 | 0 55 11 |
| | | 7 | 19 23 33 |
| | | 9 | 13 51 52 |
| | | 11 | 8 20 15 |
| | | 13 | 2 48 34 |
| | CONGIUNZ. DELLA LUNA COLLE STELLE | 14 | 21 16 57 |
| | | *16 | 15 45 16 |
| | | 18 | 10 13 39 |
| | | 20 | 4 41 58 |
| 7 | $\sigma \delta$ 11 ^h 44' | 21 | 23 10 21 |
| 8 | $\eta \pi \gamma$ 17 53 | 23 | 17 38 39 |
| 13 | $\sigma \pi \zeta$ 8 47 | 25 | 12 7 2 |
| 13 | $\alpha \pi \zeta$ 12 7 | 27 | 6 35 21 |
| 15 | $\tau \rightarrow$ 23 21 | 29 | 1 3 45 |
| 20 | $\psi^1 \approx$ 7 56 | 30 | 19 32 5 |
| 20 | $\psi^2 \approx$ 8 41 | | II. SATELLITE. |
| 22 | $e X$ 15 42 | 4 | 10 46 42 imm. |
| 25 | $\delta \gamma$ 4 5 | 8 | 0 4 27 |
| 25 | $\tau^1 \gamma$ 8 54 | 11 | 13 23 9 |
| 28 | 136 δ 4 58 | 15 | 2 40 52 |
| | | *18 | 15 59 28 |
| | | 22 | 5 17 10 |
| | | 25 | 18 35 37 |
| | | 29 | 7 53 18 |
| | | | III. SATELLITE. |
| | | 6 | 14 12 0 imm. |
| 13 | $\alpha \pi \zeta$, imm. sotto l'oriz., em. 11 ^h 23': distanza della Stella dai corpi della Luna nell'emers. 90°. | 6 | 17 43 6 em. |
| 20 | \odot nel segno del Toro 11 ^h 40'. | 13 | 18 11 1 imm. |
| 28 | ϱ e β differenza di latitudine 37'. | 13 | 21 42 25 em. |
| | | 20 | 22 10 54 imm. |
| | | 21 | 1 42 36 em. |
| | | 28 | 2 10 2 imm. |
| | | 28 | 5 42 1 em. |
| | | | IV. SATELLITE. |
| | | 8 | 14 55 36 imm. |
| | | 8 | 19 14 59 em. |
| | | 25 | 8 59 27 imm. |
| | | 25 | 13 23 1 em. |

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

| Giorni del mese | LONGITUDINE del Sole. | ASCENSIONE retta del Sole. | DECLINAZIONE del Sole boreale. | LOGARITMO della distanza della Terra dal Sole. |
|-----------------|--------------------------|----------------------------------|--------------------------------------|--|
| 1 | ° 10 54 36,5 | 10 1 37 | 4 19 20 | 0,000009 |
| 2 | ° 11 53 42,7 | 10 56 10 | 4 42 29 | 0,000132 |
| 3 | ° 12 52 46,5 | 11 50 45 | 5 5 32 | 0,000254 |
| 4 | ° 13 51 47,9 | 12 45 21 | 5 28 30 | 0,000376 |
| 5 | ° 14 50 46,9 | 13 39 59 | 5 51 22 | 0,000498 |
| 6 | ° 15 49 43,7 | 14 34 40 | 6 14 8 | 0,000630 |
| 7 | ° 16 48 38,2 | 15 29 23 | 6 36 47 | 0,000743 |
| 8 | ° 17 47 30,5 | 16 24 10 | 6 59 19 | 0,000866 |
| 9 | ° 18 46 20,7 | 17 18 59 | 7 21 44 | 0,000989 |
| 10 | ° 19 45 8,8 | 18 13 53 | 7 44 2 | 0,001113 |
| 11 | ° 20 43 55,1 | 19 8 50 | 8 6 12 | 0,001237 |
| 12 | ° 21 42 39,5 | 20 3 51 | 8 28 14 | 0,001361 |
| 13 | ° 22 41 22,1 | 20 58 58 | 8 50 8 | 0,001485 |
| 14 | ° 23 40 2,9 | 21 54 8 | 9 11 53 | 0,001609 |
| 15 | ° 24 38 42,0 | 22 49 24 | 9 33 29 | 0,001733 |
| 16 | ° 25 37 19,5 | 23 44 46 | 9 54 56 | 0,001857 |
| 17 | ° 26 35 55,4 | 24 40 13 | 10 16 12 | 0,001980 |
| 18 | ° 27 34 29,7 | 25 35 47 | 10 37 19 | 0,002103 |
| 19 | ° 28 33 2,4 | 26 31 26 | 10 58 16 | 0,002225 |
| 20 | ° 29 31 33,5 | 27 27 12 | 11 19 2 | 0,002345 |
| 21 | 1 0 30 3,0 | 28 23 4 | 11 39 36 | 0,002465 |
| 22 | 1 1 28 30,9 | 29 19 3 | 12 0 0 | 0,002583 |
| 23 | 1 2 26 57,1 | 30 15 9 | 12 20 12 | 0,002700 |
| 24 | 1 3 25 21,5 | 31 11 22 | 12 40 11 | 0,002816 |
| 25 | 1 4 23 44,0 | 32 7 41 | 12 59 58 | 0,002939 |
| 26 | 1 5 22 4,7 | 33 4 8 | 13 19 33 | 0,003041 |
| 27 | 1 6 20 23,5 | 34 0 42 | 13 38 54 | 0,003152 |
| 28 | 1 7 18 40,4 | 34 57 24 | 13 58 2 | 0,003261 |
| 29 | 1 8 16 55,3 | 35 54 13 | 14 16 56 | 0,003369 |
| 30 | 1 9 15 8,2 | 36 51 9 | 14 35 36 | 0,003475 |

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

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

APRILE 1819.

POSIZIONE DEI SATELLITI DI GIOVE.

| | Oriente | 16 ^h | Occidente |
|------------------|---------|-----------------|--------------|
| 1 | 3. | .2. | .1○ .4 |
| 2 | | .3 | 1○ 2○ .4 |
| 3 | | | ○ 1○ 3 .2 .4 |
| 4 2○ | | 1. | ○ .3 .4 |
| 5 | | .2 | ○ .1 3. 4. |
| 6 3○ | | 1. | ○ .2 4. |
| 7 | 3. | | ○ 1. 2. 4. |
| 8 4○ | .3 | .2. .1 | ○ |
| 9 1○ | | .3 4. .2 | ○ |
| 10 | 4. | | ○ 1○ 3 .2 |
| 11 2○ 4. | | 1. | ○ .3 |
| 12 4. | | .2. | ○ .1 3. |
| 13 -4 | | 1. | ○ 3. .2 |
| 14 -4 | | 3. | ○ 1. 2. |
| 15 | .43. | 1○ 2○ | ○ |
| 16 | .3 | .4 .2 | ○ 1. |
| 17 1.0 3.0 4.0 | | | ○ .2 |
| 18 | | 1. | ○ 2. .4.3 |
| 19 | | 2. | ○ .1 3. .4 |
| 20 | | 1. | ○ .2 3. .4 |
| 21 | | 3. | ○ 1. 2. .4 |
| 22 | 3. | .13. | ○ .4 |
| 23 | .3 | .2 | ○ 1. 4. |
| 24 3.0 | | | .1 ○ .24.3 |
| 25 | | 1. | ○ 2○ 4 .3 |
| 26 | | 2.4. | ○ .1 3. |
| 27 2.0 4. | | 1. | ○ 3. |
| 28 4. | | 3. | ○ .1 .2 |
| 29 4. | | .12. | ○ |
| 30 -4 | | .3 | .2 ○ 1. |

| GIORNI. | FASI DELLA LUNA. | GIORNI. | ECLISSE DEI SATELLITI DI GIOVE. Tempo medio. |
|---------|--|---------|--|
| 1 | Primo quarto..... ^{23^h} 49 | 2 | I. SATELLITE. ^h / " em. |
| 9 | Plenilunio..... 12 43 | 4 | 8 28 48 |
| 16 | Ultimo quarto..... 4 54 | 6 | 2 57 11 |
| 23 | Novilunio..... 13 38 | 7 | 21 25 31 |
| 31 | Primo quarto..... 16 44 | *9 | 15 53 55 |
| | | 11 | 10 22 15 |
| | | 13 | 4 50 39 |
| | | 14 | 23 19 0 |
| | | 16 | 17 47 24 |
| | | 18 | 12 15 45 |
| | | 20 | 6 44 10 |
| 4 | $\sigma \Omega$ ^{20^h} 48 | 22 | 1 12 31 |
| 6 | $\eta \Pi$ 3 10 | 23 | 19 40 56 |
| 10 | $\sigma \mathrm{m}$ 16 48 | *25 | 14 9 8 |
| 10 | $\alpha \mathrm{m}$ ²⁰ 3 | 27 | 8 37 44 |
| 13 | $\tau \rightarrow$ 5 42 | 29 | 3 6 6 |
| 17 | $\psi \approx$ 13 33 | 30 | 21 34 33 |
| 17 | $\psi^a \approx$ 14 18 | | II. SATELLITE. |
| 19 | $e X$ ²² 10 | 2 | 21 11 38 em. |
| 22 | δY 11 27 | 6 | 10 29 16 |
| 22 | $\tau^1 Y$ 16 19 | 9 | 23 47 30 |
| 25 | 136ϑ 12 35 | 13 | 13 5 7 |
| | | 17 | 2 23 16 |
| | | *20 | 15 40 50 |
| | | 24 | 4 58 53 |
| | | 27 | 18 16 25 |
| | | 31 | 7 34 21 |
| | | | III. SATELLITE. |
| | | 5 | 6 9 19 imm. |
| 2 | \odot e σ^1 differenza di latitudine 18'. | 5 | 9 41 34 em. |
| 3 | \odot in congiunzione inferiore. | 12 | 10 8 3 imm. |
| 21 | \odot nel segno dei Gemelli $12^h 2'$. | *12 | 13 40 34 em. |
| | | *19 | 14 6 49 imm. |
| | | 19 | 17 39 34 em. |
| | | 26 | 18 6 3 imm. |
| | | 26 | 21 39 3 em. |
| | | | IV. SATELLITE. |
| | | 12 | 3 2 49 imm. |
| | | 12 | 7 30 11 em. |
| | | 28 | 21 8 51 imm. |
| | | 29 | 1 39 31 em. |

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

| Giorni del mese | LONGITUDINE del Sole. | ASCENSIONE retta del Sole. | DECLINAZIONE del Sole boreale. | LOGARITMO della distanza della Terra dal Sole. |
|-----------------|--------------------------|----------------------------------|--------------------------------------|--|
| 1 | 1 10 13 19,0 | 37 48 13 | 14 54 1 | 0,003579 |
| 2 | 1 11 11 27,8 | 38 45 25 | 15 1a 11 | 0,003683 |
| 3 | 1 12 9 34,5 | 39 42 44 | 15 30 7 | 0,003786 |
| 4 | 1 13 7 39,2 | 40 40 12 | 15 47 47 | 0,003887 |
| 5 | 1 14 5 42,1 | 41 37 47 | 16 5 11 | 0,003988 |
| 6 | 1 15 3 43,0 | 42 35 31 | 16 22 19 | 0,004088 |
| 7 | 1 16 1 42,1 | 43 33 23 | 16 39 11 | 0,004187 |
| 8 | 1 16 59 39,5 | 44 31 23 | 16 55 46 | 0,004286 |
| 9 | 1 17 57 35,3 | 45 29 32 | 17 12 5 | 0,004384 |
| 10 | 1 18 55 29,6 | 46 27 49 | 17 28 6 | 0,004481 |
| 11 | 1 19 53 22,5 | 47 26 15 | 17 43 50 | 0,004578 |
| 12 | 1 20 51 14,0 | 48 24 50 | 17 59 17 | 0,004674 |
| 13 | 1 21 49 4,1 | 49 23 34 | 18 14 25 | 0,004769 |
| 14 | 1 22 46 53,0 | 50 22 27 | 18 29 15 | 0,004864 |
| 15 | 1 23 44 40,9 | 51 21 29 | 18 43 46 | 0,004957 |
| 16 | 1 24 42 27,6 | 52 20 39 | 18 57 59 | 0,005049 |
| 17 | 1 25 40 13,3 | 53 19 59 | 19 11 53 | 0,005139 |
| 18 | 1 26 37 58,0 | 54 19 27 | 19 25 27 | 0,005228 |
| 19 | 1 27 35 41,6 | 55 19 4 | 19 38 42 | 0,005315 |
| 20 | 1 28 33 24,3 | 56 18 50 | 19 51 36 | 0,005401 |
| 21 | 1 29 31 5,9 | 57 18 45 | 20 4 11 | 0,005484 |
| 22 | 2 0 28 46,4 | 58 18 47 | 20 16 25 | 0,005565 |
| 23 | 2 1 26 25,8 | 59 18 59 | 20 28 18 | 0,005644 |
| 24 | 2 2 24 4,2 | 60 19 18 | 20 39 50 | 0,005720 |
| 25 | 2 3 21 41,4 | 61 19 44 | 20 51 1 | 0,005794 |
| 26 | 2 4 19 17,3 | 62 20 19 | 21 1 51 | 0,005866 |
| 27 | 2 5 16 51,8 | 63 21 0 | 21 12 19 | 0,005935 |
| 28 | 2 6 14 25,0 | 64 21 49 | 21 22 25 | 0,006003 |
| 29 | 2 7 11 57,0 | 65 22 45 | 21 32 8 | 0,006067 |
| 30 | 2 8 9 27,6 | 66 23 47 | 21 41 30 | 0,006130 |
| 31 | 2 9 6 56,9 | 67 24 55 | 21 50 28 | 0,006191 |

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

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

POSIZIONE DEI SATELLITI DI GIOVE.

Oriente

15^h

Occidente

| | | | | |
|----------|-------|-------|------------|--------|
| 1 | .4 | 163 | ○ | .3 |
| 2 10 | .4 | | ○ | 2. .3 |
| 3 | | 264 | ○.1 | .3 |
| 4 | | 162 | ○.4 | 3. |
| 5 30 | | | ○ | .1 264 |
| 6 20 | 3. | .1 | ○ | .4 |
| 7 | .3 | 2. | ○ | 1. |
| 8 | .3 | .1 | ○ | .2 |
| 9 | | | ○ 1. | 263 4. |
| 10 1.0 | | 2. | ○ | .3 4. |
| 11 | | .2 1. | ○ | 304 |
| 12 40 | | | ○ 3. .1 | .2 |
| 13 20 | 3. | 4. 1. | ○ | |
| 14 | 4. .3 | .2 | ○ | .1 |
| 15 | 4. | .3 .1 | ○ | .2 |
| 16 | 4. | | ○ 1. | 263 |
| 17 | .4 | 2. | .1 ○ | .3 |
| 18 10 | .4 | .2 | ○ | 3. |
| 19 | | .4 | ○ 163 | .2 |
| 20 | | 3. | 164 ○ 2. | |
| 21 | .3 | 2. | ○ 164 | |
| 22 2.0 | | .3 1. | ○ | .4 |
| 23 | | | ○ .3 1. | .2 .4 |
| 24 | | 2. .1 | ○ | .3 .4 |
| 25 10 | | .2 | ○ | 3. .4 |
| 26 | | | ○ .1 3. .2 | 4 |
| 27 | | 3. | 1. ○ | 2. 4. |
| 28 | 3. | 2. | ○ | 14. |
| 29 2.0 | | .3 1. | 4. ○ | |
| 30 3.0 | | 4. | ○ 1. | 2. |
| 31 | 4. | 162 | ○ | .3 |

| GIORNI. | FASI DELLA LUNA. | GIORNI. | ECLISI DEI SATELLITI DI GIOVE Tempo medio. |
|---------|--|---------|---|
| 7 | Plenilunio 21 ^h 16' | 1 | I. SATELLITE. |
| 14 | Ultimo quarto 11 10 | 3 | 16 a 50 imm. |
| 22 | Novilunio 3 38 | 5 | 10 31 22 |
| 30 | Primo quarto 7 3 | 6 | 4 59 47 |
| | | 8 | 23 26 14 |
| | | *10 | 17 56 39 |
| | | 12 | 12 25 0 |
| | | 14 | 6 53 33 |
| | | 15 | 1 22 1 |
| | | 17 | 19 50 27 |
| | | 19 | 14 18 57 |
| | | 21 | 8 47 24 |
| | | 23 | 3 15 54 |
| | | 24 | 21 44 22 |
| | | 26 | 16 12 54 |
| | | 28 | 10 41 22 |
| | | 29 | 5 9 53 |
| | | | 23 38 24 |
| 1 | $\sigma \Omega$ 5 ^h 16' | | II. SATELLITE. |
| 3 | $\eta \text{m} \gamma$ 12 15 | | 20 51 53 imm. |
| 7 | $\sigma m \nu$ 2 37 | 3 | |
| 7 | $a m \nu$ 5 49 | 7 | 10 9 44 |
| 9 | $\tau \rightarrow$ 14 10 | 10 | 23 27 15 |
| 13 | $\psi^1 \approx$ 19 12 | *14 | 12 45 0 |
| 13 | $\psi^2 \approx$ 19 57 | 18 | 2 2 29 |
| 16 | $e X$ 3 30 | *21 | 15 20 11 |
| 18 | δY 17 21 | 25 | 4 37 39 |
| 18 | $\tau^1 Y$ 22 15 | 28 | 17 55 19 |
| 21 | 136γ 19 7 | | III. SATELLITE. |
| 28 | $\sigma \Omega$ 12 28 | 2 | 22 5 24 imm. |
| 29 | $\eta \text{m} \gamma$ 20 2 | 3 | 1 38 36 em. |
| | | 10 | 2 5 30 imm. |
| | | 10 | 5 38 54 em. |
| | | 17 | 6 5 7 imm. |
| | | 17 | 9 38 42 em. |
| | | 24 | 10 5 4 imm. |
| | | *34 | 13 38 48 em. |
| | | | IV. SATELLITE. |
| 14 | ■ in opposizione. | *14 | 15 14 14 imm. |
| 21 | ○ nel segno del Cancro . 20 ^b 35' | 14 | 19 48 3 em. |
| | | | |

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

| GIORNI del mese | LONGITUDINE del Sole. | ASCENSIONE retta del Sole. | DÉCLINAZIONE del Sole boreale. | LOGARITMO della distanza della Terra dal Sole. |
|-----------------|--------------------------|----------------------------------|--------------------------------------|--|
| 1 | 2 16 4 24,9 | 68 26 10 " | 21 59 4 " | 0,006250 |
| 2 | 2 17 1 51,6 | 69 27 31 | 22 7 17 | 0,006307 |
| 3 | 2 17 59 17,2 | 70 28 57 | 22 15 7 | 0,006363 |
| 4 | 2 18 56 41,3 | 71 30 28 | 22 22 34 | 0,006417 |
| 5 | 2 19 54 43 | 72 32 5 | 22 29 37 | 0,006470 |
| 6 | 2 19 52 26,2 | 73 33 47 | 22 36 17 | 0,006522 |
| 7 | 2 19 48 47,2 | 74 35 33 | 22 42 33 | 0,006573 |
| 8 | 2 16 46 7,4 | 75 37 24 | 22 48 25 | 0,006621 |
| 9 | 2 17 43 26,9 | 76 39 20 | 22 53 53 | 0,006670 |
| 10 | 2 18 40 45,9 | 77 41 19 | 22 58 57 | 0,006717 |
| 11 | 2 19 38 4,4 | 78 43 23 | 23 3 36 | 0,006763 |
| 12 | 2 20 35 22,4 | 79 45 30 | 23 7 52 | 0,006807 |
| 13 | 2 21 32 40,6 | 80 47 41 | 23 11 43 | 0,006856 |
| 14 | 2 22 29 57,3 | 81 49 54 | 23 25 10 | 0,006891 |
| 15 | 2 23 27 14,4 | 82 51 11 | 23 28 12 | 0,006936 |
| 16 | 2 24 24 31,2 | 83 54 36 | 23 30 50 | 0,006967 |
| 17 | 2 25 21 47,8 | 84 56 50 | 23 23 3 | 0,007002 |
| 18 | 2 26 19 43 | 85 59 13 | 23 24 51 | 0,007035 |
| 19 | 2 27 16 20,6 | 87 1 37 | 23 26 14 | 0,007065 |
| 20 | 2 28 13 36,7 | 88 4 2 | 23 27 13 | 0,007093 |
| 21 | 2 29 10 52,6 | 89 6 27 | 23 27 46 | 0,007118 |
| 22 | 3 0 8 8,2 | 90 8 52 | 23 27 55 | 0,007148 |
| 23 | 3 1 5 23,5 | 91 11 17 | 23 27 39 | 0,007161 |
| 24 | 3 2 2 38,4 | 92 13 41 | 23 26 59 | 0,007178 |
| 25 | 3 2 57 53,0 | 93 16 4 | 23 25 53 | 0,007192 |
| 26 | 3 3 57 7,2 | 94 18 25 | 23 24 23 | 0,007204 |
| 27 | 3 4 54 20,9 | 95 20 44 | 23 22 28 | 0,007213 |
| 28 | 3 5 51 34,1 | 96 23 1 | 23 20 8 | 0,007219 |
| 29 | 3 6 48 46,9 | 97 25 14 | 23 17 24 | 0,007224 |
| 30 | 3 7 45 59,3 | 98 27 25 | 23 14 15 | 0,007226 |

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

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

POSIZIONE DEI SATELLITI DI GIOVE.

| | Oriente | 13 ^h | Occidente |
|----|---------|-----------------|---------------|
| 1 | 4. | 2. | ○ 1. 3. |
| 2 | 4. | | .1 ○ .2 3. |
| 3 | .4 | 3. | ○ 2. |
| 4 | .4 | 3. | 2. ○ .1 |
| 5 | 364 | 162 | ○ |
| 6 | 3.0 | .4 | ○ .1 .3 |
| 7 | 20 | 1.2 | ○ .4 .3 |
| 8 | | .3 | ○ 2. 364 |
| 9 | | .1 | ○ .2 3. .4 |
| 10 | | 3. | ○ 1. 2. .4 |
| 11 | | 3. | 2. ○ 1. 4. |
| 12 | | .3 | .21. ○ 4. |
| 13 | | | .3 ○ .1 .2 4. |
| 14 | 20 | 1. | ○ 364 |
| 15 | | 2. | 4. ○ 1. .3 |
| 16 | | 4. | .1 ○ .2 3. |
| 17 | 4. | | ○ 1. 2. 3. |
| 18 | 4. | 3. | 2. ○ 1.0 |
| 19 | 4. | .3 | .2 1. ○ |
| 20 | .4 | | .3 ○ .1 .3 |
| 21 | .4 | 1. | ○ 2. .3 |
| 22 | | .4 2. | ○ .1 .3 |
| 23 | 2.0 | | .1 4 ○ 3. |
| 24 | 30 | | ○ 1. 4.2 |
| 25 | | 3. | 2. .1 ○ .4 |
| 26 | 10 | .3 | .2 ○ .4 |
| 27 | | .3 | ○ .1 .2 .4 |
| 28 | | | 1. ○ 263 4. |
| 29 | | 2. | ○ .1 .3 4. |
| 30 | | 1. | .2 ○ 364 |

| GIORNI. | FASI DELLA LUNA. | GIORNI. | ECLISI DEI SATELLITI DI GIOVE Tempo medio. |
|---------|---|---------|---|
| 7 | Plenilunio 3 ^h 56' | 1 | I. SATELLITE. 18 6 57 imm. |
| 13 | Ultimo quarto 19 30 | 3 | 12 35 27 |
| 21 | Novilunio 18 23 | 5 | 7 4 3 |
| 30 | Primo quarto 18 48 | 7 | 1 20 33 |
| | | 8 | 20 3 10 |
| | | *10 | 14 29 48 |
| | | 12 | 8 58 19 |
| | | 14 | 3 26 58 |
| | | 15 | 21 55 30 |
| | | 17 | 16 24 4 |
| | | *19 | 10 53 44 |
| | | 21 | 5 21 19 |
| 4 | $\alpha^1 \text{m}_\beta$ 2 ^h 38' | 22 | 23 50 6 |
| 4 | σm_β 12 56 | 24 | 18 18 36 |
| 4 | αm_β 16 13 | *26 | 12 47 19 |
| 7 | $\tau \rightarrow \beta$ 9 22 | 28 | 7 15 55 |
| 12 | β 7 23 | 30 | 1 44 39 |
| 16 | $\epsilon^1 \gamma$ 3 41 | 31 | 20 13 17 |
| 19 | 136 ψ 0 54 | | II. SATELLITE. |
| 25 | $\sigma \Omega$ 18 39 | 2 | 7 12 45 imm. |
| 26 | βm_Ω 11 11 | 5 | 20 30 22 |
| 31 | $\alpha^1 \text{m}_\beta$ 11 35 | *9 | 9 47 49 |
| 31 | σm_β 22 14 | 12 | 23 5 24 |
| | | *16 | 12 22 52 |
| | | 20 | 1 40 24 |
| | | *23 | 14 57 53 |
| | | 27 | 4 15 23 |
| | | 30 | 17 32 50 |
| | | | III. SATELLITE. |
| 1 | ξ in congiunzione superiore. | *1 | 14 4 29 imm. |
| 23 | \odot nel segno in Leone 7 ^h 25'. | 1 | 17 38 25 em. |
| 27 | ξ ed $\alpha \Omega$ a 6 ^h differ. di latit. 7°. | 8 | 18 3 58 imm. |
| 29 | ξ e $\delta \square$ differenza di latitud. 17°. | 8 | 21 37 59 em. |
| | | 15 | 22 4 6 imm. |
| | | 16 | 1 38 13 em. |
| | | 23 | 2 4 20 imm. |
| | | 23 | 6 38 34 em. |
| | | 30 | 6 5 1 imm. |
| | | *30 | 9 39 16 em. |
| | | | IV. SATELLITE. |
| | | 41 | 9 20 31 imm. |
| | | 1 | 13 57 3 em. |
| | | 18 | 3 27 56 imm. |
| | | 18 | 8 6 54 em. |

| Giorni dell'ann. | Giorni del mese. | Giorni della settimana. | TEMPO medio a mezzodì vero. | TEMPO sidereo a mezzodì vero. | TEMPO sidereo a mezzodì medio. | Nascer e del Sole. | Tramontare del Sole. |
|------------------|------------------|-------------------------|---|---|--|--------------------------|-------------------------|
| 182 | 1 | Giov. | o 3 16,0 | 6 37 58,1 | 6 34 41,6 | 4 14 | 7 46 |
| 183 | 2 | Ven. | o 3 27,6 | 6 42 6,3 | 6 38 38,1 | 4 14 | 7 46 |
| 184 | 3 | Sab. | o 3 39,0 | 6 46 14,2 | 6 42 34,7 | 4 14 | 7 46 |
| 185 | 4 | Dom. | o 3 50,1 | 6 50 21,9 | 6 46 31,2 | 4 14 | 7 46 |
| 186 | 5 | Lun. | o 4 0,8 | 6 54 29,2 | 6 50 27,8 | 4 15 | 7 45 |
| 187 | 6 | Mart. | o 4 11,1 | 6 58 36,2 | 6 54 24,3 | 4 15 | 7 45 |
| 188 | 7 | Merc. | o 4 21,2 | 7 2 42,8 | 6 58 20,9 | 4 16 | 7 44 |
| 189 | 8 | Giov. | o 4 30,9 | 7 6 49,1 | 7 2 17,5 | 4 16 | 7 44 |
| 190 | 9 | Ven. | o 4 40,2 | 7 10 55,0 | 7 6 14,0 | 4 17 | 7 43 |
| 191 | 10 | Sab. | o 4 49,1 | 7 15 0,5 | 7 10 10,6 | 4 18 | 7 42 |
| 192 | 11 | Dom. | o 4 57,7 | 7 19 5,6 | 7 14 7,1 | 4 18 | 7 42 |
| 193 | 12 | Lun. | o 5 5,8 | 7 23 10,3 | 7 18 3,7 | 4 19 | 7 41 |
| 194 | 13 | Mart. | o 5 13,5 | 7 27 14,6 | 7 22 0,2 | 4 21 | 7 40 |
| 195 | 14 | Merc. | o 5 20,7 | 7 31 18,4 | 7 25 56,8 | 4 21 | 7 39 |
| 196 | 15 | Giov. | o 5 27,5 | 7 35 21,8 | 7 29 53,4 | 4 22 | 7 38 |
| 197 | 16 | Ven. | o 5 33,9 | 7 39 24,8 | 7 33 49,9 | 4 23 | 7 37 |
| 198 | 17 | Sab. | o 5 39,8 | 7 43 27,2 | 7 37 46,5 | 4 24 | 7 36 |
| 199 | 18 | Dom. | o 5 45,2 | 7 47 29,2 | 7 41 43,0 | 4 25 | 7 35 |
| 200 | 19 | Lun. | o 5 50,0 | 7 51 30,6 | 7 45 39,6 | 4 26 | 7 34 |
| 201 | 20 | Mart. | o 5 54,3 | 7 55 31,5 | 7 49 36,2 | 4 27 | 7 33 |
| 202 | 21 | Merc. | o 5 58,1 | 7 59 31,9 | 7 53 32,7 | 4 28 | 7 32 |
| 203 | 22 | Giov. | o 6 1,4 | 8 3 31,7 | 7 57 29,3 | 4 29 | 7 31 |
| 204 | 23 | Ven. | o 6 4,1 | 8 7 31,0 | 8 1 25,8 | 4 30 | 7 30 |
| 205 | 24 | Sab. | o 6 6,2 | 8 11 29,6 | 8 5 22,4 | 4 31 | 7 29 |
| 206 | 25 | Dom. | o 6 7,7 | 8 15 27,7 | 8 9 18,9 | 4 32 | 7 28 |
| 207 | 26 | Lun. | o 6 8,7 | 8 19 25,2 | 8 13 15,5 | 4 33 | 7 27 |
| 208 | 27 | Mart. | o 6 9,1 | 8 23 22,1 | 8 17 12,0 | 4 34 | 7 26 |
| 209 | 28 | Merc. | o 6 8,8 | 8 27 18,3 | 8 21 8,6 | 4 35 | 7 25 |
| 210 | 29 | Giov. | o 6 7,8 | 8 31 14,0 | 8 25 5,2 | 4 36 | 7 24 |
| 211 | 30 | Ven. | o 6 6,3 | 8 35 9,0 | 8 29 1,7 | 4 37 | 7 23 |
| 212 | 31 | Sab. | o 6 4,2 | 8 39 3,4 | 8 32 58,3 | 4 38 | 7 22 |

| Giorni del mese. | LONGITUDINE del Sole. | ASCENSIONE retta del Sole. | DECLINAZIONE del Sole boreale. | LOGARITMO della distanza della Terra dal Sole. |
|------------------|--------------------------|----------------------------------|--------------------------------------|--|
| 1 | 3 ° 8' 43" 11,2 | 99 29 32" | 23 10 42" | 0,007226 |
| 2 | 3 9 40 22,8 | 100 31 35 | 23 6 44 | 0,007225 |
| 3 | 3 10 37 34,1 | 101 33 34 | 23 2 23 | 0,007222 |
| 4 | 3 11 34 45,1 | 102 35 28 | 22 57 37 | 0,007217 |
| 5 | 3 12 31 56,0 | 103 37 18 | 22 52 27 | 0,007210 |
| 6 | 3 13 29 6,8 | 104 39 3 | 22 46 53 | 0,007202 |
| 7 | 3 14 26 17,6 | 105 40 42 | 22 40 56 | 0,007193 |
| 8 | 3 15 23 28,6 | 106 42 16 | 22 34 35 | 0,007183 |
| 9 | 3 16 20 39,9 | 107 43 45 | 22 27 51 | 0,007171 |
| 10 | 3 17 17 51,4 | 108 45 8 | 22 20 43 | 0,007157 |
| 11 | 3 18 15 3,2 | 109 46 24 | 22 13 12 | 0,007142 |
| 12 | 3 19 12 15,6 | 110 47 35 | 22 5 18 | 0,007126 |
| 13 | 3 20 9 28,6 | 111 48 39 | 21 57 2 | 0,007108 |
| 14 | 3 21 6 42,3 | 112 49 37 | 21 48 23 | 0,007089 |
| 15 | 3 22 3 56,6 | 113 50 28 | 21 39 21 | 0,007067 |
| 16 | 3 23 1 11,8 | 114 51 11 | 21 29 57 | 0,007043 |
| 17 | 3 23 58 27,6 | 115 51 48 | 21 20 11 | 0,007017 |
| 18 | 3 24 55 44,2 | 116 52 17 | 21 10 3 | 0,006989 |
| 19 | 3 25 53 1,6 | 117 52 39 | 20 59 34 | 0,006958 |
| 20 | 3 26 50 19,6 | 118 52 53 | 20 48 43 | 0,006925 |
| 21 | 3 27 47 38,2 | 119 52 58 | 20 37 32 | 0,006889 |
| 22 | 3 28 44 57,5 | 120 52 55 | 20 25 59 | 0,006850 |
| 23 | 3 29 42 17,4 | 121 52 44 | 20 14 6 | 0,006809 |
| 24 | 4 0 39 37,9 | 122 52 24 | 20 1 52 | 0,006765 |
| 25 | 4 1 36 58,9 | 123 51 56 | 19 49 18 | 0,006719 |
| 26 | 4 2 34 20,5 | 124 51 18 | 19 36 25 | 0,006670 |
| 27 | 4 3 31 42,5 | 125 50 31 | 19 23 12 | 0,006619 |
| 28 | 4 4 29 5,0 | 126 49 35 | 19 9 40 | 0,006565 |
| 29 | 4 5 26 28,0 | 127 48 30 | 18 55 49 | 0,006509 |
| 30 | 4 6 23 51,5 | 128 47 15 | 18 41 39 | 0,006452 |
| 31 | 4 7 21 15,4 | 129 45 51 | 18 27 11 | 0,006393 |

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

| Giorni del mese | Declinaz. della Luna nel merid. | PARALLASSE equatoriale della Luna | | DIAMETRO orizzontale della Luna | | Nascere della Luna. | Tra- montare della Luna. |
|-----------------|---|---|-------------------|---------------------------------------|-------------------|---------------------------|-----------------------------------|
| | | a mezzodi | a mezza notte. | a mezzodi | a mezza notte. | | |
| 1 | 8 23 A | 56 33" | 56 59" | 30 52 | 31 6" | 0 569 | * * |
| 2 | 14 21 | 57 27 | 57 55 | 31 21 | 31 36 | 1 10 | 0 5M |
| 3 | 19 50 | 58 24 | 58 53 | 31 52 | 32 8 | 3 28 | 0 23 |
| 4 | 24 22 | 59 21 | 59 47 | 32 23 | 32 37 | 4 47 | 0 49 |
| 5 | 27 21 | 60 11 | 60 32 | 32 51 | 33 2 | 6 9 | 1 24 |
| 6 | 28 17 | 60 50 | 61 4 | 33 12 | 33 20 | 7 26 | 2 8 |
| 7 | 26 54 | 61 13 | 61 17 | 33 24 | 33 26 | 8 25 | 3 11 |
| 8 | 23 21 | 61 17 | 61 11 | 33 26 | 33 23 | 9 10 | 4 30 |
| 9 | 18 7 | 61 1 | 60 47 | 33 18 | 33 10 | 9 45 | 5 56 |
| 10 | 11 52 | 60 29 | 60 8 | 33 0 | 32 49 | 10 10 | 7 22 |
| 11 | 5 7 | 59 44 | 59 19 | 32 36 | 32 22 | 10 29 | 8 46 |
| 12 | 1 41 E | 58 53 | 58 26 | 32 8 | 31 53 | 10 48 | 10 7 |
| 13 | 8 11 | 57 59 | 57 33 | 31 39 | 31 24 | 11 6 | 11 20 |
| 14 | 14 7 | 57 7 | 56 43 | 31 10 | 30 57 | 11 26 | 0 32S |
| 15 | 19 16 | 56 20 | 55 59 | 30 45 | 30 33 | 11 46 | 1 45 |
| 16 | 23 25 | 55 39 | 55 21 | 30 22 | 30 12 | * * | 2 56 |
| 17 | 26 23 | 55 5 | 54 50 | 30 4 | 29 55 | 0 12M | 4 5 |
| 18 | 28 2 | 54 37 | 54 26 | 29 48 | 29 42 | 0 44 | 5 9 |
| 19 | 28 15 | 54 17 | 54 10 | 29 38 | 29 34 | 1 22 | 6 9 |
| 20 | 27 2 | 54 3 | 53 58 | 29 30 | 29 27 | 2 9 | 6 59 |
| 21 | * * | 53 55 | 53 53 | 29 26 | 29 25 | 3 6 | 7 40 |
| 22 | 24 31 | 53 52 | 53 53 | 29 24 | 29 25 | 4 10 | 8 13 |
| 23 | 20 54 | 53 55 | 53 58 | 29 26 | 29 27 | 5 13 | 8 38 |
| 24 | 16 24 | 54 4 | 54 10 | 29 30 | 29 34 | 6 18 | 9 0 |
| 25 | 11 14 | 54 19 | 54 29 | 29 39 | 29 44 | 7 23 | 9 17 |
| 26 | 5 35 | 54 40 | 54 53 | 29 50 | 29 57 | 8 29 | 9 34 |
| 27 | 0 22 A | 55 8 | 55 25 | 30 5 | 30 15 | 9 34 | 9 50 |
| 28 | 6 24 | 55 44 | 56 5 | 30 25 | 30 37 | 10 41 | 10 7 |
| 29 | 12 19 | 56 27 | 56 51 | 30 48 | 31 1 | 11 51 | 10 25 |
| 30 | 17 54 | 57 16 | 57 43 | 31 15 | 31 30 | .. 6s | 10 46 |
| 31 | 22 43 | 58 10 | 58 37 | 31 45 | 31 59 | 2 23 | 11 15 |

LUGLIO 1819.

| POSIZIONE DEI SATELLITI DI GIOVE. | | |
|-----------------------------------|-----------------|---------------|
| Oriente | 12 ^h | Occidente |
| 1 4° | | ○ 3. 1. 2. |
| 2 | 3. 4. 1° 2 ○ | |
| 3 | 3° 4 .2 | ○ 1. |
| 4 1.0 4. | .3 | ○ .2 |
| 5 4. | 1. | ○ .3 2. |
| 6 .4 | 2. | ○ .1 .3 |
| 7 .4 | 1° 2 ○ | 3. |
| 8 | .4 | ○ 3. 1. 2 |
| 9 20 | 3. .4. 1 ○ | |
| 10 | 3. 2. | ○ 1. .4 |
| 11 | .3 | .1 ○ .2 .4 |
| 12 3.0 | 1. ○ | 2. .4 |
| 13 | 2. | ○ .1 .3 .4 |
| 14 | 1° 2 ○ | 3. |
| 15 | | ○ 1° 3 .2 4. |
| 16 20 | 3. 1 ○ | 4. |
| 17 | 3. 2. | ○ 1. 4. |
| 18 4° | .3 | .1 ○ .2 |
| 19 1° 3.0 | 4. | ○ 2. |
| 20 | 4. | 2. ○ .1 .3 |
| 21 4. | .2 1. | ○ 3. |
| 22 4. | | ○ 1° 2 3 |
| 23 .4 | 1° 3 ○ 2. | |
| 24 .4 3. 2. | | ○ 1. |
| 25 2.0 | 3° 4 | .1 ○ |
| 26 4.0 | | .3 ○ 1. 2. |
| 27 1.0 | 2. | ○ .4 .3 |
| 28 | .2 1. | ○ 3. .4 |
| 29 | | ○ .1. 2 3. .4 |
| 30 | 1.3. | ○ 2. .4 |
| 31 | 3. 2. | ○ 1. 4. |

| GIORNI. | FASI DELLA LUNA. | GIORNI. | ECLISSE DEI SATELLITI DI GIOVE Tempo medio. |
|---------|--|---------|---|
| 5 | Plenilunio 10 ^h 34' | *2 | I. SATELLITE. 14 42 1 imm. |
| 12 | Ultimo quarto 6 50 | *4 | 9 10 41 |
| 20 | Novilunio 9 50 | 6 | 3 39 26 |
| 28 | Primo quarto 4 4 | 7 | 22 8 6 |
| | | 9 | 16 37 23 |
| | | *11 | 13 21 48 em. |
| | | 13 | 7 50 37 |
| | | 15 | 2 19 21 |
| | | 16 | 20 48 11 |
| | | *18 | 15 16 54 |
| | | 20 | 9 45 47 |
| | | 22 | 4 14 30 |
| | | 23 | 22 43 25 |
| | | 25 | 17 12 8 |
| | | *27 | 11 41 4 |
| | | 29 | 6 9 49 |
| | | 31 | 0 38 46 |
| | CONGIUNZ. DELLA LUNA COLLE STELLE. | | II. SATELLITE. |
| 1 | α m_J 1 ^h 34' | 3 | 6 50 20 imm. |
| 3 | τ \rightarrow 9 34 | 6 | 22 58 53 em. |
| 11 | $\text{I}^\circ \text{Y}$ 2 4 | *10 | 12 16 19 |
| 12 | δ Y 5 19 | 14 | 1 33 46 |
| 12 | ξ Y 7 25 | *17 | 14 51 14 |
| 12 | τ Y 10 9 | 21 | 4 8 45 |
| 13 | χ V 14 30 | 24 | 17 26 44 |
| 15 | 136 V 6 51 | 28 | 6 43 45 |
| 21 | χ Ω 15 58 | 31 | 20 1 17 |
| 22 | σ Ω 0 16 | | |
| 22 | β m_J 16 56 | | |
| 27 | A' m_J 18 37 | | |
| 28 | σ m_J 5 34 | | |
| 28 | α m_J 9 0 | | |
| 30 | τ \rightarrow 20 23 | | |
| | | | III. SATELLITE. |
| | | *6 | 10 6 16 imm. |
| | | *6 | 13 40 37 em. |
| | | *13 | 14 7 8 imm. |
| | | 13 | 17 41 30 em. |
| | | 20 | 18 7 16 imm. |
| | | 20 | 21 41 40 em. |
| | | 27 | 22 8 25 imm. |
| | | 28 | 1 43 50 em. |
| | | | IV. SATELLITE. |
| 6 | ζ in opposizione. | 3 | 21 35 59 imm. |
| 23 | ○ nel segno della Vergine 13 ^h 53'. | 4 | 2 16 56 em. |
| 28 | α m_J a 10 ^h 8' distanza dal lembo boreale della Luna 22'. | 20 | 15 45 25 imm. |
| | | 20 | 20 28 11 em. |
| | | | |
| | FENOMENI ED OSSERVAZIONI. | | |
| 6 | ζ in opposizione. | | |
| 23 | ○ nel segno della Vergine 13 ^h 53'. | | |
| 28 | α m_J a 10 ^h 8' distanza dal lembo boreale della Luna 22'. | | |

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

| Giorni del mese. | LONGITUDINE del Sole. | ASCENSIONE retta del Sole. | DECLINAZIONE del Sole boreale. | LOGARITMO della distanza della Terra dal Sole. |
|------------------|--------------------------|----------------------------------|--------------------------------------|--|
| 1 | 4 8 18 39,9 | 130 44 18 | 18 12 25 | 0,006332 |
| 2 | 4 9 16 5,0 | 131 42 35 | 17 57 21 | 0,006270 |
| 3 | 4 10 13 30,7 | 132 40 42 | 17 41 59 | 0,006207 |
| 4 | 4 11 10 57,3 | 133 38 41 | 17 26 20 | 0,006142 |
| 5 | 4 12 8 24,8 | 134 36 30 | 17 10 24 | 0,006076 |
| 6 | 4 13 5 53,2 | 135 34 11 | 16 54 12 | 0,006009 |
| 7 | 4 14 3 22,7 | 136 31 43 | 16 37 43 | 0,005941 |
| 8 | 4 15 0 53,4 | 137 29 5 | 16 20 58 | 0,005872 |
| 9 | 4 15 58 25,4 | 138 26 19 | 16 3 57 | 0,005802 |
| 10 | 4 16 55 58,7 | 139 23 24 | 15 46 41 | 0,005731 |
| 11 | 4 17 53 33,4 | 140 20 21 | 15 29 9 | 0,005658 |
| 12 | 4 18 51 9,7 | 141 17 10 | 15 11 23 | 0,005584 |
| 13 | 4 19 48 47,5 | 142 13 51 | 14 53 21 | 0,005509 |
| 14 | 4 20 46 26,9 | 143 10 24 | 14 35 5 | 0,005432 |
| 15 | 4 21 44 7,9 | 144 6 49 | 14 16 35 | 0,005354 |
| 16 | 4 22 41 50,4 | 145 3 6 | 13 57 52 | 0,005273 |
| 17 | 4 23 39 34,5 | 145 59 16 | 13 38 55 | 0,005199 |
| 18 | 4 24 37 20,2 | 146 55 18 | 13 19 45 | 0,005106 |
| 19 | 4 25 35 7,4 | 147 51 13 | 13 0 22 | 0,005020 |
| 20 | 4 26 32 56,2 | 148 47 0 | 12 40 46 | 0,004931 |
| 21 | 4 27 30 46,4 | 149 42 40 | 12 20 59 | 0,004840 |
| 22 | 4 28 28 38,0 | 150 38 13 | 12 1 0 | 0,004747 |
| 23 | 4 29 26 31,0 | 151 33 39 | 11 40 49 | 0,004652 |
| 24 | 5 0 24 25,3 | 152 28 58 | 11 20 27 | 0,004555 |
| 25 | 5 1 22 20,8 | 153 24 10 | 10 59 55 | 0,004456 |
| 26 | 5 2 20 17,6 | 154 19 16 | 10 39 12 | 0,004355 |
| 27 | 5 3 18 15,7 | 155 14 16 | 10 18 19 | 0,004253 |
| 28 | 5 4 16 15,0 | 156 9 9 | 9 57 16 | 0,004150 |
| 29 | 5 5 14 15,4 | 157 3 57 | 9 36 4 | 0,004045 |
| 30 | 5 6 12 17,2 | 157 58 39 | 9 14 43 | 0,003939 |
| 31 | 5 7 10 20,4 | 158 53 15 | 8 53 13 | 0,003832 |

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

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

| POSIZIONE DEI SATELLITI DI GIOVE. | | | | | |
|-----------------------------------|---------|-----------------|---------|-----------|-----|
| | Oriente | 11 ^h | | Occidente | |
| 1 | | .3 | .1 .2 ○ | | .4. |
| 2 | | .3 | ○ 1. .2 | 4. | |
| 3 | | 1○2 | ○ 4. .3 | | |
| 4 1● | | 2. 4. | ○ | | .3 |
| 5 | 4. | | ○ .1 .2 | 3. | |
| 6 3● 4. | | 1. | ○ | 2. | |
| 7 4. | 2○3 | | ○ | .1 | |
| 8 4. | 3. | 1. .2 | ○ | | |
| 9 .4 | | .3 | ○ 1. .2 | | |
| 10 2● .4 | | | .1 ○ .3 | | |
| 11 | 2○4 | | ○ 1. | | .3 |
| 12 1.0 4.0 | | | ○ .2 | 3. | |
| 13 3● | | 1. | ○ | 2. .4 | |
| 14 | 3. 2. | | ○ .1 | | .4 |
| 15 | 3. | 1. .2 | ○ | | .4 |
| 16 | .3 | | ○ 1. .2 | | .4 |
| 17 2● | | .1 | ○ .3 | | .4. |
| 18 | .2 | | ○ 1. .3 | 4. | |
| 19 1.0 | | | ○ .2 | 3○4 | |
| 20 | | 1. ○ 3○4 | 2. | | |
| 21 | | 4. 2○3 | ○ .1 | | |
| 22 | 3○4 | .2 1. | ○ | | |
| 23 4. | .3 | | ○ 1○2 | | |
| 24 4. | | .1 | ○ 2. | | 3.0 |
| 25 .4 | | 2. | ○ 1. | .3 | |
| 26 2.0 .4 | | .1 | ○ | | .3 |
| 27 1● | .4 | | ○ 3. 2. | | |
| 28 | | 2○34.○ | .1 | | |
| 29 | 3. | .2 1. | ○ | .4 | |
| 30 | .3 | | ○ .1.2 | .4 | |
| 31 3.0 | | .1 | ○ 2. | | .4 |

| GIORNI. | FASI DELLA LUNA. | GIORNI. | ECLISSE DEI SATELLITI DI GIOVE. Tempo medio. |
|---------|--|---------|---|
| 3 | Plenilunio 18 ^h 16' | 1 | I. SATELLITE. |
| 10 | Ultimo quarto 21 35 | 10 | 19 7 32 em. |
| 19 | Novilunio 1 28 | *3 | 13 36 29 |
| 26 | Primo quarto 11 40 | *5 | 8 5 14 |
| | | 7 | 2 34 13 |
| | | 8 | 21 3 0 |
| | | 10 | 15 31 57 |
| | | *12 | 10 0 46 |
| | | 14 | 4 29 44 |
| | CONGIUNZ. DELLA LUNA COLLE STELLE | 15 | 22 58 54 |
| | | 17 | 17 27 33 |
| | | *19 | 11 56 23 |
| 7 | 19 γ 1 ^h 7' | 21 | 6 25 23 |
| 8 | δ γ 13 36 | 23 | 0 54 14 |
| 8 | ξ γ 15 41 | 24 | 19 23 14 |
| 8 | τ γ 18 18 | 26 | 13 52 5 |
| 9 | χ γ 22 4 | *28 | 8 21 6 |
| 11 | 136 ψ 13 49 | 30 | 2 49 58 |
| 17 | χ Ω 22 33 | | II. SATELLITE. |
| 18 | σ Ω 6 48 | | 9 18 52 em. |
| 18 | Ω 13 44 | *4 | 22 36 25 |
| 18 | β ΠΠ 23 23 | 7 | |
| 24 | ΑΙ ΠΠ 0 17 | *11 | 11 54 4 |
| 24 | ω Μ 14 49 | 15 | 1 11 41 |
| 27 | τ → 3 34 | 18 | 14 29 22 |
| | | 22 | 3 47 1 |
| | | 25 | 17 4 46 |
| | | 29 | 6 22 26 |
| | | | III. SATELLITE. |
| | | 4 | 2 9 31 imm. |
| | | 4 | 5 43 54 em. |
| | | 11 | 6 10 53 imm. |
| 8 | ζ γ imm. 15 ^h 10', em. 16 ^h 32': distanza della Stella dal corno australe della Luna nell'em. 80°. | *11 | 9 45 14 em. |
| 11 | 136 ψ a 12 ^h 30' distanza min. dal lembò australe della Luna 2'. | *18 | 10 12 14 imm. |
| 21 | ↔ in opposizione. | 18 | 13 46 32 em. |
| 23 | ○ nel segno della Libra 10 ^h 35'. | 25 | 14 13 46 imm. |
| 24 | □ in opposizione. | 25 | 17 48 3 em. |
| | | | IV. SATELLITE. |
| | | *6 | 9 55 56 imm. |
| | | 6 | 14 40 4 em. |
| | | 23 | 4 7 7 imm. |
| | | *23 | 8 52 18 em. |

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

| Giorni del mese | LONGITUDINE del Sole. | ASCENSIONE retta del Sole. | DECLINAZIONE del Sole boreale. | LOGARITMO della distanza della Terra dal Sole. |
|-----------------|--------------------------|----------------------------------|--------------------------------------|--|
| 1 | 5 ° 8' 8" 25,0 | 159 ° 47' 46" | 8 ° 31' 35" | 0,003725 |
| 2 | 5 9 6 31,0 | 160 42 13 | 8 9 48 | 0,003617 |
| 3 | 5 10 4 38,6 | 161 36 35 | 7 47 54 | 0,003509 |
| 4 | 5 11 2 47,9 | 162 30 53 | 7 25 52 | 0,003400 |
| 5 | 5 12 0 58,8 | 163 25 7 | 7 3 43 | 0,003291 |
| 6 | 5 12 59 11,6 | 164 19 18 | 6 41 27 | 0,003182 |
| 7 | 5 13 57 26,3 | 165 13 25 | 6 19 4 | 0,003072 |
| 8 | 5 14 55 43,1 | 166 7 29 | 5 56 35 | 0,002961 |
| 9 | 5 15 54 1,8 | 167 1 31 | 5 34 0 | 0,002851 |
| 10 | 5 16 52 22,6 | 167 55 31 | 5 11 19 | 0,002740 |
| 11 | 5 17 50 45,5 | 168 49 29 | 4 48 33 | 0,002628 |
| 12 | 5 18 49 10,7 | 169 43 25 | 4 25 42 | 0,002515 |
| 13 | 5 19 47 38,1 | 170 37 20 | 4 2 45 | 0,002402 |
| 14 | 5 20 46 7,7 | 171 31 14 | 3 39 45 | 0,002288 |
| 15 | 5 21 44 39,5 | 172 25 7 | 3 16 40 | 0,002172 |
| 16 | 5 22 43 13,4 | 173 19 0 | 2 53 32 | 0,002056 |
| 17 | 5 23 41 49,5 | 174 12 53 | 2 30 20 | 0,001938 |
| 18 | 5 24 40 27,7 | 175 6 45 | 2 7 5 | 0,001819 |
| 19 | 5 25 39 7,9 | 176 0 38 | 1 43 48 | 0,001699 |
| 20 | 5 26 37 50,0 | 176 54 31 | 1 20 28 | 0,001577 |
| 21 | 5 27 36 34,0 | 177 48 25 | 0 57 6 | 0,001454 |
| 22 | 5 28 35 19,6 | 178 42 20 | 0 33 43 | 0,001330 |
| 23 | 5 29 34 7,4 | 179 36 16 | 0 10 18 | 0,001205 |
| 24 | 6 0 32 56,9 | 180 30 13 | 0 13 7 | 0,001079 |
| 25 | 6 1 31 48,2 | 181 24 13 | 0 36 33 | 0,000952 |
| 26 | 6 2 30 41,0 | 182 18 14 | 0 59 59 | 0,000825 |
| 27 | 6 3 29 35,4 | 183 12 18 | 1 23 25 | 0,000698 |
| 28 | 6 4 28 31,5 | 184 6 24 | 1 46 50 | 0,000570 |
| 29 | 6 5 27 29,4 | 185 0 33 | 2 10 14 | 0,000442 |
| 30 | 6 6 26 29,1 | 185 54 45 | 2 33 37 | 0,000315 |

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

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

SETTEMBRE 1819.

POSIZIONE DEI SATELLITI DI GIOVE.

| | Oriente | 10^h | Occidente |
|--------------|----------|-------------|-----------|
| 1 | 2. | ○ 1. | .3 .4 |
| 2 2.0 | .1 | ○ 3. | .4 |
| 3 | | ○ 1. 3. .2 | 4. |
| 4 1.0 | 3. 2. | ○ | 4. |
| 5 | 3. .2 | 1. ○ 4. | |
| 6 4.0 | .3 | ○ .1.2 | |
| 7 | 4. | 1. .3 ○ | 2. |
| 8 | 4. | 2. ○ .1. .3 | |
| 9 | 4. | .1.2 ○ | .3 |
| 10 | 4. | ○ 1. 2○3 | |
| 11 | .4 | 3. .1 ○ | 2.0 |
| 12 | .4 3. | 2. 1. ○ | |
| 13 | 3○4 | ○ 1○2 | |
| 14 4.0 | 1. .3 | ○ 2. | |
| 15 | 2. | ○ .1.4.3 | |
| 16 | 1○2 | ○ | 3○4 |
| 17 | | ○ 1. 2○3 | .4 |
| 18 2.0 3.0 | .1 ○ | | .4 |
| 19 1.0 | 3. .2 | ○ | 4. |
| 20 | .3 | ○ 1○2 | 4. |
| 21 | .3 1. | ○ 2. 4. | |
| 22 | 2. | ○ 1○4.3 | |
| 23 | 1○2 .4 ○ | | .3 |
| 24 | 4. | ○ 1. 2○3 | |
| 25 3.0 4. | .1 ○2. | | |
| 26 | 4. 3. 2. | ○ | 1.0 |
| 27 .4 | .3 | ○ | 1.0 2.0 |
| 28 | .4 | .3 1. ○ | 2. |
| 29 | .4 | 2. ○ 1○3 | |
| 30 | .4 1○2 | ○ | .3 |

| GIORNI. | FASI DELLA LUNA. | GIORNI. | ECLISSI DEI SATELLITI DI GIOVE Tempo medio. |
|---------|---|---------|--|
| 3 | Plenilunio 4 ^h 0' | 1 | I. SATELLITE. 21 19' " em. |
| 10 | Ultimo quarto 15 33 | 3 | 15 47' 52 |
| 18 | Nevilunio 16 30 | *5 | 10 16 54 |
| 25 | Primo quarto 18 32 | 7 | 4 45 46 |
| | | 8 | 23 14 48 |
| | | 10 | 17 43 39 |
| | | 12 | 12 12 44 |
| | CONGIUNZ. DELLA LUNA COLLE STELLE. | *14 | 6 41 35 |
| | | 16 | 1 10 39 |
| | | 17 | 19 39 30 |
| | | 19 | 14 8 32 |
| | | 21 | 8 37 25 |
| 4 | 19 γ 21 ^h 17' | 23 | 3 6 27 |
| 6 | ζ γ 1 20 | 24 | 21 35 21 |
| 6 | τ ¹ γ 3 55 | 26 | 16 4 25 |
| 7 | χ γ 7 6 | *28 | 10 33 18 |
| 8 | 136 γ 22 55 | 30 | 5 2 25 |
| 15 | χ Ζ 6 19 | 31 | 23 31 16 |
| 15 | σ Ζ 14 34 | | II. SATELLITE. |
| 16 | β Η 7 0 | | 19 40 10 em. |
| 21 | Α' Η 6 16 | 6 | 8 57 55 |
| 21 | α Η 20 34 | 9 | 22 15 39 |
| 24 | τ τ 9 6 | *13 | 11 33 28 |
| | | 17 | 0 51 16 |
| | | 20 | 14 9 8 |
| | | 24 | 3 26 56 |
| | | 27 | 16 44 53 |
| | | *31 | 6 2 45 |
| | III. SATELLITE. | | |
| 9 | Ω in congiunzione superiore. | 2 | 18 15 32 imm. |
| 21 | Ω in congiunzione superiore. | 2 | 21 49 38 em. |
| 23 | Ω nel segno dello Scorpione 18 ^h 46'. | 9 | 22 17 52 imm. |
| 29 | h α a 12 ^h 22' distanza min. dal lembo australe della Luna 19'. | 10 | 1 51 52 em. |
| | | 17 | 2 19 57 imm. |
| | | 17 | 5 53 49 em. |
| | | *24 | 6 21 31 imm. |
| | | *24 | 9 55 14 em. |
| | | *31 | 10 23 11 imm. |
| | | 31 | 13 56 44 em. |
| | | | IV. SATELLITE. |
| | | 9 | 22 18 59 imm. |
| | | 10 | 3 4 54 em. |
| | | 26 | 16 32 2 imm. |
| | | 26 | 21 18 22 em. |

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

| Giorni del mese. | LONGITUDINE del Sole. | ASCENSIONE retta del Sole. | DECLINAZIONE del Sole australe. | LOGARITMO della distanza della Terra dal Sole. |
|------------------|--------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|--|
| 1 | 6° 7' 25" 30,5 | 186° 49' 2" | 2° 56' 59" | 0,000188 |
| 2 | 6 8 24 33,8 | 187 43 21 | 3 20 19 | 0,000061 |
| 3 | 6 9 23 39,1 | 188 37 46 | 3 43 36 | 9,999935 |
| 4 | 6 10 22 46,5 | 189 32 16 | 4 6 51 | 9,999809 |
| 5 | 6 11 21 55,9 | 190 26 50 | 4 30 3 | 9,999685 |
| 6 | 6 12 21 7,5 | 191 21 30 | 4 53 11 | 9,999561 |
| 7 | 6 13 20 21,3 | 192 16 15 | 5 16 16 | 9,999437 |
| 8 | 6 14 19 37,3 | 193 11 7 | 5 39 18 | 9,999314 |
| 9 | 6 15 18 55,6 | 194 6 5 | 6 2 15 | 9,999192 |
| 10 | 6 16 18 16,3 | 195 1 11 | 6 25 7 | 9,999070 |
| 11 | 6 17 17 39,3 | 195 56 23 | 6 47 54 | 9,998948 |
| 12 | 6 18 17 4,8 | 196 51 42 | 7 10 36 | 9,998827 |
| 13 | 6 19 16 32,7 | 197 47 10 | 7 33 13 | 9,998706 |
| 14 | 6 20 16 3,1 | 198 42 46 | 7 55 43 | 9,998585 |
| 15 | 6 21 15 35,9 | 199 38 30 | 8 18 6 | 9,998464 |
| 16 | 6 22 15 10,8 | 200 34 22 | 8 40 23 | 9,998343 |
| 17 | 6 23 14 47,9 | 201 30 23 | 9 2 33 | 9,998222 |
| 18 | 6 24 14 27,2 | 202 26 33 | 9 24 34 | 9,998100 |
| 19 | 6 25 14 8,6 | 203 22 52 | 9 46 28 | 9,997978 |
| 20 | 6 26 13 51,9 | 204 19 20 | 10 8 13 | 9,997856 |
| 21 | 6 27 13 37,1 | 205 15 58 | 10 29 49 | 9,997734 |
| 22 | 6 28 13 24,2 | 206 12 45 | 10 51 16 | 9,997612 |
| 23 | 6 29 13 13,1 | 207 9 42 | 11 12 32 | 9,997490 |
| 24 | 7 0 13 3,7 | 208 6 50 | 11 33 39 | 9,997369 |
| 25 | 7 1 12 56,0 | 209 4 7 | 11 54 35 | 9,997247 |
| 26 | 7 2 12 49,9 | 210 1 35 | 12 15 20 | 9,997127 |
| 27 | 7 3 12 45,4 | 210 59 13 | 12 36 53 | 9,997007 |
| 28 | 7 4 12 42,5 | 211 57 2 | 12 56 15 | 9,996888 |
| 29 | 7 5 12 41,3 | 212 53 2 | 13 16 25 | 9,996771 |
| 30 | 7 6 12 41,7 | 213 53 14 | 13 36 22 | 9,996655 |
| 31 | 7 7 12 43,8 | 214 51 36 | 13 56 5 | 9,996540 |

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

OTTOBRE, 1819.

| Giorni del mese | Declinaz. della Luna nel merid. | PARALLASSE equatoriale della Luna | | DIAMETRO orizzontale della Luna | | Nascere della Luna. | Tra- montare della Luna. |
|-----------------|---|---|-------------------|---------------------------------------|-------------------|---------------------------|-----------------------------------|
| | | a mezzodi | a mezza notte. | a mezzodi | a mezza notte. | | |
| 1 | 8 13 A | 60' 6" | 60' 1" | 32' 48" | 32' 45" | 5 108 | 2 56M |
| 2 | 1 6 | 59 54 | 59 43 | 32 41 | 32 35 | 5 29 | 4 19 |
| 3 | 5 59 B | 59 28 | 59 11 | 32 27 | 32 18 | 5 49 | 5 40 |
| 4 | 12 37 | 58 52 | 58 31 | 32 7 | 31 56 | 6 10 | 6 58 |
| 5 | 18 27 | 58 8 | 57 44 | 31 43 | 31 30 | 6 31 | 8 16 |
| 6 | 23 8 | 57 19 | 56 54 | 31 17 | 31 3 | 6 58 | 9 35 |
| 7 | 26 28 | 56 30 | 56 7 | 30 50 | 30 37 | 7 31 | 10 49 |
| 8 | 28 18 | 55 45 | 55 25 | 30 26 | 30 15 | 8 10 | 11 58 |
| 9 | 28 35 | 55 7 | 54 51 | 30 5 | 29 56 | 8 59 | 1 08 |
| 10 | 27 24 | 54 38 | 54 27 | 29 49 | 29 43 | 9 56 | 1 53 |
| 11 | 24 54 | 54 19 | 54 13 | 29 39 | 29 36 | 10 59 | 2 36 |
| 12 | 21 16 | 54 10 | 54 9 | 29 34 | 29 33 | * * | 3 8 |
| 13 | 16 45 | 54 11 | 54 15 | 29 34 | 29 37 | 0 4M | 3 35 |
| 14 | 11 29 | 54 21 | 54 30 | 29 40 | 29 45 | 1 9 | 3 56 |
| 15 | 5 42 | 54 41 | 54 53 | 29 51 | 29 57 | 2 17 | 4 13 |
| 16 | 0 23 A | 55 6 | 55 21 | 30 4 | 30 12 | 3 25 | 4 29 |
| 17 | 6 36 | 55 37 | 55 54 | 30 21 | 30 30 | 4 32 | 4 48 |
| 18 | * * | 56 10 | 56 27 | 30 39 | 30 48 | 5 40 | 5 5 |
| 19 | 12 40 | 56 43 | 56 59 | 30 57 | 31 6 | 6 51 | 5 21 |
| 20 | 18 16 | 57 15 | 57 29 | 31 14 | 31 22 | 8 7 | 5 43 |
| 21 | 23 3 | 57 43 | 57 56 | 31 30 | 31 37 | 9 23 | 6 13 |
| 22 | 26 35 | 58 9 | 58 20 | 31 44 | 31 50 | 10 42 | 6 50 |
| 23 | 28 26 | 58 30 | 58 40 | 31 55 | 32 0 | 11 57 | 7 39 |
| 24 | 28 20 | 58 48 | 58 56 | 32 5 | 32 10 | 0 58s | 8 45 |
| 25 | 26 15 | 59 2 | 59 8 | 32 13 | 32 16 | 1 49 | 10 1 |
| 26 | 22 25 | 59 12 | 59 15 | 32 18 | 32 20 | 2 27 | 11 23 |
| 27 | 17 9 | 59 17 | 59 18 | 32 21 | 32 22 | 2 57 | * * |
| 28 | 10 54 | 59 17 | 59 15 | 32 21 | 32 20 | 3 19 | 0 44M |
| 29 | 4 6 | 59 11 | 59 5 | 32 18 | 32 15 | 3 40 | 2 5 |
| 30 | 2 51 B | 58 57 | 58 47 | 32 10 | 32 5 | 3 59 | 3 25 |
| 31 | 9 36 | 58 35 | 58 22 | 31 58 | 31 51 | 4 18 | 4 39 |

POSIZIONE DEI SATELLITI DI GIOVE.

Oriente

8^h

Occidente

| | | | | | |
|------------|-----|-----|------|-------|-------|
| 1 | 4.0 | | ○ | 1.6 | 3. |
| 2 | | .1 | ○ | 2.6 | 3.4 |
| 3 | | 2.6 | ○ | 1. | + |
| 4 | | 3. | 1.6 | 2.○ | -4 |
| 5 10 | | .3 | ○ | 2. | -4 |
| 6 3.0 20 | | 2. | ○ | .1 | 4. |
| 7 | | .2 | 1. | ○ | .3 |
| 8 | | | ○ | .2.1 | 4. .3 |
| 9 | | .1 | ○ | 4. | 2.6 |
| 10 | | 2.6 | 4. | ○ | 1. |
| 11 | 3.6 | | 1.6 | 2.○ | |
| 12 | 4. | .3 | ○ | 1. | .2 |
| 13 4.6 | | | .3 | ○ | 1. |
| 14 | .4 | .2 | 1. | ○ | .3 |
| 15 | .4 | | ○ | .2.1 | .3 |
| 16 | .4 | 1. | ○ | 2.3. | |
| 17 | | 2.6 | 4.3. | ○ | 1. |
| 18 | | 3. | 1.6 | 2.○ | .4 |
| 19 | | .3 | ○ | 1. | .2 .4 |
| 20 1.0 | | | .3 | ○ | .2 |
| 21 1.6 | | 2. | ○ | .3 | .4 |
| 22 | | | ○ | .2.1 | .3 |
| 23 | | 1. | ○ | 2. 3. | 4. |
| 24 3.6 | | 2. | ○ | .1 | 4. |
| 25 | | 3. | .1 | ○ | .2 .4 |
| 26 4.6 | | .3 | ○ | 1. .2 | |
| 27 | | 4. | .3 | 1. ○ | 2. |
| 28 1.6 | 4. | 2. | ○ | .3 | |
| 29 | 4. | | ○ | .1 | .3 |
| 30 | 4. | | 1. | ○ | 2.3. |
| 31 | .4 | | 2. | ○ | .1 |

| GIORNI. | FASI DELLA LUNA. | GIORNI. | ECLISSE DEI SATÉLLITI DI GIOVE Tempo medio. |
|---------|--|---------|---|
| 3 | Plenilunio 16 ^h 8' | 2 | I. SATÉLLITE. 18 0 16 em. |
| 9 | Ultimo quarto 11 55 | 4 | 12 29 11 |
| 17 | Novilunio 6 17 | *6 | 6 58 11 |
| 24 | Primo quarto 1 41 | 8 | 1 27 7 |
| | | 9 | 19 56 5 |
| | | 11 | 14 24 58 |
| | | *13 | 8 53 58 |
| | | 15 | 3 22 52 |
| | | 16 | 21 51 51 |
| | | 18 | 16 20 44 |
| 1 | 19 Y 6 ^h 54' | 20 | 10 49 43 |
| 2 | 5 Y 11 1 | *22 | 5 18 36 |
| 2 | 7 Y 13 34 | 23 | 23 47 36 |
| 3 | X V 16 32 | 25 | 18 16 28 |
| 5 | 136 A 7 3 | 27 | 12 45 27 |
| 11 | X S 14 50 | *29 | 7 14 18 |
| 11 | 6 S 23 12 | | |
| 12 | β m̄ 15 44 | 3 | II. SATÉLLITE. 19 20 44 em. |
| 17 | A' m̄ 14 8 | 7 | 8 38 39 |
| 18 | a m̄ 4 8 | 10 | 21 56 42 |
| 20 | τ → 15 7 | 14 | 11 14 40 |
| 28 | 19 Y 14 29 | 18 | 0 32 46 |
| 29 | 5 Y 19 29 | 21 | 13 50 49 |
| 29 | 7 Y 21 42 | 25 | 3 8 56 |
| | | 28 | 16 27 6 |
| | | | |
| | | | III. SATÉLLITE. |
| | | 7 | 14 25 55 imm. |
| | | 7 | 17 59 16 em. |
| | | 14 | 18 27 50 imm. |
| 2 | ξ Y imm. 10 ^h 15', em. 11 ^h 14': distanza della Stella dal corno boréale della Luna nell'em. 65°. | 14 | 22 0 58 em. |
| 3 | X V imm. 17 ^h 11', emers. 18 ^h 17': distanza della Stella dal corno boréale della Luna nell'em. 88°. | 21 | 22 29 42 imm. |
| 12 | β m̄ a 14 ^h 8' distanza min. dal lembo australe della Luna 14'. | 22 | 2 2 37 em. |
| 22 | ○ nel segno del Sagittario 15 ^h 13'. | 29 | 2 31 20 imm. |
| 28 | 19 Y imm. 15 ^h 35', em. 16 ^h 31': distanza della Stella dal corno boréale della Luna nell'em. 88°. | *29 | 6 4 0 em. |
| | | | IV. SATÉLLITE. |
| | | 12 | 10 43 9 imm. |
| | | 12 | 15 31 29 em. |
| | | *29 | 4 57 47 imm. |
| | | *29 | 9 43 47 em. |

| Giorni dell'ann. | Giorni del mese. | Giorni della settimana. | TEMPO medio a mezzodì vero. | TEMPO sidereo a mezzodì vero. | TEMPO sidereo a mezzodì medio. | Nascer e del Sole. | Tramontare del Sole. |
|------------------|------------------|-------------------------|---|---|--|--------------------------|-------------------------|
| 305 | 1 | Lun. | 23 43 45,5 | 14 23 20,7 | 14 39 37,9 | 6 58 | 5 2 |
| 306 | 2 | Mart. | 23 43 44,1 | 14 27 15,8 | 14 43 34,4 | 7 0 | 5 0 |
| 307 | 3 | Merc. | 23 43 43,4 | 14 31 11,7 | 14 47 31,0 | 7 1 | 4 59 |
| 308 | 4 | Giov. | 23 43 43,5 | 14 35 8,4 | 14 51 27,5 | 7 2 | 4 58 |
| 309 | 5 | Ven. | 23 43 44,5 | 14 39 5,9 | 14 55 24,1 | 7 4 | 4 56 |
| 310 | 6 | Sab. | 23 43 46,3 | 14 43 4,3 | 14 59 20,7 | 7 5 | 4 55 |
| 311 | 7 | Dom. | 23 43 49,0 | 14 47 3,5 | 15 3 17,2 | 7 6 | 4 54 |
| 312 | 8 | Lun. | 23 43 52,5 | 14 51 3,6 | 15 7 13,8 | 7 8 | 4 52 |
| 313 | 9 | Mart. | 23 43 56,8 | 14 55 4,5 | 15 11 10,3 | 7 9 | 4 51 |
| 314 | 10 | Merc. | 23 44 2,0 | 14 59 6,3 | 15 15 6,9 | 7 10 | 4 50 |
| 315 | 11 | Giov. | 23 44 8,1 | 15 3 9,0 | 15 19 3,5 | 7 12 | 4 48 |
| 316 | 12 | Ven. | 23 44 15,1 | 15 7 12,6 | 15 23 0,0 | 7 13 | 4 47 |
| 317 | 13 | Sab. | 23 44 23,0 | 15 11 17,0 | 15 26 56,6 | 7 14 | 4 46 |
| 318 | 14 | Dom. | 23 44 31,7 | 15 15 22,3 | 15 30 53,1 | 7 15 | 4 45 |
| 319 | 15 | Lun. | 23 44 41,3 | 15 19 28,5 | 15 34 49,7 | 7 16 | 4 44 |
| 320 | 16 | Mart. | 23 44 51,8 | 15 23 35,5 | 15 38 46,2 | 7 17 | 4 43 |
| 321 | 17 | Merc. | 23 45 3,1 | 15 27 43,4 | 15 42 42,8 | 7 19 | 4 41 |
| 322 | 18 | Giov. | 23 45 15,2 | 15 31 52,1 | 15 46 39,3 | 7 20 | 4 40 |
| 323 | 19 | Ven. | 23 45 28,2 | 15 36 1,7 | 15 50 35,9 | 7 21 | 4 39 |
| 324 | 20 | Sab. | 23 45 41,9 | 15 40 12,0 | 15 54 32,5 | 7 22 | 4 38 |
| 325 | 21 | Dom. | 23 45 56,5 | 15 44 23,2 | 15 58 29,0 | 7 23 | 4 37 |
| 326 | 22 | Lun. | 23 46 11,9 | 15 48 35,2 | 16 2 25,6 | 7 24 | 4 36 |
| 327 | 23 | Mart. | 23 46 28,1 | 15 52 47,9 | 16 6 22,1 | 7 25 | 4 35 |
| 328 | 24 | Merc. | 23 46 45,0 | 15 57 1,4 | 16 10 18,7 | 7 26 | 4 34 |
| 329 | 25 | Giov. | 23 47 2,6 | 16 1 15,7 | 16 14 15,2 | 7 27 | 4 33 |
| 330 | 26 | Ven. | 23 47 21,0 | 16 5 30,7 | 16 18 11,8 | 7 28 | 4 32 |
| 331 | 27 | Sab. | 23 47 40,2 | 16 9 46,4 | 16 22 8,4 | 7 29 | 4 31 |
| 332 | 28 | Dom. | 23 48 0,0 | 16 14 2,9 | 16 26 4,9 | 7 30 | 4 30 |
| 333 | 29 | Lun. | 23 48 20,5 | 16 18 20,0 | 16 30 1,5 | 7 31 | 4 29 |
| 334 | 30 | Mart. | 23 48 41,7 | 16 22 37,9 | 16 33 58,0 | 7 32 | 4 28 |

| Giorai del mese. | LONGITUDINE del Sole. | ASCENSIONE retta del Sole. | DECLINAZIONE del Sole australe. | LOGARITMO della distanza della Terra dal Sole. |
|------------------|--------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|--|
| 1 | 7 8 12 47,7 | 215 50 11 | 14 15 36 | 9,996427 |
| 2 | 7 9 12 53,5 | 216 48 57 | 14 34 53 | 9,996315 |
| 3 | 7 10 13 1,1 | 217 47 55 | 14 53 55 | 9,996206 |
| 4 | 7 11 13 10,5 | 218 47 6 | 15 12 43 | 9,996098 |
| 5 | 7 12 13 21,9 | 219 46 29 | 15 31 16 | 9,995992 |
| 6 | 7 13 13 35,3 | 220 46 5 | 15 49 34 | 9,995888 |
| 7 | 7 14 13 50,6 | 221 45 53 | 16 7 36 | 9,995785 |
| 8 | 7 15 14 8,1 | 222 45 54 | 16 25 22 | 9,995684 |
| 9 | 7 16 14 27,7 | 223 46 8 | 16 42 52 | 9,995584 |
| 10 | 7 17 14 49,4 | 224 46 35 | 17 0 5 | 9,995486 |
| 11 | 7 18 15 13,2 | 225 47 15 | 17 17 0 | 9,995389 |
| 12 | 7 19 15 39,0 | 226 48 9 | 17 33 37 | 9,995293 |
| 13 | 7 20 16 6,7 | 227 49 15 | 17 49 57 | 9,995199 |
| 14 | 7 21 16 36,3 | 228 50 35 | 18 5 57 | 9,995105 |
| 15 | 7 22 17 7,7 | 229 52 7 | 18 21 39 | 9,995012 |
| 16 | 7 23 17 40,9 | 230 53 53 | 18 37 2 | 9,994920 |
| 17 | 7 24 18 15,7 | 231 55 51 | 18 52 4 | 9,994828 |
| 18 | 7 25 18 52,1 | 232 58 3 | 19 6 47 | 9,994738 |
| 19 | 7 26 19 30,0 | 234 0 25 | 19 21 9 | 9,994648 |
| 20 | 7 27 20 9,3 | 235 3 1 | 19 35 10 | 9,994560 |
| 21 | 7 28 20 49,8 | 236 5 48 | 19 48 49 | 9,994473 |
| 22 | 7 29 21 31,5 | 237 8 48 | 20 2 7 | 9,994386 |
| 23 | 8 0 22 14,3 | 238 11 59 | 20 15 3 | 9,994301 |
| 24 | 8 1 22 58,2 | 239 15 22 | 20 27 36 | 9,994218 |
| 25 | 8 2 23 43,2 | 240 18 56 | 20 39 46 | 9,994136 |
| 26 | 8 3 24 29,2 | 241 22 41 | 20 51 33 | 9,994056 |
| 27 | 8 4 25 16,2 | 242 26 37 | 21 2 57 | 9,993978 |
| 28 | 8 5 26 4,2 | 243 30 43 | 21 13 57 | 9,993902 |
| 29 | 8 6 26 53,2 | 244 35 1 | 21 24 33 | 9,993829 |
| 30 | 8 7 27 43,2 | 245 39 28 | 21 34 45 | 9,993758 |

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

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

| POSIZIONE DEI SATELLITI DI GIOVE. | | | | | |
|-----------------------------------|----------------|------------|---|---------|-------|
| Oriente | 7 ^h | Occidente | | | |
| 1 .4 | 3. | .2.1 | ○ | | |
| 2 | 3○4 | | ○ | 1. .2 | |
| 3 | | 3○4.1 | ○ | .2. | |
| 4 . | | .2. | ○ | 1. .4.3 | |
| 5 1.0 | | .2 | ○ | | 3○4 |
| 6 | | 1. | ○ | .3 3. | .4 |
| 7 2○ 3○ | | | ○ | .1 | .4 |
| 8 | 3. .2 1. | | ○ | | .4. |
| 9 | .3 | | ○ | 1○2 | .4. |
| 10 | .3 .1 | | ○ | .2. | .4. |
| 11 | .2. | | ○ | 1..3○4 | . |
| 12 4○ | | .2.1 | ○ | | .3 |
| 13 1○ | 4. | | ○ | | .2 3. |
| 14 2○ | 4. | | ○ | 1○3 | |
| 15 4. | | 3..2 1. | ○ | | |
| 16 4. | 3. | | ○ | .2.1 | |
| 17 .4 | | .3 1. | ○ | | .2. |
| 18 .4 | | .2. | ○ | 1○3 | |
| 19 | .4 | .2.1 | ○ | | .3 |
| 20 1○ | | .4 | ○ | .2 | .3. |
| 21 1.0 | | | ○ | 2. 3. | .4 |
| 22 | 2○3 | 1. | ○ | | .4 |
| 23 | 3. | | ○ | .2 .1 | .4 |
| 24 | .3 | 1. | ○ | | .2. |
| 25 3.0 | | .2. | ○ | .1 | .4. |
| 26 | | .2 .1 | ○ | .3 | .4. |
| 27 | | | ○ | .2 | 3○4 |
| 28 1.0 | | | ○ | 2○3 .4 | |
| 29 4○ | | 2. 3.4. 1. | ○ | | |
| 30 2.0 | 3○4 | | ○ | .1 | |

| GIORNI. | FASI DELLA LUNA. | GIORNI. | ECLISSE DEI SATELLITI DI GIOVE Tempo medio. |
|---------|--|---------|---|
| 1 | Plenilunio 6 ^h 47' | 1 | I. SATELLITE. b 3' 16" em. |
| 9 | Ultimo quarto 9 5 | 2 | 20 12 6 |
| 16 | Novilunio 18 30 | 4 | 14 41 3 |
| 23 | Primo quarto 10 20 | 6 | 9 9 52 |
| 30 | Plenilunio 23 43 | 8 | 3 38 50 |
| | | 9 | 22 7 40 |
| | | 11 | 16 36 36 |
| | | 13 | 11 5 26 |
| | | *15 | 5 34 21 |
| | | 17 | 6 3 10 |
| | | 18 | 18 32 5 |
| | | 20 | 13 0 54 |
| | | *22 | 7 29 47 |
| 1 | $\chi \Delta$ 0 ^h 54' | 24 | 1 58 35 |
| 2 | 136 Δ 3 25 | 25 | 20 27 27 |
| 8 | $\chi \Omega$ 23 4 | 27 | 14 56 15 |
| 9 | $\sigma \Omega$ 7 29 | 29 | 9 25 6 |
| 10 | $\beta \Pi$ 0 18 | 31 | 3 53 53 |
| 14 | A ^r μ 23 57 | | II. SATELLITE. |
| 15 | $\alpha \mu$ 13 48 | | 5 45 11 em. |
| 17 | $\tau \rightarrow$ 13 28 | *2 | 19 3 27 |
| 25 | 19 γ 20 3 | 5 | 8 21 36 |
| 27 | $\tau \gamma$ 3 45 | *9 | 21 39 54 |
| 28 | $\chi \Delta$ 7 24 | 12 | 10 58 6 |
| 29 | 136 Δ 22 24 | 16 | 0 16 27 |
| | | 20 | 13 34 42 |
| | | 23 | 2 53 8 |
| | | 27 | 16 11 24 |
| | | 30 | III. SATELLITE. |
| 14 | χ e Ω distanza di latitudine 45°. | *6 | 6 32 36 imm. |
| 22 | ○ nel segno del Capricorno 3 ^h 42'. | 6 | 10 5 0 em. |
| 28 | $\chi \Delta$ imm. 6 ^h 30', emers. 7 ^h 6'. distanza della Stella dal corno boreale della Luna nell'em. 50°. | 13 | 10 34 30 imm. |
| | | 13 | 14 6 38 em. |
| | | 20 | 14 36 18 imm. |
| | | 20 | 18 8 7 em. |
| | | 27 | 18 38 44 imm. |
| | | 27 | 22 10 14 em. |
| | | | IV. SATELLITE. |
| | | 15 | 23 11 25 imm. |
| | | 16 | 3 56 51 em. |

| Giorni dell'ann. | Giorni del mese. | Giorni della settimana. | TEMPO medio a mezzodì vero. | TEMPO sidereo a mezzodì vero. | TEMPO sidereo a mezzodì medio. | Nascere del Sole. | Tramontare del Sole. |
|------------------|------------------|-------------------------|---|---|--|----------------------|-------------------------|
| 335 | 1 | Merc. | 23 49 3,6 | 16 26 56,4 | 16 37 54,6 | 7 33 | 4 27 |
| 336 | 2 | Giov. | 23 49 26,1 | 16 31 15,5 | 16 41 51,1 | 7 33 | 4 27 |
| 337 | 3 | Ven. | 23 49 49,3 | 16 35 35,3 | 16 45 47,7 | 7 34 | 4 26 |
| 338 | 4 | Sab. | 23 50 13,1 | 16 39 55,7 | 16 49 44,8 | 7 35 | 4 25 |
| 339 | 5 | Dom. | 23 50 37,4 | 16 44 16,7 | 16 53 40,8 | 7 36 | 4 24 |
| 340 | 6 | Lun. | 23 51 2,3 | 16 48 38,2 | 16 57 37,4 | 7 36 | 4 24 |
| 341 | 7 | Mart. | 23 51 27,8 | 16 53 0,4 | 17 1 34,9 | 7 37 | 4 23 |
| 342 | 8 | Merc. | 23 51 63,9 | 16 57 23,0 | 17 5 30,5 | 7 37 | 4 23 |
| 343 | 9 | Giov. | 23 52 20,5 | 17 1 46,2 | 17 9 27,1 | 7 38 | 4 22 |
| 344 | 10 | Ven. | 23 52 47,5 | 17 6 9,9 | 17 13 23,6 | 7 38 | 4 22 |
| 345 | 11 | Sab. | 23 53 14,9 | 17 10 34,0 | 17 17 30,2 | 7 39 | 4 21 |
| 346 | 12 | Dom. | 23 53 42,8 | 17 14 58,5 | 17 21 16,7 | 7 39 | 4 21 |
| 347 | 13 | Lun. | 23 54 11,1 | 17 19 23,4 | 17 25 13,3 | 7 40 | 4 20 |
| 348 | 14 | Mart. | 23 54 39,7 | 17 23 48,7 | 17 29 9,8 | 7 40 | 4 20 |
| 349 | 15 | Merc. | 23 55 8,6 | 17 28 14,2 | 17 33 6,4 | 7 40 | 4 20 |
| 350 | 16 | Giov. | 23 55 37,8 | 17 32 40,1 | 17 37 3,0 | 7 41 | 4 19 |
| 351 | 17 | Ven. | 23 56 7,3 | 17 37 6,2 | 17 40 59,6 | 7 41 | 4 19 |
| 352 | 18 | Sab. | 23 56 37,0 | 17 41 32,5 | 17 44 56,1 | 7 41 | 4 19 |
| 353 | 19 | Dom. | 23 57 6,8 | 17 45 58,9 | 17 48 52,7 | 7 42 | 4 18 |
| 354 | 20 | Lun. | 23 57 36,7 | 17 50 25,5 | 17 52 49,2 | 7 42 | 4 18 |
| 355 | 21 | Mart. | 23 58 6,7 | 17 54 52,2 | 17 56 45,8 | 7 42 | 4 18 |
| 356 | 22 | Merc. | 23 58 36,8 | 17 59 18,9 | 18 0 42,3 | 7 42 | 4 18 |
| 357 | 23 | Giov. | 23 59 6,9 | 18 3 45,6 | 18 4 38,9 | 7 42 | 4 18 |
| 358 | 24 | Ven. | 23 59 37,0 | 18 8 12,3 | 18 8 35,4 | 7 42 | 4 18 |
| 359 | 25 | Sab. | 0 0 7,0 | 18 12 39,0 | 18 12 32,0 | 7 41 | 4 19 |
| 360 | 26 | Dom. | 0 0 36,9 | 18 17 5,5 | 18 16 28,6 | 7 41 | 4 19 |
| 361 | 27 | Lun. | 0 1 6,6 | 18 21 31,9 | 18 20 25,1 | 7 41 | 4 19 |
| 362 | 28 | Mart. | 0 1 36,3 | 18 25 58,2 | 18 24 21,7 | 7 40 | 4 20 |
| 363 | 29 | Merc. | 0 2 5,7 | 18 30 24,2 | 18 28 18,2 | 7 40 | 4 20 |
| 364 | 30 | Giov. | 0 2 34,9 | 18 34 50,1 | 18 32 14,8 | 7 39 | 4 21 |
| 365 | 31 | Ven. | 0 3 3,8 | 18 39 15,7 | 18 36 11,4 | 7 39 | 4 21 |

| Giorai del mese. | LONGITUDINE del Sole. | ASCENSIONE retta del Sole. | DECLINAZIONE del Sole australe. | LOGARITMO della distanza della Terra dal Sole. |
|------------------|--------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|--|
| 1 | 8° 8' 28" 34,2 | 246° 44' 5" | 21° 44' 31" | 9,993690 |
| 2 | 8° 9' 29" 26,3 | 247° 48' 52 | 21° 53' 53 | 9,993624 |
| 3 | 8° 10' 30" 19,5 | 248° 53' 49 | 22° 3' 50 | 9,993561 |
| 4 | 8° 11' 31" 13,9 | 249° 58' 55 | 22° 11' 21 | 9,993500 |
| 5 | 8° 12' 32" 9,5 | 251° 4' 10 | 22° 19' 26 | 9,993442 |
| 6 | 8° 13' 33" 6,3 | 252° 9' 34 | 22° 27' 5 | 9,993387 |
| 7 | 8° 14' 34" 4,4 | 253° 15' 6 | 22° 34' 18 | 9,993334 |
| 8 | 8° 15' 35" 3,7 | 254° 20' 46 | 22° 41' 5 | 9,993283 |
| 9 | 8° 16' 36" 4,2 | 255° 26' 33 | 22° 47' 25 | 9,993235 |
| 10 | 8° 17' 37" 5,9 | 256° 32' 28 | 22° 53' 18 | 9,993189 |
| 11 | 8° 18' 38" 8,9 | 257° 38' 29 | 22° 58' 43 | 9,993145 |
| 12 | 8° 19' 39" 13,0 | 258° 44' 37 | 23° 3' 42 | 9,993102 |
| 13 | 8° 20' 40" 18,1 | 259° 50' 51 | 23° 8' 13 | 9,993061 |
| 14 | 8° 21' 41" 24,2 | 260° 57' 10 | 23° 12' 16 | 9,993022 |
| 15 | 8° 22' 42" 31,1 | 261° 3' 34 | 23° 15' 52 | 9,992984 |
| 16 | 8° 23' 43" 38,7 | 263° 10' 1 | 23° 19' 0 | 9,992948 |
| 17 | 8° 24' 44" 46,9 | 264° 16' 33 | 23° 21' 40 | 9,992913 |
| 18 | 8° 25' 45" 55,8 | 265° 23' 7 | 23° 23' 51 | 9,992880 |
| 19 | 8° 26' 47" 5,1 | 266° 29' 44 | 23° 25' 35 | 9,992849 |
| 20 | 8° 27' 48" 14,8 | 267° 36' 23 | 23° 26' 50 | 9,992819 |
| 21 | 8° 28' 49" 54,6 | 268° 43' 3 | 23° 27' 37 | 9,992790 |
| 22 | 8° 29' 50" 34,6 | 269° 49' 44 | 23° 27' 55 | 9,992764 |
| 23 | 9° 0' 51" 44,7 | 270° 56' 25 | 23° 27' 45 | 9,992739 |
| 24 | 9° 1' 52" 54,8 | 271° 3' 5 | 23° 27' 7 | 9,992717 |
| 25 | 9° 2' 54" 48 | 272° 9' 45 | 23° 26' 1 | 9,992697 |
| 26 | 9° 3' 55" 14,7 | 274° 16' 23 | 23° 24' 26 | 9,992679 |
| 27 | 9° 4' 56" 24,5 | 275° 22' 59 | 23° 22' 23 | 9,992664 |
| 28 | 9° 5' 57" 34,3 | 276° 29' 33 | 23° 19' 52 | 9,992651 |
| 29 | 9° 6' 58" 44,0 | 277° 36' 4 | 23° 16' 53 | 9,992641 |
| 30 | 9° 7' 59" 53,7 | 278° 42' 31 | 23° 13' 26 | 9,992634 |
| 31 | 9° 8' 1" 3,4 | 279° 48' 55 | 23° 9' 30 | 9,992630 |

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

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

DICEMBRE 1819.

POSIZIONE DEI SATELLITI DI GIOVE.

Oriente

6^h

Occidente

| | Oriente | 6 ^h | Occidente |
|----|---------|----------------|---------------|
| 1 | 4. | .3 | 1. ○ 2. |
| 2 | 4. | | .32. ○ 2. |
| 3 | 4. | .2 1. | ○ .3 |
| 4 | -4 | | ○ 162 .3 |
| 5 | -4 | | .1 ○ 2. 3. |
| 6 | 3○ | 2○4 | ○ 1. |
| 7 | 4.0 | 3. | .2 ○ .1 |
| 8 | | .3 | 1. ○ 2○4 |
| 9 | 2○ | | .3 ○ .1 .4 |
| 10 | | .2 1. | ○ .3 .4 |
| 11 | | | ○ .2 .1 3. .4 |
| 12 | | | .1 ○ 2. 3. 4. |
| 13 | | 3. | ○ 163 4. |
| 14 | 1.0 | 3. .2 | ○ .1 .4 |
| 15 | | 3. | 1. ○ 4. .2 |
| 16 | 2○ | .3 4. | ○ .1 .4 |
| 17 | | 4. 2. 1. | ○ .3 .4 |
| 18 | 4. | | ○ .2 .1 ,3 |
| 19 | 4. | | .1 ○ 2. 3. |
| 20 | -4 | 2. | ○ 163 |
| 21 | -4 | 3. .2 .1 ○ | |
| 22 | 1○ | 3○4 | ○ .2 |
| 23 | | .3 .4 | ○ 162 |
| 24 | | 2. 1. | ○ .3 .4 |
| 25 | | | ○ .1 3○4 2.0 |
| 26 | | 1. | ○ 2. .3 .4 |
| 27 | | 2. | ○ 1.3. .4 |
| 28 | | 2○3 | .1 ○ 4. |
| 29 | | 3. | ○ 1. .2 4. |
| 30 | | .3 | ○ 162 4. |
| 31 | 3.0 | .2 1. | ○ 4. |

**SEMDIAMETRO DEL SOLE,
TEMPO IMPIEGATO DAL SOLE A PASSARE PEI MERIDIANO,
E LONGITUDINE DEL NODO DELLA LUNA.**

| | Semidiam. del Sole. | Tempo impieg. dal Sole a passare pel mer. | Longitudine del nodo della Luna. | | Semidiam. del Sole. | Tempo impiegato dal Sole a passare pel mer. | Longitudine del nodo della Luna. | |
|-----------------|---------------------------|---|--|---------|---------------------------|---|--|---------|
| Gennaio | 1 | 16 17,8 | 2 21,7 | 0 25 45 | Luglio | 6 15 45,6 | 2 16,6 | 0 15 55 |
| | 7 | 16 17,6 | 2 21,0 | 0 25 36 | | 12 15 45,7 | 2 16,0 | 0 15 36 |
| | 13 | 16 17,4 | 2 20,1 | 0 25 7 | | 18 15 46,1 | 2 15,2 | 0 15 16 |
| | 19 | 16 16,9 | 2 18,9 | 0 24 48 | | 24 15 46,6 | 2 14,2 | 0 14 57 |
| | 25 | 16 16,3 | 2 17,7 | 0 24 29 | | 30 15 47,2 | 2 13,2 | 0 14 38 |
| | 31 | 16 15,4 | 2 16,4 | 0 24 10 | | | | |
| Febbrajo | 6 | 16 14,5 | 2 15,0 | 0 23 51 | Agosto | 5 15 48,0 | 2 12,2 | 0 14 19 |
| | 12 | 16 13,3 | 2 13,6 | 0 23 32 | | 11 15 49,0 | 2 11,3 | 0 14 0 |
| | 18 | 16 12,1 | 2 12,3 | 0 23 13 | | 17 15 50,1 | 2 10,3 | 0 13 41 |
| | 24 | 16 10,8 | 2 11,2 | 0 22 54 | | 23 15 51,3 | 2 9,5 | 0 13 22 |
| Marto | 1 | 16 9,3 | 2 10,3 | 0 21 35 | | 29 15 52,6 | 2 8,8 | 0 13 3 |
| | 7 | 16 7,8 | 2 9,5 | 0 21 16 | Settembre | 4 15 54,0 | 2 8,3 | 0 12 44 |
| | 14 | 16 6,8 | 2 9,0 | 0 21 57 | | 10 15 55,4 | 2 7,9 | 0 12 25 |
| | 20 | 16 4,6 | 2 8,6 | 0 21 38 | | 16 15 57,0 | 2 7,8 | 0 12 6 |
| | 26 | 16 2,9 | 2 8,5 | 0 21 19 | | 22 15 58,6 | 2 7,8 | 0 11 47 |
| Aprile | 1 | 16 1,2 | 2 8,6 | 0 21 0 | Ottobre | 28 16 0,2 | 2 8,1 | 0 11 28 |
| | 7 | 15 59,6 | 2 8,8 | 0 20 41 | | 4 16 1,9 | 2 8,6 | 0 11 9 |
| | 13 | 15 58,0 | 2 9,3 | 0 20 22 | | 10 16 3,5 | 2 9,3 | 0 10 49 |
| | 19 | 15 56,4 | 2 10,0 | 0 20 3 | | 16 16 5,2 | 2 10,2 | 0 10 30 |
| | 25 | 15 54,9 | 2 10,7 | 0 19 44 | | 22 16 6,8 | 2 11,3 | 0 10 11 |
| Maggio | 1 | 15 53,4 | 2 11,6 | 0 19 24 | Novembre | 28 16 8,4 | 2 12,5 | 0 9 52 |
| | 7 | 15 52,1 | 2 12,6 | 0 19 5 | | 3 16 9,9 | 2 13,9 | 0 9 33 |
| | 13 | 15 50,8 | 2 13,5 | 0 18 46 | | 9 16 11,3 | 2 15,3 | 0 9 14 |
| | 19 | 15 49,6 | 2 14,5 | 0 18 27 | | 15 16 13,6 | 2 16,7 | 0 8 55 |
| | 25 | 15 48,6 | 2 15,4 | 0 18 8 | | 21 16 13,8 | 2 18,0 | 0 8 36 |
| Giugno | 31 | 15 47,7 | 2 16,2 | 0 17 49 | | 27 16 14,8 | 2 19,3 | 0 8 17 |
| | 6 | 15 46,9 | 2 16,8 | 0 17 30 | Dicembre | 3 16 15,7 | 2 20,4 | 0 7 58 |
| | 12 | 15 46,4 | 2 17,2 | 0 17 11 | | 9 16 16,6 | 2 21,2 | 0 7 39 |
| | 18 | 15 46,0 | 2 17,4 | 0 16 52 | | 15 16 17,2 | 2 21,8 | 0 7 20 |
| | 24 | 15 45,7 | 2 17,4 | 0 16 33 | | 21 16 17,6 | 2 22,1 | 0 7 1 |
| | 30 | 15 45,5 | 2 17,2 | 0 16 14 | | 27 16 17,7 | 2 22,0 | 0 6 42 |

POSIZIONI DI MERCURIO DI SEI IN SEI GIORNI.

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

POSIZIONI DI MERCURIO DI SEI IN SEI GIORNI.

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

POSIZIONI DI VENERE DI SEI IN SEI GIORNI.

| | Longitu- dine. | Latitu- dine. | Ascens. retta. | Declina- zione. | Nascere. | Passagg. pel mer. | Tramou- tare. |
|----------|-------------------|------------------|-------------------|--------------------|----------|----------------------|------------------|
| Genajo | 9 0 55 | 4 21B | 18 4 | 19 7A | 18 33 | 23 14 | 4 1 |
| | 8 58 13 | 5 19 | 17 52 | 18 8 | 17 61 | 22 37 | 3 27 |
| | 8 26 51 | 5 52 | 17 47 | 17 34 | 17 19 | 22 6 | 2 58 |
| | 8 26 58 | 6 4 | 17 47 | 17 22 | 16 42 | 21 41 | 2 35 |
| | 8 28 23 | 5 39 | 17 53 | 17 28 | 16 36 | 21 23 | 2 14 |
| Febbrajo | 9 1 2 | 5 42 | 18 4 | 17 46 | 16 23 | 21 10 | 1 58 |
| | 9 4 37 | 5 18 | 18 19 | 18 5 | 16 15 | 21 1 | 1 48 |
| | 9 8 51 | 4 49 | 18 37 | 18 21 | 16 11 | 20 56 | 1 41 |
| | 9 13 41 | 4 16 | 18 58 | 18 31 | 16 9 | 20 53 | 1 37 |
| | 9 18 58 | 3 42 | 19 20 | 18 27 | 16 8 | 20 52 | 1 36 |
| Marzo | 9 24 34 | 3 6 | 19 44 | 18 11 | 16 9 | 20 54 | 1 39 |
| | 10 0 28 | 2 30 | 20 8 | 17 38 | 16 7 | 20 55 | 1 43 |
| | 10 6 35 | 1 34 | 20 34 | 16 55 | 16 7 | 20 59 | 1 51 |
| | 10 12 54 | 1 50 | 21 0 | 15 41 | 16 7 | 21 4 | 2 1 |
| | 10 19 21 | 0 48 | 21 26 | 14 16 | 16 5 | 21 8 | 2 11 |
| Aprile | 10 25 56 | 0 18 | 21 53 | 18 36 | 16 3 | 21 13 | 2 23 |
| | 11 2 36 | 0 10A | 22 18 | 10 44 | 15 57 | 21 16 | 2 35 |
| | 11 9 21 | 0 35 | 22 44 | 8 37 | 15 52 | 21 20 | 2 48 |
| | 11 16 11 | 0 56 | 23 11 | 6 19 | 15 48 | 21 25 | 3 2 |
| | 11 23 4 | 1 15 | 23 36 | 3 54 | 15 39 | 21 27 | 3 15 |
| Maggio | 6 0 6 | 1 36 | 0 8 | 1 53 | 15 32 | 21 31 | 3 89 |
| | 0 6 38 | 1 41 | 0 28 | 1 38B | 15 24 | 21 34 | 3 43 |
| | 0 13 59 | 1 49 | 0 54 | 3 50 | 15 17 | 21 36 | 3 56 |
| | 0 21 2 | 1 54 | 1 21 | 6 27 | 15 10 | 21 40 | 4 9 |
| | 6 28 7 | 1 56 | 1 47 | 9 1 | 15 0 | 21 43 | 4 22 |
| Giugno | 5 13 | 1 54 | 2 14 | 11 31 | 14 51 | 21 44 | 4 35 |
| | 12 20 | 1 49 | 2 42 | 13 50 | 14 45 | 21 48 | 4 49 |
| | 19 29 | 1 45 | 3 10 | 15 59 | 14 40 | 21 51 | 5 2 |
| | 16 39 | 1 33 | 3 39 | 17 54 | 14 35 | 21 55 | 5 15 |
| | 3 50 | 1 22 | 4 8 | 19 36 | 14 30 | 21 59 | 5 28 |
| | 11 2 | 1 8 | 4 38 | 21 0 | 14 29 | 22 4 | 5 39 |

POSIZIONI DI VENERE DI SEI IN SEI GIORNI.

| | | Longitu- dine. | Latitu- dine. | Ascens. retta. | Declina- zione. | Nascere. | Passagg. pel mer. | Tramon- tare. |
|----------|----|-------------------|-------------------|-------------------|--------------------|----------|----------------------|------------------|
| Luglio | 6 | 2 18 16 | 0 54 ^A | 5 9 | 22 38 | 14 29 | 22 51 | 5 51 |
| | 12 | 2 25 31 | 0 39 | 5 41 | 22 44 | 14 34 | 22 19 | 6 2 |
| | 18 | 3 2 47 | 0 24 | 6 12 | 23 2 | 14 40 | 22 26 | 6 11 |
| | 24 | 3 10 4 | 0 8 | 6 44 | 22 57 | 14 48 | 22 34 | 6 19 |
| | 30 | 3 17 23 | 0 88 | 7 15 | 22 28 | 14 58 | 22 41 | 6 23 |
| Agosto | 5 | 3 24 48 | 0 23 | 7 47 | 21 36 | 15 11 | 22 50 | 6 28 |
| | 11 | 4 2 3 | 0 37 | 8 18 | 20 20 | 15 26 | 22 58 | 6 29 |
| | 17 | 4 9 26 | 0 49 | 8 48 | 18 42 | 15 42 | 23 5 | 6 28 |
| | 23 | 4 16 49 | 1 1 | 9 18 | 16 47 | 15 59 | 23 13 | 6 27 |
| | 29 | 4 24 13 | 1 10 | 9 48 | 14 34 | 16 17 | 23 21 | 6 25 |
| Settemb. | 4 | 5 1 39 | 1 18 | 10 17 | 12 7 | 16 35 | 23 28 | 6 23 |
| | 10 | 5 9 5 | 1 22 | 10 45 | 9 26 | 16 53 | 23 34 | 6 15 |
| | 16 | 5 16 33 | 1 24 | 11 13 | 6 37 | 17 12 | 23 41 | 6 10 |
| | 22 | 5 24 1 | 1 25 | 11 40 | 3 41 | 17 49 | 23 45 | 6 3 |
| | 28 | 6 1 30 | 1 23 | 12 8 | 0 40 | 17 48 | 23 52 | 5 58 |
| Ottobre | 4 | 6 8 59 | 1 19 | 12 35 | 2 21A | 18 5 | 23 58 | 5 51 |
| | 10 | 6 16 39 | 1 14 | 13 3 | 5 20 | 18 24 | 0 3 | 5 44 |
| | 16 | 6 23 59 | 1 4 | 13 30 | 8 19 | 18 41 | 6 8 | 5 37 |
| | 22 | 7 1 30 | 0 53 | 13 59 | 11 11 | 18 59 | 6 14 | 5 31 |
| | 28 | 7 9 1 | 0 42 | 14 27 | 13 51 | 19 16 | 6 19 | 5 24 |
| Novemb. | 3 | 7 16 32 | 0 29 | 14 57 | 16 20 | 19 32 | 0 24 | 5 18 |
| | 9 | 7 24 3 | 0 15 | 15 27 | 18 33 | 19 50 | 0 31 | 5 15 |
| | 15 | 8 1 34 | 0 1 | 15 58 | 20 29 | 20 6 | 0 38 | 5 12 |
| | 21 | 8 9 6 | 0 14A | 16 29 | 22 4 | 20 21 | 0 45 | 5 11 |
| | 27 | 8 16 38 | 0 28 | 17 2 | 23 16 | 20 34 | 0 52 | 5 12 |
| Dicemb. | 3 | 8 24 9 | 0 42 | 17 34 | 24 3 | 20 44 | 0 58 | 5 14 |
| | 9 | 9 1 40 | 0 55 | 18 7 | 24 23 | 20 58 | 1 5 | 5 19 |
| | 15 | 9 9 11 | 1 7 | 18 40 | 24 16 | 20 58 | 1 12 | 5 28 |
| | 21 | 9 16 42 | 1 17 | 19 13 | 23 42 | 21 0 | 1 18 | 3 36 |
| | 27 | 9 24 13 | 1 26 | 19 45 | 23 44 | 21 0 | 1 23 | 5 46 |

POSIZIONI DI MARTE DI SEI IN SEI GIORNI.

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

POSIZIONI DI MARTE DI SEI IN SEI GIORNI.

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

POSIZIONI DI CERERE DI SEI IN SEI GIORNI.

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

POSIZIONI DI PALLADE DI SEI IN SEI GIORNI.

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

POSIZIONI DI GIUNONE DI SEI IN SEI GIORNI.

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

POSIZIONI DI VESTA DI SEI IN SEI GIORNI.

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

POSIZIONI DI GIOVE DI DODICI IN DODICI GIORNI.

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

POSIZIONI DI SATURNO DI DODICI IN DODICI GIORNI.

| | | Longitu- dine. | Latitu- dine. | Ascens. retta. | Declina- zione | Nascer. | Passagg. pel mer. | Tramont- tare. |
|----------|----|-------------------|------------------|-------------------|-------------------|---------|----------------------|-------------------|
| Gennajo | 1 | 11 13 23 | 2 08 23 2 | 8 23 A | 22 45 | 4 17 | 9 45 | |
| | 13 | 11 14 23 | 1 59 23 6 | 7 59 | 21 56 | 3 29 | 8 58 | |
| | 25 | 11 15 32 | 1 58 23 10 | 7 32 | 21 7 | 2 42 | 8 13 | |
| Febbrajo | 6 | 11 16 51 | 1 57 23 13 | 7 0 | 20 21 | 1 53 | 7 31 | |
| | 18 | 11 18 14 | 1 56 23 20 | 6 27 | 19 35 | 1 15 | 6 51 | |
| Marzo | 2 | 11 19 41 | 1 56 23 25 | 5 51 | 18 52 | 0 35 | 6 14 | |
| | 14 | 11 21 10 | 1 56 23 31 | 5 16 | 18 12 | 23 54 | 5 37 | |
| | 26 | 11 22 39 | 1 57 23 36 | 4 42 | 17 32 | 23 15 | 5 1 | |
| Aprile | 7 | 11 24 4 | 1 58 23 41 | 4 10 | 16 51 | 22 31 | 4 25 | |
| | 19 | 11 25 25 | 2 0 23 46 | 3 39 | 16 10 | 21 57 | 3 48 | |
| Maggio | 1 | 11 26 41 | 2 2 23 51 | 3 11 | 15 28 | 21 18 | 3 10 | |
| | 13 | 11 27 49 | 2 4 23 55 | 2 46 | 14 43 | 20 35 | 2 30 | |
| | 25 | 11 28 49 | 2 7 23 59 | 2 24 | 13 58 | 19 52 | 1 48 | |
| Giugno | 6 | 11 29 37 | 2 10 0 2 | 2 8 | 13 11 | 19 6 | 1 3 | |
| | 18 | 0 0 11 | 2 13 0 4 | 1 57 | 12 23 | 18 18 | 0 15 | |
| | 30 | 0 0 33 | 2 16 0 6 | 1 51 | 11 34 | 17 30 | 23 25 | |
| Luglio | 12 | 0 0 41 | 3 19 0 6 | 1 51 | 10 45 | 16 41 | 22 35 | |
| | 24 | 0 0 34 | 2 22 0 6 | 1 56 | 9 59 | 15 53 | 21 47 | |
| Agosto | 5 | 0 0 12 | 2 25 0 5 | 2 7 | 9 11 | 15 5 | 20 59 | |
| | 17 | 11 29 37 | 2 28 0 3 | 2 24 | 8 24 | 14 17 | 20 10 | |
| | 29 | 11 28 53 | 2 30 0 0 | 2 44 | 7 39 | 13 30 | 19 21 | |
| Settemb. | 10 | 11 28 1 | 2 31 23 57 | 3 5 | 6 53 | 12 43 | 18 33 | |
| | 22 | 11 27 5 | 2 32 23 53 | 3 29 | 6 9 | 11 57 | 17 45 | |
| Ottobre | 4 | 11 26 10 | 2 32 23 50 | 3 51 | 5 25 | 11 11 | 16 57 | |
| | 16 | 11 25 19 | 2 31 23 47 | 4 10 | 4 39 | 10 23 | 16 9 | |
| | 28 | 11 24 36 | 2 30 23 44 | 4 27 | 3 51 | 9 35 | 15 19 | |
| Novemb. | 9 | 11 24 6 | 2 28 23 43 | 4 37 | 3 3 | 8 46 | 14 29 | |
| | 21 | 11 23 56 | 2 26 23 41 | 4 41 | 2 13 | 7 56 | 13 39 | |
| Dicemb. | 3 | 11 23 49 | 2 23 23 41 | 4 38 | 1 20 | 7 5 | 12 47 | |
| | 15 | 11 24 4 | 2 20 23 42 | 4 30 | 0 30 | 6 14 | 11 57 | |
| | 27 | 11 24 33 | 2 18 23 44 | 4 17 | 23 34 | 5 22 | 11 6 | |

POSIZIONI DI URANO DI DODICI IN DODICI GIORNI.

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

TAVOLE PER CALCOLARE LE POSIZIONI APPARENTI
DI TRENTAQUATTRO STELLE PRINCIPALI.

La pagina 90 comprende le posizioni medie delle trentaquattro stelle coi moti propri corrispondenti (*), estratte dal nuovo catalogo del celebre astronomo Piazzi. La precessione annua di ciascuna tanto in ascensione retta; quanto in declinazione si trova nelle pagine seguenti calcolata per due epoche diverse, cioè pel 1800 e pel 1850. Le precessioni per la prima delle due epoche sono quelle stesse che s'incontrano nel catalogo citato, nel quale l'autore ha ritenuto $50'',388$ per la precessione annua dei punti equinoziali in longitudine proveniente dall'azione del Sole e della Luna sullo sfereoide terrestre, e $0'',1814$ pel moto diretto in AR. de' punti sudetti prodotto dall'azione de' pianeti sull'orbita della terra. È però da avvertirsi che si sono corretti due leggieri errori scorsi in quel catalogo sulle precessioni in declinazione di β Toro e di α Orione.

Per avere i valori dei due moti de' punti equinoziali corrispondenti all'anno 1850 si è aggiunto ad essi il rispettivo aumento in 50 anni, quale risulta dalle formole date dal sommo geometra Laplace nella sua *Meccanica celeste*, e si è trovato pel 1850 la precessione annua lunisolare = $50'',416$, e il moto della sezion d'Ariete = $0'',1845$.

Colle precessioni in ascens. retta ed in declinaz. calcolate pei due tempi indicati si potranno avere con sufficiente esattezza le posizioni medie per un anno qualunque compreso fra il 1700 ed il 1900. A tal fine si cercherà per mezzo di semplici parti proporzionali la precessione annua che corrisponde al tempo intermedio fra l'epoca per cui si calcola ed il 1800. Applicando alla precessione così trovata il moto proprio della stella, si avrà la variazione annua totale da moltiplicarsi per l'anno dato meno 1800.

A fianco alle precessioni si trovano gli angoli e i logaritmi costanti che servono alla ricerca dell'aberrazione e della nutazione giusta l'ingegnoso metodo immaginato dal chiar. barone di Zach.

(*) Per maggiore uniformità e chiarezza abbiamo indicati i moti propri in declinazione della stessa regola di segni di cui si fa uso nella precessione, cioè si è messo il segno + quando la declinazione australe o boreale cresce, ed il segno — quando diminuisce.

Col metodo accennato la ricerca dell'aberrazione o della nutazione d'una stella si riduce alle due seguenti operazioni: 1.^{mo} si aggiunge la longitudine del Sole o la longitudine del nodo della Luna ad un angolo costante, e si forma l'argomento d'aberrazione o di nutazione; 2.^{do} si aggiunge al logaritmo del seno di questo argomento un logaritmo costante, e si ha il logaritmo dell'aberrazione o della nutazione espresso in secondi di grado. Se l'argomento è minore di 180°, l'aberrazione e la nutazione saranno positive, e viceversa. Con un metodo analogo si può trovare la nutazione solare in ascensione retta ed in declinazione.

Sia *A* l'angolo costante per l'aberrazione in ascensione retta; log. *a* il logaritmo costante;

A' l'angolo costante per l'aberrazione in declinazione;

log. *a'* il logaritmo costante;

B l'angolo costante per la nutazione lunare in ascensione retta;

log. *b* il logaritmo costante;

B' l'angolo costante per la nutazione lunare in declinazione;

log. *b'* il logaritmo costante;

C l'angolo costante per la nutazione solare in ascensione retta;

log. *c* il logaritmo costante;

C' l'angolo costante per la nutazione solare in declinazione;

log. *c'* il logaritmo costante,

si avrà

aberr. in AR. = $a \sin(A + \Theta)$; aberr. in decl. = $a' \sin(A' + \Theta)$;

nut. lun. in AR. = $b \sin(B + \delta)$; nut. lun. in decl. = $b' \sin(B' + \delta)$;

nut. sol. in AR. = $c \sin(C + 2\Theta)$; nut. sol. in decl. = $c' \sin(C' + 2\Theta)$.

Il signor barone di Zach nella sua *Mensuale corrispondenza*, tomo XX, pag. 301, ha dato i valori delle prime otto costanti per le suddette trentaquattro stelle, quali risultano dalle posizioni medie del 1800. Noi presentiamo qui questi valori calcolati di nuovo colla maggior precisione tanto per l'epoca del 1800, quanto per l'epoca del 1850, acciò per mezzo di una proporzione se ne possa estender l'uso a più d'un secolo prima o dopo dell'epoca attuale.

Le ultime quattro costanti, che si riferiscono alla nutazione solare, sono preparate soltanto pel principio di questo secolo, giacchè, dovendo servire al calcolo d'una quantità che non giunge a due secondi, non fa mestieri tener conto della loro variazione.

ESEMPIO. Si cerca l'ascensione retta apparente dell' α del Toro o sia Aldebaran pel di 13 agosto 1783.

Riducendo il giorno dato in decimali di anno, si dovrà calcolare la precessione per l'anno 1783,616.

Alla pag. 91 si trova la precessione annua nel 1800 = + 51",33

$$1850 = + 51,43$$

per l'anno $\frac{1783,6 + 1800}{2} = 1791,8$ sarà = + 51,31

moto annuo proprio + 0,04

variazione annua = + 51,35

moltiplicando questo numero per 1783,616 - 1800 = - 16,384
si ha la variazione cercata = - 841",32 = - 14' 1",32.

Si troverà in seguito l'aberrazione e la nutazione lunare e solare a questo modo:

pel 1800 $A = 202^\circ 6'$ $B = 183^\circ 30'$ $C = 183^\circ$

pel 1850 $\underline{\underline{201 26}}$ $\underline{\underline{183 25}}$

pel 1783 $A = \underline{\underline{202 20}}$ $B = \underline{\underline{183 32}}$ $C = \underline{\underline{183}}$

$\odot = \underline{\underline{140 30}}$ $\delta = \underline{\underline{350 8}}$ $2\odot = \underline{\underline{281}}$

$A + \odot = 342 50$ $B + \delta = 173 40$ $C + 2\odot = 104$

pel 1800 log. $a = 1,3182$ log. $b = 1,2666$ log. $c = 0,061$

pel 1850 $\underline{\underline{1,3187}}$ $\underline{\underline{1,2671}}$

pel 1783 log. $a = 1,3180$ log. $b = 1,2664$ log. $c = 0,061$

$1 \cdot \sin(A+\odot) = 9,4700$ $1 \cdot \sin(B+\delta) = 9,0426$ $1 \cdot \sin(C+2\odot) = 9,987$

Somma 0,7880 0,3090 0,048

aberr. = - 6,14 nut. lun. = + 2,04 nut. sol. = + 1,12

Ascensione retta media di Aldebaran nel 1800 = $66^\circ 6' 50",4$

Precessione e moto proprio = 14 1,32

Aberrazione = 6,14

Nutazione lunare = 2,04

Nutazione solare = 1,12

Ascensione retta apparente pel 13 agosto 1783 = $65^\circ 52' 46",10$
in tempo. = $4^h 23' 31",07$

Effem. 1819.

POSIZIONI MEDIE DI TRENTAQUATTRO STELLE

PEL 1.^o GENNAJO DELL' ANNO 1800.

| NOME DELLE STELLE. | Gran- dezza. | Ascensione retta | | Moto proprio. | Declinazione. | | Moto proprio. |
|--------------------------|-----------------|-------------------|----------|------------------|---------------|---|------------------|
| | | in tempo. | in arco. | | | | |
| γ Pegaso.... | 2. 3 | h 3° 0' 44" 15,9 | " -0,03 | 14° 4' 16,6 B | " | " | -0,09 |
| α Ariete.... | 3 | 1. 56 28 58 54,0 | +0,20 | 22 30 36,5 B | -0,20 | | |
| α Balena.... | 2. 3 | 2 52 42 57 34,3 | -0,08 | 3 17 48,8 B | -0,15 | | |
| Aldebaran.... | 1 | 4 24 66 6 50,4 | +0,04 | 16 5 42,0 B | -0,21 | | |
| Capra..... | 1 | 5 2 75 29 0,0 | +0,12 | 45 46 37,5 B | -0,44 | | |
| Rigel..... | 1 | 5 5 76 13 57,4 | -0,05 | 8 26 36,4 A | +0,02 | | |
| β Toro..... | 2 | 5 14 78 24 51,9 | -0,03 | 28 25 25,5 B | -0,17 | | |
| α Oriane ... | 1 | 5 44 86 5 12,5 | -0,03 | 7 21 25,0 B | +0,03 | | |
| Sirio..... | 1 | 6 36 99 4 59,2 | -0,51 | 16 27 6,2 A | +1,14 | | |
| Castore seg.. | 3 | 7 22 110 27 13,0 | -0,16 | 32 18 45,0 B | -0,10 | | |
| Precisione.... | 1. 2 | 7 29 112 12 21,7 | -0,71 | 5 43 38,5 B | -0,98 | | |
| Polluce..... | 2 | 7 33 113 15 49,6 | -0,72 | 28 29 46,8 B | -0,11 | | |
| α Idra..... | 2 | 9 18 139 26 20,2 | -0,15 | 7 47 54,5 A | +0,03 | | |
| Regolo..... | 1 | 9 58 149 25 33,4 | -0,28 | 12 56 22,0 B | -0,01 | | |
| β Leone.... | 2. 3 | 11 39 174 42 42,0 | -0,53 | 15 41 24,7 B | -0,08 | | |
| β Vergine... | 3. 4 | 11 40 175 4 7,8 | +0,76 | 2 53 30,0 B | -0,30 | | |
| Spica..... | 1 | 13 15 198 40 6,3 | -0,09 | 10 6 44,0 A | +0,03 | | |
| Arturo.... | 1 | 14 7 211 38 6,6 | -1,17 | 20 13 48,3 B | -1,96 | | |
| α Libra.... | 3 | 14 40 219 57 34,0 | -0,20 | 15 12 4,0 A | +0,08 | | |
| Gemma..... | 2 | 15 26 231 33 17,7 | -0,10 | 27 23 48,0 B | -0,10 | | |
| α Serpente . | 2. 3 | 15 34 233 36 22,2 | -0,10 | 7 3 53,7 B | +0,05 | | |
| Antares.... | 1 | 16 17 244 17 32,2 | -0,05 | 25 58 26,0 A | +0,10 | | |
| α Ercole.... | 3. 4 | 17 6 256 22 57,1 | -0,11 | 14 37 47,7 B | +0,12 | | |
| α Osiuco.... | 2 | 17 26 261 24 48,6 | +0,09 | 12 43 3,0 B | -0,18 | | |
| Vega..... | 1 | 18 3 277 32 29,4 | +0,28 | 38 36 20,8 B | +0,25 | | |
| γ Aquila.... | 3 | 19 37 294 31 14,4 | +0,06 | 10 8 11,4 B | +0,04 | | |
| Altair..... | 1. 2 | 19 41 295 15 20,5 | +0,51 | 8 21 5,2 B | +0,37 | | |
| β Aquila.... | 3. 4 | 19 45 296 22 18,0 | -0,03 | 5 55 5,2 B | -0,54 | | |
| α^2 Capricorno | 3 | 20 7 301 44 12,6 | +0,04 | 13 9 10,2 A | -0,25 | | |
| α Gigno.... | 1 | 20 35 308 39 12,3 | -0,08 | 44 34 19,8 B | +0,00 | | |
| α Aquario .. | 3 | 21 55 328 52 36,0 | -0,12 | 1 17 6,1 A | +0,05 | | |
| Famalut.... | 1 | 22 47 341 38 32,1 | +0,33 | 30 40 41,3 A | +0,26 | | |
| α Pegaso.... | 2 | 22 55 343 42 5,4 | +0,02 | 14 7 57,1 B | -0,07 | | |
| α Andromeda | 1 | 23 58 359 31 6,6 | +0,14 | 27 59 9,0 B | -0,21 | | |

| NOME DELLE S T E L L E. | Precessione annua in ascensione | | Costanti dell'aberraz. in ascens. retta. | | Costanti della nutaz. in ascensione retta | | |
|-------------------------------|---------------------------------------|-------------------|---|-----------------------------|--|-----------------------------|---------------------------|
| | récta pel | | Angolo A e log. a pel | | Angolo B e log. b pel | | |
| | 1800. | 1850. | 1800. | 1850. | 1800. | 1850. | |
| γ Pegaso.... | 46, ¹⁰ | 46, ¹⁰ | 269 ¹² 1,2823 | 268 ³⁰ 1,2828 | 188 ¹⁸ 1,2238 | 188 ²⁸ 1,2244 | 187 ⁰ 0,017 |
| α Ariete.... | 50,07 | 50,23 | 238 ⁵³ 1,3129 | 238 ⁹ 1,3140 | 191 ⁰ 1,2630 | 191 ² 1,2642 | 189 ⁰ 0,054 |
| α Balena.... | 46,83 | 46,91 | 224 ³⁴ 1,2880 | 223 ⁵⁵ 1,2885 | 181 ²³ 1,2261 | 181 ²⁷ 1,2267 | 181 ⁰ 0,020 |
| Aldebaran.. | 51,33 | 51,43 | 202 ⁶ 1,3182 | 201 ²⁶ 1,3187 | 183 ³⁰ 1,2666 | 183 ²⁵ 1,2671 | 183 ⁰ 0,061 |
| Capra | 66,00 | 66,15 | 193 ²² 1,4608 | 192 ³¹ 1,4616 | 185 ⁵⁹ 1,3769 | 185 ³⁷ 1,3774 | 185 ⁰ 0,172 |
| Rigel..... | 43,15 | 43,19 | 192 ⁴⁰ 1,3093 | 192 ⁷ 1,3094 | 178 ⁴⁴ 1,1907 | 178 ⁴⁸ 1,1908 | 179 ⁰ 9,985 |
| β Toro | 56,68 | 56,76 | 190 ³⁹ 1,3609 | 189 ⁵⁶ 1,3613 | 182 ⁵⁷ 1,3092 | 182 ⁴⁵ 1,3095 | 182 ⁰ 0,103 |
| α Orione ... | 48,62 | 48,66 | 183 ³⁵ 1,3100 | 182 ⁵⁸ 1,3100 | 180 ¹⁷ 1,2423 | 180 ¹⁴ 1,2423 | 180 ⁰ 0,036 |
| Sirio | 40,19 | 40,20 | 171 ⁴⁰ 1,3238 | 171 ⁹ 1,3239 | 181 ⁴⁷ 1,1601 | 181 ⁵⁴ 1,1600 | 181 ⁰ 9,954 |
| Castore..... | 57,93 | 57,85 | 161 ⁷ 1,3753 | 160 ²² 1,3746 | 174 ⁹ 1,3203 | 173 ⁵⁶ 1,3197 | 175 ⁰ 0,115 |

| NOME DELLE STELLE. | Precessione annua in ascens.recta pel | | Angolo A e log. a pel | | Angolo B e log. b pel | | Angolo C e log. c. |
|--------------------------|--|---------|-----------------------------|--------------------|-----------------------------|--------------------|-----------------------------|
| | 1800. | 1850. | 1800. | 1850. | 1800. | 1850. | |
| Procione..... | " 47,90 | " 47,88 | 159° 28' 1,3037 | 158° 51' 1,3034 | 178° 47' 1,2359 | 178° 46' 1,2355 | 179° 0,030 |
| Polluce..... | 56,05 | 55,97 | 158° 28' 1,3572 | 157° 45' 1,3564 | 174° 8' 1,3060 | 173° 58' 1,3054 | 175° 0,102 |
| α Idra..... | 44,25 | 44,25 | 133° 1' 1,2897 | 132° 24' 1,2896 | 183° 37' 1,2024 | 183° 45' 1,2022 | 183° 9,997 |
| Regolo | 48,38 | 48,32 | 122° 47' 1,2906 | 122° 5' 1,2897 | 173° 44' 1,2427 | 173° 48' 1,2418 | 175° 0,035 |
| β Leone | 46,56 | 46,51 | 95° 46' 1,2859 | 95° 4' 1,2852 | 170° 50' 1,2291 | 170° 59' 1,2282 | 173° 0,022 |
| β Vergine... | 46,13 | 46,13 | 95° 22' 1,2699 | 94° 40' 1,2697 | 178° 19' 1,2196 | 178° 29' 1,2194 | 179° 0,014 |
| Spica..... | 47,18 | 47,18 | 69° 47' 1,2800 | 69° 5' 1,2806 | 185° 30' 1,2313 | 185° 37' 1,2320 | 184° 0,026 |
| Arturo | 42,16 | 42,18 | 56° 7' 1,3077 | 55° 31' 1,3073 | 168° 42' 1,1891 | 168° 56' 1,1887 | 171° 9,981 |
| α ² Libra.... | 49,54 | 49,67 | 47° 35' 1,3008 | 46° 54' 1,3017 | 186° 26' 1,2531 | 186° 27' 1,2540 | 185° 0,047 |
| α Corona ... | 37,90 | 37,92 | 36° 4' 1,3445 | 35° 33' 1,3441 | 167° 9' 1,1455 | 167° 23' 1,1451 | 169° 9,935 |
| α Serpente.. | 44,04 | 44,09 | 34° 4' 1,2974 | 33° 28' 1,2976 | 177° 26' 1,1999 | 177° 32' 1,2001 | 178° 9,994 |
| Antares..... | 54,85 | 54,98 | 23° 50' 1,3462 | 23° 6' 1,3470 | 185° 55' 1,2967 | 185° 46' 1,2974 | 185° 0,091 |

| NOME DELLE STELLE. | Precessione annua in ascens. retta pel | | Angolo A e log. a pel | | Angolo B e log. b pel | | Angolo C e log. c. |
|--------------------------|---|-------|-----------------------------|----------|-----------------------------|----------|-----------------------------|
| | 1800. | 1850. | 1800. | 1850. | 1800. | 1850. | |
| α Ercole.... | 40,95 | 40,98 | 12° 32' | 12° 0' | 177° 42' | 177° 48' | 178° |
| α Ophioco.... | 41,56 | 41,60 | 1,3189 | 1,3190 | 1,1683 | 1,1684 | 9,962 |
| | | | 7° 53' | 7° 21' | 178° 45' | 178° 50' | 179 |
| | | | 1,3166 | 1,3166 | 1,1745 | 1,1746 | 9,968 |
| Vega | 30,16 | 30,17 | 353° 5' | 352° 41' | 185° 19' | 185° 37' | 184 |
| | | | 1,4130 | 1,4132 | 1,0377 | 1,0378 | 9,830 |
| γ Aquila ... | 42,77 | 42,77 | 337° 37' | 337° 3' | 182° 38' | 182° 44' | 182 |
| | | | 1,3075 | 1,3074 | 1,1872 | 1,1870 | 9,981 |
| Al-tair | 43,38 | 43,37 | 336° 36' | 336° 1' | 182° 13' | 182° 18' | 182 |
| β Aquila.... | 44,18 | 44,17 | 335° 33' | 334° 58' | 181° 36' | 181° 40' | 181 |
| | | | 1,3019 | 1,3017 | 1,2009 | 1,2007 | 9,995 |
| α^2 Capricorno | 50,03 | 49,98 | 330° 26' | 329° 46' | 176° 13' | 176° 11' | 177 |
| | | | 1,3083 | 1,3077 | 1,2555 | 1,2549 | 0,050 |
| α Cigno | 30,60 | 30,62 | 323° 44' | 323° 19' | 208° 19' | 208° 41' | 204 |
| | | | 1,4400 | 1,4410 | 1,0974 | 1,0990 | 9,874 |
| α Aquario .. | 46,27 | 46,25 | 303° 21' | 302° 41' | 179° 22' | 179° 29' | 179 |
| Fomalut.... | 49,79 | 49,64 | 1,2798 | 1,2794 | 1,2208 | 1,2205 | 0,015 |
| | | | 289° 53' | 289° 9' | 163° 6' | 163° 9' | 166 |
| | | | 1,3385 | 1,3371 | 1,2718 | 1,2700 | 0,060 |
| α Pegaso.... | 44,62 | 44,67 | 287° 41' | 287° 1' | 188° 16' | 188° 27' | 187 |
| | | | 1,2856 | 1,2859 | 1,2096 | 1,2101 | 0,002 |
| α Andromeda | 45,95 | 46,09 | 270° 31' | 269° 50' | 197° 15' | 197° 24' | 194 |
| | | | 1,3231 | 1,3242 | 1,2378 | 1,2392 | 0,026 |

| NOME DELLE STELLE. | Precessione annua in declinazione pel | | Costanti dell'aberraz. in declinazione | | Costanti della nutaz. in declinazione | | Angolo C' e log. c'. | |
|--------------------------|---|---------|---|-------|--|-------|-------------------------------|--|
| | | | Angolo A' e log. a' pel | | Angolo B' e log. b' pel | | | |
| | 1800. | 1850. | 1800. | 1850. | 1800. | 1850. | | |
| γ Pegaso.... | + 2c,06 | " 20,06 | 237 38 / 236 55 0,9636 0,9635 | | 179 0 / 178 9 0,8563 0,8563 | | 179 ° | |
| α Ariete.... | + 17,55 | + 17,44 | 210 33 209 42 0,8964 0,8940 | | 143 21 142 34 0,8938 0,8953 | | 149 ° 9,662 | |
| α Balena.... | + 14,68 | + 14,53 | 263 22 262 59 0,8677 0,8648 | | 128 38 128 0 0,9252 0,9266 | | 135 ° 9,671 | |
| Aldebaran.. | + 8,12 | + 7,90 | 233 12 233 15 0,5793 0,5703 | | 108 15 107 40 0,9680 0,9689 | | 112 ° 9,684 | |
| Capra | + 5,03 | + 4,72 | 116 36 114 58 0,9098 0,9081 | | 100 55 100 12 0,9783 0,9790 | | 103 ° 9,688 | |
| Rigel..... | - 4,78 | - 4,57 | 93 49 93 37 1,0274 1,0268 | | 280 20 279 53 0,9789 0,9794 | | 283 ° 9,688 | |
| β Toro | + 4,03 | + 3,76 | 140 57 138 17 0,3968 0,3846 | | 98 41 98 5 0,9805 0,9810 | | 101 ° 9,689 | |
| α Orione ... | + 1,37 | + 1,13 | 268 12 268 30 0,7504 0,7497 | | 92 55 92 25 0,9840 0,9841 | | 94 ° 9,690 | |
| Sirio | + 3,17 | + 3,36 | 86 0 85 44 1,1128 1,1131 | | 263 13 262 48 0,9820 0,9817 | | 262 ° 9,690 | |
| Castore..... | - 7,01 | - 7,28 | 33 20 31 35 0,6559 0,6623 | | 74 29 73 51 0,9723 0,9713 | | 71 ° 9,686 | |

| NOME DELLE STELLE. | Precessione annua in declinaz. pel | | Angolo A' e log. a' pel | | Angolo B' e log. b' pel | | Angolo C' e log. c'. | |
|--------------------------|---|---------|-------------------------------|--------|-------------------------------|--------|-------------------------------|--|
| | 1800. | 1850. | 1800. | 1850. | 1800. | 1850. | | |
| Procione.... | - 7,58 | " 7,84 | 276 54 | 276 54 | 73 6 | 73 34 | 70 | |
| | | | 0,8031 | 0,8062 | 0,9701 | 0,9693 | 9,686 | |
| Polluce..... | - 7,92 | - 8,17 | 15 27 | 13 54 | 72 15 | 71 38 | 68 | |
| | | | 0,5977 | 0,6064 | 0,9688 | 0,9678 | 9,685 | |
| α Idra..... | + 15,24 | + 15,39 | 77 46 | 77 32 | 228 59 | 228 22 | 223 | |
| | | | 0,9936 | 0,9952 | 0,9198 | 0,9185 | 9,670 | |
| Regolo | - 17,27 | - 17,40 | 304 12 | 303 30 | 38 26 | 37 42 | 33 | |
| | | | 0,8418 | 0,8447 | 0,8973 | 0,8958 | 9,664 | |
| β Leone.... | - 19,98 | - 20,00 | 306 46 | 306 2 | 7 5 | 6 14 | 6 | |
| | | | 0,9597 | 0,9600 | 0,8577 | 0,8574 | 9,653 | |
| β Vergine.... | - 19,99 | - 20,01 | 277 16 | 276 34 | 6 37 | 5 44 | 5 | |
| | | | 0,9052 | 0,9057 | 0,8575 | 0,8572 | 9,653 | |
| Spica..... | + 19,03 | + 18,94 | 63 58 | 63 14 | 155 35 | 154 47 | 160 | |
| | | | 0,8851 | 0,8835 | 0,8734 | 0,8746 | 9,658 | |
| Arturo | - 17,08 | - 16,98 | 298 36 | 298 5 | 320 23 | 319 46 | 336 | |
| | | | 1,0954 | 1,0944 | 0,8997 | 0,9010 | 9,664 | |
| α^2 Libra.... | + 15,38 | + 15,23 | 48 50 | 48 8 | 131 37 | 130 56 | 138 | |
| | | | 0,7932 | 0,7869 | 0,9185 | 0,9200 | 9,670 | |
| α Corona ... | - 12,48 | - 12,33 | 292 42 | 292 19 | 300 35 | 300 7 | 306 | |
| | | | 1,1767 | 1,1761 | 0,9434 | 0,9444 | 9,677 | |
| α Serpente.. | - 11,91 | - 21,74 | 278 32 | 278 15 | 298 45 | 298 13 | 304 | |
| | | | 0,9980 | 0,9966 | 0,9474 | 0,9485 | 9,678 | |
| Antares.... | + 8,70 | + 8,46 | 358 48 | 357 28 | 109 43 | 109 6 | 114 | |
| | | | 0,5854 | 0,5754 | 0,9654 | 0,9665 | 9,686 | |

| NOME DELLE STELLE. | Precessione annua in declinaz. pel | | Angolo A' e log. a' pel | | Angolo B' e log. b' pel | | Angolo C' e log. c'. |
|--------------------------|---|---------|-------------------------------|----------|-------------------------------|----------|-------------------------------|
| | 1800. | 1850. | 1800. | 1850. | 1800. | 1850. | |
| α Ercole.... | - 4,72 | - 4,53 | 275° 34' | 275° 19' | 280° 13' | 279° 47' | 283° |
| | | | 1,0942 | 1,0938 | 0,9790 | 0,9794 | 9,689 |
| α Ophioco.... | - 3,00 | - 2,80 | 273° 12' | 272° 59' | 276° 25' | 275° 59' | 278 |
| | | | 1,0766 | 1,0763 | 0,9823 | 0,9825 | 9,689 |
| Vega | + 2,63 | + 2,78 | 264° 40' | 264° 22' | 264° 22' | 264° 3 | 263 |
| | | | 1,2522 | 1,2523 | 0,9828 | 0,9826 | 9,689 |
| γ Aquila.... | + 8,22 | + 8,41 | 262° 23' | 262° 8 | 251° 31' | 251° 2 | 248 |
| | | | 1,0422 | 1,0431 | 0,9676 | 0,9667 | 9,684 |
| Al-tair | + 8,56 | + 8,76 | 263° 8 | 262° 53' | 250° 39' | 250° 9 | 247 |
| | | | 1,0210 | 1,0221 | 0,9661 | 0,9652 | 9,683 |
| β Aquiln.... | + 8,91 | + 9,11 | 264° 33' | 264° 21' | 249° 44' | 249° 14' | 245 |
| | | | 0,9905 | 0,9916 | 0,9644 | 0,9635 | 9,683 |
| α^2 Capricorno | - 10,55 | - 10,76 | 119° 39' | 119° 26' | 65° 17' | 64° 41' | 60 |
| | | | 0,6902 | 0,6966 | 0,9558 | 0,9546 | 9,681 |
| α Cigno | + 12,53 | + 12,65 | 240° 52' | 240° 30' | 239° 14' | 238° 51' | 234 |
| | | | 1,2609 | 1,2612 | 0,9429 | 0,9421 | 9,677 |
| α Aquario .. | - 17,18 | - 17,30 | 92° 50' | 92° 19' | 39° 3 | 38° 20' | 33 |
| | | | 0,8953 | 0,8976 | 0,8985 | 0,8971 | 9,664 |
| Famalut.... | - 19,04 | - 19,12 | 158° 3 | 157° 14' | 24° 2 | 23° 9 | 20 |
| | | | 1,0243 | 1,0252 | 0,8729 | 0,8717 | 9,657 |
| α Pegaso.... | + 19,26 | + 19,32 | 242° 26' | 241° 51' | 201° 27' | 200° 40' | 198 |
| | | | 1,0111 | 1,0119 | 0,8696 | 0,8687 | 9,656 |
| α Andromeda | + 20,06 | + 20,07 | 217° 8 | 216° 26' | 180° 39' | 179° 47' | 181 |
| | | | 1,0763 | 1,0763 | 0,8563 | 0,8563 | 9,653 |

TAVOLE DELLA RIFRAZIONE
PEL CLIMA DI MILANO.

La tavola I, pag. 99, contiene la rifrazione media in minuti e secondi per l'altezza di 28 pollici parigini del barometro, e per la temperatura di 10 gradi del termometro di Réaumur o sia per $29^{\text{pol}}\text{,851}$ del barometro inglese e gradi 54,5 del termometro di Fahreneit. Da 60° di distanza dallo zenit in giù si è posto a lato della rifrazione il logaritmo della rifrazione stessa ridotta in secondi.

La rifrazione media R è calcolata sulla formula

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

nella quale Θ è la distanza apparente dallo zenit,

$$T = 28 \cos \Theta$$

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

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

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

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

Sia $1 + \frac{x}{28 \times 12} = 1 + A$; $\frac{1}{1 - 0,0047086 \times y} = 1 + B$, la rifrazione cercata risulterà $= R + R(A + B + AB)$, ed il suo logaritmo $= \log R + \log(1 + A) + \log(1 + B)$.

I valori di A , $\log(1 + A)$, B , $\log(1 + B)$, sono dati dalle tavole II e III alla pag. 101.

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

Il numero C risulta dalla formola

$$- 14'',093 \sin \Theta \{ (1 + 2T^2) \gamma - T \}.$$

Le tavole V, VI e VII danno i valori delle stesse quantità corrispondenti all'altezza del barometro in pollici e decimali di pollice inglese, ed al grado del termometro secondo la scala di Fahrenheit. Allorchè si fa uso di questa scala, si dovrà moltiplicare il numero C dato dalla tavola VII pel grado del termometro meno gradi 54,5.

Esempio 1.^{mo} Si cerca la rifrazione orizzontale per 28 polli o^{lin},9 del barometro in misura di Parigi e 0 gradi del termometro di Réaumur.

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

Dalla tavola II $A = + 0,0027$

Dalla tavola III $B = + 0,0494$

e quindi $AB = + 0,0001$

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

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

La tavola IV dà $C = - 12'',49$

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

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

che è la rifrazione cercata.

Esempio 2.^{do} Si vuole il logaritmo della rifrazione a 75° 1' 20'' di distanza dal vertice per 30 pollici del barometro inglese e 70 del termometro di Fahrenheit.

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

V log. $(1 + A)$ = 0,0022

VI log. $(1 + B)$ = 9,9861

log. rifraz. vera = 2,3172

al qual logaritmo corrispondono 207'',6 = 3' 27'',6.

TAVOLA I.

Rifrazioni medie a 28 pollici parigini del barometro
 $e + 10^\circ$ del termometro di Réaumur.

| Dist. app. dal zenit. | Rifra- zione | Dist. app. dal zenit. | Rifra- zione | Diff. | Dist. app. dal zenit. | Rifra- zione. | Diff. | Loga- ritmo. | Diff. |
|--------------------------------|-----------------|--------------------------------|-----------------|-------|--------------------------------|------------------|-------|-----------------|-------|
| 1 | " 1,0 | 31 | 34,8 | " | 60 30 | 1 42,1 | " | 2,0088 | 88 |
| 2 | 2,0 | 32 | 36,2 | 1,4 | 61 0 | 1 44,1 | 2,0 | 2,0176 | 90 |
| 3 | 3,0 | 33 | 37,6 | 1,4 | 61 30 | 1 46,3 | 2,2 | 2,0266 | 90 |
| 4 | 4,1 | 34 | 39,1 | 1,5 | 62 0 | 1 48,5 | 2,2 | 2,0356 | 91 |
| 5 | 5,1 | 35 | 40,6 | 1,5 | 62 30 | 1 50,8 | 2,3 | 2,0447 | 91 |
| 6 | 6,1 | 36 | 42,1 | 1,5 | 63 0 | 1 53,2 | 2,4 | 2,0539 | 92 |
| | | | | 1,5 | | | 2,5 | | 94 |
| 7 | 7,1 | 37 | 43,6 | 1,6 | 63 30 | 1 55,7 | 2,5 | 2,0633 | 95 |
| 8 | 8,1 | 38 | 45,2 | 1,7 | 64 0 | 1 58,2 | 2,7 | 2,0728 | 96 |
| 9 | 9,2 | 39 | 46,9 | 1,7 | 64 30 | 1 60,9 | 2,7 | 2,0824 | 97 |
| 10 | 10,2 | 40 | 48,6 | 1,7 | 65 0 | 2 3,6 | 2,9 | 2,0921 | 98 |
| 11 | 11,2 | 41 | 50,3 | 1,8 | 65 30 | 2 6,5 | 2,9 | 2,1019 | 101 |
| 12 | 12,3 | 42 | 52,1 | 1,8 | 66 0 | 2 9,4 | 2,9 | 2,1120 | |
| | | | | 1,9 | | | 3,1 | | 101 |
| 13 | 13,4 | 43 | 54,0 | 1,9 | 66 30 | 2 12,5 | 3,2 | 2,1221 | 103 |
| 14 | 14,4 | 44 | 55,9 | 2,0 | 67 0 | 2 15,7 | 3,3 | 2,1324 | 105 |
| 15 | 15,5 | 45 | 57,9 | 2,0 | 67 30 | 2 19,0 | 3,4 | 2,1429 | 107 |
| 16 | 16,6 | 46 | 59,9 | 2,2 | 68 0 | 2 22,4 | 3,6 | 2,1536 | 109 |
| 17 | 17,7 | 47 | 62,1 | 2,2 | 68 30 | 2 26,0 | 3,8 | 2,1645 | 110 |
| 18 | 18,8 | 48 | 64,3 | 2,3 | 69 0 | 2 29,8 | 3,9 | 2,1755 | |
| | | | | 2,3 | | | 3,9 | | 113 |
| 19 | 19,9 | 49 | 66,6 | 2,3 | 69 30 | 2 33,7 | 4,2 | 2,1868 | 115 |
| 20 | 21,1 | 50 | 68,9 | 2,5 | 70 0 | 2 37,9 | 4,3 | 2,1983 | 117 |
| 21 | 22,2 | 51 | 71,4 | 2,6 | 70 30 | 2 42,2 | 4,5 | 2,2100 | 119 |
| 22 | 23,4 | 52 | 74,0 | 2,7 | 71 0 | 2 46,7 | 4,8 | 2,2219 | 123 |
| 23 | 24,6 | 53 | 76,7 | 2,7 | 71 30 | 2 51,5 | 5,0 | 2,2342 | 124 |
| 24 | 25,8 | 54 | 79,6 | 2,9 | 72 0 | 2 56,5 | | 2,2466 | |
| | | | | 3,0 | | | 5,2 | | 128 |
| 25 | 27,0 | 55 | 82,6 | 3,1 | 72 30 | 3 1,7 | 5,6 | 2,2594 | 131 |
| 26 | 28,3 | 56 | 85,7 | 3,3 | 73 0 | 3 7,3 | 5,8 | 2,2725 | 134 |
| 27 | 29,5 | 57 | 89,0 | 3,5 | 73 30 | 3 13,1 | 5,8 | 2,2859 | 137 |
| 28 | 30,8 | 58 | 92,5 | 3,6 | 74 0 | 3 19,4 | 6,3 | 2,2996 | |
| 29 | 32,1 | 59 | 96,1 | 3,9 | 74 30 | 3 25,9 | 6,5 | 2,3137 | 141 |
| 30 | 33,4 | 60 | 100,0 | 3,9 | 75 0 | 3 32,9 | 7,0 | 2,3282 | 145 |

TAVOLA I.

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

| Dist. appar. dal zenit. | Rifra- zione. | Diff. | Loga- ritmo. | Diff. | Dist. app. dal zenit. | Rifra- zione. | Diff. | Loga- ritmo. | Diff |
|----------------------------------|------------------|-------|-----------------|-------|--------------------------------|------------------|-------|-----------------|------|
| 75 0 | 3 32,9 | " | 2,3282 | 102 | 85 0 | 9 50,2 | " | 2,7711 | |
| 75 20 | 3 38,0 | 5,1 | 2,3384 | 101 | 85 10 | 10 6,6 | 16,4 | 2,7830 | 119 |
| 75 40 | 3 43,1 | 5,1 | 2,3485 | 103 | 85 20 | 10 23,9 | 17,3 | 2,7951 | 121 |
| 76 0 | 3 48,4 | 5,3 | 2,3588 | 105 | 85 30 | 10 42,1 | 18,2 | 2,8076 | 125 |
| 76 20 | 3 54,0 | 5,6 | 2,3693 | 107 | 85 40 | 11 1,2 | 19,1 | 2,8203 | 127 |
| 76 40 | 3 59,9 | 5,9 | 2,3800 | 110 | 85 50 | 11 21,4 | 20,2 | 2,8334 | 131 |
| | | 6,1 | | | | | 21,2 | | 133 |
| 77 0 | 4 6,0 | 6,5 | 4,3910 | 112 | 86 0 | 11 42,6 | 22,5 | 2,8467 | |
| 77 20 | 4 12,5 | 6,7 | 2,4022 | 115 | 86 10 | 12 5,1 | 23,7 | 2,8604 | 130 |
| 77 40 | 4 19,2 | 7,1 | 2,4137 | 117 | 86 20 | 12 28,8 | 25,2 | 2,8744 | 140 |
| 78 0 | 4 26,3 | 7,5 | 2,4254 | 120 | 86 30 | 12 54,0 | 26,6 | 2,8887 | 143 |
| 78 20 | 4 33,8 | 7,9 | 2,4374 | 123 | 86 40 | 13 20,6 | 28,2 | 2,9034 | 147 |
| 78 40 | 4 41,7 | | 2,4497 | | 86 50 | 13 48,8 | | 2,9185 | 151 |
| | | 8,3 | | 127 | | | 30,0 | | 154 |
| 79 0 | 4 50,0 | 8,8 | 2,4624 | 130 | 87 0 | 14 18,8 | 31,8 | 2,9339 | |
| 79 20 | 4 58,8 | 9,3 | 2,4754 | 133 | 87 10 | 14 50,6 | 33,9 | 2,9497 | 158 |
| 79 40 | 5 8,1 | 9,8 | 2,4887 | 136 | 87 20 | 15 24,5 | 36,0 | 2,9659 | 162 |
| 80 0 | 5 17,9 | 10,5 | 2,5023 | 141 | 87 30 | 16 0,5 | 38,3 | 2,9815 | 166 |
| 80 20 | 5 28,4 | 11,1 | 2,5164 | 144 | 87 40 | 16 38,8 | 40,8 | 2,9995 | 170 |
| 80 40 | 5 39,5 | | 2,5308 | | 87 50 | 17 19,6 | | 3,0169 | 174 |
| | | 11,8 | | 149 | | | 43,5 | | 178 |
| 81 0 | 5 51,3 | 12,7 | 2,5457 | | 88 0 | 18 3,1 | 46,4 | 3,0347 | |
| 81 20 | 6 4,0 | 13,5 | 2,5611 | 154 | 88 10 | 18 49,5 | 49,4 | 3,0529 | 182 |
| 81 40 | 6 17,5 | 14,5 | 2,5769 | 158 | 88 20 | 19 38,9 | 52,6 | 3,0715 | 186 |
| 82 0 | 6 32,0 | 15,6 | 2,5933 | 164 | 88 30 | 20 31,5 | 56,0 | 3,0904 | 189 |
| 82 20 | 6 47,6 | 16,8 | 2,6102 | 169 | 88 40 | 21 27,5 | 59,4 | 3,1097 | 193 |
| 82 40 | 7 4,4 | | 2,6278 | | 88 50 | 22 26,9 | | 3,1293 | 196 |
| | | 18,2 | | 182 | | | 63,0 | | 199 |
| 83 0 | 7 22,6 | 19,6 | 2,6460 | 188 | 89 0 | 23 29,9 | 66,4 | 3,1492 | |
| 83 20 | 7 42,2 | 21,3 | 2,6648 | 196 | 89 10 | 24 36,3 | 69,8 | 3,1692 | 200 |
| 83 40 | 8 3,5 | 23,2 | 2,6844 | 203 | 89 20 | 25 46,1 | 72,6 | 3,1892 | |
| 84 0 | 8 26,7 | 25,3 | 2,7047 | 212 | 89 30 | 26 58,7 | 74,7 | 3,2092 | 200 |
| 84 20 | 8 52,0 | 27,8 | 2,7259 | 221 | 89 40 | 28 13,4 | 76,6 | 3,2289 | 197 |
| 84 40 | 9 19,8 | 30,4 | 2,7480 | 231 | 89 50 | 29 30,0 | 75,7 | 3,2480 | 191 |
| 85 0 | 9 50,2 | | 2,7711 | | 90 0 | 30 45,7 | | 3,2662 | 182 |

TAVOLA II.

| Barom. parigino | Numero A | Logarit. (1+A) |
|--------------------|-------------|-------------------|
|--------------------|-------------|-------------------|

poli. lin.

26 0

26 1

26 2

26 3

26 4

26 5

26 6

26 7

26 8

26 9

26 10

26 11

27 0

27 1

27 2

27 3

27 4

27 5

27 6

27 7

27 8

27 9

27 10

27 11

27 12

27 13

27 14

27 15

27 16

27 17

27 18

27 19

27 20

27 21

27 22

27 23

27 24

27 25

27 26

27 27

27 28

27 29

27 30

27 31

27 32

27 33

27 34

27 35

27 36

27 37

27 38

27 39

27 40

27 41

27 42

27 43

27 44

27 45

27 46

27 47

27 48

27 49

27 50

27 51

27 52

27 53

27 54

27 55

27 56

27 57

27 58

27 59

27 60

27 61

27 62

27 63

27 64

27 65

27 66

27 67

27 68

27 69

27 70

27 71

27 72

27 73

27 74

27 75

27 76

27 77

27 78

27 79

27 80

27 81

27 82

27 83

27 84

27 85

27 86

27 87

27 88

27 89

27 90

27 91

27 92

27 93

27 94

27 95

27 96

27 97

27 98

27 99

27 100

27 101

27 102

27 103

27 104

27 105

27 106

27 107

27 108

27 109

27 110

27 111

27 112

27 113

27 114

27 115

27 116

27 117

27 118

27 119

27 120

27 121

27 122

27 123

27 124

27 125

27 126

27 127

27 128

27 129

27 130

27 131

27 132

27 133

27 134

27 135

27 136

27 137

27 138

27 139

27 140

27 141

27 142

27 143

27 144

27 145

27 146

27 147

27 148

27 149

27 150

27 151

27 152

27 153

27 154

27 155

27 156

27 157

27 158

27 159

27 160

27 161

27 162

27 163

27 164

27 165

27 166

27 167

27 168

27 169

27 170

27 171

27 172

27 173

27 174

27 175

27 176

27 177

27 178

27 179

27 170

27 171

27 172

27 173

27 174

27 175

27 176

27 177

27 178

27 179

27 170

27 171

27 172

27 173

27 174

27 175

27 176

27 177

27 178

27 179

27 170

27 171

27 172

27 173

27 174

27 175

27 176

27 177

27 178

27 179

27 170

27 171

27 172

27 173

27 174

27 175

27 176

27 177

27 178

27 179

27 170

27 171

27 172

27 173

27 174

27 175

27 176

27 177

27 178

27 179

27 170

27 171

27 172

27 173

27 174

27 175

27 176

27 177

27 178

27 179

27 170

27 171

27 172

27 173

27 174

27 175

27 176

27 177

27 178

27 179

27 170

27 171

27 172

27 173

27 174

27 175

27 176

27 177

27 178

27 179

27 170

27 171

27 172

27 173

27 174

27 175

27 176

27 177

27 178

27 179

27 170

27 171

27 172

27 173

27 174

27 175

27 176

27 177

27 178

27 179

27 170

27 171

27 172

27 173

27 174

27 175

27 176

27 177

27 178

27 179

27 170

27 171

27 172

27 173

27 174

27 175

27 176

27 177

27 178

27 179

27 170

27 171

27 172

27 173

27 174

27 175

27 176

27 177

27 178

27 179

27 170

27 171

27 172

27 173

27 174

27 175

27 176

27 177

27 178

27 179

27 170

TAVOLA V.

| Barom. inglese | Numero A | Logarit. (1 + A) |
|-------------------|--------------------|---------------------|
| poll. | | |
| 28,0 | - 0,0620 | 9,9722 |
| 28,1 | - 0,0587 | 9,9737 |
| 28,2 | - 0,0553 | 9,9753 |
| 28,3 | - 0,0519 | 9,9768 |
| 28,4 | - 0,0486 | 9,9784 |
| 28,5 | - 0,0453 | 9,9799 |
| 28,6 | - 0,0419 | 9,9814 |
| 28,7 | - 0,0386 | 9,9829 |
| 28,8 | - 0,0352 | 9,9844 |
| 28,9 | - 0,0319 | 9,9859 |
| 29,0 | - 0,0285 | 9,9874 |
| 29,1 | - 0,0252 | 9,9889 |
| 29,2 | - 0,0218 | 9,9904 |
| 29,3 | - 0,0185 | 9,9919 |
| 29,4 | - 0,0151 | 9,9934 |
| 29,5 | - 0,0118 | 9,9949 |
| 29,6 | - 0,0084 | 9,9963 |
| 29,7 | - 0,0050 | 9,9978 |
| 29,8 | - 0,0017 | 9,9993 |
| 29,9 | + 0,0017 | 0,0007 |
| 30,0 | 0,0050 | 0,0022 |
| 30,1 | 0,0083 | 0,0036 |
| 30,2 | 0,0116 | 0,0050 |
| 30,3 | 0,0150 | 0,0065 |
| 30,4 | 0,0184 | 0,0079 |
| 30,5 | 0,0217 | 0,0093 |
| 30,6 | 0,0251 | 0,0108 |

TAVOLA VI.

| Term. Fahr. | Numero B | Logarit. (1+B) |
|----------------|--------------------|-------------------|
| gradi | | |
| 10 | + 0,1027 | 0,0425 |
| 12 | 0,0976 | 0,0405 |
| 14 | 0,0926 | 0,0385 |
| 16 | 0,0876 | 0,0365 |
| 18 | 0,0827 | 0,0345 |
| 20 | 0,0778 | 0,0325 |
| 22 | 0,0730 | 0,0306 |
| 24 | 0,0682 | 0,0286 |
| 26 | 0,0634 | 0,0267 |
| 28 | 0,0587 | 0,0248 |
| 30 | 0,0540 | 0,0228 |
| 32 | 0,0494 | 0,0209 |
| 34 | 0,0448 | 0,0190 |
| 36 | 0,0403 | 0,0171 |
| 38 | 0,0358 | 0,0152 |
| 40 | 0,0313 | 0,0134 |
| 42 | 0,0269 | 0,0115 |
| 44 | 0,0224 | 0,0096 |
| 46 | 0,0181 | 0,0078 |
| 48 | 0,0138 | 0,0060 |
| 50 | 0,0095 | 0,0041 |
| 52 | 0,0053 | 0,0023 |
| 54 | 0,0011 | 0,0005 |
| 56 | - 0,0031 | 9,9086 |
| 58 | - 0,0073 | 9,9968 |
| 60 | - 0,0114 | 9,9950 |
| 62 | - 0,0155 | 9,9932 |
| 64 | - 0,0195 | 9,9914 |
| 66 | - 0,0235 | 9,9897 |
| 68 | - 0,0275 | 9,9879 |
| 70 | - 0,0314 | 9,9861 |
| 72 | - 0,0353 | 9,9844 |
| 74 | - 0,0392 | 9,9826 |
| 76 | - 0,0430 | 9,9809 |
| 78 | - 0,0469 | 9,9791 |
| 80 | - 0,0507 | 9,9774 |
| 90 | - 0,0691 | 9,9688 |

TAVOLA VII.

| Dist. ap. dal zenit. | Numero C |
|----------------------------|--------------------|
| 86° 0' | " |
| 86° 10' | - 0,02 |
| 86° 20' | - 0,03 |
| 86° 30' | - 0,04 |
| 86° 40' | - 0,06 |
| 86° 50' | - 0,15 |
| 86° 0' | - 0,24 |
| 86° 10' | - 0,27 |
| 86° 20' | - 0,29 |
| 86° 30' | - 0,32 |
| 86° 40' | - 0,36 |
| 86° 50' | - 0,40 |
| 87° 0' | - 0,44 |
| 87° 10' | - 0,49 |
| 87° 20' | - 0,55 |
| 87° 30' | - 0,62 |
| 87° 40' | - 0,70 |
| 87° 50' | - 0,79 |
| 88° 0' | - 0,88 |
| 88° 10' | - 1,01 |
| 88° 20' | - 1,16 |
| 88° 30' | - 1,32 |
| 88° 40' | - 1,52 |
| 88° 50' | - 1,76 |
| 89° 0' | - 2,04 |
| 89° 10' | - 2,38 |
| 89° 20' | - 2,78 |
| 89° 30' | - 3,28 |
| 89° 40' | - 3,89 |
| 89° 50' | - 4,64 |
| 90° 0' | - 5,55 |

SERIE DI OCCULTAZIONI DI STELLE FISSE

DIETRO LA LUNA

PER L' ANNO 1819

DATA DAGLI ASTRONOMI

DELLE
SCUOLE PIE DI FIRENZE.

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

| Giorni. | NOMI DELLE STELLE da occultarsi. | Grandezza. | Catalogo. | Ascen- sione retta. | Declina- zione. | Ora del fenome- no. | Luogo dell'immersio- ne o dell'egresso. |
|---------|--|------------|-----------|---------------------------|--------------------|------------------------------|--|
| 2 | 10 Balena | 6 | P | 4° 20' | 1° 2' | 5° 42' | I 2,5 A |
| 3 | Pesci | 8 | P | 16° 32' | 6° 0' | 7° 57' | I 14,8 B |
| 3 | Pesci | 8 | P | 17° 23' | 6° 29' | 10° 12' | I 12,5 B |
| 4 | | 7.8 | LXI | 28° 10' | 11° 49' | 8° 25' | I 14,3 B |
| 5 | 42 ° Ariete | 5 | P | 39° 48' | 16° 42' | 7° 32' | I 10,3 B |
| 5 | 46 p 3 Ariete | 6 | P | 41° 33' | 17° 18' | 12° 16' | I 3,1 A |
| 5 | 45 p 2 Ariete | 6 | P | 41° 24' | 17° 36' | 12° 23' | I 14,2 B |
| 6 | Toro 100 La Caille. | 7 | P | 54° 49' | 21° 41' | 14° 44' | I 5,8 A |
| 7 | 63 Toro | 7 | P | 63° 16' | 23° 52' | 4° 17' | I 7,7 B |
| 8 | Toro | 6 | P | 80° 54' | 26° 51' | 15° 25' | I 3,3 A |
| Genajo | 15 Leone | 6.7 | P | 166° 9' | 9° 3' | 8° 5' | I 11,9 A |
| | 16 | 7 | LXIII | 178° 45' | 2° 28' | 11° 39' | I 14,8 A |
| 18 | Vergine | 8 | P | 203° 40' | 10° 31' | 12° 11' | E 7,3 |
| 18 | Vergine | 8 | P | 203° 40' | 10° 31' | 15° 58' | I 2,2 A |
| 19 | | 7 | LX | 216° 1' | 16° 1' | 17° 0' | E 14,3 |
| 20 | | 7 | LX | 228° 43' | 21° 18' | 15° 27' | I 8,7 B |
| 20 | | 7 | LX | 228° 43' | 21° 18' | 15° 54' | E 15,2 |
| 22 | | 7.8 | LXIII | 261° 50' | 28° 18' | 14° 0' | I 16,0 A |
| 22 | | 7.8 | LX | 0° 55' | 2° 13' | 14° 29' | E 7,9 |
| 29 | | 7.8 | LX | 0° 55' | 2° 13' | 17° 6' | I 2,3 A |
| 31 | Pesci | 8 | P | 24° 23' | 9° 56' | 18° 4' | E 5,2 B |
| | | | | | | 8° 55' | I 0,6 A |
| | | | | | | 8° 13' | A 6,8 A |

| Giorni. | NOMI DELLE S T E L L E da occultarsi. | Grandezza. | Catalogo. | Ascen- sione retta. | Declina- zione. | Ora del fenome- no. | Luogo dell'immers. o dell'egresso. | |
|---------|---|------------|-----------|---------------------------|--------------------|------------------------------|---------------------------------------|--------|
| | | | | | | | h | m |
| Marzo | | | | | | | | |
| 16 | | 6.7 | L XII | 234° 26' | 23° 16' | 11 40 | I | 6,2 A |
| | | | | | | 12 43 | E | 7,8 B |
| 16 | | 6 | L XIII | 235 56 | 24 2 | 15 6 | I | 7,5 A |
| 16 | | 6.7 | L XIV | 236 55 | 24 19 | 16 18 | E | 4,5 B |
| 19 | Scorpione | 6 | P | 235 46 | 23 59 | 14 43 | I | 9,0 A |
| | | | | | | 15 56 | E | 4,1 B |
| 20 | | 6.7 | L XII | 299 30 | 26 44 | 16 22 | I | 15,1 A |
| 28 | 36 Ariete | 7 | P | 38 23 | 16 59 | 16 49 | E | 13,6 A |
| 28 | 57 S Ariete | 4.5 | P | 45 19 | 19 2 | 17 29 | I | 14,5 B |
| 30 | | 7.8 | L XIII | 65 20 | 24 48 | 17 58 | E | 15,3 B |
| | | | | | | 9 56 | I | 8,3 B |
| | | | | | | | | 15,2 A |
| Aprile | | | | | | | | |
| 3 | | 7 | L IX | 122 4 | 24 46 | 15 24 | I | 0,5 A |
| 4 | | 7 | L XIX | 131 39 | 22 33 | 9 20 | I | 15,2 A |
| 12 | 42 Libra | 5.6 | P | 232 24 | 23 13 | 16 44 | I | 9,7 A |
| 13 | 21 a Scorpione .. | 1 | P | 244 34 | 26 1 | 10 33 | I | 9,7 A |
| 13 | Scorpione 649 M. | 7 | P | 245 4 | 26 8 | 11 29 | E | 1,3 B |
| 17 | Capricorno | 6 | P | 310 25 | 24 27 | 12 26 | I | 7,1 A |
| 18 | Capricorno 904 M | 7.8 | P | 325 24 | 19 28 | 15 2 | I | 5,0 B |
| 26 | | 7.8 | L XIII | 59 43 | 23 37 | 16 3 | E | 6,9 B |
| 27 | Toro Z 292 | 8 | Z | 74 11 | 26 15 | 16 27 | I | 5,4 A |
| 28 | Cocchiere | 7.8 | P | 87 24 | 27 33 | 17 8 | E | 11,0 A |
| | | | | | | 10 3 | I | 12,8 A |
| Maggio | | | | | | | | |
| 4 | Leone P S | 7 | L VIII | 163 13 | 10 9 | 10 4 | I | 2,4 A |
| 6 | | 6 | L VIII | 187 17 | 2 52 | 13 33 | I | 7,3 A |
| 12 | | 6 | L XIII | 271 37 | 28 56 | 10 37 | I | 12,5 B |
| 12 | | 7 | L XIII | 274 25 | 29 22 | 11 9 | E | 15,0 B |
| 13 | P Sagittario | 6 | P | 288 18 | 28 12 | 15 53 | I | 0,7 A |
| 13 | Sagittario | 7 | Z | 290 20 | 28 20 | 16 57 | E | 2,7 A |
| | | | | | | 10 49 | I | 12,7 B |
| | | | | | | 11 20 | E | 13,2 B |
| | | | | | | 14 18 | I | 4,1 B |
| | | | | | | 15 23 | E | 1,6 B |

| Giorni. | NOMI DELLE STELLE da occultarsi. | Grandezza. | Catalogo. | Ascen- sione retta. | Declina- zione. | Ora del fenome- no. | Luogo dell'immers. o dell'egresso. |
|---------|--|------------|-----------|---------------------------|--------------------|-------------------------------|---------------------------------------|
| Maggio | 14 Capricorno..... | 7 | P | 305° 22' | 25° 28' | 12 45 I 13 27 E | 13,6 B 10,6 B |
| | 14 Capricor. 840 M.. | 6.7 | P | 305 31 | 25 33 | 12 52 I 13 50 E | 8,3 B 3,8 B |
| | 15 38 Capricorno... | 7. | P | 321 11 | 21 3 | 14 31 I 15 36 E | 7,7 B 3,3 A |
| | 16 56 Aquario..... | 6 | P | 335 8 | 15 30 | 15 6 I 16 15 E | 7,3 B 6,2 A |
| | 18 Pesci 15 La Caille | 7 | P | 359 44 | 3 27 | 14 32 I 15 1 E | 8,7 A 16,0 A |
| | 18 5 Balena..... | 6.7 | P | 359 52 | 3 13 | 14 45 I 15 42 E | 2,3 B 12,8 A |
| | 19 Pesci 24 May.... | 8 | P | 11 0 | 3 6 | 13 52 I 14 29 E | 14,8 B 4,3 B |
| | 28 19 λ Cancro..... | 6 | P | 122 26 | 24 35 | 8 4 I | 10,6 A |
| | 9 Sagittario 762.... | 7 | P | 284 1 | 28 55 | 14 7 I 15 9 E | 1,2 A 6,2 A |
| | 10 | 6.7 | L XII | 299 30 | 26 44 | 11 34 I 12 35 E | 6,2 B 1,7 B |
| Giugno | 11 Capricorno 873 M. | 7.8 | P | 315 54 | 22 57 | 12 59 I 13 16 E | 13,4 A 16,4 A |
| | 18 Ariete 99 M..... | 7 | P | 44 50 | 18 41 | 15 4 I 15 52 E | 1,4 A 12,9 A |
| | 19 33 Toro..... | 6 | P | 56 35 | 22 39 | 13 48 I 14 23 E | 13,1 B 5,6 B |
| | 19 Toro prec..... | 8 | P | 57 33 | 22 41 | 15 12 I 15 57 E | 1,3 A 10,8 A |
| | 27 | 7 | L VIII | 156 38 | 12 38 | 11 52 I | 0,6 A |
| Luglio | 13 88 Pesci..... | 6.7 | P | 16 20 | 6 2 | 11 59 I 12 47 E | 2,2 A 14,7 A |
| | 13 41 Mayer..... | 7 | M | 16 28 | 6 9 | 12 16 I 13 5 E | 0,3 B 14,2 A |
| | 18 Toro | 8 | P | 80 17 | 26 50 | 14 15 I 14 32 E | 12,7 A 14,7 A |
| | 3 Sagittario 762.... | 7 | P | 284 1 | 28 54 | 11 21 I 14 10 I 14 22 E | 2,2 A 14,3 B 11,3 B |
| Agosto | 7 92 σ Aquario.... | 5.6 | P | 346 52 | 8 42 | | |

| Gior. | NOMI DELLE STELLE da occultarsi. | Grandezza. | Catalogo. | Ascen- sione retta. | Declina- zione. | Ora del fenome- no. | Lungo dell'immara- to dell'espresso. |
|-----------|--|------------|-----------|---------------------------|--------------------|------------------------------|---|
| Agosto | 17 2 e 1 Cancro.... | 6 | P | 117 29' | 25 53' | 15 3 I 15 25 E | 12,9 B 12,9 B |
| | 17 4 e 2 Cancro.... | 6.7 | P | 117 42 | 25 35 | 15 12 I 16 2 E | 5,2 A 3,7 A |
| | 27 | 7 | L X | 230 7 | 23 2 | 9 30 I | 10,7 A |
| Settembre | 8 58 Z Ariete.... | 5 | P | 46 8 | 20 20 | 15 18 I 16 35 E | 5,1 A 9,1 A |
| | 9 | 7 | L VIII | 56 0 | 22 40 | 8 25 I 8 51 E | 9,3 A 14,8 A |
| | 9 36 Toro.... | 6.7 | P | 58 23 | 23 36 | 12 38 I 13 13 E | 8,1 A 15,1 A |
| | 11 Toro 169 Caille.. | 6.7 | P | 84 53 | 27 54 | 11 18 I 11 59 E | 9,8 B 5,3 B |
| | 24 M Scorpione.... | 5.6 | P | 239 17 | 25 50 | 6 42 I | 13,9 A |
| | 24 | 6 | L XIII | 239 13 | 25 50 | 6 38 I | 14,8 A |
| | 27 | 7 | L XII | 286 21 | 28 59 | 6 57 I | 5,2 A |
| | 27 p Sagittario.... | 6 | P | 288 18 | 28 12 | 11 3 I | 12,3 B |
| | 29 33 Capricorno ... | 5.6 | P | 318 28 | 21 36 | 9 8 I | 3,1 B |
| | 1 92 x Aquario.... | 5.6 | P | 346 52 | 8 42 | 10 55 I | 16,3 B |
| Ottobre | 6 | 6.7 | L VIII | 52 1 | 22 4 | 10 35 I 11 37 E | 6,9 B 7,1 A |
| | 6 | 6 | L VII | 54 45 | 23 9 | 17 22 I 18 15 E | 5,7 A 12,7 A |
| | 9 | 7 | L VIII | 94 43 | 28 19 | 12 35 I 13 30 E | 6,6 B 2,6 B |
| | 9 Gemelli.... | 7.8 | P | 94 44 | 28 19 | 12 24 I 13 32 E | 6,7 B 2,1 B |
| | 9 49 Coccochiere.... | 6 | P | 95 57 | 28 9 | 15 27 I 16 1 E | 12,4 A 13,4 A |
| | 11 | 7 | L IX | 122 5 | 24 46 | 14 16 I | 15,0 |
| | 13 | 7 | L X | 146 55 | 17 19 | 14 51 I | 0,3 A |
| | 21 3 e 2 Scorpione.. | 6 | P | 235 57 | 24 42 | 7 15 I | 4,9 A |
| | 21 2 e 1 Scorpione.. | 6 | P | 235 41 | 24 47 | 6 53 I | 11,2 A |
| | 21 | 6 | L XIII | 235 54 | 24 42 | 7 10 I | 5,4 A |
| Novembre | 25 | 6.7 | L XII | 299 31 | 26 44 | 10 8 I | 14,8 A |
| | 27 29 Aquario.... | 6 | P | 328 8 | 17 50 | 8 23 I | 3,4 B |
| | 28 75 Aquario..... | 6.7 | P | 341 9 | 13 9 | 7 14 I | 2,7 A |
| | 30 Pesci | 7 | P | 7 3 | 2 9 | 9 7 I | 14,8 B |

| Giorni. | NOMI DELLE STELLE da occultarsi. | Grandezza. | Catalogo. | Ascen- sione retta. | Declina- zione. | Ora del fenome- no. | Luogo dell'immers. o dell'egresso. | |
|----------|--|------------|-----------|---------------------------|--------------------|------------------------------|---------------------------------------|--|
| | | | | | | | | |
| 5 | 136 Toro | 4.5 | P | 85° 29' | 27 34 | 7 25 I | 11,8 A | |
| 7 | 2 ω Cancro..... | 6 | P | 117 30 | 25 53 | 7 48 E | 13,8 A | |
| 8 | | 7 | L XIII | 131 39 | 22 33 | 13 49 I | 5,7 A | |
| | | | | | | 15 6 E | 1,2 A | |
| | | | | | | 17 36 I | 0,7 B | |
| | | | | | | 18 50 E | 12,7 B | |
| Novembre | 11 Leone | 8 | P | 165 17 | 8 52 | 15 1 I | 7,6 B | |
| | | | | | | 15 37 E | 15,1 B | |
| 13 | Vergine | 6.7 | P | 187 22 | 3 23 | 15 54 I | 13,9 A | |
| | | | | | | 16 42 E | 1,4 A | |
| 23 | 43 η Capricorno.. | 5 | P | 323 8 | 19 41 | 4 37 I | 6,3 B | |
| | | | | | | 5 49 E | 8,3 A | |
| 24 | | 7.8 | L X | 337 58 | 13 10 | 7 52 I | 1,2 B | |
| 28 | 19 Ariete | 7 | P | 30 48 | 14 26 | 15 43 I | 6,8 B | |
| 29 | 40 Ariete | 6 | P | 39 37 | 17 32 | 5 38 I | 4,2 B | |
| 30 | 15 η Plejadì | 7 | P | 53 47 | 22 35 | 7 38 I | 5,8 B | |
| | | 6 | L VII | 54 45 | 23 9 | 10 8 I | 11,8 B | |
| Dicembre | 4 76 L Gemelli.... | 6 | P | 113 16 | 26 12 | 16 2 I | 15,1 B | |
| | | | | | | 16 33 E | 11,1 B | |
| 5 | 19 λ Cancro..... | 6 | P | 122 27 | 24 35 | 7 5 I | 9,8 B | |
| | | | | | | 7 39 E | 11,8 B | |
| 9 | | 7.8 | L XIII | 172 12 | 4 37 | 15 34 I | 11,3 A | |
| | | | | | | 15 51 E | 7,2 B | |
| 10 | | 8 | L XIV | 182 13 | 0 49 | 13 41 I | 14,7 A | |
| | | | | | | 17 0 E | 3,2 A | |
| 13 | | 7.8 | L X | 218 9 | 18 33 | 15 51 I | 15,6 A | |
| | | | | | | 16 19 E | 7,6 A | |
| 14 | 42 Libra..... | 5.6 | P | 232 24 | 23 13 | 16 26 I | 3,8 A | |
| | | | | | | 17 18 E | 9,7 B | |
| 14 | | 7.8 | L X | 232 44 | 23 20 | 16 59 I | 1,6 A | |
| | | | | | | 17 53 E | 10,9 B | |
| 19 | | 7 | L VIII | 304 20 | 24 25 | 6 54 I | 16,0 B | |
| 21 | | 6.7 | L VII | 335 5 | 13 50 | 9 26 I | 7,7 B | |
| 21 | 50 Aquario..... | 6 | P | 333 42 | 14 26 | 6 55 I | 16,1 B | |
| 22 | | 7 | L VIII | 346 54 | 8 8 | 6 37 I | 14,1 B | |
| 24 | Pesci 30 Mayer.. | 6.7 | P | 12 38 | 5 31 | 9 1 I | 1,4 A | |
| 27 | 15 η Plejadì..... | 7 | P | 53 48 | 22 35 | 16 16 I | 7,7 A | |
| 29 | Cancro | 6.7 | P | 81 9 | 27 32 | 15 57 I | 4,2 A | |

APPENDICE

ALL' EFFEMERIDI

DELL' ANNO MDCCCXIX.

RIFLESSIONI PRATICHE

SULLA

MISURA DEL DIAMETRO DEL SOLE

DI

ANGELO CESARIS.

La misura del diametro solare sebbene sia oggetto secondario per l'astronomia teorica che si occupa intorno alle leggi dei tempi e dei movimenti celesti, riesce però importante per altri rapporti e per varj usi di pratica. Se a noi, per esempio, fossero note le esatte dimensioni del Sole all'età d'Ipparco e ad epoche più remote, si potrebbe, confrontandole colle nostre, applicarle alla ricerca, se e quanto di sminuimento vi produca la continua effusione de' raggi; se risulti apparenza favorevole alla opinione di chi divisò di staccare dal Sole de' massi per farne de' nuovi pianeti, e di precipitarvene degli altri. Ma siffatti confronti non potendo aver luogo per mancanza del primo termine di paragone, rimane che noi lo prepariamo agli astronomi futuri, e intanto ogni cura adoperiamo per riconoscere questo importante elemento.

Le osservazioni del Sole si riferiscono al suo centro, ma si fanno mirando alla sua circonferenza: onde le conclusioni pratiche relative alla teorica del Sole hanno dipendenza dalla misura del diametro del medesimo.

Cotesta misura si ottiene o racchiudendo il disco solare tra due tangentì parallele per mezzo di un micrometro a fili mobili, o equivalentemente portandone uno con moto parallelo dall' una all' altra estremità del diametro, o formandone due imagini eguali e portandole al contatto col micrometro obbiettivo, ovvero osservando il tempo che il Sole impiega ad attraversare un dato piano.

La qualità dell' istromento influisce in ciascuno di co-testi metodi. E primamente come nel cannocchiale, per quanto dicasi acromatico, non si uniscono precisamente in un solo punto tutti i raggi di rifrangibilità diversa, de' quali è composto ciascun pennello lucido; così vi si forma nel contorno dell' imagine una corona di aberrazione che ne ingrandisce l'apparenza più o meno secondo la minore o la maggiore perfezione dell' obbiettivo, e ne rende meno o più sensibili e distinte le parti. Quindi se anche con un ingrandimento di 50 volte un esercitato osservatore crederà di non presumere al di sotto del limite di due minuti secondi nell' applicare il filo tangente all' orlo, non potrà di buona fede accettare l' esattezza della misura se non nel limite medesimo. Al che può aggiungersi e il diametro del filo che, comunque primitivo di seta o di ragno, deve pur essere sensibile, e i pani della vite sia per l' egualanza, sia per principio di numerazione, sia per valore: che tutto può influire nell' osservazione.

Nell' uso del micrometro obbiettivo, qualora si applica a telescopj di grande portata, riesce meno difficile il distinguere le piccole parti dell' imagine ed il giudicare del contatto. Ma occasione d' incertezza e necessità di maggiore avvertenza s' incontra con questo stromento pel rapporto che sussiste tra la grandezza delle imagini e la scala delle parti con cui se ne misura la separazione. Il valore

di coteste parti, che debbonsi considerare come tangente dell' angolo sotteso dall' oggetto di cui si contemplano le imagini, dipende dal raggio al quale si riferisce quella tangente, e quel valore non può ritenersi come costante per tutte le osservazioni, se similmente non si ritiene costante il luogo delle imagini. Ma per ottenere la necessaria distinzione delle medesime, secondo la diversa conformazione dell'occhio di diversi osservatori, occorre che esse si debbano allontanare od avvicinare: dal che deriva sensibile variazione nell' apparente loro grandezza, e variazione nel valore angolare delle particelle della scala, sebbene il valore lineare delle medesime rimanga invariato.

- Un' altra e forse non avvertita circostanza, che può influire in queste osservazioni, è la diversa posizione che prende la linea di collimazione separando le imagini. Uno de' punti che determinano questa linea è quello dove nell' obbiettivo la rifrazione è nulla, e intorno al quale si rifrangono tutti gli altri raggi che lo attraversano. Ora se l' obbiettivo presenti da prima tutta la superficie, poi coperta la medesima, si dia l'adito ai raggi per un' apertura non centrale, si scorge che la direzione della linea di collimazione varia tanto più sensibilmente, quanto più l'apertura è lontana dal centro. Applicato questo fatto al micrometro obbiettivo, è manifesto che quando i rispettivi centri delle due mezze lenti coincidano in un punto comune, la linea di collimazione è determinata dai raggi che venendo all' obbiettivo vi sono rifratti intorno a quel punto, e tutti entrano nel telescopio, e vi dipingono una sola imagine. Ma quando i medesimi centri sono separati, i raggi che formano le imagini appartengono a quella sola porzione dell' obbiettivo che rimane compresa nell' apertura del telescopio, e che trovandosi lontana dal ripettivo centro rappresenta il caso dell' apertura non centrale.

Negli strumenti a micrometro interno, ne' quali la distinzione delle imagini si procura col movimento della lente oculare, il foco dell' obbiettivo e il luogo dell' imagine rimangono invariati, e quindi invariato rimane il raggio ed il valore della tangente rappresentata dalle parti del micrometro, invariata l' estensione lineare della imagine, il cui apparente maggiore ingrandimento è prodotto dalla minore distanza dell' oculare, la quale influenza egualmente sul micrometro applicato all' imagine. In simile modo la misura non viene alterata, determinandola col confronto del nonnio. La grandezza reale dell' oggetto e la corrispondente lineare estensione dell' imagine, le divisioni dello strumento e quelle del nonnio, il movimento angolare del filo che si fa scorrere sull' imagine, tutto si conserva nel medesimo costante rapporto, qualunque sia la distanza focale della lente oculare.

Ma se per la diversa temperatura in diverse stagioni si volesse computare l' effetto prodotto nell' allungamento o nell' accorciamento del cannocchiale, non vi ha dubbio che l' imagine formata nel foco dell' obbiettivo non potrebbe considerarsi conservata nel piano del micrometro, nè rimarrebbe costante il rapporto tra l' imagine e le parti del micrometro medesimo. Se però la cosa dev' essere avvertita a tutto rigore di precisione, può anche essere trascurata per l' insensibile effetto che ne risulta. Supponendo che per un grado di calore reaumuriano la dilatazione dell' ottone sia 0,00002655 della sua unità, un tubo della lunghezza di sei piedi si dilaterebbe linea 0,22939 per dieci gradi, di quanti suole variare la temperatura in più ed in meno in una sala custodita dell' osservatorio. Ora l' angolo formato nell' obbiettivo dalla imagine lineare del Sole di minuti 32 riferita alla distanza di sei piedi ovvero di sei piedi, più o meno ventidue

parti centesime di linea, varierà di un minuto secondo e non più: quantità che, come fu accennato, non può presumersi di assicurare colla semplice osservazione.

Oltre di che l'obbiettivo si dilata esso pure, e sebbene pel solo effetto della temperatura si dilati in proporzione assai minore dell'ottone; per l'azione però de' raggi diretti più efficace sopra il vetro che sopra il metallo, esso può conformarsi in segmento di sfera maggiore, e quindi colla variazione del foco compensare l'allungamento del tubo, senza che la differenza nell'effetto sia tale da rendersi sensibile. Certamente le osservazioni fatte negli estremi del caldo e del freddo confermano che le misure del diametro, ridotte alla medesima epoca, non differiscono punto tra loro.

Alle sorgenti delle piccole incertezze, che derivano dalla natura dell'istromento, si uniscono quelle che riguardano l'osservatore, la maggiore o minore perfezione del suo occhio, la sua maniera di giudicare, la sua attenzione più pronta, la sua perspicacia nel riferire le particelle minime dello spazio a quelle del tempo. Un esercitato astronomo divide il minuto secondo di tempo in due, in tre, in quattro parti, e potrebbe riputarsi peritissimo e fortunato chi ne sapesse accettare due decimi; ma oltre questo limite credo che non si abbia a presumere. Potrà dunque commettersi un errore nel tempo di $\pm 0,2$, che corrisponde all'arco di $3''$: nè vi è altro mezzo di sminuire tale incertezza che col moltiplicare il numero delle osservazioni, nelle quali si suppongono concorrere tutte le circostanze favorevoli e contrarie, e distruggersi l'effetto di quelle che non dipendono da una costante cagione, qual sarebbe, per esempio, il giudicare sempre o troppo presto e troppo tardi il momentaneo arrivo dell'astro al filo.

Il mio collega signor Carlini profitando dell'ottimo cannocchiale di sei piedi dello stromento de' passaggi, e dei sette sottilissimi fili che ne costituiscono il micrometro nella direzione dell' ascensione retta, ha ricavato per ogni giorno di varj anni il valore del diametro del Sole, medio tra quattordici osservazioni. Io osservando al quadrante murale il contatto del bordo precedente ai primi tre fili, e del bordo seguente ai corrispondenti tre ultimi, e conoscendo altronde l'intervallo de' medesimi fili, ho potuto ricavare il diametro medesimo da sei osservazioni. Ma ho posto maggior cura nell' osservare le distanze meridiane dal vertice dei bordi superiore ed inferiore, onde colla semisomma avere la distanza del centro indipendente dalla misura del diametro, e colla differenza avere direttamente la misura medesima sull' arco del quadrante senza passare per l'argomento sempre scabroso del tempo. Mi duole però che per uno scrupolo eccessivo di conservare intatto tutto ciò che Ramsden aveva posto in questo suo esimio quadrante, io non abbia fatto rimuovere, prima dello scorso anno, i fili metallici del micrometro, i quali per verità non erano abbastanza sottili; e quanto riuscivano opportuni per coprire i piccoli astri, che non soffrono l' illuminazione anche debole del campo del cannocchiale, altrettanto non erano adattati a lasciare scorgere il preciso contatto, quando si applicavano tangenti agli orli del Sole o della Luna.

Il vantaggio di moltiplicare il numero di simili osservazioni si ottiene con facilità e con pari comodo coll'uso del circolo ripetitore a colonna ed a livello fisso. Alternando il movimento ora del cannocchiale coi nonnj ed ora del circolo coi gradi, si porta successivamente il filo del micrometro al contatto dei bordi superiore ed inferiore del Sole. Non occorrendo di riscontrare le divisioni se non

una volta prima , ed una volta dopo tutte le osservazioni (il che si fa a pieno agio) in cinque minuti precedenti il mezzodi , ed in altrettanti seguenti si possono ripetere venti o trenta osservazioni , scorrendo sul circolo un arco eguale alla somma di altrettanti diametri del Sole . Giova riflettere che la variazione nell' altezza del Sole corrispondente alla somma dei tempi impiegati nel muovere il circolo dei gradi nulla influisce nel risultato delle osservazioni , delle quali in quella porzione di tempo solo si rinnova l' apparecchio . La variazione corrispondente alla somma dei tempi nei quali si muove il cannocchiale coi nonnj , donde si conseguisce il cumulo de' diametri , viene compensata se le osservazioni sono fatte in numero eguale ed a tempi eguali prima e dopo il mezzodi . Che se vogliasi portare la cosa al rigore , si potrà tener conto del numero e del tempo delle osservazioni medesime , onde riconoscerne la correzione .

Colla differenza dei passaggi al micrometro meridiano ridotta dai rispettivi paralleli all' equatore si ottiene il diametro orizzontale , e colla differenza delle distanze dal vertice accresciuta dalla differenza di rifrazione si ottiene il diametro verticale . L' uno e l' altro si riduce al diametro corrispondente alla distanza del Sole o media , o massima , o minima colla quantità che già trovasi esposta nelle tavole risultante dall' anomalia del Sole ; e ragguagliandovi all' uopo nelle osservazioni fatte per mezzo del tempo anche la quantità e l' obliquità del suo movimento . Così dalla somma di tutte le osservazioni si ha un diametro adeguato e costante al quale riferire ciascuna delle osservazioni medesime .

Riservando ad altro luogo l' esporle per esteso , ne compendio qui il risultato . Da alcune migliaja di osservazioni fatte dal signor Carlini per mezzo del tempo , il diametro solare nella direzione dell' ascensione retta , ridotto alla

misura apegea, si ricava eguale a $31' 33'',5$. E come le quantità medie che risultano dalle osservazioni spettanti a ciascun mese non arrivano a differire tra loro di un minuto secondo in più o in meno; così questa misura può considerarsi esatta quanto può esserlo nel suo limite.

I diametri nella direzione della declinazione sono dedotti dalle osservazioni degli anni 1800 fino al 1812, le quali ho pubblicate nelle precedenti Efemeridi. Dai medesimi, ridotti all' apogeo, risultano le misure adequate corrispondenti a ciascun mese come segue:

| Mesi. | Numero delle osservaz. | Diametro ridotto all'apog. | Mesi. | Numero delle osservaz. | Diametro ridotto all'apog. |
|----------|------------------------|----------------------------|----------|------------------------|----------------------------|
| Gennajo | 46 | $31' 32''5$ | Luglio | 214 | $31' 33''2$ |
| Febbrajo | 111 | 31,4 | Agosto | 194 | 32,7 |
| Marzo | 160 | 32,4 | Settemb. | 146 | 31,8 |
| Aprile | 133 | 31,7 | Ottobre | 121 | 32,1 |
| Maggio | 144 | 32,6 | Novemb. | 78 | 31,9 |
| Giugno | 197 | 32,8 | Dicemb. | 139 | 32,1 |

Dalla somma delle quantità adequate di ciascun mese moltiplicate pel numero corrispondente delle rispettive osservazioni, divisa pel numero di tutte insieme le osservazioni, risulta la misura più adequata e la più prossima alla vera di $31' 32'',3$: dalla quale nessuna delle quantità medie mensuali arriva a differire di $1''$, ed appena alcune delle quantità originali, prese isolate, crescono di $4''$, pochissime mancano di $3''$, e la massima parte vi combina nel limite di $1''\frac{1}{2}$.

Da che furono sostituiti i fili di ragno nel micrometro del murale, ogni giorno sereno io vi ho osservato per un anno il diametro del Sole. Il risultato medio tra tutte le osservazioni mi ha dato il diametro apogeo eguale a $31' 32'',0$; misura che differisce di sole tre decime di

secondo da quella ottenuta da prima. Ne' tre mesi di novembre, dicembre, gennajo le rispettive quantità medie sono state $31' 31'',0 \dots 31'',7 \dots 30'',9$. Ne' tre mesi seguenti di febbrajo, marzo ed aprile $31' 33'',1 \dots 32'',8 \dots 33'',0$. Nei mesi estivi di maggio, giugno e luglio $31' 32'',6 \dots 32'',6 \dots 32'',4$.

Sebbene negli esposti primi risultamenti si scorga che nei mesi di estate la misura è maggiore di un secondo e poco più che nei mesi d'inverno, non si può però argomentare che tale variazione dipenda da una cagione relativa ed intrinseca alla posizione del Sole, piuttosto che dai vapori terrestri che ne rendono più deboli i raggi e non lasciano distinguere l'orlo solare egualmente bene che nell'estate. Avendo però sott'occhio la serie intiera di circa due mila osservazioni, vi si manifesta quà e là certa tendenza ora allo sminuimento, ed ora all'aumento. Nel dicembre, per esempio, del 1800 tra quattordici termini, undici non arrivano alla quantità $31' 30''$; e nel luglio del 1809, tra quindici termini, tredici oltrepassano $31' 34''$ e $31' 35''$. La stessa avvertenza si presenta in altre circostanze al mio collega signor Carli. Ma per riconoscere un periodo tra quantità che differiscono così poco, si esige è somma esattezza nelle osservazioni e somma costanza nel moltiplicarle, utico mezzo per ottenere de' buoni risultati e degli utili confronti. Sembrà però fin d'ora avvalorarsi il sospetto di qualche compressione nel Sole, paragonando il medio delle misure verticali col medio delle orizzontali. Intanto la schietta esposizione dei nostri risultati ed il singolare loro accordo in tanto numero sembra che possa conciliare qualche confidenza alla misura che adottiamo. Essa altronde molto si accosta a quella che trovasi nelle più celebri tavole solari; e se le nostre osservazioni vi hanno aggiunto qualche grado di precisione, noi avremo conseguito uno degli utili fini dell'astronomia pratica di confermarne e perfezionarne gli elementi.

EQUAZIONI DEL CENTRO, E RIDUZIONI ALL'ECLITTICA DEI PIANETI PALLADE E GIUNONE.

I. N seguito alle equazioni del centro di Cerere e di Vesta pubblicate nei precedenti volumi, pongo qui unite in una sola tavola quelle di Pallade e di Giunone. Non essendo ancora bene accertati gli elementi di questi due pianeti, ho preso in numeri rotondi l'eccentricità del primo = 0,245, e quella del secondo = 0,255.

Stante una tale incertezza, potrà benissimo accadere che l'eccentricità da adoperarsi nel calcolo sia notabilmente diversa da quella che serve di fondamento alle tavole, ed allora i numeri calcolati col sussidio della variazione dell'equazione del centro posta a lato dell'equazione stessa potrebbero differire di molti secondi dal loro giusto valore.

Questa difficoltà che ora s'incontra non sarà tolta nemmeno negli anni avvenire, ed allorchè gli astronomi avranno determinati con una lunga serie d'osservazioni gli esatti elementi di Pallade e di Giunone, giacchè essendo molto considerabili le perturbazioni a cui nel loro

movimento vanno essi soggetti, tornerà sempre più comodo per la brevità del calcolo l' applicare agli elementi stessi o in tutto od in parte le ineguaglianze periodiche, considerando cotesti pianeti come mossi in un' elisse di figura e di posizione variabile.

Bisognava adunque o rinunciare per sempre al pensiero di formar le tavole del loro moto ellittico, o trovar qualche modo di estenderle anche al caso di una eccentricità variabile entro un limite non molto ristretto. A questo intento mi parve che si potesse giungere facilmente nel modo che sono per esporre.

2. Sia ϵ l'eccentricità, E l'equazione del centro per l'eccentricità 0,245, E' la stessa equazione per l'eccentricità 0,255; le tavole, oltre questi dati, contengono i valori di

$$0,01 \frac{d\epsilon}{d\epsilon} = \epsilon', \quad 0,01 \frac{dE}{d\epsilon} = E'.$$

Se ora si cerchi l'equazione $= c$ corrispondente all'eccentricità $0,245 + 0,01 \omega$, ed ω sia una piccola frazione, si avrà con sufficiente esattezza $c = \epsilon + \omega \epsilon'$; ma se ω è un numero alquanto considerabile, si potrà prendere per accostarsi più al vero $c = \epsilon + \omega \left(\epsilon' + \omega \frac{E' - \epsilon'}{2} \right)$; vale a dire che in vece della variazione che corrisponde ad una delle eccentricità della tavola, si farà uso di quella che corrisponde all'eccentricità intermedia fra l'eccentricità della tavola e l'eccentricità data, la quale si ottiene col mezzo d'una semplice parte proporzionale.

Ma mettendo a profitto tutti i dati somministrati dalla nostra tavola, si può giungere ad una formula molto più esatta della precedente.

3. Ritenendo le denominazioni introdotte, e supponendo inoltre $(0,01)^2 \frac{d^2\epsilon}{d\epsilon^2} = \epsilon''$, $(0,01)^3 \frac{d^3E}{d\epsilon^3} = E''$, ecc.,

si deve avere

$$c = \varepsilon + a\varepsilon' + \frac{a^2}{2}\varepsilon'' + \frac{a^3}{6}\varepsilon''' + \frac{a^4}{24}\varepsilon'''' + \text{ecc.}$$

Supponiamo ora che τ sia eguale alla somma delle quattro quantità ε , E , ε' , E' moltiplicate per altrettanti coefficienti da determinarsi, A , B , C , D , cioè si faccia $\tau = A\varepsilon + B\varepsilon' + C\varepsilon'' + D\varepsilon'''$, si potranno determinare in modo le quattro costanti, che il valore supposto a τ coincida fino al quartò termine colla serie recata di sopra.

A tal fine si sostituiscano al luogo di E ed E' i loro valori

$$E = \varepsilon + \varepsilon' + \frac{1}{2}\varepsilon'' + \frac{1}{6}\varepsilon''' + \frac{1}{24}\varepsilon'''' + \text{ecc.}$$

$$E' = \varepsilon' + \varepsilon'' + \frac{1}{2}\varepsilon''' + \frac{1}{6}\varepsilon'''' + \text{ecc.},$$

si avrà l'equazione

$$c = \varepsilon + a\varepsilon' + \frac{a^2}{2}\varepsilon'' + \frac{a^3}{6}\varepsilon''' + \frac{a^4}{24}\varepsilon'''' + \text{ecc.}$$

$$= A\varepsilon + C\varepsilon'$$

$$+ B\varepsilon' + B\varepsilon'' + \frac{1}{2}B\varepsilon''' + \frac{1}{6}B\varepsilon'''' + \frac{1}{24}B\varepsilon''''' + \text{ecc.}$$

$$+ D\varepsilon' + D\varepsilon'' + \frac{1}{2}D\varepsilon''' + \frac{1}{6}D\varepsilon'''' + \text{ecc.}$$

Paragonando fra di loro i primi quattro termini dei due membri dell'equazione, si ottiene

$$A+B=1, \quad C+B+D=a, \quad \frac{1}{2}B+D=\frac{a^2}{2}, \quad \frac{1}{6}B+\frac{1}{2}D=\frac{a^3}{6}.$$

$$A = 1 - 3a^2 + 2a^3$$

$$B = 3a^2 - 2a^3$$

$$C = a - 2a^2 + a^3$$

$$D = -a^2 + a^3$$

e quindi molto prossimamente

$$\begin{aligned}c &= \varepsilon(1 - 3\omega^2 + 2\omega^3) + E(3\omega^2 - 2\omega^3) + \varepsilon'(\omega - 2\omega^2 + \omega^3) - E(\omega^2 - \omega^3) \\&= \varepsilon + \omega\varepsilon' + (2\omega^3 - \omega^3)(E - \varepsilon - \varepsilon') \\&\quad + (\omega^3 - \omega^3)(E - \varepsilon - E').\end{aligned}$$

L'errore che si commette adoperando questa formola è

$$\begin{aligned}&= \left(-\frac{1}{24}B + \frac{1}{6}D - \frac{1}{24}\omega^4 \right) \varepsilon''' + \text{ecc.} \\&= \left(-\frac{1}{24}\omega^3 + \frac{1}{12}\omega^3 - \frac{1}{24}\omega^4 \right) \varepsilon'''\end{aligned}$$

Si troverà parimente che l'errore della seconda delle formole riferite è $= \left(\frac{\omega^3}{6} - \frac{\omega^3}{4} \right) \varepsilon'' + \text{ecc.}$, e quello della prima $= \frac{1}{2}\omega^2\varepsilon'' + \text{ecc.}$

4. Per avere un'idea del grado di precisione che può avversi da queste formole ho cercati i valori massimi delle quantità ε' , ε'' , ε''' , ε'''' , i quali mi risultano

| | |
|-----------------------------|-------|
| ε' | 4220" |
| ε'' | 80 |
| ε''' | 3 |
| ε'''' | 0,1. |

Esaminando poi i diversi elementi dell'orbita di Pallade stati ritrovati finora, mi pare che si possa stabilire con qualche probabilità che la sua eccentricità non oltrepasserà nel giro di molti anni i limiti di 0,24 e 0,25, onde ω non sarà maggiore di $\pm 0,5$.

In tale supposizione l'error massimo della formola $\varepsilon + \omega\varepsilon'$ sarà di 10"; e per conseguenza si potrà usare

sicuramente ogni qual volta si avranno a calcolare i luoghi di Pallade soltanto in gradi e minuti. L'errore della formola $\varepsilon + \omega\varepsilon' + \frac{\omega^2}{2}(E - \varepsilon')$ arriva appena a $0'',25$, e quindi può adoperarsi anche pei calcoli che richiedono una maggiore esattezza. Finalmente l'errore della formola

$$\begin{aligned} \varepsilon + \omega\varepsilon' + (2\omega^2 - \omega^3)(E - \varepsilon - \varepsilon') \\ + (\omega^3 - \omega^2)(E - \varepsilon - E') \end{aligned}$$

sarebbe appena di $0'',002$.

I limiti della variazione dell'orbita di Giunone sono forse ancora più ristretti, e siccome le quantità ε , ε' ed E , E' sono permutabili fra di loro, si potrà ritenere anche per questo pianeta che il valore di ω sia minore di $0,5$.

5. Cerchiamo per mezzo delle tavole e colla seconda delle due formole l'equazione del centro per l'eccentricità $0,2416$ e l'anomalia media $30^\circ 15'$. Il valore di ω sarà $-0,34$. Ora per questa anomalia si trova

$$\begin{aligned} \varepsilon' &= 1272'',9 & \varepsilon &= 11^\circ 6' 9'',4 \\ E' &= 1250,1 \\ \varepsilon' + \frac{\omega}{2}(E - \varepsilon') &= 1276,8; \quad \omega\left(\varepsilon' + \omega\frac{E - \varepsilon'}{2}\right) & = & -7 14,1 \\ \text{equazione richiesta } c &= 10 58 55,3 \end{aligned}$$

L'operazione è assai analoga a quella colla quale, date le precessioni annue d'una stella in ascensione retta ed in declinazione calcolate per due tempi diversi, si cerca la posizione della stessa medesima per un altro tempo non molto da essi rimoto.

EQUAZIONI DEL CENTRO DEI PIANETI PALLADE E GIUNONE

per le eccentricità 0,245 e 0,255.

Argomento. Anomalia media presa dall' apogeo.

| Arg. | $e = 0,245$ | | | | $e = 0,255$ | | | |
|-------|-------------|---------|-----------------|------------|-------------|-----------------|---------|--|
| | ϵ | Differ. | $\frac{de}{de}$ | ϵ | Differ. | $\frac{dE}{de}$ | | |
| 0° 0' | 0° 0' 0,0 | 3' 44,7 | 0,0 | 0° 0' 0,0 | 3' 51,7 | 0,0 | 360° 0' | |
| 0 10 | 0 3 44,7 | 3 44,7 | 7,0 | 0 3 51,7 | 3 51,6 | 6,9 | 359 50 | |
| 0 20 | 0 7 29,4 | 3 44,7 | 14,0 | 0 7 43,3 | 3 51,6 | 13,8 | 359 40 | |
| 0 30 | 0 11 14,1 | 3 44,7 | 21,0 | 0 11 34,9 | 3 51,7 | 20,6 | 359 30 | |
| 0 40 | 0 14 58,8 | 3 44,7 | 28,0 | 0 15 26,6 | 3 51,6 | 27,5 | 359 20 | |
| 0 50 | 0 18 43,5 | 3 44,7 | 35,0 | 0 19 18,2 | 3 51,6 | 34,4 | 359 10 | |
| 1 0 | 0 22 28,2 | 3 44,7 | 42,0 | 0 23 9,8 | 3 51,7 | 41,3 | 359 0 | |
| 1 10 | 0 26 12,9 | 3 44,7 | 49,0 | 0 27 1,5 | 3 51,6 | 48,1 | 358 50 | |
| 1 20 | 0 29 57,6 | 3 44,7 | 56,0 | 0 30 53,1 | 3 51,6 | 55,0 | 358 40 | |
| 1 30 | 0 33 42,2 | 3 44,6 | 63,1 | 0 34 44,7 | 3 51,6 | 61,9 | 358 30 | |
| 1 40 | 0 37 26,9 | 3 44,7 | 70,1 | 0 38 36,3 | 3 51,6 | 68,8 | 358 20 | |
| 1 50 | 0 41 11,6 | 3 44,7 | 77,1 | 0 42 27,9 | 3 51,6 | 75,7 | 358 10 | |
| 2 0 | 0 44 56,2 | 3 44,6 | 84,1 | 0 46 19,5 | 3 51,6 | 82,5 | 358 0 | |
| 2 10 | 0 48 40,9 | 3 44,7 | 91,1 | 0 50 11,1 | 3 51,6 | 89,4 | 357 50 | |
| 2 20 | 0 52 25,5 | 3 44,6 | 98,1 | 0 54 2,7 | 3 51,5 | 96,3 | 357 40 | |
| 2 30 | 0 56 10,1 | 3 44,6 | 105,1 | 0 57 54,2 | 3 51,6 | 103,1 | 357 30 | |
| 2 40 | 0 59 54,7 | 3 44,6 | 112,1 | 1 1 45,8 | 3 51,6 | 110,0 | 357 20 | |
| 2 50 | 1 3 39,3 | 3 44,6 | 119,1 | 1 5 37,4 | 3 51,5 | 116,9 | 357 10 | |
| 3 0 | 1 7 23,9 | 3 44,6 | 126,1 | 1 9 28,9 | 3 51,5 | 123,8 | 357 0 | |
| 3 10 | 1 11 8,5 | 3 44,6 | 133,1 | 1 13 20,4 | 3 51,5 | 130,7 | 356 50 | |
| 3 20 | 1 14 53,1 | 3 44,5 | 140,1 | 1 17 11,9 | 5 51,4 | 137,5 | 356 40 | |
| 3 30 | 1 18 37,6 | 3 44,5 | 147,1 | 1 21 3,3 | 3 51,5 | 144,4 | 356 30 | |
| 3 40 | 1 22 22,1 | 3 44,5 | 154,1 | 1 24 54,8 | 3 51,4 | 151,3 | 356 20 | |
| 3 50 | 1 26 6,6 | 3 44,5 | 161,1 | 1 28 46,2 | 3 51,4 | 158,1 | 356 10 | |
| 4 0 | 1 29 51,1 | 3 44,5 | 168,1 | 1 32 37,6 | 3 51,4 | 165,0 | 356 0 | |
| 4 10 | 1 33 35,6 | 3 44,5 | 175,2 | 1 36 29,0 | 3 51,4 | 171,9 | 355 50 | |
| 4 20 | 1 37 20,0 | 3 44,4 | 182,2 | 1 40 20,4 | 3 51,4 | 178,8 | 355 40 | |
| 4 30 | 1 41 4,4 | 3 44,4 | 189,2 | 1 44 11,8 | 3 51,4 | 185,6 | 355 30 | |
| 4 40 | 1 44 48,8 | 3 44,4 | 196,2 | 1 48 3,2 | 3 51,4 | 192,5 | 355 20 | |
| 4 50 | 1 48 33,2 | 3 44,4 | 203,2 | 1 51 54,5 | 3 51,3 | 199,4 | 355 10 | |
| 5 0 | 1 52 17,6 | 3 44,3 | 210,2 | 1 55 45,8 | 3 51,3 | 206,2 | 355 0 | |
| 5 10 | 1 56 1,9 | 3 44,3 | 217,2 | 1 59 37,1 | 3 51,2 | 213,1 | 354 50 | |
| 5 20 | 1 59 46,2 | 3 44,3 | 224,2 | 2 3 28,3 | 3 51,2 | 220,0 | 354 40 | |
| 5 30 | 2 3 30,5 | 3 44,3 | 231,2 | 2 7 19,5 | 3 51,2 | 226,9 | 354 30 | |
| 5 40 | 2 7 14,8 | 3 44,3 | 238,2 | 2 11 10,7 | 3 51,2 | 233,7 | 354 20 | |
| 5 50 | 2 10 59,0 | 3 44,2 | 245,2 | 2 15 1,9 | 3 51,1 | 240,6 | 354 10 | |
| 6 0 | 2 14 43,2 | 3 44,2 | 252,2 | 2 18 53,0 | 3 51,1 | 247,5 | 354 0 | |
| | + | + | + | + | + | + | Arg. | |

| Argo- mento. | $e = 0,245$ | | | $e = 0,255$ | | |
|-----------------|-------------|------------------|------------------------------|-------------|------------------|------------------------------|
| | s | Diffe- renza. | $\frac{ds}{de} \text{ o,01}$ | E | Diffe- renza. | $\frac{dE}{de} \text{ o,01}$ |
| | | | — | | | — |
| 6° 6' | 2 14 43,2 | 3' " | 252,2 | 2 18' 53,0 | 3' 51,1 | 247,5 |
| 6 10 | 2 18 27,4 | 3 44,2 | 259,2 | 2 22 44,1 | 3 51,1 | 254,3 |
| 6 20 | 2 22 11,5 | 3 44,1 | 266,2 | 2 26 35,2 | 3 51,1 | 261,2 |
| 6 30 | 2 25 55,6 | 3 44,1 | 273,3 | 2 30 26,3 | 3 51,0 | 268,1 |
| 6 40 | 2 29 39,7 | 3 44,0 | 280,3 | 2 34 17,3 | 3 51,0 | 275,0 |
| 6 50 | 2 33 23,7 | 3 44,0 | 287,3 | 2 38 8,3 | 3 51,0 | 281,8 |
| | | | | 3 50,9 | | |
| 7° 0' | 2 37 7,7 | 3 44,0 | 294,3 | 2 41 59,2 | | 288,7 |
| 7 10 | 2 40 51,7 | 3 43,9 | 301,3 | 2 45 50,1 | 3 50,9 | 295,6 |
| 7 20 | 2 44 35,6 | 3 43,9 | 308,3 | 2 49 41,0 | 3 50,9 | 302,5 |
| 7 30 | 2 48 19,5 | 3 43,9 | 315,3 | 2 53 31,9 | 3 50,9 | 309,3 |
| 7 40 | 2 52 3,4 | 3 43,8 | 322,3 | 2 57 22,7 | 3 50,8 | 316,2 |
| 7 50 | 2 55 47,2 | 3 43,9 | 329,3 | 3 1 13,5 | 3 50,8 | 323,1 |
| | | | | 3 50,7 | | |
| 8° 0' | 2 59 31,0 | 3 43,8 | 336,3 | 3 5 4,2 | | 330,0 |
| 8 10 | 3 3 14,8 | 3 43,3 | 343,3 | 3 8 54,9 | 3 50,7 | 336,9 |
| 8 20 | 3 6 58,5 | 3 43,7 | 350,4 | 3 12 45,6 | 3 50,7 | 343,7 |
| 8 30 | 3 10 42,2 | 3 43,6 | 357,4 | 3 16 36,2 | 3 50,6 | 350,6 |
| 8 40 | 3 14 25,8 | 3 43,6 | 364,4 | 3 20 26,8 | 3 50,6 | 357,5 |
| 8 50 | 3 18 9,4 | 3 43,6 | 371,4 | 3 24 17,3 | 3 50,5 | 351 20 |
| | | | | 3 50,5 | | |
| 9° 0' | 2 21 53,0 | 3 43,5 | 378,4 | 3 28 7,8 | | 371,3 |
| 9 10 | 3 25 36,5 | 3 43,5 | 385,4 | 3 31 58,2 | 3 50,4 | 378,2 |
| 9 20 | 3 29 20,0 | 3 43,4 | 392,4 | 3 35 48,6 | 3 50,4 | 385,2 |
| 9 30 | 3 33 3,4 | 3 43,4 | 399,4 | 3 39 39,0 | 3 50,4 | 391,9 |
| 9 40 | 3 36 46,7 | 3 43,3 | 406,4 | 3 43 29,3 | 3 50,3 | 398,8 |
| 9 50 | 3 40 30,0 | 3 43,3 | 413,4 | 3 47 19,6 | 3 50,3 | 405,7 |
| | | | | 3 50,2 | | |
| 10° 0' | 3 44 13,3 | 3 43,2 | 420,4 | 3 51 9,8 | | 412,6 |
| 10 10 | 3 47 56,5 | 3 43,2 | 427,5 | 3 55 0,0 | 3 50,2 | 419,4 |
| 10 20 | 3 51 39,7 | 3 43,2 | 434,5 | 3 58 50,1 | 3 50,1 | 426,3 |
| 10 30 | 3 55 22,9 | 3 43,0 | 441,5 | 4 2 40,2 | 3 50,1 | 433,2 |
| 10 40 | 3 59 5,9 | 3 43,0 | 448,5 | 4 6 30,2 | 3 50,0 | 440,1 |
| 10 50 | 4 2 48,9 | 3 43,0 | 455,5 | 4 10 20,2 | 3 49,9 | 447,0 |
| | | | | 3 49,9 | | |
| 11° 0' | 4 6 31,9 | 3 42,9 | 462,5 | 4 14 10,1 | 3 49,8 | 453,8 |
| 11 10 | 4 10 14,8 | 3 42,9 | 469,5 | 4 17 59,9 | 3 49,8 | 460,7 |
| 11 20 | 4 13 57,7 | 3 42,8 | 476,5 | 4 21 49,7 | 3 49,8 | 467,6 |
| 11 30 | 4 17 40,5 | 3 42,7 | 483,5 | 4 25 39,5 | 3 49,8 | 474,5 |
| 11 40 | 4 21 23,2 | 3 42,7 | 490,5 | 4 29 29,2 | 3 49,7 | 481,4 |
| 11 50 | 4 25 5,9 | 3 42,7 | 497,6 | 4 33 18,8 | 3 49,6 | 488,2 |
| 12° 0' | 4 28 48,6 | 3 42,7 | 504,6 | 4 37 8,4 | 3 49,6 | 495,1 |
| | + | + | + | + | + | Arg. |

| Argomento. | $e = 0,245$ | | | $e = 0,255$ | | | |
|------------|-------------|-------------|------------------------------|-------------|------------|------------------------------|--------|
| | e | Differenza. | $\frac{de}{dE} \text{ o,01}$ | E | Differenza | $\frac{dE}{de} \text{ o,01}$ | |
| | — | — | — | — | — | — | |
| 12 0 | 4 28' 48,6 | 3' 42,6 | 504,6 | 4 37' 8,4 | 3' 49,5 | 495,1 | 348 0 |
| 12 10 | 4 32 31,2 | 3 42,5 | 511,6 | 4 40 57,9 | 3 49,5 | 502,0 | 347 50 |
| 12 20 | 4 36 13,7 | 3 42,5 | 518,6 | 4 44 47,4 | 5 49,4 | 508,9 | 347 40 |
| 12 30 | 4 39 56,2 | 3 42,4 | 525,6 | 4 48 36,8 | 3 49,4 | 515,8 | 347 30 |
| 12 40 | 4 43 38,6 | 3 42,3 | 532,6 | 4 52 26,2 | 3 49,3 | 522,7 | 347 20 |
| 12 50 | 4 47 20,9 | 3 42,3 | 539,6 | 4 56 15,5 | 3 49,2 | 529,5 | 347 10 |
| 13 0 | 4 51 3,2 | 3 42,2 | 546,6 | 5 0 4,7 | 3 49,2 | 536,4 | 347 0 |
| 13 10 | 4 54 45,4 | 3 42,1 | 553,6 | 5 3 53,9 | 3 49,1 | 543,3 | 346 50 |
| 13 20 | 4 58 27,5 | 3 42,1 | 560,7 | 5 7 43,0 | 3 49,0 | 550,2 | 346 40 |
| 13 30 | 5 2 9,6 | 3 42,0 | 567,7 | 5 11 32,0 | 3 49,0 | 557,1 | 346 30 |
| 13 40 | 5 5 51,6 | 3 42,0 | 574,7 | 5 15 21,0 | 3 48,9 | 564,0 | 346 20 |
| 13 50 | 5 9 33,6 | 3 42,0 | 581,7 | 5 19 9,9 | 3 48,8 | 570,8 | 346 10 |
| 14 0 | 5 13 15,5 | 3 41,8 | 588,7 | 5 22 58,7 | 3 48,7 | 577,7 | 346 0 |
| 14 10 | 5 16 57,3 | 3 41,7 | 595,7 | 5 26 47,4 | 3 48,7 | 584,6 | 345 50 |
| 14 20 | 5 20 39,0 | 3 41,7 | 602,7 | 5 30 36,1 | 3 48,6 | 591,5 | 345 40 |
| 14 30 | 5 24 20,7 | 3 41,7 | 609,8 | 5 34 24,7 | 3 48,6 | 598,4 | 345 30 |
| 14 40 | 5 28 2,3 | 3 41,6 | 616,8 | 5 38 13,3 | 3 48,5 | 605,3 | 345 20 |
| 14 50 | 5 31 43,8 | 3 41,5 | 623,8 | 5 42 1,8 | 3 48,4 | 612,2 | 345 10 |
| 15 0 | 5 35 25,3 | 3 41,4 | 630,8 | 5 45 50,2 | 3 48,3 | 619,0 | 345 0 |
| 15 10 | 5 39 6,7 | 3 41,3 | 637,8 | 5 49 38,5 | 3 48,3 | 625,9 | 344 50 |
| 15 20 | 5 42 48,0 | 3 41,2 | 644,8 | 5 53 26,8 | 3 48,2 | 632,8 | 344 40 |
| 15 30 | 5 46 29,2 | 3 41,2 | 651,8 | 5 57 15,0 | 3 48,1 | 639,7 | 344 30 |
| 15 40 | 5 50 10,4 | 3 41,1 | 658,8 | 6 1 3,1 | 3 48,0 | 646,6 | 244 20 |
| 15 50 | 5 53 51,5 | 3 41,0 | 665,9 | 6 4 51,1 | 3 48,0 | 653,5 | 344 10 |
| 16 0 | 5 57 32,5 | 3 40,9 | 672,9 | 6 8 39,1 | 3 47,9 | 660,4 | 344 0 |
| 16 10 | 6 1 13,4 | 3 40,8 | 679,9 | 6 12 27,0 | 3 47,8 | 667,2 | 343 50 |
| 16 20 | 6 4 54,2 | 3 40,8 | 686,9 | 6 16 14,8 | 3 47,7 | 674,1 | 343 40 |
| 16 30 | 6 8 35,0 | 3 40,8 | 693,9 | 6 20 2,5 | 3 47,6 | 681,0 | 343 30 |
| 16 40 | 6 12 15,7 | 3 40,7 | 700,9 | 6 23 50,1 | 3 47,5 | 687,9 | 343 20 |
| 16 50 | 6 15 56,3 | 3 40,6 | 707,9 | 6 27 37,6 | 3 47,5 | 694,8 | 343 10 |
| 17 0 | 6 19 36,8 | 3 40,4 | 714,9 | 6 31 25,1 | 3 47,4 | 701,7 | 343 0 |
| 17 10 | 6 23 17,2 | 3 40,4 | 722,0 | 6 35 12,5 | 3 47,3 | 708,6 | 342 50 |
| 17 20 | 6 26 57,6 | 3 40,3 | 729,0 | 6 38 59,8 | 3 47,2 | 715,4 | 342 40 |
| 17 30 | 6 30 37,9 | 3 40,2 | 736,0 | 6 42 47,0 | 3 47,1 | 722,3 | 342 30 |
| 17 40 | 6 34 18,1 | 3 40,1 | 743,0 | 6 46 34,1 | 3 47,1 | 729,2 | 342 20 |
| 17 50 | 6 37 58,2 | 3 40,0 | 750,0 | 6 50 21,2 | 3 47,0 | 736,1 | 342 10 |
| 18 0 | 6 41 38,2 | 3 40,0 | 757,0 | 6 54 8,2 | 3 47,0 | 743,0 | 342 0 |
| | + | + | + | + | + | + | Arg. |

| Argo- mento. | $e = 0,245$ | | | | $e = 0,255$ | | | |
|-----------------|---------------|------------------|--------|----------------------|-------------|------------------|---------|----------------------|
| | e | Diffe- renza. | | $\frac{de}{dE} 0,01$ | E | Diffe- renza. | | $\frac{dE}{de} 0,01$ |
| | | — | — | | | — | — | |
| 18° 0' | 6° 41' 38,2'' | 3' 39,9 | 757,0 | 6° 54' 8,2'' | 3' 46,9 | 743,0 | 342° 0' | |
| 18 10 | 6 45 18,1 | 3 39,8 | 764,0 | 6 57 55,1 | 3 46,8 | 749,9 | 341 50 | |
| 18 20 | 6 48 57,9 | 3 39,8 | 771,0 | 7 1 41,9 | 3 46,6 | 756,8 | 341 40 | |
| 18 30 | 6 52 37,7 | 3 39,7 | 778,1 | 7 5 28,5 | 3 46,6 | 763,7 | 341 30 | |
| 18 40 | 6 56 17,4 | 3 39,6 | 785,1 | 7 9 15,1 | 3 46,5 | 770,6 | 341 20 | |
| 18 50 | 6 59 57,0 | 3 39,4 | 792,1 | 7 13 1,6 | 3 46,4 | 777,5 | 341 10 | |
| 19 0 | 7 3 36,4 | 3 39,3 | 799,1 | 7 16 48,0 | 3 46,3 | 784,4 | 341 0 | |
| 19 10 | 7 7 15,7 | 3 39,3 | 806,1 | 7 20 34,3 | 3 46,2 | 791,2 | 340 50 | |
| 19 20 | 7 10 55,0 | 3 39,2 | 813,2 | 7 24 20,5 | 3 46,2 | 798,1 | 340 40 | |
| 19 30 | 7 14 34,2 | 3 39,1 | 820,2 | 7 28 6,7 | 3 46,1 | 805,0 | 340 30 | |
| 19 40 | 7 18 13,3 | 3 39,0 | 827,2 | 7 31 52,8 | 3 46,0 | 811,9 | 340 20 | |
| 19 50 | 7 21 54,3 | 3 38,8 | 834,2 | 7 35 38,8 | 3 45,8 | 818,8 | 340 10 | |
| 20° 0' | 7 25 31,1 | 3 38,8 | 841,2 | 7 39 24,6 | 3 45,7 | 825,7 | 340 0' | |
| 20 10 | 7 29 9,9 | 3 38,7 | 848,2 | 7 43 10,3 | 3 45,6 | 832,6 | 339 50 | |
| 20 20 | 7 32 48,6 | 3 38,6 | 855,3 | 7 46 55,9 | 3 45,6 | 839,5 | 339 40 | |
| 20 30 | 7 36 27,2 | 3 38,5 | 862,3 | 7 50 41,5 | 3 45,5 | 846,4 | 339 30 | |
| 20 40 | 7 40 5,7 | 3 38,4 | 869,3 | 7 54 27,0 | 3 45,4 | 853,3 | 339 20 | |
| 20 50 | 7 43 44,1 | 3 38,3 | 876,3 | 7 58 12,4 | 3 45,2 | 860,2 | 339 10 | |
| 21° 0' | 7 47 22,4 | 3 38,2 | 883,3 | 8 1 57,6 | 3 45,1 | 867,1 | 339 0' | |
| 21 10 | 7 51 0,6 | 3 38,1 | 890,4 | 8 5 42,7 | 3 45,0 | 874,0 | 338 50 | |
| 21 20 | 7 54 38,7 | 3 38,0 | 897,4 | 8 9 27,7 | 3 45,0 | 880,9 | 338 40 | |
| 21 30 | 7 58 16,7 | 3 37,8 | 904,4 | 8 13 12,7 | 3 44,9 | 887,8 | 338 30 | |
| 21 40 | 8 1 54,5 | 3 37,7 | 911,4 | 8 16 57,6 | 3 44,7 | 894,7 | 338 20 | |
| 21 50 | 8 5 32,2 | 3 37,7 | 918,4 | 8 20 42,3 | 3 44,5 | 901,6 | 338 10 | |
| 22° 0' | 8 9 9,9 | 3 37,6 | 925,4 | 8 24 26,8 | 3 44,4 | 908,4 | 338 0' | |
| 22 10 | 8 12 47,5 | 3 37,4 | 932,5 | 8 28 11,2 | 3 44,4 | 915,3 | 337 50 | |
| 22 20 | 8 16 24,9 | 3 37,3 | 939,5 | 8 31 55,6 | 3 44,3 | 922,2 | 337 40 | |
| 22 30 | 8 20 2,2 | 3 37,2 | 946,5 | 8 35 39,9 | 3 44,2 | 929,1 | 337 30 | |
| 22 40 | 8 23 39,4 | 3 37,1 | 953,5 | 8 39 24,1 | 3 44,1 | 936,0 | 337 20 | |
| 22 50 | 8 27 16,5 | 3 37,0 | 960,5 | 8 43 8,2 | 3 43,9 | 942,9 | 337 10 | |
| 23° 0' | 8 30 53,5 | 3 36,9 | 967,5 | 8 46 52,1 | 3 43,8 | 949,8 | 337 0' | |
| 23 10 | 8 34 30,4 | 3 36,7 | 974,6 | 8 50 35,9 | 3 43,7 | 956,7 | 336 50 | |
| 23 20 | 8 38 7,1 | 3 36,6 | 981,6 | 8 54 19,6 | 3 43,6 | 963,6 | 336 40 | |
| 23 30 | 8 41 43,7 | 3 36,5 | 988,6 | 8 58 3,2 | 3 43,5 | 970,5 | 336 30 | |
| 23 40 | 8 45 20,2 | 3 36,4 | 995,6 | 9 1 46,7 | 3 43,4 | 977,4 | 336 20 | |
| 23 50 | 8 48 56,6 | 3 36,3 | 1002,6 | 9 5 30,1 | 3 43,2 | 984,3 | 336 10 | |
| 24° 0' | 8 52 32,9 | 3 36,2 | 1009,6 | 9 9 13,3 | 3 43,1 | 991,2 | 336 0' | |

Arg.

| Argo- mento. | $e = 0,245$ | | | | $e = 0,255$ | | | | Arg. |
|-----------------|-------------|--------|------------------|------------------------------|-------------|--------|------------------|------------------------------|------|
| | | | Diffe- renza. | $\frac{ds}{de} \text{ o,01}$ | | | Diffe- renza. | $\frac{dE}{de} \text{ o,01}$ | |
| | s | — | — | — | E | — | — | — | |
| 24 0 | 8 52 32,9 | 3 36,2 | 1009,6 | 9 9 13,3 | 3 43,1 | 991,2 | 336 0 | | |
| 24 10 | 8 56 9,1 | 3 36,0 | 1016,7 | 9 12 56,4 | 3 43,0 | 998,1 | 335 50 | | |
| 24 20 | 8 59 45,1 | 3 35,9 | 1023,7 | 9 16 39,4 | 3 42,9 | 1005,0 | 335 40 | | |
| 24 30 | 9 3 21,0 | 3 35,8 | 1030,7 | 9 20 22,3 | 3 42,8 | 1011,9 | 335 30 | | |
| 24 40 | 9 6 56,8 | 3 35,7 | 1037,7 | 9 24 5,1 | 3 42,6 | 1018,8 | 335 20 | | |
| 24 50 | 9 10 32,5 | 3 35,6 | 1044,7 | 9 27 47,7 | 3 42,5 | 1025,7 | 335 10 | | |
| 25 0 | 9 14 8,1 | 3 35,5 | 1051,8 | 9 31 30,2 | 3 42,4 | 1032,6 | 335 0 | | |
| 25 10 | 9 17 43,6 | 3 35,3 | 1058,8 | 9 35 12,6 | 3 42,3 | 1039,5 | 334 50 | | |
| 25 20 | 9 21 18,9 | 3 35,1 | 1065,8 | 9 38 54,9 | 3 42,1 | 1046,4 | 334 40 | | |
| 25 30 | 9 24 54,0 | 3 35,0 | 1072,8 | 9 42 37,0 | 3 42,0 | 1053,3 | 334 30 | | |
| 25 40 | 9 28 29,0 | 3 34,9 | 1079,8 | 9 46 19,0 | 3 41,9 | 1060,2 | 334 20 | | |
| 25 50 | 9 32 3,9 | 3 34,8 | 1086,9 | 9 50 0,9 | 3 41,8 | 1067,1 | 334 10 | | |
| 26 0 | 9 35 28,7 | 3 34,7 | 1093,9 | 9 53 42,7 | 3 41,6 | 1074,0 | 334 0 | | |
| 26 10 | 9 39 13,4 | 3 34,5 | 1100,9 | 9 57 24,3 | 3 41,5 | 1080,9 | 333 50 | | |
| 26 20 | 9 42 47,9 | 3 34,4 | 1107,9 | 10 1 5,8 | 3 41,3 | 1087,8 | 333 40 | | |
| 26 30 | 9 46 22,3 | 3 34,3 | 1114,9 | 10 4 47,1 | 3 41,2 | 1094,7 | 333 30 | | |
| 26 40 | 9 49 56,6 | 3 34,1 | 1122,0 | 10 8 28,3 | 3 41,1 | 1101,6 | 333 20 | | |
| 26 50 | 9 53 30,7 | 3 34,0 | 1129,0 | 10 12 9,4 | 3 41,0 | 1108,5 | 333 10 | | |
| 27 0 | 9 57 4,7 | 3 33,9 | 1136,0 | 10 15 50,4 | 3 40,8 | 1115,4 | 333 0 | | |
| 27 10 | 10 0 38,6 | 3 33,7 | 1143,0 | 10 19 31,2 | 3 40,7 | 1122,3 | 332 50 | | |
| 27 20 | 10 4 12,3 | 3 33,6 | 1150,0 | 10 23 11,9 | 3 40,5 | 1129,2 | 332 40 | | |
| 27 30 | 10 7 45,9 | 3 33,4 | 1157,1 | 10 26 52,4 | 3 40,4 | 1136,1 | 332 30 | | |
| 27 40 | 10 11 19,3 | 3 33,3 | 1164,1 | 10 30 32,8 | 3 40,3 | 1143,0 | 332 20 | | |
| 27 50 | 10 14 52,6 | 3 33,2 | 1171,1 | 10 34 13,1 | 3 40,1 | 1149,9 | 332 10 | | |
| 28 0 | 10 18 25,8 | 3 33,0 | 1178,1 | 10 37 53,2 | 3 40,0 | 1156,8 | 332 0 | | |
| 28 10 | 10 21 58,8 | 3 32,9 | 1185,1 | 10 41 33,2 | 3 39,9 | 1163,7 | 331 50 | | |
| 28 20 | 10 25 31,7 | 3 32,7 | 1192,2 | 10 45 13,1 | 3 39,7 | 1170,7 | 331 40 | | |
| 28 30 | 10 29 4,4 | 3 32,6 | 1199,2 | 10 48 52,8 | 3 39,6 | 1177,6 | 331 30 | | |
| 28 40 | 10 32 37,0 | 3 32,5 | 1206,2 | 10 52 32,4 | 3 39,4 | 1184,5 | 331 20 | | |
| 28 50 | 10 36 9,5 | 3 32,3 | 1213,2 | 10 56 11,8 | 3 39,2 | 1191,4 | 331 10 | | |
| 29 0 | 10 39 41,8 | 3 32,1 | 1220,2 | 10 56 51,0 | 3 39,1 | 1198,3 | 331 0 | | |
| 29 10 | 10 43 13,9 | 3 32,0 | 1227,3 | 11 3 30,1 | 3 39,0 | 1205,2 | 330 50 | | |
| 29 20 | 10 46 45,9 | 3 31,9 | 1234,3 | 11 7 9,1 | 3 38,9 | 1212,1 | 330 40 | | |
| 29 30 | 10 50 17,8 | 3 31,7 | 1241,3 | 11 10 48,0 | 3 38,7 | 1219,0 | 330 30 | | |
| 29 40 | 10 53 49,5 | 3 31,6 | 1248,3 | 11 14 26,7 | 3 38,5 | 1225,9 | 330 20 | | |
| 29 50 | 10 57 21,1 | 3 31,4 | 1255,3 | 11 18 5,2 | 3 38,3 | 1232,8 | 330 10 | | |
| 30 0 | 11 0 52,5 | 3 31,2 | 1262,4 | 11 21 43,5 | 3 38,1 | 1239,7 | 330 0 | | |
| | + | + | + | + | + | + | Arg. | | |

| Argo- mento. | $e = 0,45$ | | | | $e = 0,55$ | | | |
|-----------------|------------|------------------|-------------------------------|------------|------------------|-------------------------------|---------|---|
| | ϵ | Diffe- renza. | $\frac{ds}{de} \text{ } 0,01$ | E | Diffe- renza. | $\frac{dE}{de} \text{ } 0,01$ | — | — |
| | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 30° 0 | 11 0 52,5 | 3' 31,3 | 1262,4 | 11 21 43,5 | 3' 38,2 | 1239,8 | 330 ° 0 | |
| 30 10 | 11 4 23,8 | 3 31,1 | 1269,4 | 11 25 21,7 | 3 38,1 | 1246,7 | 329 50 | |
| 30 20 | 11 7 54,9 | 3 31,0 | 1276,4 | 11 28 59,8 | 3 38,0 | 1253,6 | 329 40 | |
| 30 30 | 11 11 25,9 | 3 30,8 | 1283,4 | 11 32 37,8 | 3 37,8 | 1260,5 | 329 30 | |
| 30 40 | 11 14 56,7 | 3 30,6 | 1290,5 | 11 36 15,6 | 3 37,6 | 1267,4 | 329 20 | |
| 30 50 | 11 18 27,3 | 3 30,5 | 1297,5 | 11 39 53,3 | 3 37,4 | 1274,3 | 329 10 | |
| 31° 0 | 11 21 57,8 | 3 30,3 | 1304,5 | 11 43 30,6 | 3 37,3 | 1281,2 | 329 0 | |
| 31 10 | 11 25 28,1 | 3 30,2 | 1311,5 | 11 47 7,9 | 3 37,1 | 1288,1 | 328 50 | |
| 31 20 | 11 28 58,3 | 3 28,6 | 1318,6 | 11 50 45,0 | 3 37,0 | 1295,0 | 328 40 | |
| 31 30 | 11 32 28,3 | 3 28,0 | 1325,6 | 11 54 22,0 | 3 36,8 | 1301,9 | 328 30 | |
| 31 40 | 11 35 58,1 | 3 29,8 | 1332,6 | 11 57 58,8 | 3 36,7 | 1308,8 | 328 20 | |
| 31 50 | 11 39 27,8 | 3 29,7 | 1339,6 | 12 1 35,5 | 3 36,5 | 1315,7 | 328 10 | |
| 32° 0 | 11 42 57,4 | 3 29,6 | 1346,7 | 12 5 12,0 | 3 36,3 | 1322,6 | 328 0 | |
| 32 10 | 11 46 26,8 | 3 29,4 | 1353,7 | 12 8 48,3 | 3 36,2 | 1329,6 | 327 50 | |
| 32 20 | 11 49 56,0 | 3 29,2 | 1360,7 | 12 12 24,5 | 3 36,0 | 1336,5 | 327 40 | |
| 32 30 | 11 53 25,0 | 3 29,0 | 1367,7 | 12 16 0,5 | 3 35,8 | 1343,4 | 327 30 | |
| 32 40 | 11 56 53,8 | 3 28,8 | 1374,7 | 12 19 36,3 | 3 35,7 | 1350,3 | 327 20 | |
| 32 50 | 12 0 22,5 | 3 28,6 | 1381,8 | 12 23 12,0 | 3 35,5 | 1357,2 | 327 10 | |
| 33° 0 | 12 3 51,1 | 3 28,4 | 1388,8 | 12 26 47,5 | 3 35,3 | 1364,1 | 327 0 | |
| 33 10 | 12 7 19,5 | 3 28,2 | 1395,8 | 12 30 22,8 | 3 35,2 | 1371,0 | 326 50 | |
| 33 20 | 12 10 47,7 | 3 28,0 | 1402,8 | 12 33 58,0 | 3 35,0 | 1378,0 | 326 40 | |
| 33 30 | 12 14 15,7 | 3 27,8 | 1409,9 | 12 37 33,0 | 3 34,8 | 1384,9 | 326 30 | |
| 33 40 | 12 17 43,5 | 3 27,7 | 1416,9 | 12 41 7,8 | 3 34,7 | 1391,8 | 326 20 | |
| 33 50 | 12 21 11,2 | 3 27,6 | 1423,9 | 12 44 42,5 | 3 34,5 | 1398,7 | 326 10 | |
| 34° 0 | 12 24 38,8 | 3 27,4 | 1430,9 | 12 48 17,0 | 3 34,3 | 1405,6 | 326 0 | |
| 34 10 | 12 28 6,2 | 3 27,2 | 1437,9 | 12 51 51,3 | 3 34,1 | 1412,5 | 325 50 | |
| 34 20 | 12 31 33,4 | 3 26,9 | 1444,9 | 12 55 25,4 | 3 33,9 | 1419,4 | 325 40 | |
| 34 30 | 12 35 0,3 | 3 26,8 | 1452,0 | 12 58 59,3 | 3 33,7 | 1426,3 | 325 30 | |
| 34 40 | 12 38 27,1 | 3 26,6 | 1459,0 | 13 2 33,0 | 3 33,6 | 1433,3 | 325 20 | |
| 34 50 | 12 41 53,7 | 3 26,5 | 1466,0 | 13 6 6,6 | 3 33,5 | 1440,1 | 325 10 | |
| 35° 0 | 12 45 20,2 | 3 26,3 | 1473,0 | 13 9 40,1 | 3 33,3 | 1447,1 | 325 0 | |
| 35 10 | 12 48 46,5 | 3 26,1 | 1480,0 | 13 13 13,4 | 3 33,1 | 1454,0 | 324 50 | |
| 35 20 | 12 52 12,6 | 3 25,9 | 1487,1 | 13 16 46,5 | 3 32,8 | 1461,9 | 324 40 | |
| 35 30 | 12 55 38,5 | 3 25,7 | 1494,1 | 13 20 19,3 | 3 32,6 | 1467,8 | 324 30 | |
| 35 40 | 12 59 4,2 | 3 25,5 | 1501,1 | 13 23 51,9 | 3 32,5 | 1474,7 | 324 20 | |
| 35 50 | 13 2 29,7 | 3 25,4 | 1508,1 | 13 27 24,4 | 3 32,4 | 1481,6 | 324 10 | |
| 36° 0 | 13 5 55,1 | 3 25,4 | 1515,1 | 13 30 56,8 | 3 32,4 | 1488,6 | 324 0 | |

Arg.

| Argo- mento. | $e = 0,245$ | | | | $e = 0,255$ | | | |
|-----------------|-------------|---|------------------|-----------------------------|--------------|--------|-----------------|----------------------|
| | | | Diffe- renza. | $\frac{de}{d\epsilon} 0,01$ | | | Diffe- renza | $\frac{dE}{de} 0,01$ |
| | ϵ | — | — | — | E | — | — | — |
| 36° 0 | 13° 5' 55," | 1 | 3' 25," | 1515," | 13° 30' 56," | 8 | 3' 32," | 1488," |
| 36 10 | 13 9 20,2 | 3 | 25,0 | 1522,2 | 13 34 29,0 | 3 32,0 | 1495,5 | 324 0 |
| 36 20 | 13 12 45,2 | 3 | 24,8 | 1529,2 | 13 38 1,0 | 3 31,7 | 1524,4 | 323 50 |
| 36 30 | 13 16 10,0 | 3 | 24,6 | 1536,2 | 13 31 32,7 | 3 31,5 | 1509,3 | 323 30 |
| 36 40 | 13 19 34,6 | 3 | 24,4 | 1543,2 | 13 45 4,2 | 3 31,4 | 1516,2 | 323 20 |
| 36 50 | 13 22 59,0 | 3 | 24,3 | 1550,2 | 13 48 35,6 | 3 31,2 | 1523,1 | 323 10 |
| 37 0 | 13 26 23,3 | 3 | 24,1 | 1557,3 | 13 52 6,8 | — | 1530,1 | 323 0 |
| 37 10 | 13 29 47,4 | 3 | 23,8 | 1564,3 | 13 55 37,8 | 3 31,0 | 1537,0 | 322 50 |
| 37 20 | 13 33 11,2 | 3 | 23,6 | 1571,3 | 13 59 8,6 | 3 30,8 | 1543,9 | 322 40 |
| 37 30 | 13 36 34,8 | 3 | 23,4 | 1578,3 | 14 2 39,2 | 3 30,6 | 1550,8 | 322 30 |
| 37 40 | 13 39 58,2 | 3 | 23,3 | 1585,3 | 14 6 9,6 | 3 30,4 | 1557,7 | 322 20 |
| 37 50 | 13 43 21,5 | 3 | 23,1 | 1592,4 | 14 9 39,8 | 3 30,1 | 1564,6 | 322 10 |
| 38 0 | 13 46 44,6 | 3 | 22,9 | 1599,4 | 14 13 9,9 | 3 29,8 | 1571,6 | 322 0 |
| 38 10 | 13 50 7,5 | 3 | 22,7 | 1606,4 | 14 16 39,8 | 3 29,6 | 1578,5 | 321 50 |
| 38 20 | 13 53 30,2 | 3 | 22,4 | 1613,4 | 14 20 9,4 | 3 29,4 | 1585,4 | 321 40 |
| 38 30 | 13 56 52,6 | 3 | 22,2 | 1620,4 | 14 23 38,8 | 3 29,2 | 1592,3 | 321 30 |
| 38 40 | 14 0 14,8 | 3 | 22,0 | 1627,4 | 14 27 8,0 | 3 29,0 | 1599,2 | 321 20 |
| 38 50 | 14 3 36,8 | 3 | 21,9 | 1634,4 | 14 30 37,0 | 3 28,9 | 1606,2 | 321 10 |
| 39 0 | 14 6 58,7 | 3 | 21,7 | 1641,4 | 14 34 5,9 | 3 28,6 | 1613,1 | 321 0 |
| 39 10 | 14 10 20,4 | 3 | 21,5 | 1648,5 | 14 37 34,5 | 3 28,4 | 1620,0 | 320 50 |
| 39 20 | 14 13 41,9 | 3 | 21,2 | 1655,5 | 14 41 2,9 | 3 28,2 | 1626,9 | 320 40 |
| 39 30 | 14 17 3,1 | 3 | 21,0 | 1662,5 | 14 44 31,1 | 3 28,0 | 1633,8 | 320 30 |
| 39 40 | 14 20 24,1 | 3 | 20,8 | 1669,5 | 14 47 59,1 | 3 27,8 | 1640,8 | 320 20 |
| 39 50 | 14 23 44,9 | 3 | 20,7 | 1676,5 | 14 51 26,9 | 3 27,6 | 1647,7 | 320 10 |
| 40 0 | 14 27 5,6 | 3 | 20,4 | 1683,6 | 14 54 54,5 | 3 27,4 | 1654,6 | 320 0 |
| 40 10 | 14 30 26,0 | 3 | 20,2 | 1690,6 | 14 58 21,9 | 3 27,2 | 1661,5 | 319 50 |
| 40 20 | 14 33 46,2 | 3 | 19,9 | 1697,6 | 15 1 49,1 | 3 26,9 | 1668,4 | 319 40 |
| 40 30 | 14 37 6,1 | 3 | 19,7 | 1704,6 | 15 5 16,0 | 3 26,7 | 1675,4 | 319 30 |
| 40 40 | 14 40 25,8 | 3 | 19,5 | 1711,6 | 15 8 42,7 | 3 26,5 | 1682,3 | 319 20 |
| 40 50 | 14 43 45,4 | 3 | 19,4 | 1718,6 | 15 12 9,2 | 3 26,4 | 1689,2 | 319 10 |
| 41 0 | 14 47 4,8 | 3 | 19,2 | 1725,6 | 15 15 35,6 | 3 26,1 | 1696,1 | 319 0 |
| 41 10 | 14 50 24,0 | 3 | 18,9 | 1732,7 | 15 19 1,7 | 3 25,9 | 1703,0 | 318 50 |
| 41 20 | 14 53 42,9 | 3 | 18,6 | 1739,7 | 15 22 27,6 | 3 25,6 | 1710,0 | 318 40 |
| 41 30 | 14 57 1,5 | 3 | 18,4 | 1746,7 | 15 25 53,2 | 3 25,4 | 1716,9 | 318 30 |
| 41 40 | 15 0 19,9 | 3 | 18,3 | 1753,7 | 15 29 18,6 | 3 25,2 | 1723,8 | 318 20 |
| 41 50 | 15 3 38,2 | 3 | 18,1 | 1760,7 | 15 32 43,8 | 5 25,1 | 1730,7 | 318 10 |
| 42 0 | 15 6 56,3 | 3 | 18,0 | 1767,7 | 15 36 8,9 | 5 25,0 | 1737,6 | 318 0 |
| | + | | + | + | + | + | Arg. | |

| Argo- mento. | $e = 0,245$ | | | | $e = 0,255$ | | | |
|-----------------|-------------|------------------|--------------------------------|--------|------------------|-------------------------|------|--------|
| | ϵ | Diffe- renza. | $\frac{d\epsilon}{de}$ 0,01 | E | Diffe- renza. | $\frac{dE}{de}$ 0,01 | | |
| 42° 0 | 15° 6' 56,3 | 3' | 17,8 | 1767,7 | 15° 36' 8,9 | 3' | 24,8 | 1737,6 |
| 42 10 | 15 10 14,1 | 3 | 17,6 | 1774,7 | 15 39 33,7 | 3 | 24,5 | 1744,5 |
| 42 20 | 15 13 31,7 | 3 | 17,4 | 1781,8 | 15 42 58,2 | 3 | 24,3 | 1751,5 |
| 42 30 | 15 16 49,1 | 3 | 17,1 | 1788,8 | 15 46 22,5 | 3 | 24,1 | 1758,4 |
| 42 40 | 15 20 6,2 | 3 | 16,9 | 1795,8 | 15 49 46,6 | 3 | 23,9 | 1765,3 |
| 42 50 | 15 23 23,1 | 3 | 16,7 | 1802,8 | 15 53 10,5 | 3 | 23,6 | 1772,2 |
| 43 0 | 15 26 39,8 | | | 1809,8 | 15 56 34,1 | | | 1779,1 |
| 43 10 | 15 29 56,3 | 3 | 16,5 | 1816,8 | 15 59 57,5 | 3 | 23,4 | 1786,1 |
| 43 20 | 15 33 12,5 | 3 | 16,2 | 1823,8 | 16 3 20,7 | 3 | 23,2 | 1793,0 |
| 43 30 | 15 36 28,5 | 3 | 16,0 | 1830,8 | 16 6 43,7 | 3 | 23,0 | 1799,9 |
| 43 40 | 15 39 44,3 | 3 | 15,8 | 1837,8 | 16 10 6,5 | 3 | 22,8 | 1806,8 |
| 43 50 | 15 42 59,8 | 3 | 15,5 | 1844,8 | 16 13 29,0 | 3 | 22,5 | 1813,7 |
| 44 0 | 15 46 15,1 | 3 | 15,0 | 1851,8 | 16 16 51,2 | 3 | 22,0 | 1820,7 |
| 44 10 | 15 49 30,1 | 3 | 14,8 | 1858,8 | 16 20 13,2 | 3 | 21,8 | 1827,6 |
| 44 20 | 15 52 44,9 | 3 | 14,6 | 1865,8 | 16 23 35,0 | 3 | 21,5 | 1834,5 |
| 44 30 | 15 55 59,5 | 3 | 14,4 | 1872,8 | 16 26 56,5 | 3 | 21,3 | 1841,4 |
| 44 40 | 15 59 13,9 | 3 | 14,1 | 1879,9 | 16 30 17,8 | 3 | 21,1 | 1848,3 |
| 44 50 | 16 2 28,0 | 3 | 13,9 | 1886,9 | 16 33 38,9 | 3 | 20,9 | 1855,3 |
| 45 0 | 16 5 41,9 | 3 | 13,6 | 1893,9 | 16 36 59,8 | 3 | 20,6 | 1862,2 |
| 45 10 | 16 8 55,5 | 3 | 13,4 | 1900,9 | 16 40 20,4 | 3 | 20,3 | 1869,1 |
| 45 20 | 16 12 8,9 | 3 | 13,1 | 1907,9 | 16 43 40,7 | 3 | 20,1 | 1876,0 |
| 45 30 | 16 15 22,0 | 3 | 12,9 | 1914,9 | 16 47 0,8 | 3 | 19,9 | 1882,9 |
| 45 40 | 16 18 34,9 | 3 | 12,7 | 1921,9 | 16 50 20,7 | 3 | 19,6 | 1889,8 |
| 45 50 | 16 21 47,6 | 3 | 12,4 | 1928,9 | 16 53 40,3 | 3 | 19,4 | 1896,8 |
| 46 0 | 16 25 0,0 | 3 | 12,2 | 1935,9 | 16 56 59,7 | 3 | 19,1 | 1903,7 |
| 46 10 | 16 28 12,2 | 3 | 11,9 | 1942,9 | 17 0 18,8 | 3 | 18,9 | 1910,6 |
| 46 20 | 16 31 24,1 | 3 | 11,6 | 1949,9 | 17 3 37,7 | 3 | 18,6 | 1917,5 |
| 46 30 | 16 34 35,7 | 3 | 11,4 | 1956,9 | 17 6 56,3 | 3 | 18,3 | 1924,4 |
| 46 40 | 16 37 47,1 | 3 | 11,2 | 1963,9 | 17 10 14,6 | 3 | 18,1 | 1931,3 |
| 46 50 | 16 40 58,3 | 3 | 10,9 | 1970,9 | 17 13 32,7 | 3 | 17,9 | 1938,2 |
| 47 0 | 16 44 9,2 | 3 | 10,6 | 1977,9 | 17 16 50,6 | 3 | 17,6 | 1945,2 |
| 47 10 | 16 47 19,8 | 3 | 10,4 | 1984,9 | 17 20 8,2 | 3 | 17,3 | 1952,1 |
| 47 20 | 16 50 30,2 | 3 | 10,2 | 1991,9 | 17 23 25,5 | 3 | 17,1 | 1959,0 |
| 47 30 | 16 53 40,4 | 3 | 9,9 | 1998,8 | 17 26 42,6 | 3 | 16,8 | 1965,9 |
| 47 40 | 16 56 50,3 | 3 | 9,6 | 2005,8 | 17 29 59,4 | 3 | 16,6 | 1972,8 |
| 47 50 | 16 59 59,9 | 3 | 9,4 | 2012,8 | 17 33 16,0 | 3 | 16,3 | 1979,7 |
| 48 0 | 17 3 9,3 | 3 | — | 2019,8 | 17 36 32,3 | 3 | — | 1986,6 |
| | — | — | — | — | — | — | — | Arg. |

| Argo- mento. | $e = 0,245$ | | | | $e = 0,255$ | | | | Arg. |
|--------------------|-------------|-------|------------------|-----------------------------------|-------------|------|------------------|----------------------------|------|
| | ϵ | | Diffe- renza. | $\frac{d\epsilon}{de} \cdot 0,01$ | E | | Diffe- renza. | $\frac{dE}{de} \cdot 0,01$ | |
| | $-$ | $-$ | $-$ | $-$ | $-$ | $-$ | $-$ | $-$ | |
| 48° 6' 17" 3' 9,3" | 3' | " 9,1 | 2010,8 | 17° 36' 32,3 | 3' | 16," | 19° 6,6 | 312° 6' | |
| 48 10 17 6 18,4 | 3 | 8,8 | 2026,8 | 17 39 48,3 | 3 | 15,8 | 1993,6 | 311 50 | |
| 48 20 17 9 27,2 | 3 | 8,6 | 2033,8 | 17 43 4,1 | 3 | 15,6 | 2000,5 | 311 40 | |
| 48 30 17 12 35,8 | 3 | 8,3 | 2040,8 | 17 46 19,7 | 3 | 15,3 | 2007,4 | 311 30 | |
| 48 40 17 15 44,1 | 3 | 8,0 | 2047,8 | 17 49 35,0 | 3 | 15,0 | 2014,3 | 311 20 | |
| 48 50 17 18 52,1 | 3 | 7,8 | 2054,8 | 17 52 50,0 | 3 | 14,7 | 2021,2 | 311 10 | |
| 49 0 17 21 59,9 | 3 | 7,5 | 2061,7 | 17 56 4,7 | 3 | 14,5 | 2028,1 | 311 0 | |
| 49 10 17 25 7,4 | 3 | 7,2 | 2068,7 | 17 59 19,2 | 3 | 14,2 | 2035,1 | 310 50 | |
| 49 20 17 28 14,6 | 3 | 7,0 | 2075,7 | 18 2 33,4 | 3 | 13,9 | 2042,0 | 310 40 | |
| 49 30 17 31 21,6 | 3 | 6,7 | 2082,7 | 18 5 47,3 | 3 | 13,6 | 2048,9 | 310 30 | |
| 49 40 17 34 28,3 | 3 | 6,4 | 2089,7 | 18 9 0,9 | 3 | 13,4 | 2055,8 | 310 20 | |
| 49 50 17 37 34,7 | 3 | 6,2 | 2096,7 | 18 12 14,3 | 3 | 13,1 | 2062,7 | 310 10 | |
| 50 0 17 40 40,9 | 3 | 5,9 | 2103,7 | 18 15 27,4 | 3 | 12,8 | 2069,6 | 310 0 | |
| 50 10 17 43 46,8 | 3 | 5,6 | 2110,6 | 18 18 40,2 | 3 | 12,6 | 2076,5 | 309 50 | |
| 50 20 17 46 52,4 | 3 | 5,3 | 2117,6 | 18 21 52,8 | 3 | 12,3 | 2083,4 | 309 40 | |
| 50 30 17 49 57,7 | 3 | 5,0 | 2124,6 | 18 25 5,1 | 3 | 12,0 | 2090,3 | 309 30 | |
| 50 40 17 53 2,7 | 3 | 4,8 | 2131,6 | 18 28 17,1 | 3 | 11,7 | 2097,2 | 309 20 | |
| 50 50 17 56 7,5 | 3 | 4,5 | 2138,6 | 18 31 28,8 | 3 | 11,4 | 2104,1 | 309 10 | |
| 51 0 17 59 12,0 | 3 | 4,2 | 2145,5 | 18 34 40,2 | 3 | 11,1 | 2111,1 | 309 0 | |
| 51 10 18 2 16,2 | 3 | 3,9 | 2152,5 | 18 37 51,3 | 3 | 10,9 | 2118,0 | 308 50 | |
| 51 20 18 5 20,1 | 3 | 3,7 | 2159,5 | 18 41 2,2 | 3 | 10,6 | 2124,9 | 308 40 | |
| 51 30 18 8 23,8 | 3 | 3,4 | 2166,4 | 18 44 12,8 | 3 | 10,3 | 2131,8 | 308 30 | |
| 51 40 18 11 27,2 | 3 | 3,1 | 2173,4 | 18 47 23,1 | 3 | 10,0 | 2138,7 | 308 20 | |
| 51 50 18 14 30,3 | 3 | 2,8 | 2180,4 | 18 50 33,1 | 3 | 9,8 | 2145,6 | 308 10 | |
| 52 0 18 17 33,1 | 3 | 2,5 | 2187,4 | 18 53 41,9 | 3 | 9,5 | 2152,5 | 308 0 | |
| 52 10 18 20 35,6 | 3 | 2,2 | 2194,3 | 18 56 52,4 | 3 | 9,1 | 2159,4 | 307 50 | |
| 52 20 18 23 37,8 | 3 | 1,9 | 2201,3 | 19 0 1,5 | 3 | 8,8 | 2166,3 | 307 40 | |
| 52 30 18 26 39,7 | 3 | 1,6 | 2208,3 | 19 3 10,3 | 3 | 8,5 | 2173,2 | 307 30 | |
| 52 40 18 29 41,3 | 3 | 1,3 | 2215,2 | 19 6 18,8 | 3 | 8,3 | 2180,1 | 307 20 | |
| 52 50 18 32 42,6 | 3 | 1,1 | 2222,2 | 19 9 27,1 | 3 | 8,0 | 2187,0 | 307 10 | |
| 53 0 18 35 43,7 | 3 | 0,8 | 2229,2 | 19 12 35,1 | 3 | 7,7 | 2193,9 | 307 0 | |
| 53 10 18 38 44,5 | 3 | 0,4 | 2236,1 | 19 15 42,8 | 3 | 7,4 | 2200,8 | 306 50 | |
| 53 20 18 41 44,9 | 3 | 0,1 | 2243,1 | 19 18 50,2 | 3 | 7,0 | 2207,7 | 306 40 | |
| 53 30 18 44 45,0 | 2 | 59,8 | 2250,0 | 19 21 57,2 | 3 | 6,7 | 2214,6 | 306 30 | |
| 53 40 18 47 44,8 | 2 | 59,5 | 2257,0 | 19 25 3,9 | 3 | 6,5 | 2221,5 | 306 20 | |
| 53 50 18 50 44,3 | 2 | 59,3 | 2264,0 | 19 28 10,4 | 3 | 6,2 | 2228,4 | 306 10 | |
| 54 0 18 53 43,6 | 2 | + | 2270,9 | 19 31 16,6 | 2 | + | 2235,3 | 306 0 | |
| | | + | | | | + | | | Arg. |

| Argomento. | $e = 0,245$ | | | $e = 0,255$ | | |
|------------|--------------|---------|----------------------------|--------------|--------|----------------------------|
| | ϵ | Diffe- | $\frac{de}{de} \cdot 0,01$ | E | Diffe- | $\frac{dE}{de} \cdot 0,01$ |
| | — | renza. | — | — | renza. | — |
| 54° 0 | 18° 53' 43,6 | 2' 59,0 | 2270,9 | 19° 31' 16,6 | 3' 5,9 | 2235,3 |
| 54 10 | 18 56 42,6 | 2 58,7 | 2277,8 | 19 34 22,5 | 3 5,6 | 2242,1 |
| 54 20 | 18 59 41,3 | 2 58,3 | 2284,8 | 19 37 28,1 | 3 5,2 | 2249,0 |
| 54 30 | 19 2 39,6 | 2 58,0 | 2291,7 | 19 40 33,3 | 3 4,9 | 2255,8 |
| 54 40 | 19 5 37,6 | 2 57,7 | 2298,7 | 19 43 38,2 | 3 4,6 | 2262,8 |
| 54 50 | 19 8 35,3 | 2 57,4 | 2305,6 | 19 46 42,8 | 3 4,4 | 2269,7 |
| 55 0 | 19 11 32,7 | 2 57,1 | 2312,6 | 19 49 47,2 | 3 4,1 | 2276,6 |
| 55 10 | 19 14 29,8 | 2 56,8 | 2319,5 | 19 52 51,3 | 3 3,7 | 2283,5 |
| 55 20 | 19 17 26,6 | 2 56,5 | 2326,5 | 19 55 55,0 | 3 3,3 | 2290,4 |
| 55 30 | 19 20 23,1 | 2 56,2 | 2333,4 | 19 58 58,3 | 3 3,0 | 2297,2 |
| 55 40 | 19 23 19,3 | 2 55,8 | 2340,3 | 20 2 1,3 | 3 2,8 | 2304,1 |
| 55 50 | 19 26 15,1 | 2 55,5 | 2347,3 | 20 5 4,1 | 3 2,5 | 2311,0 |
| 56 0 | 19 29 10,6 | 2 55,2 | 2354,2 | 20 8 6,6 | 3 2,1 | 2317,9 |
| 56 10 | 19 32 5,8 | 2 54,9 | 2361,2 | 20 11 8,7 | 3 1,8 | 2324,8 |
| 56 20 | 19 35 0,7 | 2 54,6 | 2368,1 | 20 14 10,5 | 3 1,5 | 2331,7 |
| 56 30 | 19 37 55,3 | 2 54,3 | 2375,1 | 20 17 12,0 | 3 1,2 | 2338,5 |
| 56 40 | 19 40 49,6 | 2 53,9 | 2382,0 | 20 20 13,2 | 3 0,8 | 2345,4 |
| 56 50 | 19 43 43,5 | 2 53,6 | 2388,9 | 20 23 14,0 | 3 0,5 | 2352,3 |
| 57 0 | 19 46 37,1 | 2 53,3 | 2395,9 | 20 26 14,5 | 3 0,2 | 2359,2 |
| 57 10 | 19 49 30,4 | 2 53,0 | 2402,8 | 20 29 14,7 | 2 59,9 | 2366,1 |
| 57 20 | 19 52 23,4 | 2 52,6 | 2409,7 | 20 32 14,6 | 2 59,6 | 2372,9 |
| 57 30 | 19 55 16,0 | 2 52,3 | 2416,6 | 20 35 14,1 | 2 59,2 | 2379,8 |
| 57 40 | 19 58 8,3 | 2 52,0 | 2423,6 | 20 38 13,3 | 2 58,9 | 2386,7 |
| 57 50 | 20 1 0,3 | 2 51,7 | 2430,5 | 20 41 12,2 | 2 58,6 | 2393,6 |
| 58 0 | 20 3 52,0 | 2 51,3 | 2437,4 | 20 44 10,8 | 2 58,2 | 2400,4 |
| 58 10 | 20 6 43,3 | 2 51,0 | 2444,3 | 20 47 9,0 | 2 57,9 | 2407,3 |
| 58 20 | 20 9 34,3 | 2 50,6 | 2451,2 | 20 50 6,9 | 2 57,5 | 2414,2 |
| 58 30 | 20 12 24,9 | 2 50,3 | 2458,1 | 20 53 4,4 | 2 57,2 | 2421,0 |
| 58 40 | 20 15 15,2 | 2 49,9 | 2465,0 | 20 56 1,6 | 2 56,8 | 2427,9 |
| 58 50 | 20 18 5,1 | 2 49,6 | 2472,0 | 20 58 58,4 | 2 56,5 | 2434,8 |
| 59 0 | 20 20 54,7 | 2 49,3 | 2478,9 | 21 1 54,9 | 2 56,2 | 2441,6 |
| 59 10 | 20 23 44,0 | 2 49,0 | 2485,8 | 21 4 51,1 | 2 55,8 | 2448,5 |
| 59 20 | 20 26 33,0 | 2 48,6 | 2492,7 | 21 7 46,9 | 2 55,5 | 2455,4 |
| 59 30 | 20 29 21,6 | 2 48,3 | 2499,6 | 21 10 42,4 | 2 55,2 | 2462,2 |
| 59 40 | 20 32 9,9 | 2 47,9 | 2506,5 | 21 13 37,6 | 2 54,8 | 2469,1 |
| 59 50 | 20 34 57,8 | 2 47,5 | 2513,4 | 21 16 32,4 | 2 54,4 | 2475,9 |
| 60 0 | 20 37 45,3 | 2 47,1 | 2520,3 | 21 19 26,8 | 2 54,0 | 2482,8 |
| | + | + | + | + | + | Arg. |

| Argomento. | $e = 0,245$ | | | | $e = 0,255$ | | | |
|------------|-------------|---|-------------|-------------------------------------|-------------|--------|-------------|------------------------------|
| | | | Differenza. | $\frac{d\epsilon}{de} \text{ o,01}$ | | | Differenza. | $\frac{dE}{de} \text{ o,01}$ |
| | s | — | — | — | E | — | — | — |
| 60° 6 | 20 37 45,3 | 2 | 2520,3 | 21 19 26,8 | 2 | 2482,8 | 300° 0 | |
| 60 10 | 20 40 32,5 | 2 | 2527,2 | 21 22 20,9 | 2 | 2489,7 | 299 50 | |
| 60 20 | 20 43 19,4 | 2 | 2534,1 | 21 25 14,6 | 2 | 2496,5 | 299 40 | |
| 60 30 | 20 46 5,9 | 2 | 2541,0 | 21 28 8,0 | 2 | 2503,4 | 299 30 | |
| 60 40 | 20 48 52,1 | 2 | 2547,8 | 21 31 1,0 | 2 | 2510,2 | 299 20 | |
| 60 50 | 20 51 37,9 | 2 | 2554,7 | 21 33 53,7 | 2 | 2517,1 | 299 10 | |
| 61° 0 | 20 54 23,4 | 2 | 2561,6 | 21 36 46,1 | 2 | 2523,9 | 299 0 | |
| 61 10 | 20 57 8,5 | 2 | 2568,5 | 21 39 38,1 | 2 | 2530,8 | 298 50 | |
| 61 20 | 20 59 53,2 | 2 | 2575,4 | 21 42 29,7 | 2 | 2537,6 | 298 40 | |
| 61 30 | 21 2 37,6 | 2 | 2582,2 | 21 45 20,9 | 2 | 2544,4 | 298 30 | |
| 61 40 | 21 5 21,6 | 2 | 2589,1 | 21 48 11,8 | 2 | 2551,3 | 298 20 | |
| 61 50 | 21 8 5,3 | 2 | 2596,0 | 21 51 2,3 | 2 | 2558,1 | 298 10 | |
| 62° 0 | 21 10 48,6 | 2 | 2602,9 | 21 53 52,5 | 2 | 2565,0 | 298 0 | |
| 62 10 | 21 13 31,5 | 2 | 2609,7 | 21 56 42,3 | 2 | 2571,8 | 297 50 | |
| 62 20 | 21 16 14,1 | 2 | 2616,6 | 21 59 31,7 | 2 | 2578,6 | 297 40 | |
| 62 30 | 21 18 56,3 | 2 | 2623,5 | 22 2 20,8 | 2 | 2585,5 | 297 30 | |
| 62 40 | 21 21 38,2 | 2 | 2630,3 | 22 5 9,5 | 2 | 2592,3 | 297 20 | |
| 62 50 | 21 24 19,7 | 2 | 2637,2 | 22 7 57,8 | 2 | 2599,1 | 297 10 | |
| 63° 0 | 21 27 0,8 | 2 | 2644,0 | 22 10 45,7 | 2 | 2606,0 | 297 0 | |
| 63 10 | 21 29 41,5 | 2 | 2650,9 | 22 13 33,3 | 2 | 2612,8 | 296 50 | |
| 63 20 | 21 32 21,8 | 2 | 2657,5 | 22 16 20,5 | 2 | 2619,6 | 296 40 | |
| 63 30 | 21 35 1,8 | 2 | 2664,6 | 22 19 7,3 | 2 | 2626,4 | 296 30 | |
| 63 40 | 21 37 41,4 | 2 | 2671,4 | 22 21 53,7 | 2 | 2633,2 | 296 20 | |
| 63 50 | 21 40 20,6 | 2 | 2678,3 | 22 24 39,8 | 2 | 2640,0 | 296 10 | |
| 64° 0 | 21 42 59,5 | 2 | 2685,1 | 22 27 25,5 | 2 | 2646,8 | 296 0 | |
| 64 10 | 21 45 38,0 | 2 | 2691,9 | 22 30 10,8 | 2 | 2653,7 | 295 50 | |
| 64 20 | 21 48 16,1 | 2 | 2698,8 | 22 32 55,7 | 2 | 2660,5 | 295 40 | |
| 64 30 | 21 50 53,8 | 2 | 2705,6 | 22 35 40,2 | 2 | 2667,3 | 295 30 | |
| 64 40 | 21 53 31,1 | 2 | 2712,4 | 22 38 24,3 | 2 | 2674,1 | 295 20 | |
| 64 50 | 21 56 8,0 | 2 | 2719,3 | 22 41 8,0 | 2 | 2680,9 | 295 10 | |
| 65° 0 | 21 58 44,6 | 2 | 2726,1 | 22 43 51,4 | 2 | 2687,7 | 295 0 | |
| 65 10 | 22 1 20,8 | 2 | 2732,9 | 22 46 34,4 | 2 | 2694,5 | 294 50 | |
| 65 20 | 22 3 56,5 | 2 | 2739,7 | 22 49 17,0 | 2 | 2701,3 | 294 40 | |
| 65 30 | 22 6 31,9 | 2 | 2746,5 | 22 51 59,2 | 2 | 2708,1 | 294 30 | |
| 65 40 | 22 9 6,9 | 2 | 2753,3 | 22 54 41,0 | 2 | 2714,9 | 294 20 | |
| 65 50 | 22 11 41,5 | 2 | 2760,1 | 22 57 22,4 | 2 | 2721,6 | 294 10 | |
| 66° 0 | 22 14 15,7 | 2 | 2767,0 | 23 0 3,4 | 2 | 2728,4 | 294 0 | |
| | + | — | + | — | — | + | Arg. | |

| Argo- mento. | $e = 0,245$ | | | | $e = 0,255$ | | | |
|-----------------|-------------|------------------|-------------------------|---|-------------|------------------|-------------------------|--------|
| | s | Diffe- renza. | $\frac{ds}{de}$ 0,01 | — | E | Diffe- renza. | $\frac{dE}{de}$ 0,01 | — |
| | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 66° 0 | 22 14 15,7 | 2 33,8 | 2767,0 | | 23° 0' 3,4 | 2 40,6 | 2728,4 | 294° 6 |
| 66 10 | 22 16 49,5 | 2 33,4 | 2773,8 | | 23 2 44,0 | 2 40,2 | 2735,2 | 293 50 |
| 66 20 | 22 19 22,9 | 2 33,0 | 2780,6 | | 23 5 24,2 | 2 39,8 | 2742,0 | 293 40 |
| 66 30 | 22 21 55,9 | 2 32,6 | 2787,4 | | 23 8 4,0 | 2 39,4 | 2748,8 | 293 30 |
| 66 40 | 22 24 28,5 | 2 32,2 | 2794,2 | | 23 10 43,4 | 2 39,0 | 2755,6 | 293 20 |
| 66 50 | 22 27 0,7 | 2 31,8 | 2801,0 | | 23 13 22,4 | 2 38,5 | 2762,4 | 293 10 |
| 67 0 | 22 29 32,5 | 2 31,4 | 2807,7 | | 23 16 0,9 | 2 38,1 | 2769,1 | 293 0 |
| 67 10 | 22 31 3,9 | 2 31,0 | 2814,5 | | 23 18 34,0 | 2 37,7 | 2775,9 | 292 50 |
| 67 20 | 22 34 34,9 | 2 30,5 | 2821,3 | | 23 21 16,7 | 2 37,4 | 2782,7 | 292 40 |
| 67 30 | 22 37 5,4 | 2 30,1 | 2828,1 | | 23 23 54,1 | 2 37,0 | 2789,4 | 292 30 |
| 67 40 | 22 39 35,5 | 2 29,8 | 2834,8 | | 23 26 31,1 | 2 36,5 | 2796,2 | 292 20 |
| 67 50 | 22 42 5,3 | 2 29,4 | 2841,6 | | 23 29 7,6 | 2 36,1 | 2803,0 | 292 10 |
| 68 0 | 22 44 34,7 | 2 28,0 | 2848,4 | | 23 31 43,7 | 2 35,7 | 2809,8 | 292 0 |
| 68 10 | 22 47 3,6 | 2 28,5 | 2855,2 | | 23 34 19,4 | 2 35,3 | 2816,5 | 291 50 |
| 68 20 | 22 49 32,1 | 2 28,1 | 2861,9 | | 23 36 54,7 | 2 34,8 | 2823,2 | 291 40 |
| 68 30 | 22 52 0,2 | 2 27,7 | 2868,7 | | 23 39 29,5 | 2 34,4 | 2830,0 | 291 30 |
| 68 40 | 22 54 27,9 | 2 27,3 | 2875,4 | | 23 42 3,9 | 2 34,0 | 2836,7 | 291 20 |
| 68 50 | 22 56 55,1 | 2 26,8 | 2882,2 | | 23 44 37,9 | 2 33,5 | 2843,5 | 291 10 |
| 69 0 | 22 59 21,9 | 2 26,4 | 2888,9 | | 23 47 11,4 | 2 33,1 | 2850,2 | 291 0 |
| 69 10 | 23 1 48,3 | 2 26,0 | 2895,7 | | 23 49 44,5 | 2 32,7 | 2856,9 | 290 50 |
| 69 20 | 23 4 14,3 | 2 25,6 | 2902,4 | | 23 52 17,2 | 2 32,4 | 2863,7 | 290 40 |
| 69 30 | 23 6 30,9 | 2 25,2 | 2909,1 | | 23 54 49,6 | 2 31,9 | 2870,4 | 290 30 |
| 69 40 | 23 9 5,1 | 2 24,7 | 2915,8 | | 23 57 21,5 | 2 31,4 | 2877,1 | 290 20 |
| 69 50 | 23 11 29,8 | 2 24,3 | 2922,6 | | 23 59 52,9 | 2 31,0 | 2883,9 | 290 10 |
| 70 0 | 23 13 54,0 | 2 23,8 | 2929,3 | | 24 2 23,9 | 2 30,6 | 2890,6 | 289 0 |
| 70 10 | 23 16 17,8 | 2 23,4 | 2936,0 | | 24 4 54,5 | 2 30,1 | 2897,3 | 289 50 |
| 70 20 | 23 18 41,3 | 2 23,0 | 2942,7 | | 24 7 24,6 | 2 29,6 | 2904,0 | 289 40 |
| 70 30 | 23 21 4,2 | 2 22,5 | 2949,4 | | 24 9 54,2 | 2 29,2 | 2910,7 | 289 30 |
| 70 40 | 23 23 26,7 | 2 22,1 | 2956,1 | | 24 12 23,4 | 2 28,8 | 2917,4 | 289 20 |
| 70 50 | 23 25 48,8 | 2 21,6 | 2962,8 | | 24 14 52,2 | 2 28,4 | 2924,1 | 289 10 |
| 71 0 | 23 28 10,4 | 2 21,2 | 2969,5 | | 24 17 20,6 | 2 27,9 | 2930,8 | 289 0 |
| 71 10 | 23 30 31,6 | 2 20,8 | 2976,2 | | 24 19 48,5 | 2 27,5 | 2937,6 | 288 50 |
| 71 20 | 23 32 52,4 | 2 20,3 | 2982,9 | | 24 22 16,0 | 2 27,0 | 2944,3 | 288 40 |
| 71 30 | 23 35 12,7 | 2 19,8 | 2989,6 | | 24 24 43,0 | 2 26,5 | 2951,0 | 288 30 |
| 71 40 | 23 37 32,5 | 2 19,4 | 2996,3 | | 24 27 9,5 | 2 26,1 | 2957,6 | 288 20 |
| 71 50 | 23 39 51,9 | 2 19,0 | 3002,9 | | 24 29 35,6 | 2 25,6 | 2964,3 | 288 10 |
| 72 0 | 23 42 10,9 | — | 3009,6 | | 24 32 1,2 | — | 2971,0 | 288 0 |

Arg

| Argo- mento. | $\epsilon = 0,245$ | | | | $\epsilon = 0,255$ | | | | |
|-----------------|--------------------|---|------------------|-------------------------------|--------------------|---|-----------------|------------------------|--------|
| | | | Diffe- renza. | $\frac{d\epsilon}{de}_{0,01}$ | | | Diffe- renza | $\frac{dE}{de}_{0,01}$ | |
| | ϵ | — | — | — | — | — | — | — | |
| 72° 0 | 23 42 10,9 | 2 | 18,6 | 3009,6 | 24 32 1,2 | 2 | 25,2 | 2971,0 | 288° 0 |
| 72 10 | 23 44 29,5 | 2 | 18,1 | 3016,3 | 24 34 26,4 | 2 | 24,8 | 2977,7 | 287 50 |
| 72 20 | 23 46 47,6 | 2 | 17,6 | 3022,9 | 24 36 51,2 | 2 | 24,3 | 2984,4 | 287 40 |
| 72 30 | 23 49 5,2 | 2 | 17,1 | 3029,6 | 24 39 15,5 | 2 | 23,8 | 2991,0 | 287 30 |
| 72 40 | 23 51 22,3 | 2 | 16,7 | 3036,3 | 24 41 39,3 | 2 | 23,3 | 2997,7 | 287 20 |
| 72 50 | 23 53 39,0 | 2 | 16,3 | 3042,9 | 24 44 2,6 | 2 | 22,9 | 3004,4 | 287 10 |
| 73 0 | 23 55 55,3 | 2 | 15,8 | 3049,5 | 24 46 25,5 | 2 | 22,4 | 3011,0 | 287 0 |
| 73 10 | 23 58 11,1 | 2 | 15,3 | 3056,2 | 24 48 47,9 | 2 | 22,0 | 3017,7 | 286 50 |
| 73 20 | 24 0 26,4 | 2 | 14,8 | 3062,8 | 24 51 9,9 | 2 | 21,5 | 3024,3 | 286 40 |
| 73 30 | 24 2 41,2 | 2 | 14,4 | 3069,4 | 24 53 31,4 | 2 | 21,0 | 3031,0 | 286 30 |
| 73 40 | 24 4 55,6 | 2 | 13,9 | 3076,1 | 24 55 52,4 | 2 | 20,6 | 3037,6 | 286 20 |
| 73 50 | 24 7 9,5 | 2 | 13,5 | 3082,7 | 24 58 13,0 | 2 | 20,1 | 3044,3 | 286 10 |
| 74 0 | 24 9 23,0 | 2 | 13,0 | 3089,3 | 25 0 33,1 | 2 | 19,6 | 3050,9 | 286 0 |
| 74 10 | 24 11 36,0 | 2 | 12,5 | 3095,9 | 25 2 52,7 | 2 | 19,1 | 3057,6 | 285 50 |
| 74 20 | 24 13 48,5 | 2 | 12,1 | 3102,5 | 25 5 11,8 | 2 | 18,7 | 3064,2 | 285 40 |
| 74 30 | 24 16 0,6 | 2 | 11,6 | 3109,1 | 25 7 30,5 | 2 | 18,2 | 3070,8 | 285 30 |
| 74 40 | 24 18 12,2 | 2 | 11,1 | 3115,7 | 25 9 48,7 | 2 | 17,7 | 3077,4 | 285 20 |
| 74 50 | 24 20 23,3 | 2 | 10,6 | 3122,3 | 25 12 6,4 | 2 | 17,2 | 3084,0 | 285 10 |
| 75 0 | 24 22 33,9 | 2 | 10,1 | 3128,8 | 25 14 23,6 | 2 | 16,7 | 3090,6 | 285 0 |
| 75 10 | 24 24 44,0 | 2 | 9,7 | 3135,4 | 25 16 40,3 | 2 | 16,2 | 3097,2 | 284 50 |
| 75 20 | 24 26 53,7 | 2 | 9,2 | 3142,0 | 25 18 56,5 | 2 | 15,8 | 3103,8 | 284 40 |
| 75 30 | 24 29 2,9 | 2 | 8,7 | 3148,5 | 25 21 12,3 | 2 | 15,3 | 3110,4 | 284 30 |
| 75 40 | 24 31 11,6 | 2 | 8,2 | 3155,1 | 25 23 27,6 | 2 | 14,8 | 3117,0 | 284 20 |
| 75 50 | 24 33 19,8 | 2 | 7,7 | 3161,6 | 25 25 42,4 | 2 | 14,3 | 3123,6 | 284 10 |
| 76 0 | 24 35 27,5 | 2 | 7,2 | 3168,2 | 25 27 56,6 | 2 | 13,7 | 3130,2 | 284 0 |
| 76 10 | 24 37 34,7 | 2 | 6,7 | 3174,7 | 25 30 10,3 | 2 | 13,3 | 3136,8 | 283 50 |
| 76 20 | 24 39 41,4 | 2 | 6,3 | 3181,3 | 25 32 23,6 | 2 | 12,9 | 3143,3 | 283 40 |
| 76 30 | 24 41 47,7 | 2 | 5,8 | 3187,8 | 25 34 36,5 | 2 | 12,4 | 3149,9 | 283 30 |
| 76 40 | 24 43 53,5 | 2 | 5,2 | 3194,3 | 25 36 48,9 | 2 | 11,8 | 3156,5 | 283 20 |
| 76 50 | 24 45 58,7 | 2 | 4,7 | 3200,9 | 25 39 0,7 | 2 | 11,3 | 3163,0 | 283 10 |
| 77 0 | 24 48 3,4 | 2 | 4,2 | 3207,4 | 25 41 11,9 | 2 | 10,7 | 3169,6 | 283 0 |
| 77 10 | 24 50 7,6 | 2 | 3,8 | 3213,9 | 25 43 12,6 | 2 | 10,3 | 3176,1 | 282 50 |
| 77 20 | 24 52 11,4 | 2 | 3,3 | 3220,4 | 25 45 32,0 | 2 | 9,8 | 3182,7 | 282 40 |
| 77 30 | 24 54 14,7 | 2 | 2,8 | 3226,9 | 25 47 42,7 | 2 | 9,3 | 3188,2 | 282 30 |
| 77 40 | 24 56 17,5 | 2 | 2,2 | 3233,4 | 25 49 52,0 | 2 | 8,8 | 3195,8 | 282 20 |
| 77 50 | 24 58 19,7 | 2 | 1,7 | 3239,8 | 25 51 0,8 | 2 | 8,3 | 3202,3 | 282 10 |
| 78 0 | 25 0 21,4 | 2 | — | 3246,3 | 25 54 9,0 | 2 | — | 3208,8 | 282 0 |
| | + | — | — | — | + | — | — | — | Arg. |

| Argomento. | $e = 0,245$ | | | | $e = 0,255$ | | | |
|------------|-------------|--------|-----------------|-------------|-------------|-----------------|--------|--|
| | e | Diffe- | $\frac{de}{de}$ | E | Diffe- | $\frac{dE}{de}$ | $0,01$ | |
| | — | renza. | — | — | — | renza. | — | |
| 78° 0 | 25° 0' 21,4 | 2° 1,2 | 3246,3 | 25° 54' 9,0 | 2° 7,7 | 3208,8 | 282° 0 | |
| 78 10 | 25 2 22,6 | 2 0,7 | 3252,8 | 25 56 16,7 | 2 7,2 | 3215,3 | 281 50 | |
| 78 20 | 25 4 23,3 | 2 0,3 | 3259,2 | 25 58 22,9 | 2 6,7 | 3221,8 | 281 40 | |
| 78 30 | 25 6 23,6 | 1 59,8 | 3265,7 | 26 0 30,6 | 2 6,2 | 3228,3 | 281 30 | |
| 78 40 | 25 8 23,4 | 1 59,2 | 3272,1 | 26 2 36,8 | 2 5,6 | 3234,8 | 281 20 | |
| 78 50 | 25 10 22,6 | 1 58,5 | 3278,6 | 26 4 42,4 | 2 5,1 | 3241,3 | 281 10 | |
| 79 0 | 25 12 21,1 | 1 58,0 | 3285,0 | 26 6 47,5 | 2 4,6 | 3247,8 | 281 0 | |
| 79 10 | 25 14 19,1 | 1 57,6 | 3291,4 | 26 8 52,1 | 2 4,1 | 3254,3 | 280 50 | |
| 79 20 | 25 16 16,7 | 1 57,2 | 3297,9 | 26 10 56,2 | 2 3,5 | 3260,8 | 280 40 | |
| 79 30 | 25 18 13,9 | 1 56,6 | 3304,3 | 26 12 59,7 | 2 3,0 | 3267,2 | 280 30 | |
| 79 40 | 25 20 10,5 | 1 56,0 | 3310,7 | 26 15 2,7 | 2 2,5 | 3273,7 | 280 20 | |
| 79 50 | 25 22 6,5 | 1 55,5 | 3317,1 | 26 17 5,2 | 2 1,9 | 3280,2 | 280 10 | |
| 80 0 | 25 24 2,0 | 1 55,0 | 3323,5 | 26 19 7,1 | 2 1,4 | 3286,6 | 280 0 | |
| 80 10 | 25 25 57,0 | 1 54,4 | 3329,9 | 26 21 8,5 | 2 0,8 | 3293,1 | 279 50 | |
| 80 20 | 25 27 51,4 | 1 53,9 | 3336,3 | 26 23 9,3 | 2 0,3 | 3299,5 | 279 40 | |
| 80 30 | 25 29 45,3 | 1 53,4 | 3342,7 | 26 25 9,6 | 1 59,8 | 3306,0 | 279 30 | |
| 80 40 | 25 31 38,7 | 1 52,9 | 3349,1 | 26 27 9,4 | 1 59,2 | 3312,4 | 279 20 | |
| 80 50 | 25 33 31,6 | 1 52,3 | 3355,4 | 26 29 8,6 | 1 58,7 | 3318,8 | 279 10 | |
| 81 0 | 25 35 23,9 | 1 51,8 | 3361,8 | 26 31 7,3 | 1 58,1 | 3325,2 | 279 0 | |
| 81 10 | 25 37 15,7 | 1 51,2 | 3368,1 | 26 33 5,4 | 1 57,6 | 3331,6 | 278 50 | |
| 81 20 | 25 39 6,9 | 1 50,6 | 3374,4 | 26 35 3,0 | 1 57,0 | 3338,0 | 278 40 | |
| 81 30 | 25 40 57,5 | 1 50,1 | 3380,7 | 26 37 0,0 | 1 56,5 | 3344,4 | 278 30 | |
| 81 40 | 25 42 47,6 | 1 49,6 | 3387,0 | 26 38 56,5 | 1 55,9 | 3350,8 | 278 20 | |
| 81 50 | 25 44 37,2 | 1 49,0 | 3393,3 | 26 40 52,4 | 1 55,4 | 3357,2 | 278 10 | |
| 82 0 | 25 46 26,2 | 1 48,5 | 3399,7 | 26 42 47,8 | 1 54,8 | 3363,6 | 278 0 | |
| 82 10 | 25 48 14,7 | 1 47,9 | 3406,0 | 26 44 42,6 | 1 54,2 | 3369,9 | 277 50 | |
| 82 20 | 25 50 2,6 | 1 47,3 | 3412,2 | 26 46 36,8 | 1 53,7 | 3376,3 | 277 40 | |
| 82 30 | 25 51 40,9 | 1 46,8 | 3418,5 | 26 48 30,5 | 1 53,1 | 3382,6 | 277 30 | |
| 82 40 | 25 53 30,7 | 1 46,3 | 3424,8 | 26 50 23,6 | 1 52,6 | 3389,0 | 277 20 | |
| 82 50 | 25 55 23,0 | 1 45,7 | 3431,1 | 26 52 16,2 | 1 52,0 | 3395,3 | 277 10 | |
| 83 0 | 25 57 8,7 | 1 45,1 | 3437,3 | 26 54 8,2 | 1 51,4 | 3401,7 | 277 0 | |
| 83 10 | 25 58 53,8 | 1 44,6 | 3443,5 | 26 55 59,6 | 1 50,8 | 3408,0 | 276 50 | |
| 83 20 | 26 0 38,4 | 1 44,0 | 3449,8 | 26 57 50,4 | 1 50,3 | 3414,3 | 276 40 | |
| 83 30 | 26 2 22,4 | 1 43,4 | 3456,0 | 26 59 40,7 | 1 49,7 | 3420,6 | 276 30 | |
| 83 40 | 26 4 5,8 | 1 42,8 | 3462,2 | 27 1 30,4 | 1 49,1 | 3426,9 | 276 20 | |
| 83 50 | 26 5 48,6 | 1 42,3 | 3468,5 | 27 3 19,5 | 1 48,5 | 3433,2 | 276 10 | |
| 84 0 | 26 7 30,9 | 1 47,4 | 3474,7 | 27 5 8,0 | 1 47,8 | 3439,5 | 276 0 | |
| | Arg. | | | | | | | |

| Argo- mento. | $e = 0,245$ | | | | $e = 0,255$ | | | | |
|-----------------|-------------|--------|------------------|-------------------------------|-------------|--------|-----------------|-------------------------------|------|
| | E | | Diffe- renza. | $\frac{dE}{de} \text{ } 0,01$ | E | | Diffe- renza | $\frac{dE}{de} \text{ } 0,01$ | |
| | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 84 0 | 26 7 30,9 | 1 41,7 | 3474,7 | 27 5' 8,0 | 1 47,9 | 3430,5 | 276 0 | | |
| 84 10 | 26 9 12,6 | 1 41,1 | 3480,9 | 27 6 55,9 | 1 47,4 | 3445,8 | 275 50 | | |
| 84 20 | 26 10 53,7 | 1 40,6 | 3487,1 | 27 8 43,3 | 1 46,8 | 3452,1 | 275 40 | | |
| 84 30 | 26 12 34,3 | 1 40,0 | 3493,2 | 27 10 30,1 | 1 46,2 | 3458,3 | 275 30 | | |
| 84 40 | 26 14 14,3 | 1 39,4 | 3499,4 | 27 12 16,3 | 1 45,6 | 3464,5 | 275 20 | | |
| 84 50 | 26 15 53,7 | 1 38,8 | 3505,6 | 27 14 1,9 | 1 45,0 | 3470,8 | 275 10 | | |
| 85 0 | 26 17 32,5 | 1 38,2 | 3511,7 | 27 15 46,9 | 1 44,4 | 3477,1 | 275 0 | | |
| 85 10 | 26 19 10,7 | 1 37,6 | 3517,9 | 27 17 31,3 | 1 43,8 | 3483,3 | 274 50 | | |
| 85 20 | 26 20 48,3 | 1 37,1 | 3524,0 | 27 19 15,1 | 1 43,2 | 3489,6 | 274 40 | | |
| 85 30 | 26 22 25,4 | 1 36,5 | 3530,1 | 27 20 58,3 | 1 42,6 | 3495,8 | 274 30 | | |
| 85 40 | 26 24 1,9 | 1 35,8 | 3536,2 | 27 22 40,9 | 1 42,0 | 3502,0 | 274 20 | | |
| 85 50 | 26 25 37,7 | 1 35,3 | 3542,3 | 27 24 22,9 | 1 41,5 | 3508,2 | 274 10 | | |
| 86 0 | 26 27 13,0 | 1 34,7 | 3548,4 | 27 26 4,4 | 1 40,9 | 3514,3 | 274 0 | | |
| 86 10 | 26 28 47,7 | 1 34,1 | 3554,4 | 27 27 45,3 | 1 40,2 | 3520,5 | 273 50 | | |
| 86 20 | 26 30 21,8 | 1 33,5 | 3560,5 | 27 29 25,5 | 1 39,5 | 3526,7 | 273 40 | | |
| 86 30 | 26 31 55,3 | 1 32,9 | 3566,6 | 27 31 5,0 | 1 38,9 | 3532,8 | 273 30 | | |
| 86 40 | 26 33 28,2 | 1 32,3 | 3572,6 | 27 32 43,9 | 1 38,4 | 3539,0 | 273 20 | | |
| 86 50 | 26 35 0,5 | 1 31,6 | 3578,7 | 27 34 22,3 | 1 37,8 | 3545,2 | 273 10 | | |
| 87 0 | 26 36 32,1 | 1 31,1 | 3584,7 | 27 36 0,1 | 1 37,2 | 3551,3 | 273 0 | | |
| 87 10 | 26 38 3,2 | 1 30,5 | 3590,7 | 27 37 37,3 | 1 36,5 | 3557,4 | 272 50 | | |
| 87 20 | 26 39 33,7 | 1 29,8 | 3596,7 | 27 39 13,8 | 1 35,9 | 3563,5 | 272 40 | | |
| 87 30 | 26 41 3,5 | 1 29,2 | 3602,7 | 27 40 49,7 | 1 35,3 | 3569,6 | 272 30 | | |
| 87 40 | 26 42 32,7 | 1 28,6 | 3608,7 | 27 42 25,0 | 1 34,6 | 3575,7 | 272 20 | | |
| 87 50 | 26 44 1,3 | 1 28,0 | 3614,7 | 27 43 59,6 | 1 34,0 | 3581,8 | 272 10 | | |
| 88 0 | 26 45 29,3 | 1 27,4 | 3620,6 | 27 45 33,6 | 1 33,4 | 3587,9 | 272 0 | | |
| 88 10 | 26 46 56,7 | 1 26,7 | 3626,6 | 27 47 7,0 | 1 32,8 | 3594,0 | 271 50 | | |
| 88 20 | 26 48 23,4 | 1 26,1 | 3633,5 | 27 48 39,8 | 1 32,1 | 3600,0 | 271 40 | | |
| 88 30 | 26 49 49,5 | 1 25,5 | 3638,5 | 27 50 11,9 | 1 31,5 | 3606,1 | 271 30 | | |
| 88 40 | 26 51 15,0 | 1 24,9 | 3644,4 | 27 51 43,4 | 1 30,8 | 3612,1 | 271 20 | | |
| 88 50 | 26 52 39,9 | 1 24,2 | 3650,3 | 27 53 14,2 | 1 30,2 | 3618,1 | 271 10 | | |
| 89 0 | 26 54 4,1 | 1 23,6 | 3656,2 | 27 54 44,4 | 1 29,6 | 3624,2 | 271 0 | | |
| 89 10 | 26 55 27,7 | 1 23,0 | 3662,1 | 27 56 14,0 | 1 28,9 | 3630,2 | 270 50 | | |
| 89 20 | 26 56 50,7 | 1 22,4 | 3668,0 | 27 57 42,9 | 1 28,3 | 3636,2 | 270 40 | | |
| 89 30 | 26 58 13,1 | 1 21,7 | 3673,8 | 27 59 11,2 | 1 27,6 | 3642,2 | 270 30 | | |
| 89 40 | 26 59 34,8 | 1 21,1 | 3679,7 | 28 0 38,8 | 1 27,0 | 3648,2 | 270 20 | | |
| 89 50 | 27 0 55,9 | 1 20,4 | 3685,5 | 28 2 5,8 | 1 26,3 | 3654,1 | 270 10 | | |
| 90 c | 27 2 16,3 | 1 | 3691,4 | 28 3 32,1 | 1 | 3660,1 | 270 0 | | |
| | | + | + | + | + | + | + | | Arg. |

| Argo- mento. | $e = 0,245$ | | | | $e = 0,255$ | | | |
|---------------------|-------------|------|------------------|------------------------|-------------|------|------------------|------------------------|
| | | | Diffe- renza. | $\frac{de}{de_{0,01}}$ | | | Diffe- renza. | $\frac{dE}{de_{0,01}}$ |
| | s | — | — | — | E | — | — | — |
| 90° 0' 27° 2' 16,3" | 1 | 19,8 | 3691,4 | 28° 3' 32," | 1 | 25,6 | 3660,1 | 270° 0' |
| 90 10 27 3 36,1 | 1 | 19,1 | 3697,2 | 28 4 57,7 | 1 | 25,0 | 3666,0 | 269 50 |
| 90 20 27 4 55,2 | 1 | 18,5 | 3703,0 | 28 6 22,7 | 1 | 24,4 | 3672,0 | 269 40 |
| 90 30 27 6 13,7 | 1 | 17,9 | 3708,8 | 28 7 47,1 | 1 | 23,7 | 3677,9 | 269 30 |
| 90 40 27 7 31,6 | 1 | 17,3 | 3714,6 | 28 9 10,8 | 1 | 23,1 | 3683,8 | 269 20 |
| 90 50 27 8 48,8 | 1 | 16,6 | 3720,3 | 28 10 33,9 | 1 | 22,3 | 3689,7 | 269 10 |
| 91° 0 27 10 5,4 | 1 | 15,9 | 3726,1 | 28 11 56,2 | 1 | 21,6 | 3695,6 | 269 0 |
| 91 10 27 11 21,3 | 1 | 15,2 | 3731,8 | 28 13 17,8 | 1 | 21,0 | 3701,5 | 268 50 |
| 91 20 27 12 36,5 | 1 | 14,4 | 3737,5 | 28 14 38,8 | 1 | 20,4 | 3707,4 | 268 40 |
| 91 30 27 13 50,9 | 1 | 13,8 | 3743,3 | 28 15 59,2 | 1 | 19,7 | 3713,3 | 268 30 |
| 91 40 27 15 47 | 1 | 13,2 | 3749,0 | 28 17 18,9 | 1 | 19,0 | 3719,1 | 268 20 |
| 91 50 27 16 17,9 | 1 | 12,7 | 3754,7 | 28 18 37,9 | 1 | 18,2 | 37 4,9 | 268 10 |
| 92° 0 27 17 30,6 | 1 | 12,0 | 3760,3 | 28 19 56,1 | 1 | 17,6 | 3730,7 | 268 0 |
| 92 10 27 18 42,6 | 1 | 11,2 | 3766,0 | 28 21 13,7 | 1 | 17,0 | 3736,6 | 267 50 |
| 92 20 27 19 53,8 | 1 | 10,5 | 3771,7 | 28 22 30,7 | 1 | 16,3 | 3742,3 | 267 40 |
| 92 30 27 21 4,3 | 1 | 9,8 | 3777,3 | 28 23 47,0 | 1 | 15,6 | 3748,1 | 267 30 |
| 92 40 27 22 14,1 | 1 | 9,2 | 3782,9 | 28 25 2,6 | 1 | 14,9 | 3753,9 | 267 20 |
| 92 50 27 23 23,3 | 1 | 8,6 | 3788,5 | 28 26 17,5 | 1 | 14,2 | 3759,6 | 267 10 |
| 93° 0 27 24 31,9 | 1 | 7,9 | 3794,1 | 28 27 31,7 | 1 | 13,5 | 3765,4 | 267 0 |
| 93 10 27 25 39,8 | 1 | 7,2 | 3799,7 | 28 28 45,2 | 1 | 12,8 | 3771,1 | 266 50 |
| 93 20 27 26 47,0 | 1 | 6,4 | 3805,3 | 28 29 58,0 | 1 | 12,1 | 3776,9 | 266 40 |
| 93 30 27 27 53,4 | 1 | 5,7 | 3810,8 | 28 31 10,1 | 1 | 11,4 | 3782,6 | 266 30 |
| 93 40 27 28 59,1 | 1 | 5,1 | 3816,4 | 28 32 21,5 | 1 | 10,7 | 3788,3 | 266 20 |
| 93 50 27 30 4,3 | 1 | 4,5 | 3821,9 | 28 33 32,2 | 1 | 10,1 | 3794,0 | 266 10 |
| 94° 0 27 31 8,7 | 1 | 3,8 | 3827,4 | 28 34 42,3 | 1 | 9,3 | 3799,6 | 266 0 |
| 94 10 27 32 12,5 | 1 | 3,0 | 3832,9 | 28 35 51,6 | 1 | 8,6 | 3805,3 | 265 50 |
| 94 20 27 33 15,5 | 1 | 2,2 | 3838,4 | 28 37 0,2 | 1 | 7,8 | 3810,9 | 265 40 |
| 94 30 27 34 17,7 | 1 | 1,6 | 3843,8 | 28 38 8,0 | 1 | 7,1 | 3816,6 | 265 30 |
| 94 40 27 35 19,3 | 1 | 0,9 | 3849,3 | 28 39 15,1 | 1 | 6,4 | 3822,2 | 265 20 |
| 94 50 27 36 20,2 | 1 | 0,3 | 3854,7 | 28 40 21,5 | 1 | 5,8 | 3827,8 | 265 10 |
| 95° 0 27 37 20,5 | 0 | 59,6 | 3860,1 | 28 41 27,3 | 1 | 5,1 | 3833,4 | 265 0 |
| 95 10 27 38 20,1 | 0 | 58,8 | 3865,5 | 28 42 32,4 | 1 | 4,3 | 3838,9 | 264 50 |
| 95 20 27 39 18,0 | 0 | 58,1 | 3870,9 | 28 43 36,7 | 1 | 3,5 | 3844,5 | 264 40 |
| 95 30 27 40 17,0 | 0 | 57,4 | 3876,3 | 28 44 40,2 | 1 | 2,8 | 3850,0 | 264 30 |
| 95 40 27 41 14,4 | 0 | 56,6 | 3881,6 | 28 45 43,0 | 1 | 2,1 | 3855,6 | 264 20 |
| 95 50 27 42 11,0 | 0 | 55,9 | 3887,0 | 28 46 45,1 | 1 | 1,4 | 3861,0 | 264 10 |
| 96° 0 27 43 6,9 | + | + | 3892,3 | 28 47 46,5 | + | + | 3866,6 | 264 0 |
| | | | | | | | | Arg. |

| Argo- mento. | $e = 0,245$ | | | | $e = 0,255$ | | | | |
|---------------------|---------------|--------|------------------|--|-------------|---------|------------------|------------------------------|------|
| | ε | | Diffe- renza. | $\frac{d\varepsilon}{de} \text{ o,01}$ | E | | Diffe- renza. | $\frac{dE}{de} \text{ o,01}$ | |
| | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 96° 0' 27° 43' 6,9" | 0' 55,2" | 3892,3 | 28° 47' 46,5 | 1' 0,6" | 3866,6 | 264° 0' | | | |
| 96 10 27 44 2,1 | 0 54,5 | 3897,7 | 28 48 47,1 | 0 59,9 | 3872,1 | 263 50 | | | |
| 96 20 27 44 56,6 | 0 53,8 | 3903,0 | 28 49 47,0 | 0 59,1 | 3877,6 | 263 40 | | | |
| 96 30 27 45 50,4 | 0 53,1 | 3908,2 | 28 50 46,1 | 0 58,4 | 3883,0 | 263 30 | | | |
| 96 40 27 46 43,5 | 0 52,3 | 3913,5 | 28 51 44,5 | 0 57,7 | 3888,4 | 263 20 | | | |
| 96 50 27 47 35,8 | 0 51,6 | 3918,7 | 28 52 42,2 | 0 56,9 | 3893,9 | 263 10 | | | |
| 97 0 27 48 27,4 | 0 50,9 | 3924,0 | 28 53 30,1 | 0 56,2 | 3899,3 | 263 0 | | | |
| 97 10 27 49 18,3 | 0 50,1 | 3929,2 | 28 54 35,3 | 0 55,4 | 3904,7 | 262 50 | | | |
| 97 20 27 50 8,4 | 0 49,4 | 3934,4 | 28 55 30,7 | 0 54,7 | 3910,1 | 262 40 | | | |
| 97 30 27 50 57,8 | 0 48,7 | 3939,5 | 28 56 25,4 | 0 53,9 | 3915,4 | 262 30 | | | |
| 97 40 27 51 46,5 | 0 47,9 | 3944,7 | 28 57 19,3 | 0 53,1 | 3920,8 | 262 20 | | | |
| 97 50 27 52 34,4 | 0 47,1 | 3949,8 | 28 58 12,4 | 0 52,4 | 3926,1 | 262 10 | | | |
| 98 0 27 53 21,5 | 0 46,4 | 3955,0 | 28 59 4,8 | 0 51,6 | 3931,5 | 262 0 | | | |
| 98 10 27 54 7,9 | 0 45,7 | 3960,1 | 28 59 56,4 | 0 50,9 | 3936,8 | 261 50 | | | |
| 98 20 27 54 53,6 | 0 45,0 | 3965,1 | 29 0 47,3 | 0 50,1 | 3942,1 | 261 40 | | | |
| 98 30 27 55 38,6 | 0 44,2 | 3970,2 | 29 1 37,4 | 0 49,3 | 3947,3 | 261 30 | | | |
| 98 40 27 56 22,8 | 0 43,4 | 3975,3 | 29 2 26,7 | 0 48,6 | 3952,6 | 261 20 | | | |
| 98 50 27 57 6,2 | 0 42,6 | 3980,3 | 29 3 15,3 | 0 47,8 | 3957,8 | 261 10 | | | |
| 99 0 27 57 48,8 | 0 41,9 | 3985,3 | 29 4 3,1 | 0 47,0 | 3963,0 | 261 0 | | | |
| 99 10 27 58 30,7 | 0 41,2 | 3990,3 | 29 4 50,1 | 0 46,2 | 3968,2 | 260 50 | | | |
| 99 20 27 59 11,9 | 0 40,4 | 3995,3 | 29 5 36,3 | 0 45,5 | 3973,4 | 260 40 | | | |
| 99 30 27 59 52,3 | 0 39,6 | 4000,2 | 29 6 21,8 | 0 44,7 | 3978,6 | 260 30 | | | |
| 99 40 28 0 31,9 | 0 38,8 | 4005,2 | 29 7 6,5 | 0 43,9 | 3983,7 | 260 20 | | | |
| 99 50 28 1 10,7 | 0 38,1 | 4010,1 | 29 7 50,4 | 0 43,0 | 3988,8 | 260 10 | | | |
| 100 0 28 1 48,8 | 0 37,3 | 4015,0 | 29 8 33,4 | 0 42,2 | 3993,9 | 260 0 | | | |
| 100 10 28 2 26,1 | 0 36,5 | 4019,9 | 29 9 15,6 | 0 41,5 | 3999,0 | 259 50 | | | |
| 100 20 28 3 2,6 | 0 35,8 | 4024,7 | 29 9 57,1 | 0 40,7 | 4004,1 | 259 40 | | | |
| 100 30 28 3 38,4 | 0 35,0 | 4029,6 | 29 10 37,8 | 0 39,9 | 4009,2 | 259 30 | | | |
| 100 40 28 4 13,4 | 0 34,2 | 4034,4 | 29 11 17,7 | 0 39,1 | 4014,2 | 259 20 | | | |
| 100 50 28 4 47,6 | 0 33,3 | 4039,2 | 29 11 56,8 | 0 38,3 | 4019,2 | 259 10 | | | |
| 101 0 28 5 20,9 | 0 32,6 | 4044,0 | 29 12 35,1 | 0 37,5 | 4024,2 | 259 0 | | | |
| 101 10 28 5 53,5 | 0 31,8 | 4048,7 | 29 13 12,6 | 0 36,7 | 4029,2 | 258 50 | | | |
| 101 20 28 6 25,3 | 0 31,1 | 4053,4 | 29 13 49,3 | 0 35,8 | 4034,2 | 258 40 | | | |
| 101 30 28 6 56,4 | 0 30,3 | 4058,2 | 29 14 25,1 | 0 35,0 | 4039,1 | 258 30 | | | |
| 101 40 28 7 26,7 | 0 29,4 | 4062,9 | 29 15 0,1 | 0 34,2 | 4044,0 | 258 20 | | | |
| 101 50 28 7 56,1 | 0 28,6 | 4067,5 | 29 15 34,3 | 0 33,5 | 4049,0 | 258 10 | | | |
| 102 0 28 8 24,7 | + | 4072,2 | 29 16 7,8 | + | 4053,8 | 258 0 | | | Arg. |

| Argo- mento. | $e = 0,245$ | | | | $e = 0,255$ | | | | |
|-----------------|-------------|--------|-----------------|-------------------------------|-------------|--------|------------------|-------------------------------|------|
| | | | Diffe- renza | $\frac{ds}{de} \text{ } 0,01$ | | | Diffe- renza. | $\frac{dE}{de} \text{ } 0,01$ | |
| | s | $-$ | $-$ | $-$ | E | $-$ | $-$ | $-$ | |
| 102 6 | 28 8 24,7 | '' | 4072,2 | 29 16 7,8 | '' | 4053,8 | 258 0 | | |
| 102 10 | 28 8 54,5 | 0 27,8 | 4076,8 | 29 16 40,4 | 0 32,6 | 4058,7 | 257 50 | | |
| 102 20 | 28 9 19,6 | 0 27,1 | 4081,4 | 29 17 12,2 | 0 31,8 | 4063,5 | 257 40 | | |
| 102 30 | 28 9 45,9 | 0 26,3 | 4086,0 | 29 17 43,2 | 0 31,0 | 4068,3 | 257 30 | | |
| 102 40 | 28 10 11,4 | 0 25,5 | 4090,6 | 29 18 13,3 | 0 30,1 | 4073,1 | 257 20 | | |
| 102 50 | 28 10 36,0 | 0 24,6 | 4095,1 | 29 18 42,6 | 0 29,3 | 4077,9 | 257 10 | | |
| | | 0 23,7 | | | 0 28,4 | | | | |
| 103 0 | 28 10 59,7 | 0 23,0 | 4099,6 | 29 19 11,0 | 0 27,6 | 4082,7 | 257 0 | | |
| 103 10 | 28 11 22,7 | 0 22,2 | 4104,1 | 29 19 38,6 | 0 26,8 | 4087,5 | 256 50 | | |
| 103 20 | 28 11 44,9 | 0 21,4 | 4108,6 | 29 20 5,4 | 0 26,0 | 4092,2 | 256 40 | | |
| 103 30 | 28 12 6,3 | 0 20,6 | 4113,1 | 29 20 31,4 | 0 25,1 | 4096,9 | 256 30 | | |
| 103 40 | 28 12 26,9 | 0 19,7 | 4117,5 | 29 20 56,5 | 0 24,2 | 4101,5 | 256 20 | | |
| 103 50 | 28 12 46,6 | 0 18,8 | 4121,9 | 29 21 20,7 | 0 23,4 | 4106,2 | 256 10 | | |
| | | 0 18,8 | | | 0 23,4 | | | | |
| 104 0 | 28 13 5,4 | 0 18,0 | 4126,3 | 29 21 44,1 | 0 22,5 | 4110,8 | 256 0 | | |
| 104 10 | 28 13 23,4 | 0 17,2 | 4130,7 | 29 22 6,6 | 0 21,7 | 4115,4 | 255 50 | | |
| 104 20 | 28 13 40,6 | 0 16,4 | 4135,0 | 29 22 28,3 | 0 20,8 | 4120,0 | 255 40 | | |
| 104 30 | 28 13 57,0 | 0 15,6 | 4139,3 | 29 22 49,1 | 0 20,0 | 4124,6 | 255 30 | | |
| 104 40 | 28 14 12,6 | 0 14,7 | 4143,6 | 29 23 9,1 | 0 19,1 | 4129,1 | 255 20 | | |
| 104 50 | 28 14 27,3 | 0 13,9 | 4147,9 | 29 23 28,2 | 0 18,3 | 4133,7 | 255 10 | | |
| | | 0 13,9 | | | 0 18,3 | | | | |
| 105 0 | 28 14 41,2 | 0 13,1 | 4152,1 | 29 23 46,5 | 0 17,4 | 4138,2 | 255 0 | | |
| 105 10 | 28 14 54,3 | 0 12,3 | 4156,3 | 29 24 3,9 | 0 16,5 | 4142,7 | 254 50 | | |
| 105 20 | 28 15 6,5 | 0 11,3 | 4160,5 | 29 24 20,4 | 0 15,6 | 4147,1 | 254 40 | | |
| 105 30 | 28 15 17,8 | 0 10,5 | 4164,7 | 29 24 36,0 | 0 14,8 | 4151,5 | 254 30 | | |
| 105 40 | 28 15 28,3 | 0 9,6 | 4168,8 | 29 24 50,8 | 0 13,9 | 4155,9 | 254 20 | | |
| 105 50 | 28 15 37,9 | 0 8,8 | 4172,9 | 29 25 4,7 | 0 13,0 | 4160,3 | 254 10 | | |
| | | 0 8,8 | | | 0 13,0 | | | | |
| 106 0 | 28 15 46,7 | 0 8,0 | 4177,0 | 29 25 17,7 | 0 12,1 | 4164,7 | 254 0 | | |
| 106 10 | 28 15 54,7 | 0 7,1 | 4181,1 | 29 25 29,8 | 0 11,2 | 4169,0 | 253 50 | | |
| 106 20 | 28 16 1,8 | 0 6,2 | 4185,1 | 29 25 41,0 | 0 10,4 | 4173,3 | 253 40 | | |
| 106 30 | 28 16 8,0 | 0 5,3 | 4189,1 | 29 25 51,4 | 0 9,5 | 4177,6 | 253 30 | | |
| 106 40 | 28 16 13,3 | 0 4,5 | 4193,1 | 29 26 0,9 | 0 8,6 | 4181,8 | 253 20 | | |
| 106 50 | 28 16 17,8 | 0 3,6 | 4197,1 | 29 26 9,5 | 0 7,7 | 4186,1 | 253 10 | | |
| | | 0 3,6 | | | 0 7,7 | | | | |
| 107 0 | 28 16 21,4 | 0 2,7 | 4201,0 | 29 26 17,2 | 0 6,8 | 4190,3 | 253 0 | | |
| 107 10 | 28 16 24,1 | 0 1,9 | 4204,9 | 29 26 24,0 | 0 5,9 | 4194,5 | 252 50 | | |
| 107 20 | 28 16 26,0 | 0 1,0 | 4208,8 | 29 26 29,9 | 0 5,0 | 4198,7 | 252 40 | | |
| 107 30 | 28 16 27,0 | 0 0,1 | 4212,7 | 29 26 34,9 | 0 4,1 | 4202,8 | 252 30 | | |
| 107 40 | 28 16 27,1 | | | 4216,5 | 29 26 39,0 | 0 3,1 | 4206,9 | 252 20 | |
| 107 50 | 28 16 26,3 | 0 0,8 | 4220,3 | 29 26 42,1 | 0 2,2 | 4211,0 | 252 10 | | |
| 108 0 | 28 16 24,6 | 0 1,7 | 4224,1 | 29 26 44,3 | | 4215,1 | 252 0 | | |
| | | 0 1,7 | | | | | | | |
| | + | + | + | + | + | + | + | + | Arg. |

| Argo- mento. | $e = 0,245$ | | | | $e = 0,255$ | | | | |
|-----------------|--------------|---|------------------|------------------------------|--------------|---|------------------|------------------------------|--------|
| | s | | Diffe- renza. | $\frac{ds}{de} \Big _{0,01}$ | E | | Diffe- renza. | $\frac{dE}{de} \Big _{0,01}$ | |
| | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 108° 6 | 28° 16' 24,6 | ' | 2,6 | 4224,0 | 29° 26' 44,3 | ' | 1,3 | 4215,1 | 252° 6 |
| 108 10 | 28 16 22,0 | 0 | 3,4 | 4227,8 | 29 26 45,7 | 0 | 0,4 | 4219,1 | 251 50 |
| 108 20 | 28 16 18,6 | 0 | 4,3 | 4231,5 | 29 26 46,1 | — | — | 4223,1 | 251 40 |
| 108 30 | 28 16 14,3 | 0 | 5,2 | 4235,2 | 29 26 45,6 | 0 | 0,5 | 4227,1 | 251 30 |
| 108 40 | 28 16 9,1 | 0 | 6,1 | 4238,9 | 29 26 44,2 | 0 | 1,4 | 4231,0 | 251 20 |
| 108 50 | 28 16 3,0 | 0 | 7,1 | 4242,5 | 29 26 41,8 | 0 | 2,4 | 4234,9 | 251 10 |
| 109 0 | 28 15 55,9 | 0 | 7,9 | 4246,1 | 29 26 38,5 | 0 | 3,3 | 4238,8 | 251 0 |
| 109 10 | 28 15 48,0 | 0 | 8,8 | 4249,6 | 29 26 34,3 | 0 | 4,2 | 4242,7 | 250 50 |
| 109 20 | 28 15 39,2 | 0 | 9,7 | 4253,1 | 29 26 29,2 | 0 | 5,1 | 4246,5 | 250 40 |
| 109 30 | 28 15 29,5 | 0 | 10,6 | 4256,7 | 29 26 23,2 | 0 | 6,0 | 4250,3 | 250 30 |
| 109 40 | 28 15 18,9 | 0 | 11,5 | 4260,1 | 29 26 16,2 | 0 | 7,0 | 4254,1 | 250 20 |
| 109 50 | 28 15 7,4 | 0 | 12,5 | 4263,6 | 29 26 8,3 | 0 | 7,9 | 4257,9 | 250 10 |
| 110 0 | 28 14 54,9 | 0 | 13,4 | 4267,0 | 29 25 59,4 | — | — | 4261,6 | 250 0 |
| 110 10 | 28 14 41,5 | 0 | 14,3 | 4270,4 | 29 25 49,5 | 0 | 9,9 | 4265,3 | 249 50 |
| 110 20 | 28 14 27,2 | 0 | 15,2 | 4273,8 | 29 25 38,7 | 0 | 10,8 | 4269,0 | 249 40 |
| 110 30 | 28 14 12,0 | 0 | 16,1 | 4277,1 | 29 25 27,0 | 0 | 11,7 | 4272,6 | 249 30 |
| 110 40 | 28 13 55,9 | 0 | 17,1 | 4280,4 | 29 25 14,3 | 0 | 12,7 | 4276,2 | 249 20 |
| 110 50 | 28 13 38,8 | 0 | 18,0 | 4283,6 | 29 25 0,7 | 0 | 13,6 | 4279,8 | 249 10 |
| 111 0 | 28 13 20,8 | 0 | 18,9 | 4286,9 | 29 24 46,1 | — | — | 4283,3 | 249 0 |
| 111 10 | 28 13 1,9 | 0 | 19,8 | 4290,1 | 29 24 30,5 | 0 | 15,6 | 4280,8 | 248 50 |
| 111 20 | 28 12 42,1 | 0 | 20,8 | 4293,2 | 29 24 14,0 | 0 | 16,5 | 4290,3 | 248 40 |
| 111 30 | 28 12 21,3 | 0 | 21,7 | 4296,4 | 29 23 56,5 | 0 | 17,5 | 4293,8 | 248 30 |
| 111 40 | 28 11 59,6 | 0 | 22,6 | 4299,5 | 29 23 38,1 | 0 | 18,4 | 4297,2 | 248 20 |
| 111 50 | 28 11 37,0 | 0 | 23,6 | 4302,6 | 29 23 18,7 | 0 | 19,4 | 4300,6 | 248 10 |
| 112 0 | 28 11 13,4 | 0 | 24,5 | 4305,6 | 29 22 58,3 | 0 | 20,4 | 4304,0 | 248 0 |
| 112 10 | 28 10 48,9 | 0 | 25,5 | 4308,6 | 29 22 36,9 | 0 | 21,4 | 4307,3 | 247 50 |
| 112 20 | 28 10 23,4 | 0 | 26,5 | 4311,6 | 29 22 14,5 | 0 | 22,4 | 4310,6 | 247 40 |
| 112 30 | 28 9 56,9 | 0 | 27,4 | 4314,5 | 29 21 51,2 | 0 | 23,3 | 4313,8 | 247 30 |
| 112 40 | 28 9 29,5 | 0 | 28,4 | 4317,4 | 29 21 26,9 | 0 | 24,3 | 4317,1 | 247 20 |
| 112 50 | 28 9 1,1 | 0 | 29,3 | 4320,3 | 29 21 1,6 | 0 | 25,3 | 4320,3 | 247 10 |
| 113 0 | 28 8 31,8 | 0 | 30,3 | 4323,1 | 29 20 35,3 | — | — | 4323,4 | 247 0 |
| 113 10 | 28 8 1,5 | 0 | 31,2 | 4325,9 | 29 20 8,0 | 0 | 27,3 | 4326,6 | 246 50 |
| 113 20 | 28 7 30,3 | 0 | 32,1 | 4328,7 | 29 19 39,7 | 0 | 28,3 | 4329,7 | 246 40 |
| 113 30 | 28 6 58,2 | 0 | 33,1 | 4331,4 | 29 19 10,4 | 0 | 29,3 | 4332,7 | 246 30 |
| 113 40 | 28 6 25,1 | 0 | 34,1 | 4334,1 | 29 18 40,1 | 0 | 30,3 | 4335,7 | 246 20 |
| 113 50 | 28 5 51,0 | 0 | 35,2 | 4336,7 | 29 18 8,8 | 0 | 31,3 | 4338,7 | 246 10 |
| 114 0 | 28 5 15,8 | + | — | 4339,3 | 29 17 36,5 | + | — | 4341,7 | 246 0 |
| | | | | | | | | | Arg. |

| Argo- mento. | $e = 0,245$ | | | | $e = 0,255$ | | | |
|-----------------|-------------|------------------|-----------------|--------------|------------------|-----------------|-----------------|--|
| | e | Diffe- renza. | $\frac{de}{de}$ | E | Diffe- renza. | $\frac{dE}{de}$ | $\frac{dE}{de}$ | |
| | | | 0,01 | | | 0,01 | | |
| 114 0 | 28° 5' 15,8 | o 36,1 | 4339,3 | 29° 17' 36,5 | o 33,3 | 4341,7 | 246° 6 | |
| 114 10 | 28 4 39,7 | o 37,0 | 4341,9 | 29 17 3,2 | o 34,3 | 4344,6 | 245 50 | |
| 114 20 | 28 4 2,7 | o 38,0 | 4344,4 | 29 16 28,9 | o 35,4 | 4347,5 | 245 40 | |
| 114 30 | 28 3 24,7 | o 39,0 | 4347,0 | 29 15 53,5 | o 36,4 | 4350,4 | 245 30 | |
| 114 40 | 28 2 45,7 | o 40,0 | 4349,5 | 29 15 17,1 | o 37,4 | 4353,2 | 245 20 | |
| 114 50 | 28 2 5,7 | o 41,0 | 4351,9 | 29 14 39,7 | o 38,4 | 4356,0 | 245 10 | |
| 115 0 | 28 1 24,7 | o 42,0 | 4354,3 | 29 14 1,3 | o 39,4 | 4358,7 | 245 0 | |
| 115 10 | 28 0 42,7 | o 43,0 | 4356,6 | 29 13 21,9 | o 40,4 | 4361,4 | 244 50 | |
| 115 20 | 27 59 59,7 | o 43,9 | 4359,0 | 29 12 41,5 | o 41,5 | 4364,1 | 244 40 | |
| 115 30 | 27 59 15,8 | o 44,9 | 4361,3 | 29 12 0,0 | o 42,5 | 4366,8 | 244 30 | |
| 115 40 | 27 58 30,9 | o 46,0 | 4363,5 | 29 11 17,5 | o 43,6 | 4369,4 | 244 20 | |
| 115 50 | 27 57 44,9 | o 47,0 | 4365,7 | 29 10 33,9 | o 44,6 | 4372,0 | 244 10 | |
| 116 0 | 27 56 57,9 | o 48,0 | 4367,9 | 29 9 49,3 | o 45,6 | 4374,5 | 244 0 | |
| 116 10 | 27 56 9,9 | o 49,0 | 4370,0 | 29 9 3,7 | o 46,7 | 4377,0 | 243 50 | |
| 116 20 | 27 55 20,9 | o 49,9 | 4372,1 | 29 8 17,0 | o 47,8 | 4379,4 | 243 40 | |
| 116 30 | 27 54 31,0 | o 50,9 | 4374,2 | 29 7 29,2 | o 48,8 | 4381,8 | 243 30 | |
| 116 40 | 27 53 40,1 | o 52,0 | 4376,2 | 29 6 40,4 | o 49,8 | 4384,2 | 243 20 | |
| 116 50 | 27 52 48,1 | o 53,1 | 4378,2 | 29 5 50,6 | o 50,9 | 4386,6 | 243 10 | |
| 117 0 | 27 51 55,0 | o 54,1 | 4380,1 | 29 4 59,7 | o 52,0 | 4388,8 | 243 0 | |
| 117 10 | 27 51 0,9 | o 55,0 | 4382,0 | 29 4 7,7 | o 53,0 | 4391,1 | 242 50 | |
| 117 20 | 27 50 5,9 | o 56,0 | 4383,8 | 29 3 14,7 | o 54,1 | 4393,3 | 242 40 | |
| 117 30 | 27 49 9,9 | o 57,1 | 4385,6 | 29 2 20,6 | o 55,1 | 4395,5 | 242 30 | |
| 117 40 | 27 48 12,8 | o 58,1 | 4387,4 | 29 1 25,5 | o 56,2 | 4397,6 | 242 20 | |
| 117 50 | 27 47 14,7 | o 59,2 | 4389,1 | 29 0 29,3 | o 57,3 | 4399,7 | 242 10 | |
| 118 0 | 27 46 15,5 | 1 0,2 | 4390,8 | 28 59 32,0 | o 58,3 | 4401,8 | 242 0 | |
| 118 10 | 27 45 15,3 | 1 1,2 | 4392,5 | 28 58 33,7 | o 59,4 | 4403,8 | 241 50 | |
| 118 20 | 27 44 14,1 | 1 2,3 | 4394,1 | 28 57 34,3 | 1 0,6 | 4405,8 | 241 40 | |
| 118 30 | 27 43 11,8 | 1 3,3 | 4395,6 | 28 56 33,7 | 1 1,6 | 4407,7 | 241 30 | |
| 118 40 | 27 42 8,5 | 1 4,3 | 4397,1 | 28 55 32,1 | 1 2,7 | 4409,6 | 241 20 | |
| 118 50 | 27 41 4,2 | 1 5,4 | 4398,6 | 28 54 29,4 | 1 3,7 | 4411,5 | 241 10 | |
| 119 0 | 27 39 58,8 | 1 6,4 | 4400,0 | 28 53 25,7 | 1 4,9 | 4413,3 | 241 0 | |
| 119 10 | 27 38 52,4 | 1 7,5 | 4401,4 | 28 52 20,8 | 1 6,0 | 4415,0 | 240 50 | |
| 119 20 | 27 37 44,9 | 1 8,5 | 4402,8 | 28 51 14,8 | 1 7,0 | 4416,7 | 240 40 | |
| 119 30 | 27 36 36,4 | 1 9,6 | 4404,1 | 28 50 7,8 | 1 8,1 | 4418,4 | 240 30 | |
| 119 40 | 27 35 26,8 | 1 10,7 | 4405,3 | 28 48 59,7 | 1 9,3 | 4420,0 | 240 20 | |
| 119 50 | 27 34 16,1 | 1 11,7 | 4406,5 | 28 47 50,4 | 1 10,4 | 4421,6 | 240 10 | |
| 120 0 | 27 33 4,4 | | 4407,7 | 28 46 40,0 | | 4423,2 | 240 0 | |
| | + | + | + | + | + | Arg. | | |

| Argo- mento. | $e = 0,245$ | | | | $e = 0,255$ | | | |
|-------------------|-------------|--------|------------------|-------------------------------|-------------|--------|------------------|-------------------------------|
| | | | Diffe- renza. | $\frac{ds}{de} \text{ } 0,01$ | | | Diffe- renza. | $\frac{dE}{de} \text{ } 0,01$ |
| | s | — | — | — | E | — | — | — |
| 120 0 27 33' 4,4 | 1 12,7 | 4407,7 | 28 46' 40,0 | 1 11,5 | 4423,2 | 240 0 | | |
| 120 10 27 31 51,7 | 1 13,8 | 4408,8 | 28 45 28,5 | 1 12,6 | 4424,7 | 239 50 | | |
| 120 20 27 30 37,9 | 1 15,0 | 4400,8 | 28 44 15,9 | 1 13,6 | 4420,1 | 239 40 | | |
| 120 30 27 29 22,9 | 1 16,0 | 4410,8 | 28 43 2,3 | 1 14,8 | 4427,5 | 239 30 | | |
| 120 40 27 28 6,9 | 1 17,0 | 4411,8 | 28 41 47,5 | 1 15,9 | 4428,9 | 239 20 | | |
| 120 50 27 26 49,9 | 1 18,1 | 4412,7 | 28 40 31,6 | 1 17,1 | 4430,2 | 239 10 | | |
| 121 0 27 25 31,8 | | 4413,6 | 28 39 14,5 | | 4431,5 | | 239 | 0 |
| 121 10 27 24 12,6 | 1 19,2 | 4414,4 | 28 37 56,3 | 1 18,2 | 4432,7 | 238 50 | | |
| 121 20 27 22 52,3 | 1 20,3 | 4415,2 | 28 36 37,0 | 1 19,3 | 4433,9 | 238 40 | | |
| 121 30 27 21 31,0 | 1 21,3 | 4416,0 | 28 35 16,7 | 1 20,3 | 4435,0 | 238 30 | | |
| 121 40 27 20 8,6 | 1 22,4 | 4416,7 | 28 33 55,2 | 1 21,5 | 4436,1 | 238 20 | | |
| 121 50 27 18 45,1 | 1 23,5 | 4417,3 | 28 32 32,5 | 1 22,7 | 4437,2 | 238 10 | | |
| 122 0 27 17 20,5 | 1 25,7 | 4417,9 | 28 31 8,7 | 1 25,0 | 4438,2 | 238 | 0 | |
| 122 10 27 15 54,8 | 1 26,8 | 4418,4 | 28 29 43,7 | 1 26,1 | 4439,1 | 237 50 | | |
| 122 20 27 14 28,0 | 1 27,9 | 4418,9 | 28 28 17,6 | 1 27,2 | 4440,0 | 237 40 | | |
| 122 30 27 13 0,1 | 1 29,0 | 4419,3 | 28 26 50,4 | 1 28,4 | 4440,8 | 237 30 | | |
| 122 40 27 11 31,1 | 1 30,1 | 4419,7 | 28 25 22,0 | 1 29,5 | 4441,6 | 237 20 | | |
| 122 50 27 10 1,0 | 1 31,1 | 4420,1 | 28 23 52,5 | 1 30,7 | 4442,4 | 237 10 | | |
| 123 0 27 8 29,9 | | 4420,4 | 28 22 21,8 | | 4443,0 | | 237 | 0 |
| 123 10 27 6 57,7 | 1 32,2 | 4420,6 | 28 20 50,0 | 1 31,8 | 4443,7 | 236 50 | | |
| 123 20 27 5 24,3 | 1 33,4 | 4420,8 | 28 19 17,0 | 1 33,0 | | | 236 | 50 |
| 123 30 27 3 49,8 | 1 34,5 | 4420,9 | 28 17 42,8 | 1 34,2 | 4444,3 | 236 40 | | |
| 123 40 27 2 14,2 | 1 35,6 | 4421,0 | 28 16 7,5 | 1 35,3 | 4444,8 | 236 30 | | |
| 123 50 27 0 37,5 | 1 36,7 | 4421,0 | 28 14 31,0 | 1 36,5 | 4445,3 | 236 20 | | |
| 123 50 27 0 37,5 | 1 37,8 | 4421,0 | 28 14 31,0 | 1 37,6 | 4445,7 | 236 10 | | |
| 124 0 26 58 59,7 | 1 38,9 | 4421,0 | 28 12 53,4 | 1 38,8 | 4446,1 | 236 | 0 | |
| 124 10 26 57 20,8 | 1 40,1 | 4420,9 | 28 11 14,6 | 1 40,0 | 4446,5 | 235 50 | | |
| 124 20 26 55 40,7 | 1 41,2 | 4420,8 | 28 9 34,6 | 1 41,1 | 4446,7 | 235 40 | | |
| 124 30 26 53 59,5 | 1 42,3 | 4420,6 | 28 7 53,5 | 1 42,3 | 4447,0 | 235 30 | | |
| 124 40 26 52 17,2 | 1 43,4 | 4420,4 | 28 6 11,2 | 1 43,5 | 4447,1 | 235 20 | | |
| 124 50 26 50 33,8 | 1 44,6 | 4420,1 | 28 4 27,7 | 1 44,7 | 4447,3 | 235 10 | | |
| 125 0 26 48 49,2 | | 4419,8 | 28 2 43,0 | | 4447,3 | | 235 | |
| 125 10 26 47 3,5 | 1 45,7 | 4419,4 | 28 0 57,1 | 1 45,9 | 4447,3 | 234 50 | | |
| 125 20 26 45 16,7 | 1 46,8 | 4418,9 | 27 59 10,0 | 1 47,1 | 4447,3 | 234 40 | | |
| 125 30 26 43 28,- | 1 48,0 | 4418,4 | 27 57 21,7 | 1 48,3 | 4447,2 | 234 30 | | |
| 125 40 26 41 39,6 | 1 49,1 | 4417,8 | 27 55 32,2 | 1 49,5 | 4447,1 | 234 20 | | |
| 125 50 26 39 49,4 | 1 50,2 | 4417,2 | 27 53 41,6 | 1 50,6 | 4446,9 | 234 10 | | |
| 126 0 26 37 58,1 | 1 51,3 | 4416,5 | 27 51 49,8 | 1 51,8 | 4446,6 | 234 0 | | |
| | + | + | + | + | + | Arg. | | |

| Argo- mento. | $e = 0,245$ | | | $e = 0,255$ | | | |
|-----------------|-------------|------------------|------------------------|-------------|------------------|------------------------|--------|
| | e | Diffe- renza. | $\frac{de}{de_{0,01}}$ | E | Diffe- renza. | $\frac{dE}{de_{0,01}}$ | |
| | — | — | — | — | — | — | |
| 126 0 0 | 26 37 58,1 | 1 52,5 | 4416,5 | 27 51 49,8 | 1 53,0 | 4446,6 | 234 0 |
| 126 10 | 26 36 5,6 | 1 53,7 | 4415,8 | 27 49 56,8 | 1 54,2 | 4446,3 | 233 50 |
| 126 20 | 26 34 11,9 | 1 54,8 | 4415,0 | 27 48 2,6 | 1 55,5 | 4445,9 | 233 40 |
| 126 30 | 26 32 17,1 | 1 56,0 | 4414,1 | 27 46 7,1 | 1 56,7 | 4445,4 | 233 30 |
| 126 40 | 26 30 21,1 | 1 57,1 | 4413,3 | 27 44 10,4 | 1 57,9 | 4445,0 | 233 20 |
| 126 50 | 26 28 24,0 | 1 58,2 | 4412,2 | 27 42 12,5 | 1 59,0 | 4444,4 | 233 10 |
| 127 0 0 | 26 26 25,8 | 1 59,4 | 4411,2 | 27 40 13,5 | 2 0,2 | 4443,8 | 233 0 |
| 127 10 | 26 24 26,4 | 2 0,6 | 4410,1 | 27 38 13,3 | 2 1,5 | 4443,1 | 232 50 |
| 127 20 | 26 22 25,8 | 2 1,7 | 4409,0 | 27 36 11,8 | 2 2,8 | 4442,4 | 232 40 |
| 127 30 | 26 20 24,1 | 2 2,9 | 4407,8 | 27 34 9,0 | 2 4,0 | 4441,6 | 232 30 |
| 127 40 | 26 18 21,2 | 2 4,0 | 4406,5 | 27 32 5,0 | 2 5,2 | 4440,8 | 232 20 |
| 127 50 | 26 16 17,2 | 2 5,2 | 4405,2 | 27 29 59,8 | 2 6,3 | 4439,9 | 232 10 |
| 128 0 0 | 26 14 12,0 | 2 6,4 | 4403,8 | 27 27 53,5 | 2 7,6 | 4438,9 | 232 0 |
| 128 10 | 26 12 5,6 | 2 7,5 | 4402,4 | 27 25 45,9 | 2 8,8 | 4437,4 | 231 50 |
| 128 20 | 26 9 58,1 | 2 8,7 | 4400,9 | 27 23 37,1 | 2 10,1 | 4436,8 | 231 40 |
| 128 30 | 26 7 49,4 | 2 9,9 | 4399,3 | 27 21 27,0 | 2 11,3 | 4435,6 | 231 30 |
| 128 40 | 26 5 39,5 | 2 11,1 | 4397,7 | 27 19 15,7 | 2 12,5 | 4434,4 | 231 20 |
| 128 50 | 26 3 28,4 | 2 12,3 | 4396,0 | 27 17 3,3 | 2 13,8 | 4433,2 | 231 10 |
| 129 0 0 | 26 1 16,1 | 2 13,4 | 4394,3 | 27 14 49,4 | 2 15,0 | 4431,9 | 231 0 |
| 129 10 | 25 59 2,7 | 2 14,6 | 4392,5 | 27 12 34,4 | 2 16,3 | 4430,5 | 230 50 |
| 129 20 | 25 56 48,1 | 2 15,7 | 4390,6 | 27 10 18,1 | 2 17,5 | 4429,0 | 230 40 |
| 129 30 | 25 54 32,4 | 2 16,9 | 4388,6 | 27 8 0,6 | 2 18,8 | 4427,5 | 230 30 |
| 129 40 | 25 52 15,5 | 2 18,2 | 4386,6 | 27 5 41,8 | 2 20,0 | 4425,9 | 230 20 |
| 129 50 | 25 49 57,3 | 2 19,4 | 4384,5 | 27 3 21,8 | 2 21,3 | 4424,2 | 230 10 |
| 130 0 0 | 25 47 37,9 | 2 20,5 | 4382,4 | 27 1 0,5 | 2 22,5 | 4422,5 | 230 0 |
| 130 10 | 25 45 17,4 | 2 21,7 | 4380,2 | 26 58 38,0 | 2 23,8 | 4420,7 | 229 50 |
| 130 20 | 25 42 55,7 | 2 22,9 | 4377,9 | 26 56 14,2 | 2 25,0 | 4418,9 | 229 40 |
| 130 30 | 25 40 32,8 | 2 24,1 | 4375,6 | 26 53 49,2 | 2 26,3 | 4417,0 | 229 30 |
| 130 40 | 25 38 8,7 | 2 25,3 | 4373,2 | 26 51 22,9 | 2 27,5 | 4415,0 | 229 20 |
| 130 50 | 25 35 43,4 | 2 26,5 | 4370,7 | 26 48 55,4 | 2 28,8 | 4413,0 | 229 10 |
| 131 0 0 | 25 33 16,9 | 2 27,7 | 4368,2 | 26 46 26,6 | 2 30,1 | 4410,9 | 229 0 |
| 131 10 | 25 30 49,2 | 2 28,9 | 4365,6 | 26 43 56,5 | 2 31,4 | 4408,7 | 228 50 |
| 131 20 | 25 28 20,3 | 2 30,1 | 4363,0 | 26 41 25,1 | 2 32,6 | 4406,5 | 228 40 |
| 131 30 | 25 25 50,2 | 2 31,3 | 4360,2 | 26 38 52,5 | 2 33,9 | 4404,1 | 228 30 |
| 131 40 | 25 23 18,9 | 2 32,5 | 4357,4 | 26 36 18,6 | 2 35,2 | 4401,7 | 228 20 |
| 131 50 | 25 20 46,4 | 2 33,8 | 4354,5 | 26 33 43,4 | 2 36,4 | 4399,3 | 228 10 |
| 132 0 0 | 25 18 12,6 | + | 4351,6 | 26 31 7,0 | + | 4396,8 | 228 0 |

| Argo- mento. | $e = 0,245$ | | | | $e = 0,255$ | | | |
|-----------------|-------------|------------------|----------------------------|------------|------------------|----------------------------|--------|--|
| | s | Diffe- renza. | $\frac{de}{de} \cdot 0,01$ | E | Diffe- renza. | $\frac{dE}{de} \cdot 0,01$ | | |
| | | | — | | | — | | |
| 132 0 | 25 18' 12,6 | 2 35,0 | 4351,6 | 26 31' 7,0 | 2 37,7 | 4396,8 | 228 0 | |
| 132 10 | 25 15 37,6 | 2 36,1 | 4348,6 | 26 28 29,3 | 2 39,0 | 4394,2 | 227 50 | |
| 132 20 | 25 13 1,5 | 2 37,3 | 4345,5 | 26 25 56,3 | 2 40,3 | 4391,5 | 227 40 | |
| 132 30 | 25 10 24,2 | 2 38,5 | 4342,4 | 26 23 10,0 | 2 41,6 | 4388,8 | 227 30 | |
| 132 40 | 25 7 45,7 | 2 39,8 | 4339,2 | 26 20 28,4 | 2 42,9 | 4386,1 | 227 20 | |
| 132 50 | 25 5 5,9 | 2 41,1 | 4335,9 | 26 17 45,5 | 2 44,1 | 4383,2 | 227 10 | |
| 133 0 | 25 2 24,8 | 2 42,3 | 4332,6 | 26 15 1,4 | 2 45,4 | 4380,2 | 227 0 | |
| 133 10 | 24 59 42,5 | 2 43,4 | 4329,1 | 26 12 16,0 | 2 46,7 | 4377,2 | 226 50 | |
| 133 20 | 24 56 59,1 | 2 44,6 | 4325,6 | 26 9 29,3 | 2 48,1 | 4374,1 | 226 40 | |
| 133 30 | 24 54 14,5 | 2 45,9 | 4322,1 | 26 6 41,3 | 2 49,4 | 4371,0 | 226 30 | |
| 133 40 | 24 51 28,6 | 2 47,1 | 4318,4 | 26 3 51,8 | 2 50,6 | 4367,8 | 226 20 | |
| 133 50 | 24 48 41,5 | 2 48,4 | 4314,7 | 26 1 1,2 | 2 51,9 | 4364,5 | 226 10 | |
| 134 0 | 24 45 53,1 | 2 49,6 | 4310,9 | 25 58 9,3 | 2 53,2 | 4361,1 | 226 0 | |
| 134 10 | 24 43 3,5 | 2 50,8 | 4307,1 | 25 55 16,1 | 2 54,5 | 4357,6 | 225 50 | |
| 134 20 | 24 40 12,7 | 2 51,9 | 4303,2 | 25 52 21,6 | 2 55,9 | 4354,1 | 225 40 | |
| 134 30 | 24 37 20,8 | 2 53,2 | 4299,3 | 25 49 25,7 | 2 57,2 | 4350,5 | 225 30 | |
| 134 40 | 24 34 27,6 | 2 54,5 | 4295,1 | 25 46 28,5 | 2 58,4 | 4346,8 | 225 20 | |
| 134 50 | 24 31 33,1 | 2 55,8 | 4290,9 | 25 43 30,1 | 2 59,7 | 4343,1 | 225 10 | |
| 135 0 | 24 28 37,3 | 2 57,0 | 4286,7 | 25 40 30,4 | 3 1,0 | 4339,3 | 225 0 | |
| 135 10 | 24 25 40,3 | 2 58,2 | 4282,4 | 25 37 20,4 | 3 2,4 | 4335,4 | 224 50 | |
| 135 20 | 24 22 42,1 | 2 59,4 | 4278,0 | 25 34 27,0 | 3 3,7 | 4331,4 | 224 40 | |
| 135 30 | 24 19 42,7 | 3 0,6 | 4273,6 | 25 31 23,3 | 3 5,0 | 4327,3 | 224 30 | |
| 135 40 | 24 16 42,1 | 3 1,9 | 4269,1 | 25 28 18,3 | 3 6,3 | 4323,2 | 224 20 | |
| 135 50 | 24 13 40,2 | 3 3,2 | 4264,5 | 25 25 12,0 | 3 7,7 | 4319,0 | 224 10 | |
| 136 0 | 24 10 37,0 | 3 4,4 | 4259,8 | 25 22 4,3 | 3 8,9 | 4314,7 | 224 0 | |
| 136 10 | 24 7 32,6 | 3 5,6 | 4255,0 | 25 18 55,4 | 3 10,3 | 4310,4 | 223 50 | |
| 136 20 | 24 4 27,0 | 3 6,9 | 4250,2 | 25 15 45,1 | 3 11,6 | 4305,9 | 223 40 | |
| 136 30 | 24 1 20,1 | 3 8,1 | 4245,2 | 25 12 33,5 | 3 12,9 | 4301,4 | 223 30 | |
| 136 40 | 23 58 12,0 | 3 9,4 | 4240,2 | 25 9 20,6 | 3 14,2 | 4296,8 | 223 20 | |
| 136 50 | 23 55 2,6 | 3 10,6 | 4235,2 | 25 6 6,4 | 3 15,6 | 4292,1 | 223 10 | |
| 137 0 | 23 51 52,0 | 3 11,8 | 4230,0 | 25 3 50,8 | 3 16,9 | 4287,3 | 223 0 | |
| 137 10 | 23 48 40,2 | 3 13,1 | 4224,8 | 24 59 33,9 | 3 18,2 | 4282,5 | 222 50 | |
| 137 20 | 23 45 27,1 | 3 14,4 | 4219,5 | 24 56 15,7 | 3 19,6 | 4277,6 | 222 40 | |
| 137 30 | 23 42 12,7 | 3 15,6 | 4214,1 | 24 52 56,1 | 3 20,9 | 4272,6 | 222 30 | |
| 137 40 | 23 38 57,1 | 3 16,9 | 4208,6 | 24 49 35,2 | 3 22,2 | 4267,5 | 222 20 | |
| 137 50 | 23 35 40,2 | 3 18,1 | 4203,1 | 24 46 13,0 | 3 23,5 | 4262,3 | 222 10 | |
| 138 0 | 23 32 22,1 | + | 4197,5 | 24 42 49,5 | + | 4257,0 | 222 0 | |
| | | + | + | + | + | Arg. | | |

| Argo- mento. | $e = 0,245$ | | | | $e = 0,255$ | | | | | |
|-----------------|--------------|------------------|--------|-------------------------------------|-------------|------------------|--------|------------------------------|------|--|
| | ϵ | Diffe- renza. | | $\frac{d\epsilon}{de} \text{ 0,01}$ | E | Diffe- renza. | | $\frac{dE}{de} \text{ 0,01}$ | | |
| | | — | — | | | — | — | | | |
| 138° 0 | 23° 32' 22,1 | 3' 19,4 | 4197,5 | 24° 42' 49,5 | 3' 24,9 | 4257,0 | 222° 0 | | | |
| 138 10 | 23 29 2,7 | 3 20,6 | 4191,8 | 24 39 24,6 | 3 26,2 | 4251,7 | 221 50 | | | |
| 138 20 | 23 25 42,1 | 3 21,9 | 4186,0 | 24 35 58,4 | 3 27,6 | 4246,3 | 221 40 | | | |
| 138 30 | 23 22 20,2 | 3 23,1 | 4180,1 | 24 32 30,8 | 3 28,9 | 4240,8 | 221 30 | | | |
| 138 40 | 23 18 57,1 | 3 24,4 | 4174,2 | 24 29 1,9 | 3 30,2 | 4235,2 | 221 20 | | | |
| 138 50 | 23 15 32,7 | 3 25,6 | 4168,1 | 24 25 31,7 | 3 31,6 | 4229,5 | 221 10 | | | |
| 139° 0 | 23 12 7,1 | 3 26,9 | 4162,0 | 24 22 0,1 | 3 32,9 | 4223,8 | 221 0 | | | |
| 139 10 | 23 8 40,2 | 3 28,1 | 4155,8 | 24 18 27,2 | 3 34,3 | 4217,9 | 220 50 | | | |
| 139 20 | 23 5 12,1 | 3 29,4 | 4149,5 | 24 14 52,9 | 3 35,6 | 4212,0 | 220 40 | | | |
| 139 30 | 23 1 42,7 | 3 30,7 | 4143,1 | 24 11 17,3 | 3 36,9 | 4206,0 | 220 30 | | | |
| 139 40 | 22 58 12,0 | 3 31,9 | 4136,7 | 24 7 40,4 | 3 38,3 | 4199,9 | 220 20 | | | |
| 139 50 | 22 54 40,1 | 3 33,2 | 4130,2 | 24 4 2,1 | 3 39,6 | 4193,7 | 220 10 | | | |
| 140° 0 | 22 51 6,9 | 3 34,5 | 4123,5 | 24 0 22,5 | 3 41,0 | 4187,5 | 220 0 | | | |
| 140 10 | 22 47 32,4 | 3 35,7 | 4116,8 | 23 56 41,5 | 3 42,3 | 4181,1 | 219 50 | | | |
| 140 20 | 22 43 56,7 | 3 36,9 | 4110,0 | 23 52 59,2 | 3 43,7 | 4174,7 | 219 40 | | | |
| 140 30 | 22 40 19,8 | 3 38,2 | 4103,2 | 23 49 15,5 | 3 45,0 | 4168,1 | 219 30 | | | |
| 140 40 | 22 36 41,6 | 3 39,5 | 4096,2 | 23 45 30,5 | 3 46,4 | 4161,5 | 219 20 | | | |
| 140 50 | 22 33 2,1 | 3 40,7 | 4089,1 | 23 41 44,1 | 3 47,7 | 4154,8 | 219 10 | | | |
| 141° 0 | 22 29 21,4 | 3' 42,0 | 4082,0 | 23 37 56,4 | 3 49,0 | 4148,0 | 219 0 | | | |
| 141 10 | 22 25 39,4 | 3 43,3 | 4074,8 | 23 34 7,4 | 3 50,4 | 4141,1 | 218 50 | | | |
| 141 20 | 22 21 56,1 | 3 44,5 | 4067,5 | 23 30 17,0 | 3 51,8 | 4134,1 | 218 40 | | | |
| 141 30 | 22 18 11,6 | 3 45,8 | 4060,1 | 23 26 25,2 | 3 53,1 | 4127,1 | 218 30 | | | |
| 141 40 | 22 14 25,8 | 3 47,1 | 4052,6 | 23 23 32,1 | 3 54,5 | 4119,9 | 218 20 | | | |
| 141 50 | 22 10 38,7 | 3 48,3 | 4045,0 | 23 18 37,6 | 3 55,8 | 4112,7 | 218 10 | | | |
| 142° 0 | 22 6 50,4 | 3 49,6 | 4037,4 | 23 14 41,8 | 3 57,1 | 4105,4 | 218 0 | | | |
| 142 10 | 22 3 0,8 | 3 50,8 | 4029,7 | 23 10 44,7 | 3 58,5 | 4097,9 | 217 50 | | | |
| 142 20 | 21 59 10,0 | 3 52,1 | 4021,9 | 23 6 46,3 | 3 59,9 | 4090,4 | 217 40 | | | |
| 142 30 | 21 55 17,9 | 3 53,3 | 4013,9 | 23 2 46,3 | 4 1,3 | 4082,8 | 217 30 | | | |
| 142 40 | 21 51 24,6 | 3 54,6 | 4005,9 | 22 58 45,1 | 4 2,6 | 4075,1 | 217 20 | | | |
| 142 50 | 21 47 30,6 | 3 55,9 | 3997,8 | 22 54 42,5 | 4 3,9 | 4067,3 | 217 10 | | | |
| 143° 0 | 21 43 34,1 | 3 57,2 | 3989,6 | 22 50 38,6 | 4 5,2 | 4059,4 | 217 0 | | | |
| 143 10 | 21 39 36,9 | 3 58,4 | 3981,3 | 22 46 33,4 | 4 6,6 | 4051,4 | 216 50 | | | |
| 143 20 | 21 35 38,5 | 3 59,6 | 3973,0 | 22 42 26,8 | 4 8,0 | 4043,3 | 216 40 | | | |
| 143 30 | 21 31 38,9 | 4 0,9 | 3964,5 | 22 38 18,8 | 4 9,3 | 4035,2 | 216 30 | | | |
| 143 40 | 21 27 38,0 | 4 2,2 | 3955,9 | 22 34 9,5 | 4 10,7 | 4026,9 | 216 20 | | | |
| 143 50 | 21 23 35,8 | 4 3,4 | 3947,2 | 22 29 58,8 | 4 12,0 | 4018,5 | 216 10 | | | |
| 144° 0 | 21 19 32,4 | 3 34,8 | 3938,5 | 22 25 46,8 | 4 13,9 | 4010,1 | 216 0 | | | |
| | + | + | + | + | + | + | + | | Arg. | |

| Argo- mento. | $\epsilon = 0,245$ | | | | $\epsilon = 0,255$ | | | |
|-------------------|--------------------|--------|------------------|-------------------------------------|--------------------|--------|------------------|------------------------------|
| | | | Diffe- renza. | $\frac{d\epsilon}{de} \Big _{0,01}$ | | | Diffe- renza. | $\frac{dE}{de} \Big _{0,01}$ |
| | ϵ | E | ϵ | E | ϵ | E | ϵ | E |
| 144 0 21 19 32,4 | 4 | " | 3938,5 | 22 25' 46,8 | 4 | 13," | 4010,1 | 216 0 |
| 144 10 21 15 27,7 | 4 | 47 | 3929,7 | 22 21 33,4 | 4 | 13,4 | 4001,5 | 215 50 |
| 144 20 21 11 21,8 | 4 | 5,9 | 3920,8 | 22 17 18,7 | 4 | 14,7 | 3992,9 | 215 40 |
| 144 30 21 7 14,6 | 4 | 7,2 | 3911,8 | 22 13 2,6 | 4 | 10,1 | 3984,2 | 215 30 |
| 144 40 21 3 6,1 | 4 | 8,5 | 3902,7 | 22 8 45,2 | 4 | 17,4 | 3975,3 | 215 20 |
| 144 50 20 58 56,4 | 4 | 9,7 | 3893,5 | 22 4 26,4 | 4 | 18,8 | 3966,4 | 215 10 |
| | 4 | 11,0 | | | 4 | 20,2 | | |
| 145 0 20 54 45,4 | 4 | 12,3 | 3884,2 | 22 0 6,2 | 4 | 21,5 | 3957,4 | 215 0 |
| 145 10 20 50 33,1 | 4 | 13,5 | 3874,8 | 21 55 44,7 | 4 | 22,8 | 3948,3 | 214 50 |
| 145 20 20 46 19,6 | 4 | 14,7 | 3865,4 | 21 51 21,9 | 4 | 24,2 | 3939,1 | 214 40 |
| 145 30 20 42 4,9 | 4 | 16,0 | 3855,8 | 21 46 57,7 | 4 | 25,5 | 3929,7 | 214 30 |
| 145 40 20 37 48,9 | 4 | 17,2 | 3846,2 | 21 42 32,2 | 4 | 26,9 | 3920,3 | 214 20 |
| 145 50 20 33 31,7 | 4 | 18,4 | 3836,4 | 21 38 5,3 | 4 | 28,2 | 3910,8 | 214 10 |
| | 4 | 19,4 | | | 4 | | | |
| 146 0 20 29 13,3 | | 3826,6 | 21 33 37,1 | 4 | 29,5 | 3901,2 | 214 0 | |
| 146 10 20 24 53,6 | 4 | 19,7 | 3816,6 | 21 29 7,6 | 4 | 30,9 | 3891,5 | 213 50 |
| 146 20 20 20 32,6 | 4 | 21,0 | 3806,6 | 21 24 36,7 | 4 | 32,3 | 3881,7 | 213 40 |
| 146 30 20 16 10,3 | 4 | 22,3 | 3796,5 | 21 20 4,4 | 4 | 33,6 | 3871,8 | 213 30 |
| 146 40 20 11 46,8 | 4 | 23,5 | 3786,2 | 21 15 30,8 | 4 | 34,9 | 3861,8 | 213 20 |
| 146 50 20 7 22,1 | 4 | 24,7 | 3775,9 | 21 10 55,9 | 4 | 36,3 | 3851,7 | 213 10 |
| | 4 | 26,0 | | | 4 | | | |
| 147 0 20 2 56,1 | | 3765,5 | 21 6 19,6 | 4 | 37,6 | 3841,5 | 213 0 | |
| 147 10 19 58 28,9 | 4 | 27,2 | 3755,0 | 21 1 42,0 | 4 | 39,0 | 3831,2 | 212 50 |
| 147 20 19 54 0,4 | 4 | 28,5 | 3744,4 | 20 57 3,0 | 4 | 40,3 | 3820,8 | 212 40 |
| 147 30 19 49 30,7 | 4 | 29,7 | 3733,7 | 20 52 22,7 | 4 | 41,6 | 3810,3 | 212 30 |
| 147 40 19 44 54,8 | 4 | 30,9 | 3722,9 | 20 47 41,1 | 4 | 43,0 | 3799,7 | 212 20 |
| 147 50 19 40 27,7 | 4 | 32,1 | 3712,0 | 20 42 58,1 | 4 | 44,3 | 3789,0 | 212 10 |
| | 4 | 33,4 | | | 4 | | | |
| 148 0 19 35 54,3 | | 3701,0 | 20 38 13,8 | 4 | 45,6 | 3778,2 | 212 0 | |
| 148 10 19 31 19,6 | 4 | 34,7 | 3689,9 | 20 33 28,2 | 4 | 47,0 | 3767,3 | 211 50 |
| 148 20 19 26 43,7 | 4 | 35,9 | 3678,8 | 20 28 41,2 | 4 | 48,3 | 3756,3 | 211 40 |
| 148 30 19 22 6,6 | 4 | 37,1 | 3667,5 | 20 23 52,9 | 4 | 49,6 | 3745,2 | 211 30 |
| 148 40 19 17 28,3 | 4 | 38,3 | 3656,1 | 20 19 3,3 | 4 | 51,0 | 3734,0 | 211 20 |
| 148 50 19 13 48,7 | 4 | 39,6 | 3644,7 | 20 14 12,3 | 4 | 52,3 | 3722,7 | 211 10 |
| | 4 | 40,8 | | | 4 | | | |
| 149 0 19 8 7,9 | | 3633,1 | 20 9 20,0 | 4 | 53,6 | 3717,3 | 211 0 | |
| 149 10 19 3 25,9 | 4 | 42,0 | 3621,4 | 20 4 26,4 | 4 | 54,9 | 3699,7 | 210 50 |
| 149 20 18 58 42,7 | 4 | 43,2 | 3609,7 | 19 59 31,5 | 4 | 56,2 | 3688,1 | 210 40 |
| 149 30 18 53 58,3 | 4 | 44,4 | 3597,8 | 19 54 35,3 | 4 | 57,5 | 3676,4 | 210 30 |
| 149 40 18 49 12,6 | 4 | 45,7 | 3585,9 | 19 49 37,8 | 4 | 58,9 | 3664,6 | 210 20 |
| 149 50 18 44 25,7 | 4 | 46,9 | 3573,8 | 19 44 38,9 | 5 | 0,2 | 3652,7 | 210 10 |
| 150 0 18 39 37,6 | 4 | 48,1 | 3561,7 | 19 39 38,7 | | | 3640,7 | 210 0 |
| | + | | + | + | | | + | Arg. |

| Argo- mento. | $e = 0,245$ | | | $e = 0,255$ | | |
|-----------------|-------------|------------------|-------------------------------------|-------------|------------------|------------------------------|
| | ϵ | Diffe- renza. | $\frac{d\epsilon}{de} \approx 0,01$ | E | Diffe- renza. | $\frac{dE}{de} \approx 0,01$ |
| | — | — | — | — | — | — |
| 150 ° 0 | 18 39' 37,6 | 4 | 3361,7 | 19 39' 38,7 | 5' | 3640,7 |
| 150 10 | 18 34 48,3 | 4 | 3549,5 | 19 34 37,2 | 5 | 3628,6 |
| 150 20 | 18 29 57,8 | 4 | 3537,1 | 19 29 34,4 | 5 | 3616,3 |
| 150 30 | 18 25 6,0 | 4 | 3524,7 | 19 24 30,2 | 5 | 3604,0 |
| 150 40 | 18 20 13,0 | 4 | 3512,2 | 19 19 24,7 | 5 | 3591,6 |
| 150 50 | 18 15 18,9 | 4 | 3499,5 | 19 14 18,0 | 5 | 3579,0 |
| 151 0 | 18 10 23,6 | 4 | 3486,8 | 19 9 10,0 | 5 | 3566,4 |
| 151 10 | 18 5 27,1 | 4 | 3474,0 | 19 4 0,7 | 5 | 3553,6 |
| 151 20 | 18 0 20,4 | 4 | 3461,0 | 18 58 50,1 | 5 | 3540,8 |
| 151 30 | 17 55 30,4 | 5 | 3448,0 | 18 53 38,2 | 5 | 3527,8 |
| 151 40 | 17 50 30,3 | 5 | 3434,9 | 18 48 25,0 | 5 | 3514,8 |
| 151 50 | 17 45 29,0 | 5 | 3421,7 | 18 43 10,5 | 5 | 3501,6 |
| 152 0 | 17 40 26,5 | 5 | 3408,3 | 18 37 54,7 | 5 | 3488,3 |
| 152 10 | 17 35 22,8 | 5 | 3394,9 | 18 32 37,6 | 5 | 3474,9 |
| 152 20 | 17 30 17,9 | 5 | 3381,4 | 18 27 19,2 | 5 | 3461,5 |
| 152 30 | 17 25 11,9 | 5 | 3367,8 | 18 21 59,6 | 5 | 3447,9 |
| 152 40 | 17 20 4,7 | 5 | 3354,0 | 18 16 38,7 | 5 | 3434,2 |
| 152 50 | 17 14 56,3 | 5 | 3340,2 | 18 11 16,5 | 5 | 3420,4 |
| 153 0 | 17 9 46,7 | 5 | 3326,3 | 18 5 53,0 | 5 | 3406,5 |
| 153 10 | 17 4 35,9 | 5 | 3312,3 | 18 0 28,3 | 5 | 3392,6 |
| 153 20 | 16 59 24,0 | 5 | 3298,2 | 17 55 2,3 | 5 | 3378,5 |
| 153 30 | 16 54 11,0 | 5 | 3284,0 | 17 49 35,0 | 5 | 3364,3 |
| 153 40 | 16 48 56,8 | 5 | 3269,7 | 17 44 6,5 | 5 | 3350,0 |
| 153 50 | 16 43 41,5 | 5 | 3255,3 | 17 38 36,7 | 5 | 3335,5 |
| 154 0 | 16 38 25,0 | 5 | 3240,8 | 17 33 5,7 | 5 | 3321,6 |
| 154 10 | 16 33 7,4 | 5 | 3226,2 | 17 27 33,4 | 5 | 3306,4 |
| 154 20 | 16 27 48,6 | 5 | 3211,5 | 17 21 59,9 | 5 | 3291,6 |
| 154 30 | 16 22 28,6 | 5 | 3196,7 | 17 16 25,1 | 5 | 3276,8 |
| 154 40 | 16 17 7,5 | 5 | 3181,8 | 17 10 49,1 | 5 | 3261,9 |
| 154 50 | 16 11 45,3 | 5 | 3166,8 | 17 5 11,9 | 5 | 3246,8 |
| 155 0 | 16 6 22,0 | 5 | 3151,7 | 16 59 33,5 | 5 | 3231,7 |
| 155 10 | 16 0 57,6 | 5 | 3136,5 | 16 53 53,8 | 5 | 3216,4 |
| 155 20 | 15 55 32,0 | 5 | 3121,2 | 16 48 12,9 | 5 | 3201,0 |
| 155 30 | 15 50 5,3 | 5 | 3105,8 | 16 42 30,8 | 5 | 3185,6 |
| 155 40 | 15 44 37,5 | 5 | 3090,3 | 16 36 47,5 | 5 | 3170,0 |
| 155 50 | 15 39 8,6 | 5 | 3074,8 | 16 31 2,9 | 5 | 3154,4 |
| 156 0 | 15 33 38,5 | 5 | 3059,1 | 16 25 17,1 | 5 | 3138,6 |
| | + | + | + | + | + | Arg. |

| Argo- mento | $e = 0,245$ | | | | $e = 0,255$ | | | | ? |
|----------------|-------------|--------|------------------|------------------------------|-------------|--------|------------------|------------------------------|---|
| | s | | Diffe- renza. | $\frac{ds}{de} \text{ o,01}$ | E | | Diffe- renza. | $\frac{dE}{de} \text{ o,01}$ | |
| | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 156° 6 | 15 33' 38,5 | 5 31,2 | 3059,1 | 16° 25' 17,1 | 5 47,0 | 3138,6 | 204° 0 | | |
| 156 10 | 15 28 7,3 | 5 32,2 | 3043,4 | 16 19 30,1 | 5 48,1 | 3122,8 | 203 50 | | |
| 156 20 | 15 22 35,1 | 5 33,3 | 3027,5 | 16 13 42,0 | 5 49,3 | 3106,8 | 203 40 | | |
| 156 30 | 15 17 1,8 | 5 34,4 | 3011,5 | 16 7 52,7 | 5 50,5 | 3090,7 | 203 30 | | |
| 156 40 | 15 11 27,4 | 5 35,5 | 2995,4 | 16 2 2,2 | 5 51,7 | 3074,5 | 203 20 | | |
| 156 50 | 15 5 51,9 | 5 36,6 | 2979,3 | 15 56 10,5 | 5 53,0 | 3058,2 | 203 10 | | |
| 157° 0 | 15 0 15,3 | 5 37,6 | 2963,0 | 15 50 17,5 | 5 54,1 | 3041,8 | 203 0 | | |
| 157 10 | 14 54 37,7 | 5 38,7 | 2946,7 | 15 44 23,4 | 5 55,2 | 3025,3 | 202 50 | | |
| 157 20 | 14 48 59,0 | 5 39,9 | 2930,2 | 15 38 28,2 | 5 56,4 | 3008,7 | 202 40 | | |
| 157 30 | 14 43 10,1 | 5 40,9 | 2913,7 | 15 32 31,8 | 5 57,6 | 2992,0 | 202 30 | | |
| 157 40 | 14 37 38,2 | 5 41,9 | 2897,1 | 15 26 34,2 | 5 58,7 | 2975,2 | 202 20 | | |
| 157 50 | 14 31 56,3 | 5 42,9 | 2880,4 | 15 20 35,5 | 5 59,9 | 2958,3 | 202 10 | | |
| 158° 0 | 14 26 13,4 | 5 44,0 | 2863,5 | 15 14 35,6 | 6 1,0 | 2941,3 | 202 0 | | |
| 158 10 | 14 20 29,4 | 5 45,1 | 2846,6 | 15 8 34,6 | 6 2,2 | 2924,2 | 201 50 | | |
| 158 20 | 14 14 44,3 | 5 46,1 | 2829,5 | 15 2 32,4 | 6 3,4 | 2907,0 | 201 40 | | |
| 158 30 | 14 8 58,2 | 5 47,1 | 2812,4 | 14 56 29,0 | 6 4,5 | 2889,7 | 201 30 | | |
| 158 40 | 14 3 11,1 | 5 48,2 | 2795,2 | 14 50 24,5 | 6 5,6 | 2872,3 | 201 20 | | |
| 158 50 | 13 57 22,9 | 5 49,2 | 2778,0 | 14 44 18,9 | 6 6,6 | 2854,8 | 201 10 | | |
| 159° 0 | 13 51 33,7 | 5 50,2 | 2760,6 | 14 38 12,3 | 6 7,8 | 2837,2 | 201 0 | | |
| 159 10 | 13 45 43,5 | 5 51,2 | 2743,1 | 14 32 4,5 | 6 8,9 | 2819,4 | 200 50 | | |
| 159 20 | 13 39 54,3 | 5 52,3 | 2725,5 | 14 25 55,6 | 6 10,1 | 2801,6 | 200 40 | | |
| 159 30 | 13 34 0,0 | 5 53,3 | 2707,8 | 14 19 45,5 | 6 11,1 | 2783,7 | 200 30 | | |
| 159 40 | 13 28 6,7 | 5 54,2 | 2690,1 | 14 13 34,4 | 6 12,2 | 2765,7 | 200 20 | | |
| 159 50 | 13 22 12,5 | 5 55,2 | 2672,2 | 14 7 22,2 | 6 13,3 | 2747,6 | 200 10 | | |
| 160° 0 | 13 16 17,3 | 5 56,3 | 2654,3 | 14 1 8,9 | 6 14,4 | 2729,4 | 200 0 | | |
| 160 10 | 13 10 21,0 | 5 57,2 | 2636,2 | 13 54 54,5 | 6 15,5 | 2711,1 | 199 50 | | |
| 160 20 | 13 4 23,8 | 5 58,2 | 2618,1 | 13 48 39,0 | 6 16,6 | 2692,7 | 199 40 | | |
| 160 30 | 12 58 25,6 | 5 59,2 | 2599,9 | 13 42 22,4 | 6 17,6 | 2674,2 | 199 30 | | |
| 160 40 | 12 52 26,4 | 5 60,1 | 2581,6 | 13 36 4,8 | 6 18,7 | 2655,6 | 199 20 | | |
| 160 50 | 12 46 26,3 | 6 1,0 | 2563,2 | 13 29 40,1 | 6 19,7 | 2636,9 | 199 10 | | |
| 161° 0 | 12 40 25,3 | 6 2,0 | 2544,7 | 13 23 26,4 | 6 20,8 | 2618,1 | 199 0 | | |
| 161 10 | 12 34 23,3 | 6 3,0 | 2526,1 | 13 17 5,6 | 6 21,8 | 2599,2 | 198 50 | | |
| 161 20 | 12 28 20,3 | 6 3,9 | 2507,4 | 13 10 43,8 | 6 22,8 | 2580,2 | 198 40 | | |
| 161 30 | 12 22 16,4 | 6 4,8 | 2488,7 | 13 4 21,0 | 6 23,8 | 2561,1 | 198 30 | | |
| 161 40 | 12 16 11,6 | 6 5,8 | 2469,8 | 12 57 57,2 | 6 24,9 | 2541,9 | 198 20 | | |
| 161 50 | 12 10 5,8 | 6 6,8 | 2450,9 | 12 51 32,3 | 6 26,0 | 2522,6 | 198 10 | | |
| 162° 0 | 12 3 59,0 | 6 7,8 | 2431,9 | 12 45 6,3 | 6 Arg. | 2503,3 | 198 0 | | |

| Argomento. | $e = 0,245$ | | | | $e = 0,255$ | | | |
|------------|-------------|--------|----------------------------|--------------|-------------|---------|----------------------------|------|
| | e | Diffe- | $\frac{de}{de} \cdot 0,01$ | E | | Diffe- | $\frac{dE}{de} \cdot 0,01$ | |
| | | | | — | — | | | |
| 162 ° 6 | 12 ° 3' 59" | 6' | 2431,9 | 12 ° 45' 6,3 | 6' | 2503',3 | 198 ° 0 | |
| 162 10 | 11 57 51,3 | 6 | 2412,8 | 12 38 39,3 | 6 | 2483,8 | 197 50 | |
| 162 20 | 11 51 42,7 | 6 | 2393,6 | 12 32 11,4 | 6 | 2464,2 | 197 40 | |
| 162 30 | 11 43 33,3 | 6 | 2374,3 | 12 25 42,5 | 6 | 2444,6 | 197 30 | |
| 162 40 | 11 39 23,0 | 6 | 2354,9 | 12 19 12,6 | 6 | 2424,8 | 197 20 | |
| 162 50 | 11 33 11,8 | 6 | 2335,4 | 12 12 41,7 | 6 | 2405,0 | 197 10 | |
| 163 0 | 11 26 59,6 | 6 | 2315,9 | 12 6 9,8 | 6 | 2385,1 | 197 0 | |
| 163 10 | 11 20 46,5 | 6 | 2296,3 | 11 59 37,0 | 6 | 2365,1 | 196 50 | |
| 163 20 | 11 14 32,6 | 6 | 2276,6 | 11 53 3,2 | 6 | 2345,0 | 196 40 | |
| 163 30 | 11 8 17,9 | 6 | 2256,8 | 11 46 28,5 | 6 | 2324,8 | 196 30 | |
| 163 40 | 11 2 2,3 | 6 | 2236,9 | 11 39 52,8 | 6 | 2304,5 | 196 20 | |
| 163 50 | 10 55 45,8 | 6 | 2217,0 | 11 33 16,1 | 6 | 2284,1 | 196 10 | |
| 164 0 | 10 49 28,5 | 6 | 2197,6 | 11 26 38,5 | 6 | 2263,6 | 196 0 | |
| 164 10 | 10 43 10,3 | 6 | 2176,9 | 11 20 0,0 | 6 | 2243,1 | 195 50 | |
| 164 20 | 10 36 51,3 | 6 | 2156,7 | 11 13 20,6 | 6 | 2222,5 | 195 40 | |
| 164 30 | 10 30 31,5 | 6 | 2136,4 | 11 6 40,3 | 6 | 2201,7 | 195 30 | |
| 164 40 | 10 24 10,9 | 6 | 2116,0 | 10 59 59,1 | 6 | 2180,9 | 195 20 | |
| 164 50 | 10 17 49,5 | 6 | 2095,6 | 10 53 17,0 | 6 | 2160,0 | 195 10 | |
| 165 0 | 10 11 27,2 | 6 | 2075,0 | 10 46 33,9 | 6 | 2139,0 | 195 0 | |
| 165 10 | 10 5 4,1 | 6 | 2054,5 | 10 39 50,0 | 6 | 2117,9 | 194 50 | |
| 165 20 | 9 58 40,2 | 6 | 2033,8 | 10 33 5,2 | 6 | 2096,7 | 194 40 | |
| 165 30 | 9 52 15,6 | 6 | 2013,1 | 10 26 19,6 | 6 | 2075,5 | 194 30 | |
| 165 40 | 9 45 50,2 | 6 | 1992,2 | 10 19 33,1 | 6 | 2054,2 | 194 20 | |
| 165 50 | 9 39 24,0 | 6 | 1971,3 | 10 12 45,8 | 6 | 2032,8 | 194 10 | |
| 166 0 | 9 32 57,0 | 6 | 1950,4 | 10 5 57,6 | 6 | 2011,3 | 194 0 | |
| 166 10 | 9 26 29,3 | 6 | 1929,3 | 9 59 8,6 | 6 | 1989,7 | 193 50 | |
| 166 20 | 9 20 0,8 | 6 | 1908,2 | 9 52 18,8 | 6 | 1968,1 | 193 40 | |
| 166 30 | 9 13 31,6 | 6 | 1887,0 | 9 45 28,1 | 6 | 1946,3 | 193 30 | |
| 166 40 | 9 7 1,7 | 6 | 1865,8 | 9 38 36,6 | 6 | 1924,5 | 193 20 | |
| 166 50 | 9 0 31,1 | 6 | 1844,4 | 9 31 44,3 | 6 | 1902,6 | 193 10 | |
| 167 0 | 8 53 59,7 | 6 | 1823,0 | 9 24 51,3 | 6 | 1880,7 | 193 0 | |
| 167 10 | 8 47 27,6 | 6 | 1801,5 | 9 17 57,5 | 6 | 1858,6 | 192 50 | |
| 167 20 | 8 40 54,8 | 6 | 1780,0 | 9 11 2,9 | 6 | 1836,5 | 192 40 | |
| 167 30 | 8 34 21,4 | 6 | 1758,4 | 9 4 7,5 | 6 | 1814,3 | 192 30 | |
| 167 40 | 8 27 47,3 | 6 | 1736,7 | 8 57 11,4 | 6 | 1792,1 | 192 20 | |
| 167 50 | 8 21 12,5 | 6 | 1714,9 | 8 50 14,5 | 6 | 1769,7 | 192 10 | |
| 168 0 | 8 14 36,9 | 6 | 1693,1 | 8 43 16,8 | 6 | 1747,3 | 192 0 | |
| | + | | + | + | | + | | Arg. |

| Argo- mento. | $e = 0,245$ | | | $e = 0,255$ | | |
|-----------------|-------------|------------------|------------------------------|-------------|------------------|------------------------------|
| | s | Diffe- renza. | $\frac{ds}{de} \approx 0,01$ | E | Diffe- renza. | $\frac{dE}{de} \approx 0,01$ |
| | — | — | — | — | — | — |
| 168° 6 | 8° 14' 36,9 | 6' 36,2 | 1693,1 | 8° 43' 16,8 | 6' 58,4 | 1747,3 |
| 168 10 | 8 8 0,7 | 6 36,8 | 1671,2 | 8 36 18,4 | 6 59,1 | 1724,8 |
| 168 20 | 8 1 23,9 | 6 37,5 | 1649,2 | 8 29 19,3 | 6 59,7 | 1702,3 |
| 168 30 | 7 54 46,4 | 6 38,1 | 1627,2 | 8 22 19,6 | 7 0,4 | 1679,7 |
| 168 40 | 7 48 8,3 | 6 38,8 | 1605,1 | 8 15 19,2 | 7 1,2 | 1657,0 |
| 168 50 | 7 41 29,5 | 6 39,4 | 1583,0 | 8 8 18,0 | 7 2,0 | 1634,2 |
| 169 0 | 7 34 50,1 | 6 40,0 | 1560,8 | 8 1 16,0 | 7 2,6 | 1611,4 |
| 169 10 | 7 28 10,1 | 6 40,6 | 1538,5 | 7 54 13,4 | 7 3,2 | 1588,5 |
| 169 20 | 7 21 29,5 | 6 41,2 | 1516,2 | 7 47 10,2 | 7 3,9 | 1565,5 |
| 169 30 | 7 14 48,4 | 6 41,7 | 1493,8 | 7 40 6,3 | 7 4,6 | 1542,4 |
| 169 40 | 7 8 6,7 | 6 42,4 | 1471,4 | 7 33 1,7 | 7 5,2 | 1519,3 |
| 169 50 | 7 1 24,3 | 6 43,0 | 1448,9 | 7 25 56,5 | 7 5,8 | 1496,1 |
| 170 0 | 6 54 41,3 | 6 43,5 | 1426,3 | 7 18 50,7 | 7 6,4 | 1472,9 |
| 170 10 | 6 47 57,8 | 6 44,0 | 1403,7 | 7 11 44,3 | 7 7,1 | 1449,6 |
| 170 20 | 6 41 13,8 | 6 44,6 | 1381,0 | 7 4 37,2 | 7 7,7 | 1426,3 |
| 170 30 | 6 34 29,2 | 6 45,1 | 1358,2 | 6 57 29,5 | 7 8,3 | 1403,9 |
| 170 40 | 6 27 44,1 | 6 45,7 | 1335,5 | 6 50 21,2 | 7 8,8 | 1379,4 |
| 170 50 | 6 20 58,4 | 6 46,2 | 1312,6 | 6 43 12,4 | 7 9,4 | 1355,9 |
| 171 0 | 6 14 12,2 | 6 46,7 | 1289,7 | 6 36 3,0 | 7 10,0 | 1332,3 |
| 171 10 | 6 7 25,5 | 6 47,2 | 1266,7 | 6 28 53,0 | 7 10,5 | 1308,7 |
| 171 20 | 6 0 38,3 | 6 47,7 | 1243,7 | 6 21 42,5 | 7 11,1 | 1285,0 |
| 171 30 | 5 53 50,6 | 6 47,7 | 1220,7 | 6 14 31,4 | 7 11,6 | 1261,2 |
| 171 40 | 5 47 2,4 | 6 48,2 | 1197,6 | 6 7 19,8 | 7 12,1 | 1237,4 |
| 171 50 | 5 40 13,8 | 6 48,6 | 1174,5 | 6 0 7,7 | 7 12,7 | 1213,5 |
| 172 0 | 5 33 24,7 | 6 49,6 | 1151,3 | 5 52 55,0 | 7 13,2 | 1189,6 |
| 172 10 | 5 26 35,1 | 6 50,0 | 1128,1 | 5 45 41,8 | 7 13,7 | 1165,7 |
| 172 20 | 5 19 45,1 | 6 50,5 | 1104,8 | 5 38 28,1 | 7 14,2 | 1141,7 |
| 172 30 | 5 12 54,6 | 6 50,9 | 1081,4 | 5 31 13,9 | 7 14,6 | 1117,6 |
| 172 40 | 5 6 3,7 | 6 51,3 | 1058,0 | 5 23 59,3 | 7 15,1 | 1093,4 |
| 172 50 | 4 59 12,4 | 6 51,7 | 1034,6 | 5 16 44,2 | 7 15,5 | 1069,3 |
| 173 0 | 4 52 20,7 | 6 52,1 | 1011,2 | 5 9 28,7 | 7 16,0 | 1045,1 |
| 173 10 | 4 45 28,6 | 6 52,5 | 987,7 | 5 2 12,7 | 7 16,5 | 1020,8 |
| 173 20 | 4 38 36,1 | 6 53,0 | 964,1 | 4 54 56,2 | 7 16,9 | 996,5 |
| 173 30 | 4 31 43,1 | 6 53,3 | 940,5 | 4 47 39,3 | 7 17,3 | 972,1 |
| 173 40 | 4 24 49,8 | 6 53,7 | 916,9 | 4 40 22,0 | 7 17,7 | 947,7 |
| 173 50 | 4 17 56,1 | 6 54,0 | 893,2 | 4 33 4,3 | 7 18,1 | 923,3 |
| 174 0 | 4 11 2,1 | — | 869,5 | 4 25 46,2 | 7 18,9 | 898,9 |
| | + | — | — | — | — | Arg. |

| Argo- mento. | $e = 0,245$ | | | | $e = 0,255$ | | | | Arg. | |
|-----------------|-------------|------------------|-------------------------------|------------|-------------|------------------|-------------------------------|------|------|--|
| | s | Diffe- renza. | $\frac{ds}{de} \text{ } 0,01$ | — | E | Diffe- renza. | $\frac{dE}{de} \text{ } 0,01$ | — | | |
| | | | | | | | | | | |
| 174 0 | 4 11 2,1 | 6 54,3 | 869,5 | 4 25' 46,2 | 7 18,5 | 808,9 | 186 6 | | | |
| 174 10 | 4 4 7,8 | 6 54,7 | 845,8 | 4 18 27,7 | 7 18,8 | 874,4 | 185 50 | | | |
| 174 20 | 3 57 13,1 | 6 55,0 | 822,0 | 4 11 8,9 | 7 19,2 | 849,8 | 185 40 | | | |
| 174 30 | 3 50 18,1 | 6 55,3 | 793,2 | 4 3 49,7 | 7 19,6 | 825,3 | 185 30 | | | |
| 174 40 | 3 43 22,8 | 6 55,7 | 774,4 | 3 56 30,1 | 7 19,9 | 800,6 | 185 20 | | | |
| 174 50 | 3 36 27,1 | 6 56,0 | 750,5 | 3 49 10,2 | 7 20,3 | 775,9 | 185 10 | | | |
| 175 0 | 3 29 31,1 | 6 56,3 | 726,6 | 3 41 49,9 | 7 20,6 | 751,2 | 185 0 | | | |
| 175 10 | 3 22 34,8 | 6 56,5 | 702,7 | 3 34 29,3 | 7 20,9 | 726,5 | 184 50 | | | |
| 175 20 | 3 15 38,3 | 6 56,8 | 678,7 | 3 27 8,4 | 7 21,2 | 701,8 | 184 40 | | | |
| 175 30 | 3 8 41,5 | 6 57,1 | 654,7 | 3 19 47,2 | 7 21,5 | 677,0 | 184 30 | | | |
| 175 40 | 3 1 44,4 | 6 57,3 | 630,7 | 3 12 25,7 | 7 21,7 | 652,2 | 184 20 | | | |
| 175 50 | 2 54 47,1 | 6 57,5 | 606,7 | 3 5 4,0 | 7 22,0 | 627,3 | 184 10 | | | |
| 176 0 | 2 47 40,6 | 6 57,8 | 582,6 | 2 57 42,0 | 7 22,3 | 602,4 | 184 0 | | | |
| 176 10 | 2 40 51,8 | 6 58,0 | 558,5 | 2 50 19,7 | 7 22,5 | 577,5 | 183 50 | | | |
| 176 20 | 2 33 53,8 | 6 58,3 | 534,4 | 2 42 57,2 | 7 22,8 | 552,6 | 183 40 | | | |
| 176 30 | 2 26 55,5 | 6 58,5 | 510,3 | 2 35 34,4 | 7 23,0 | 527,7 | 183 30 | | | |
| 176 40 | 2 19 57,0 | 6 58,6 | 486,1 | 2 28 11,4 | 7 23,2 | 502,7 | 183 20 | | | |
| 176 50 | 2 12 58,4 | 6 58,8 | 461,9 | 2 20 48,2 | 7 23,5 | 477,7 | 183 10 | | | |
| 177 0 | 2 5 50,6 | 6 59,0 | 437,7 | 2 13 24,7 | 7 23,7 | 452,7 | 183 0 | | | |
| 177 10 | 1 59 0,6 | 6 59,2 | 413,5 | 2 6 1,0 | 7 23,8 | 427,7 | 182 50 | | | |
| 177 20 | 1 52 1,4 | 6 59,3 | 389,3 | 1 58 37,2 | 7 23,9 | 402,6 | 182 40 | | | |
| 177 30 | 1 45 2,1 | 6 59,5 | 365,0 | 1 51 13,3 | 7 24,1 | 377,5 | 182 30 | | | |
| 177 40 | 1 38 2,6 | 6 59,6 | 340,8 | 1 43 49,2 | 7 24,3 | 352,4 | 182 20 | | | |
| 177 50 | 1 31 3,0 | 6 59,7 | 316,5 | 1 36 24,9 | 7 24,5 | 327,3 | 182 10 | | | |
| 178 0 | 1 24 3,3 | 6 59,8 | 292,2 | 1 29 0,4 | 7 24,6 | 302,2 | 182 0 | | | |
| 178 10 | 1 17 3,5 | 7 0,0 | 267,9 | 1 21 35,8 | 7 24,7 | 277,1 | 181 50 | | | |
| 178 20 | 1 10 3,5 | 7 0,1 | 243,6 | 1 14 11,1 | 7 24,8 | 251,9 | 181 40 | | | |
| 178 30 | 1 3 3,4 | 7 0,2 | 219,2 | 1 6 46,3 | 7 24,9 | 226,8 | 181 30 | | | |
| 178 40 | 0 56 3,2 | 7 0,2 | 194,9 | 0 59 21,4 | 7 25,0 | 201,6 | 181 20 | | | |
| 178 50 | 0 49 3,0 | 7 0,3 | 170,6 | 0 51 56,4 | 7 25,1 | 176,4 | 181 10 | | | |
| 179 0 | 0 42 2,7 | 7 0,3 | 146,2 | 0 44 31,3 | 7 25,1 | 151,2 | 181 0 | | | |
| 179 10 | 0 35 2,4 | 7 0,4 | 121,9 | 0 37 6,2 | 7 25,2 | 126,0 | 180 50 | | | |
| 179 20 | 0 28 2,0 | 7 0,5 | 97,5 | 0 29 41,0 | 7 25,2 | 100,8 | 180 40 | | | |
| 179 30 | 0 21 1,5 | 7 0,5 | 73,1 | 0 22 15,8 | 7 25,2 | 75,6 | 180 30 | | | |
| 179 40 | 0 14 1,0 | 7 0,5 | 48,7 | 0 14 50,6 | 7 25,3 | 50,4 | 180 20 | | | |
| 179 50 | 0 7 0,5 | 7 0,5 | 24,4 | 0 7 25,3 | 7 25,3 | 25,2 | 180 10 | | | |
| 180 0 | 0 0 0,0 | 7 0,0 | 0,0 | 0 0 0,0 | 7 0,0 | 0,0 | 180 0 | | | |
| | + | + | + | + | + | + | + | Arg. | | |

RIDUZIONE DELLA LONG. DI PALLADE ALL'ECLITTICA
per l'inclinazione di $34^{\circ} 37' 0''$
colla variazione corrispondente alla variaz. di $10''$ nell'inclinazione.
Argomento: longit. vera sull'orbita - longit del nodo.

| Argomento. | Riduzione. | Differ. | Variaz. | | |
|------------|------------|-----------|---------|--------|--------|
| 0 0 | 180 0 | 0 0 0,0 | | 180 0 | 360 0 |
| 0 20 | 180 20 | 0 3 32,4 | 3' 32,4 | 179 40 | 359 40 |
| 0 40 | 180 40 | 0 7 48,8 | 3 32,4 | 179 20 | 359 20 |
| 1 0 | 181 0 | 0 10 37,2 | 3 32,4 | 179 0 | 359 0 |
| 1 20 | 181 20 | 0 14 9,5 | 3 32,3 | 178 40 | 358 40 |
| 1 40 | 181 40 | 0 17 41,7 | 3 32,2 | 178 20 | 358 20 |
| | | | 3 32,1 | | |
| 2 0 | 182 0 | 0 21 13,8 | 3 32,0 | 178 0 | 358 0 |
| 2 20 | 182 20 | 0 24 45,8 | 3 31,8 | 177 40 | 357 40 |
| 2 40 | 182 40 | 0 28 17,6 | 3 31,7 | 177 20 | 357 20 |
| 3 0 | 183 0 | 0 31 49,3 | 3 31,5 | 177 0 | 357 0 |
| 3 20 | 183 20 | 0 35 20,8 | 3 31,5 | 176 40 | 356 40 |
| 3 40 | 183 40 | 0 38 52,0 | 3 31,0 | 176 20 | 356 20 |
| | | | | | |
| 4 0 | 184 0 | 0 42 23,0 | 3 30,8 | 176 0 | 356 0 |
| 4 20 | 184 20 | 0 45 53,8 | 3 30,5 | 175 40 | 355 40 |
| 4 40 | 184 40 | 0 49 24,3 | 3 30,5 | 175 20 | 355 20 |
| 5 0 | 185 0 | 0 52 54,4 | 3 30,1 | 175 0 | 355 0 |
| 5 20 | 185 20 | 0 56 24,2 | 3 29,8 | 174 40 | 354 40 |
| 5 40 | 185 40 | 0 59 53,7 | 3 29,5 | 174 20 | 354 20 |
| | | | 3 29,1 | | |
| 6 0 | 186 0 | 1 3 22,8 | 3 28,7 | 174 0 | 354 0 |
| 6 20 | 186 20 | 1 6 51,5 | 3 28,3 | 173 40 | 353 40 |
| 6 40 | 186 40 | 1 10 19,8 | 3 28,0 | 173 20 | 353 20 |
| 7 0 | 187 0 | 1 13 47,8 | 3 27,5 | 173 0 | 353 0 |
| 7 20 | 187 20 | 1 17 15,3 | 3 27,0 | 172 40 | 352 40 |
| 7 40 | 187 40 | 1 20 42,3 | 3 26,3 | 172 20 | 352 20 |
| | | | | | |
| 8 0 | 188 0 | 1 24 8,6 | 3 25,8 | 172 0 | 352 0 |
| 8 20 | 188 20 | 1 27 34,4 | 3 25,4 | 171 40 | 351 40 |
| 8 40 | 188 40 | 1 30 59,8 | 3 25,2 | 171 20 | 351 20 |
| 9 0 | 189 0 | 1 34 25,0 | 3 24,5 | 171 0 | 351 0 |
| 9 20 | 189 20 | 1 37 49,5 | 3 23,7 | 170 40 | 350 40 |
| 9 40 | 189 40 | 1 41 13,2 | 3 22,8 | 170 20 | 350 20 |
| | | | | | |
| 10 0 | 190 0 | 1 44 36,0 | 3 22,3 | 170 0 | 350 0 |
| 10 20 | 190 20 | 1 47 58,3 | 3 21,7 | 169 40 | 349 40 |
| 10 40 | 190 40 | 1 51 20,0 | 3 21,2 | 169 20 | 349 20 |
| 11 0 | 191 0 | 1 54 41,2 | 3 20,4 | 169 0 | 349 0 |
| 11 20 | 191 20 | 1 58 1,6 | 3 19,6 | 168 40 | 348 40 |
| 11 40 | 191 40 | 2 1 21,2 | 3 18,8 | 168 20 | 348 20 |
| 12 0 | 192 0 | 2 4 40,0 | + | 168 0 | 348 0 |

Argomento.

| Argomento. | Riduzione. | Differ. | Varias. | |
|------------|------------|-----------|---------|------------|
| 12 0 0 | 192 0 0 | 2 4 40,0 | 3' 18,1 | 1,17 |
| 12 20 | 192 20 | 2 7 58,1 | 3 17,3 | 168 0 0 |
| 12 40 | 192 40 | 2 11 15,4 | 3 16,4 | 167,40 |
| 13 0 | 193 0 | 2 14 31,8 | 3 15,6 | 167,20 |
| 13 20 | 193 20 | 2 17 47,4 | 3 14,7 | 166 40 |
| 13 40 | 193 40 | 2 21 2,1 | 3 13,9 | 166 20 |
| 14 0 | 194 0 | 2 24 16,0 | 3 13,0 | 166 0 |
| 14 20 | 194 20 | 2 27 29,0 | 3 12,0 | 165,40 |
| 14 40 | 194 40 | 2 30 41,0 | 3 11,1 | 165,20 |
| 15 0 | 195 0 | 2 33 52,1 | 3 10,2 | 165 0 |
| 15 20 | 195 20 | 2 37 2,3 | 3 9,1 | 164 40 |
| 15 40 | 195 40 | 2 40 11,4 | 3 8,1 | 164 20 |
| 16 0 | 196 0 | 2 43 19,5 | 3 7,1 | 164 0 |
| 16 20 | 196 20 | 2 46 26,6 | 3 6,0 | 163,40 |
| 16 40 | 196 40 | 2 49 32,6 | 3 5,0 | 163 20 |
| 17 0 | 197 0 | 2 52 37,6 | 3 3,8 | 163 0 |
| 17 20 | 197 20 | 2 55 41,4 | 3 2,7 | 162 40 |
| 17 40 | 197 40 | 2 58 44,1 | 3 1,7 | 162 20 |
| 18 0 | 198 0 | 3 1 45,8 | 3 0,5 | 162 0 |
| 18 20 | 198 20 | 3 4 46,3 | 2 59,2 | 161,40 |
| 18 40 | 198 40 | 3 7 45,5 | 2 58,0 | 161,20 |
| 19 0 | 199 0 | 3 10 43,5 | 2 56,8 | 161 0 |
| 19 20 | 199 20 | 3 13 40,3 | 2 55,6 | 160 40 |
| 19 40 | 199 40 | 3 16 35,9 | 2 54,4 | 160 20 |
| 20 0 | 200 0 | 3 19 30,3 | 2 53,1 | 160 0 |
| 20 20 | 200 20 | 3 22 23,4 | 2 51,7 | 159,40 |
| 20 40 | 200 40 | 3 25 15,1 | 2 50,4 | 159,20 |
| 21 0 | 201 0 | 3 28 5,5 | 2 49,1 | 159,0 |
| 21 20 | 201 20 | 3 30 54,6 | 2 47,7 | 158 40 |
| 21 40 | 201 40 | 3 33 42,3 | 2 46,2 | 158 20 |
| 22 0 | 202 0 | 3 36 28,5 | 2 44,8 | 158 0 |
| 22 20 | 202 20 | 3 39 13,3 | 2 43,4 | 157 40 |
| 22 40 | 202 40 | 3 41 56,7 | 2 42,1 | 157 20 |
| 23 0 | 203 0 | 3 44 38,8 | 2 40,6 | 157 0 |
| 23 20 | 203 20 | 3 47 19,4 | 2 39,0 | 156 40 |
| 23 40 | 203 40 | 3 49 58,4 | 2 37,5 | 156 20 |
| 24 0 | 204 0 | 3 52 35,9 | 2 36,0 | 156 0 |
| 24 20 | 204 20 | 3 55 11,9 | 2 34,4 | 155,40 |
| 24 40 | 204 40 | 3 57 46,3 | 2 32,7 | 155 20 |
| 25 0 | 205 0 | 4 0 19,0 | + | 155 0 |
| | | | | Argomento. |

| Argomento. | Riduzione. | Differ. | Variaz. | |
|------------|------------|-----------|---------|------------|
| 25° 0' | 205° 0' | 4 0 19,0 | 2,31 | 155° 0' |
| 25 20 | 205 20 | 4 2 50,2 | 2,34 | 334 40 |
| 25 40 | 205 40 | 4 5 19,8 | 2,37 | 334 20 |
| 26 0 | 206 0 | 4 7 47,8 | 2,39 | 334 0 |
| 26 20 | 206 20 | 4 10 14,1 | 2,42 | 333 40 |
| 26 40 | 206 40 | 4 12 38,7 | 2,44 | 333 20 |
| 27 0 | 207 0 | 4 15 1,3 | 2,46 | 153 0 |
| 27 20 | 207 20 | 4 17 22,7 | 2,49 | 152 40 |
| 27 40 | 207 40 | 4 19 42,2 | 2,51 | 152 20 |
| 28 0 | 208 0 | 4 21 59,9 | 2,53 | 152 0 |
| 28 20 | 208 20 | 4 24 15,8 | 2,56 | 151 40 |
| 28 40 | 208 40 | 4 26 29,9 | 2,59 | 151 20 |
| 29 0 | 209 0 | 4 28 42,3 | 2,61 | 151 0 |
| 29 20 | 209 20 | 4 30 52,8 | 2,63 | 150 40 |
| 29 40 | 209 40 | 4 33 1,4 | 2,66 | 150 20 |
| 30 0 | 210 0 | 4 35 8,2 | 2,68 | 150 0 |
| 30 20 | 210 20 | 4 37 13,0 | 2,70 | 149 40 |
| 30 40 | 210 40 | 4 39 15,9 | 2,73 | 149 20 |
| 31 0 | 211 0 | 4 41 16,9 | 2,75 | 149 0 |
| 31 20 | 211 20 | 4 43 15,9 | 2,77 | 148 40 |
| 31 40 | 211 40 | 4 45 12,9 | 2,79 | 148 20 |
| 32 0 | 212 0 | 4 47 8,0 | 2,81 | 148 0 |
| 32 20 | 212 20 | 4 49 1,0 | 2,83 | 147 40 |
| 32 40 | 212 40 | 4 50 52,0 | 2,85 | 147 20 |
| 33 0 | 213 0 | 4 52 40,8 | 2,87 | 147 0 |
| 33 20 | 213 20 | 4 54 27,6 | 2,89 | 146 40 |
| 33 40 | 213 40 | 4 56 12,4 | 2,91 | 146 20 |
| 34 0 | 214 0 | 4 57 55,1 | 2,93 | 146 0 |
| 34 20 | 214 20 | 4 59 35,6 | 2,95 | 145 40 |
| 34 40 | 214 40 | 5 1 14,0 | 2,97 | 145 20 |
| 35 0 | 215 0 | 5 2 50,2 | 2,99 | 145 0 |
| 35 20 | 215 20 | 5 4 24,2 | 3,01 | 144 40 |
| 35 40 | 215 40 | 5 5 56,0 | 3,03 | 144 20 |
| 36 0 | 216 0 | 5 7 25,6 | 3,04 | 144 0 |
| 36 20 | 216 20 | 5 8 53,0 | 3,06 | 143 40 |
| 36 40 | 216 40 | 5 10 18,1 | 3,08 | 143 20 |
| 37 0 | 217 0 | 5 11 40,9 | 3,09 | 143 0 |
| 37 20 | 217 20 | 5 13 1,5 | 3,11 | 142 40 |
| 37 40 | 217 40 | 5 14 19,8 | 3,12 | 142 20 |
| 38 0 | 218 0 | 5 15 35,8 | 3,14 | 142 0 |
| | + | | | Argomento. |

| Argomento. | Riduzione. | Differ. | Variaz. | |
|------------|------------|--------------|---------|------------|
| — | | | | |
| 38° 0' | 218° 0' | 5° 15' 35",8 | 1' 13," | 3,14 |
| 38 20 | 218 20 | 5 16 49,5 | 1 11,3 | 3,16 |
| 38 40 | 218 40 | 5 18 0,8 | 1 8,9 | 3,17 |
| 39 0 | 219 0 | 5 19 9,7 | 1 6,6 | 3,19 |
| 39 20 | 219 20 | 5 20 16,3 | 1 4,2 | 3,20 |
| 39 40 | 219 40 | 5 21 20,5 | 1 1,7 | 3,21 |
| 40 0 | 220 0 | 5 22 22,2 | 0 59,2 | 3,23 |
| 40 20 | 220 20 | 5 23 21,4 | 0 56,8 | 3,24 |
| 40 40 | 220 40 | 5 24 18,2 | 0 54,5 | 3,26 |
| 41 0 | 221 0 | 5 25 12,7 | 0 52,0 | 3,27 |
| 41 20 | 221 20 | 5 26 4,7 | 0 49,4 | 3,28 |
| 41 40 | 221 40 | 5 26 54,1 | 0 46,7 | 3,29 |
| 42 0 | 222 0 | 5 27 40,8 | 0 44,2 | 3,30 |
| 42 20 | 222 20 | 5 28 25,0 | 0 41,8 | 3,31 |
| 42 40 | 222 40 | 5 29 6,8 | 0 39,4 | 3,32 |
| 43 0 | 223 0 | 5 29 46,2 | 0 36,8 | 3,33 |
| 43 20 | 223 20 | 5 30 23,0 | 0 34,1 | 3,34 |
| 43 40 | 223 40 | 5 30 57,1 | 0 31,5 | 3,35 |
| 44 0 | 224 0 | 5 31 28,6 | 0 30,0 | 3,36 |
| 44 20 | 224 20 | 5 31 58,6 | 0 26,4 | 3,37 |
| 44 40 | 224 40 | 5 32 25,0 | 0 22,7 | 3,38 |
| 45 0 | 225 0 | 5 32 47,7 | 0 20,6 | 3,39 |
| 45 20 | 225 20 | 5 33 8,3 | 0 18,5 | 3,40 |
| 45 40 | 225 40 | 5 33 26,8 | 0 16,3 | 3,40 |
| 46 0 | 226 0 | 5 33 43,1 | 0 13,3 | 3,41 |
| 46 20 | 226 20 | 5 33 56,4 | 0 10,4 | 3,42 |
| 46 40 | 226 40 | 5 34 6,8 | 0 7,6 | 3,42 |
| 47 0 | 227 0 | 5 34 14,4 | 0 5,0 | 3,43 |
| 47 20 | 227 20 | 5 34 19,4 | 0 2,3 | 3,43 |
| 47 40 | 227 40 | 5 34 21,7 | 0 0,2 | 3,44 |
| 48 0 | 228 0 | 5 34 21,5 | 0 3,0 | 3,44 |
| 48 20 | 228 20 | 5 34 18,5 | 0 5,9 | 3,44 |
| 48 40 | 228 40 | 5 34 12,6 | 0 8,6 | 3,44 |
| 49 0 | 229 0 | 5 34 3,9 | 0 11,4 | 3,44 |
| 49 20 | 229 20 | 5 33 52,5 | 0 14,2 | 3,44 |
| 49 40 | 229 40 | 5 33 38,3 | 0 16,9 | 3,45 |
| 50 0 | 230 0 | 5 33 21,4 | 0 19,7 | 3,45 |
| 50 20 | 230 40 | 5 33 1,7 | 0 22,5 | 3,45 |
| 50 40 | 230 20 | 5 32 39,2 | 0 25,1 | 3,45 |
| 51 0 | 231 0 | 5 32 14,1 | 0 27,9 | 3,45 |
| — | | | | Argomento. |

| Argomento. | Riduzione. | Differ. | Variaz. | |
|------------|------------|-----------|---------|------------|
| 51 0 | 231 0 | 5 32 14,1 | 3,45 | 129 0 |
| 51 20 | 231 20 | 5 31 46,1 | 3,45 | 128 40 |
| 51 40 | 231 40 | 5 31 15,3 | 3,45 | 128 20 |
| 52 0 | 232 0 | 5 30 41,6 | 3,45 | 128 0 |
| 52 20 | 232 20 | 5 30 51 | 3,45 | 127 40 |
| 52 40 | 232 40 | 5 29 25,8 | 3,44 | 127 20 |
| 53 0 | 233 0 | 5 28 43,7 | 3,44 | 127 0 |
| 53 20 | 233 20 | 5 27 58,7 | 3,44 | 126 40 |
| 53 40 | 233 40 | 5 27 10,9 | 3,43 | 126 20 |
| 54 0 | 234 0 | 5 26 20,3 | 3,42 | 126 0 |
| 54 20 | 234 20 | 5 25 26,0 | 3,42 | 125 40 |
| 54 40 | 234 40 | 5 24 30,6 | 3,41 | 125 20 |
| 55 0 | 235 0 | 5 23 31,5 | 3,40 | 125 0 |
| 55 20 | 235 20 | 5 22 29,5 | 3,39 | 124 40 |
| 55 40 | 235 40 | 5 21 24,7 | 3,38 | 124 20 |
| 56 0 | 236 0 | 5 20 17,2 | 3,38 | 124 0 |
| 56 20 | 236 20 | 5 19 6,8 | 3,37 | 123 40 |
| 56 40 | 236 40 | 5 17 53,5 | 3,37 | 123 20 |
| 57 0 | 237 0 | 5 16 37,3 | 3,36 | 123 0 |
| 57 20 | 237 20 | 5 15 18,3 | 3,35 | 122 40 |
| 57 40 | 237 40 | 5 13 56,5 | 3,34 | 122 20 |
| 58 0 | 238 0 | 5 12 31,8 | 3,33 | 122 0 |
| 58 20 | 238 20 | 5 11 4,3 | 3,32 | 121 40 |
| 58 40 | 238 40 | 5 9 34,0 | 3,31 | 121 20 |
| 59 0 | 239 0 | 5 8 1,0 | 3,29 | 121 0 |
| 59 20 | 239 20 | 5 6 25,1 | 3,28 | 120 40 |
| 59 40 | 239 40 | 5 4 46,3 | 3,27 | 120 20 |
| 60 0 | 240 0 | 5 3 4,8 | 3,25 | 120 0 |
| 60 20 | 240 20 | 5 1 20,5 | 3,23 | 119 40 |
| 60 40 | 240 40 | 4 50 33,4 | 3,21 | 119 20 |
| 61 0 | 241 0 | 4 57 43,5 | 3,20 | 119 0 |
| 61 20 | 241 20 | 4 55 50,8 | 3,18 | 118 40 |
| 61 40 | 241 40 | 4 53 55,4 | 3,17 | 118 20 |
| 62 0 | 242 0 | 4 51 57,2 | 3,15 | 118 0 |
| 62 20 | 242 20 | 4 49 56,3 | 3,13 | 117 40 |
| 62 40 | 242 40 | 4 47 52,7 | 3,11 | 117 20 |
| 63 0 | 243 0 | 4 45 46,4 | 3,09 | 117 0 |
| 63 20 | 243 20 | 4 43 37,3 | 3,07 | 116 40 |
| 63 40 | 243 40 | 4 41 25,5 | 3,05 | 116 20 |
| 64 0 | 244 0 | 4 39 11,0 | 3,03 | 116 0 |
| | | + | | |
| | | | | Argomento. |

| Argomento. | Riduzione. | Differ. | Variaz. | |
|------------|------------|------------|---------|------------|
| — | | | | |
| 64 0 | 244 0 | 4 39' 11,0 | 3' 17,1 | 3,03 |
| 64 20 | 244 20 | 4 36 53,9 | 2 10,8 | 3,01 |
| 64 40 | 244 40 | 4 34 34,1 | 2 22,5 | 2,99 |
| 65 0 | 245 0 | 4 32 11,6 | 2 25,1 | 2,96 |
| 65 20 | 245 20 | 4 29 46,5 | 2 27,7 | 2,94 |
| 65 40 | 245 40 | 4 27 18,8 | 2 30,3 | 2,92 |
| 66 0 | 246 0 | 4 24 48,5 | 2 32,8 | 2,89 |
| 66 20 | 246 20 | 4 22 15,7 | 2 35,4 | 2,87 |
| 66 40 | 246 40 | 4 19 40,3 | 2 38,1 | 2,84 |
| 67 0 | 247 0 | 4 17 2,2 | 2 40,6 | 2,81 |
| 67 20 | 247 20 | 4 14 21,6 | 2 43,0 | 2,79 |
| 67 40 | 247 40 | 4 11 38,6 | 2 45,5 | 2,76 |
| 68 0 | 248 0 | 4 8 53,1 | 2 48,0 | 2,73 |
| 68 20 | 248 20 | 4 6 5,1 | 2 50,4 | 2,71 |
| 68 40 | 248 40 | 4 3 14,7 | 2 52,8 | 2,68 |
| 69 0 | 249 0 | 4 0 21,9 | 2 55,2 | 2,65 |
| 69 20 | 249 20 | 3 57 26,7 | 2 57,6 | 2,62 |
| 69 40 | 249 40 | 3 54 29,1 | 3 0,1 | 2,59 |
| 70 0 | 250 0 | 3 51 29,0 | 3 2,3 | 2,56 |
| 70 20 | 250 20 | 3 48 26,7 | 3 4,6 | 2,53 |
| 70 40 | 250 40 | 3 45 22,1 | 3 6,9 | 2,50 |
| 71 0 | 251 0 | 3 42 15,2 | 3 9,1 | 2,46 |
| 71 20 | 251 20 | 3 39 6,1 | 3 11,4 | 2,43 |
| 71 40 | 251 40 | 3 35 54,7 | 3 13,6 | 2,40 |
| 72 0 | 252 0 | 3 32 41,1 | 3 15,7 | 2,36 |
| 72 20 | 252 20 | 3 29 25,4 | 3 17,9 | 2,33 |
| 72 40 | 252 40 | 3 26 7,5 | 3 20,1 | 2,29 |
| 73 0 | 253 0 | 3 24 47,4 | 3 22,1 | 2,25 |
| 73 20 | 253 20 | 3 19 25,3 | 3 24,1 | 2,22 |
| 73 40 | 253 40 | 3 16 1,2 | 3 26,3 | 2,18 |
| 74 0 | 254 0 | 3 12 34,9 | 3 28,2 | 2,14 |
| 74 20 | 254 20 | 3 9 6,7 | 3 30,1 | 2,11 |
| 74 40 | 254 40 | 3 5 36,6 | 3 32,0 | 2,07 |
| 75 0 | 255 0 | 3 2 4,6 | 3 33,9 | 2,03 |
| 75 20 | 255 20 | 2 58 30,7 | 3 35,8 | 1,99 |
| 75 40 | 255 40 | 2 54 54,9 | 3 37,8 | 1,95 |
| 76 0 | 256 0 | 2 51 17,1 | 3 39,5 | 1,91 |
| 76 20 | 256 20 | 2 47 37,6 | 3 41,2 | 1,87 |
| 76 40 | 256 40 | 2 43 56,4 | 3 42,9 | 1,83 |
| 77 0 | 257 0 | 2 40 13,5 | | 1,79 |
| + | | | | Argomento. |

| Argomento. | Riduzione. | Differ. | Variaz. | |
|------------|------------|-----------|---------|------------|
| — | | | | |
| 77 0 | 257 0 | 2 40 13,5 | " 1,79 | 103 0 |
| 77 20 | 257 20 | 2 36 28,9 | 3 44,6 | 102 40 |
| 77 40 | 257 40 | 2 32 42,6 | 3 46,3 | 102 20 |
| 78 0 | 258 0 | 2 28 54,6 | 3 48,0 | 103 0 |
| 78 20 | 258 20 | 2 25 51,1 | 3 49,5 | 101 40 |
| 78 40 | 258 40 | 2 21 14,1 | 3 51,0 | 101 20 |
| | | | 3 52,5 | 281 20 |
| 79 0 | 259 0 | 2 17 21,6 | 3 54,0 | 101 0 |
| 79 20 | 259 20 | 2 13 27,6 | 3 55,4 | 100 40 |
| 79 40 | 259 40 | 2 9 32,2 | 3 56,9 | 100 20 |
| 80 0 | 260 0 | 2 5 35,3 | 3 58,2 | 100 0 |
| 80 20 | 260 20 | 2 1 37,1 | 3 59,4 | 99 40 |
| 80 40 | 260 40 | 1 57 37,7 | 4 0,6 | 99 20 |
| | | | 1 28 | 279 0 |
| 81 0 | 261 0 | 1 53 37,1 | 4 1,9 | 98 40 |
| 81 20 | 261 20 | 1 49 35,2 | 4 3,1 | 98 20 |
| 81 40 | 261 40 | 1 45 32,1 | 4 4,2 | 97 40 |
| 82 0 | 262 0 | 1 41 27,9 | 4 5,3 | 97 0 |
| 82 20 | 262 20 | 1 37 22,6 | 4 6,4 | 96 40 |
| 82 40 | 262 40 | 1 33 16,2 | 4 7,4 | 96 20 |
| | | | 1,01 | 277 0 |
| 83 0 | 263 0 | 1 29 8,8 | 4 8,4 | 96 40 |
| 83 20 | 263 20 | 1 25 0,4 | 4 9,3 | 96 20 |
| 83 40 | 263 40 | 1 20 51,1 | 4 10,2 | 96 0 |
| 84 0 | 264 0 | 1 16 40,9 | 4 11,0 | 95 40 |
| 84 20 | 264 20 | 1 12 29,9 | 4 11,8 | 95 20 |
| 84 40 | 264 40 | 1 8 18,1 | 4 12,5 | 95 0 |
| | | | 0,73 | 275 0 |
| 85 0 | 265 0 | 1 4 5,6 | 4 13,2 | 94 40 |
| 85 20 | 265 20 | 0 59 52,4 | 4 13,8 | 94 20 |
| 85 40 | 265 40 | 0 55 38,6 | 4 14,5 | 94 0 |
| 86 0 | 266 0 | 0 51 24,1 | 4 15,1 | 93 40 |
| 86 20 | 266 20 | 0 47 9,0 | 4 15,5 | 93 20 |
| 86 40 | 266 40 | 0 42 53,5 | 4 16,0 | 93 0 |
| | | | 0,68 | 274 40 |
| 87 0 | 267 0 | 0 38 37,5 | 4 16,4 | 92 40 |
| 87 20 | 267 20 | 0 34 21,1 | 4 16,8 | 92 20 |
| 87 40 | 267 40 | 0 30 4,3 | 4 17,2 | 92 0 |
| 88 0 | 268 0 | 0 25 47,1 | 4 17,4 | 91 40 |
| 88 20 | 268 20 | 0 21 29,7 | 4 17,6 | 91 20 |
| 88 40 | 268 40 | 0 17 12,1 | 4 17,9 | 91 0 |
| | | | 0,35 | 273 0 |
| 89 0 | 269 0 | 0 12 54,2 | 4 18,0 | 90 40 |
| 89 20 | 269 20 | 0 8 36,2 | 4 18,1 | 90 20 |
| 89 40 | 269 40 | 0 4 18,1 | 4 18,1 | 90 0 |
| 90 0 | 270 0 | 0 0 0,0 | 0,00 | 270 0 |
| | + | | | Argomento. |

RIDUZIONE DELLA LONG. DI GIUNONE ALL' ECLITTICA

per l'inclinazione di $13^{\circ} 4'$ colla variaz. corrispondente alla variaz. di $10''$ nell'inclinaz.*Argomento : longit. vera sull'orbita - long. del nodo.*

| Argomento. | Riduzione | Differ. | Variaz. | |
|------------|-----------|----------|---------|------------|
| 0° | 180° | 0' 0'',0 | 93'',2 | 0'',00 |
| 1 | 181 | 1 33,2 | 93,1 | 0,04 |
| 2 | 182 | 3 6,3 | 92,9 | 0,08 |
| 3 | 183 | 4 39,2 | 92,5 | 0,12 |
| 4 | 184 | 6 11,7 | 92,1 | 0,16 |
| 5 | 185 | 7 43,8 | 91,6 | 0,20 |
| 6 | 186 | 9 15,4 | 90,9 | 0,23 |
| 7 | 187 | 10 46,3 | 90,1 | 0,27 |
| 8 | 188 | 12 16,4 | 89,3 | 0,31 |
| 9 | 189 | 13 45,7 | 88,3 | 0,35 |
| 10 | 190 | 15 14,0 | 87,3 | 0,39 |
| 11 | 191 | 16 41,3 | 86,0 | 0,43 |
| 12 | 192 | 18 7,3 | 84,3 | 0,46 |
| 13 | 193 | 19 32,1 | 83,4 | 0,50 |
| 14 | 194 | 20 55,5 | 82,0 | 0,53 |
| 15 | 195 | 22 17,5 | 80,3 | 0,57 |
| 16 | 196 | 23 37,8 | 78,7 | 0,60 |
| 17 | 197 | 24 56,5 | 76,9 | 0,63 |
| 18 | 198 | 26 13,4 | 75,1 | 0,67 |
| 19 | 199 | 27 28,5 | 73,1 | 0,70 |
| 20 | 200 | 28 41,6 | 71,1 | 0,73 |
| 21 | 201 | 29 52,7 | 69,0 | 0,76 |
| 22 | 202 | 31 1,7 | 66,8 | 0,79 |
| 23 | 203 | 32 8,5 | 64,4 | 0,82 |
| 24 | 204 | 33 12,9 | 62,1 | 0,85 |
| 25 | 205 | 34 15,0 | 59,7 | 0,87 |
| 26 | 206 | 35 14,7 | 57,2 | 0,90 |
| | + | | | Argomento. |

| Argomento. | Riduzione | Differ. | Variaz. | | |
|------------|-----------|-----------|---------|-------|------------|
| 27° | 207° | 36° 11',9 | 54",6 | 0",92 | 153° 333° |
| 28 | 208 | 37 6,5 | 51,9 | 0,95 | 152 332 |
| 29 | 209 | 37 58,4 | 49,1 | 0,97 | 151 331 |
| 30 | 210 | 38 47,5 | 46,4 | 0,99 | 150 330 |
| 31 | 211 | 39 33,9 | 43,6 | 1,01 | 149 329 |
| 32 | 212 | 40 17,5 | 40,7 | 1,03 | 148 328 |
| 33 | 213 | 40 58,2 | 37,8 | 1,05 | 147 327 |
| 34 | 214 | 41 36,0 | 34,8 | 1,06 | 146 326 |
| 35 | 215 | 42 10,8 | 31,6 | 1,08 | 145 325 |
| 36 | 216 | 42 42,4 | 28,6 | 1,09 | 144 324 |
| 37 | 217 | 43 11,0 | 25,5 | 1,11 | 143 323 |
| 38 | 218 | 43 36,5 | 22,4 | 1,12 | 142 322 |
| 39 | 219 | 43 58,9 | 19,2 | 1,13 | 141 321 |
| 40 | 220 | 44 8,1 | 15,9 | 1,14 | 140 320 |
| 41 | 221 | 44 24,0 | 12,7 | 1,14 | 139 319 |
| 42 | 222 | 44 46,7 | 9,4 | 1,15 | 138 318 |
| 43 | 223 | 44 56,1 | 6,2 | 1,16 | 137 317 |
| 44 | 224 | 45 2,3 | 2,9 | 1,16 | 136 316 |
| 45 | 225 | 45 5,2 | 0,4 | 1,16 | 135 315 |
| 46 | 226 | 45 4,8 | 3,7 | 1,16 | 134 314 |
| 47 | 227 | 45 1,1 | 7,0 | 1,16 | 133 313 |
| 48 | 228 | 44 54,1 | 10,3 | 1,16 | 132 312 |
| 49 | 229 | 44 43,8 | 13,6 | 1,16 | 131 311 |
| 50 | 230 | 44 30,2 | 16,9 | 1,15 | 130 310 |
| 51 | 231 | 44 13,3 | 20,1 | 1,14 | 129 309 |
| 52 | 232 | 44 53,2 | 23,3 | 1,13 | 128 308 |
| 53 | 233 | 43 29,9 | 26,6 | 1,12 | 127 307 |
| 54 | 234 | 43 3,3 | 29,8 | 1,11 | 126 306 |
| 55 | 235 | 42 33,5 | 32,9 | 1,10 | 125 305 |
| 56 | 236 | 42 0,6 | 36,0 | 1,09 | 124 304 |
| 57 | 237 | 41 24,6 | 39,1 | 1,07 | 123 303 |
| 58 | 238 | 40 45,5 | 42,1 | 1,05 | 122 302 |
| | | + | | | Argomento. |

| Argomento. | Riduzione | Difer. | Variaz. | | |
|------------|-----------|-----------|---------|--------|-----------|
| 59° | 239° | 40' 3" ,4 | 45" ,1 | 1" ,04 | 121° 301° |
| 60 | 240 | 39 18 ,3 | 48 ,1 | 0 ,02 | 120 300 |
| 61 | 241 | 38 30 ,2 | 50 ,9 | 0 ,00 | 119 299 |
| 62 | 242 | 37 39 ,3 | 53 ,7 | 0 ,93 | 118 298 |
| 63 | 243 | 36 45 ,6 | 56 ,5 | 0 ,95 | 117 297 |
| 64 | 244 | 35 49 ,1 | 59 ,1 | 0 ,93 | 116 296 |
| 65 | 245 | 34 50 ,0 | 61 ,8 | 0 ,90 | 115 295 |
| 66 | 246 | 33 48 ,2 | 64 ,3 | 0 ,88 | 114 294 |
| 67 | 247 | 32 43 ,9 | 66 ,7 | 0 ,85 | 113 293 |
| 68 | 248 | 31 37 ,2 | 69 ,2 | 0 ,82 | 112 292 |
| 69 | 249 | 30 28 ,0 | 71 ,5 | 0 ,79 | 111 291 |
| 70 | 250 | 29 16 ,5 | 73 ,6 | 0 ,76 | 110 290 |
| 71 | 251 | 28 2 ,9 | 75 ,7 | 0 ,73 | 109 289 |
| 72 | 252 | 26 47 ,2 | 77 ,8 | 0 ,70 | 108 288 |
| 73 | 253 | 25 29 ,4 | 79 ,7 | 0 ,66 | 107 287 |
| 74 | 254 | 24 9 ,7 | 81 ,5 | 0 ,63 | 106 286 |
| 75 | 255 | 22 48 ,2 | 83 ,3 | 0 ,59 | 105 285 |
| 76 | 256 | 21 25 ,0 | 84 ,9 | 0 ,56 | 104 284 |
| 77 | 257 | 20 0 ,1 | 86 ,4 | 0 ,52 | 103 283 |
| 78 | 258 | 18 33 ,7 | 87 ,8 | 0 ,48 | 102 282 |
| 79 | 259 | 17 5 ,9 | 89 ,1 | 0 ,45 | 101 281 |
| 80 | 260 | 15 36 ,8 | 90 ,3 | 0 ,41 | 100 280 |
| 81 | 261 | 14 6 ,5 | 91 ,3 | 0 ,37 | 99 279 |
| 82 | 262 | 12 35 ,2 | 92 ,3 | 0 ,33 | 98 278 |
| 83 | 263 | 11 2 ,9 | 93 ,1 | 0 ,29 | 97 277 |
| 84 | 264 | 9 29 ,8 | 93 ,8 | 0 ,25 | 96 276 |
| 85 | 265 | 7 56 ,0 | 94 ,5 | 0 ,21 | 95 275 |
| 86 | 266 | 6 21 ,5 | 95 ,0 | 0 ,17 | 94 274 |
| 87 | 267 | 4 46 ,5 | 95 ,3 | 0 ,12 | 93 273 |
| 88 | 268 | 3 11 ,2 | 95 ,5 | 0 ,08 | 92 272 |
| 89 | 269 | 1 35 ,7 | 95 ,7 | 0 ,04 | 91 271 |
| 90 | 270 | 0 0 ,0 | + | 0 ,00 | 90 270 |

Argomento.

SUPPLIMENTO
ALLA
NUOVA ANALISI DEL PROBLEMA
DI DETERMINARE LE ORBITE DEI CORPI CELESTI
DI
OTTAVIANO FABRIZIO MOSSOTTI.

76.

La soluzione del problema di determinare l'orbita d'un pianeta o d'una cometa dedotta dalla precedente analisi è fondata sulla supposizione che le quantità τ , T , le quali dinotano i doppi delle aree dei settori triangolari del corpo celeste e della terra divisi per la radice del rispettivo semiparametro, siano espresse dalle formole $\theta - \frac{\theta^3}{6r^3}$, $\theta - \frac{\theta^3}{6R^3}$. Se i raggi vettori r del corpo celeste sono maggiori di quelli R della terra, avviene spesso che i quozienti τ sono rappresentati abbastanza prossimamente dalla premessa formola per un tempo assai più lungo che non sono quelli T della loro corrispondente. In questi casi i valori approssimati di τ permetterebbero di servirsi per la determinazione dell'orbita di osservazioni fatte a più grandi intervalli di tempo, se non si

fosse costretti d'abbandonare un tale vantaggio a motivo dell' insufficiente approssimazione delle T . Il conservare però per le T la riferita espressione non è punto essenziale all' ottenuta soluzione, quindi correderò il metodo dell' enunciato vantaggio esponendo in questo Supplimento le modificazioni che ricevono le nostre formole allorchè non si possa o non si voglia ammettere una tale supposizione.

Perciò facciamo per maggiore generalità

$$\tau' = \theta' \left(1 - \frac{\theta'^2}{6r'^3} + \sigma' \right) \quad T' = \theta' \left(1 - \frac{\theta'^2}{6R'^3} + s' \right)$$

$$\tau''' = \theta''' \left(1 - \frac{\theta''''^2}{6r''^3} + \sigma''' \right) \quad T''' = \theta''' \left(1 - \frac{\theta''''^2}{6R''^3} + s''' \right)$$

e supponiamo

$$\frac{\tau'}{\tau'''} = \frac{\theta'}{\theta'''} \left(1 - \frac{\theta'^2 - \theta''''^2}{6r''^3} \right) + \Sigma_i^1$$

$$\frac{\tau''}{\tau'''} = \frac{\theta''}{\theta'''} \left(1 - \frac{\theta''^2 - \theta''''^2}{6r''^3} \right) + \Sigma_i^{1*}$$

$$\frac{\tau''}{\tau'} = \frac{\theta''}{\theta'} \left(1 - \frac{\theta''^2 - \theta''''^2}{6r''^3} \right) + \Sigma_i^{1**}$$

$$\frac{\tau}{\tau'} = \frac{\theta'''}{\theta'} \left(1 - \frac{\theta''''^2 - \theta'^2}{6r''^3} \right) + \Sigma_i^{1***}$$

$$\frac{T'}{T'''} = \frac{\theta'}{\theta'''} \left(1 - \frac{\theta'^2 - \theta''''^2}{6R''^3} \right) + S_i^1$$

$$\frac{T''}{T'''} = \frac{\theta''}{\theta'''} \left(1 - \frac{\theta''^2 - \theta''''^2}{6R''^3} \right) + S_i^{1*}$$

$$\frac{T''}{T'} = \frac{\theta''}{\theta'} \left(1 - \frac{\theta''^2 - \theta'^2}{6R''^3} \right) + S_i^{1**}$$

$$\frac{T'''}{T'} = \frac{\theta'''}{\theta'} \left(1 - \frac{\theta''''^2 - \theta'^2}{6R''^3} \right) + S_i^{1***}$$

Da queste supposizioni, conservando le denominazioni già adottate, non sarà difficile il dedurre le seguenti equazioni:

$$\begin{aligned}\frac{\tau^*}{\tau^{**}} - \frac{T^*}{T^{**}} &= \rho(1-\sigma) \frac{1}{\theta'} \{ \tau^* - T^* - \theta' (\sigma' - s') \} + \Sigma_3^* - S_3^* \\ \frac{\tau^{**}}{\tau^*} - \frac{T^{**}}{T^*} &= \rho(1+2\sigma) \frac{1}{\theta'} \{ \tau^* - T^* - \theta' (\sigma' - s') \} + \Sigma_3^{**} - S_3^* \\ \frac{\tau^{**}}{\tau^*} - \frac{T^{**}}{T^*} &= \rho(2+\sigma) \frac{1}{\theta''} \{ \tau^{**} - T^{**} - \theta'' (\sigma'' - s'') \} + \Sigma^{**} - S_1^{**} \\ \frac{\tau^{***}}{\tau^*} - \frac{T^{***}}{T^*} &= \rho(\sigma-1) \frac{1}{\theta''} \{ \tau^{***} - T^{***} - \theta'' (\sigma'' - s'') \} + \Sigma^{***} - S_1^{***}\end{aligned}$$

Sostituiamo nella prima e nella terza delle equazioni (91) in luogo dei secondi membri le loro espressioni date dalle equazioni (92); moltiplicando la prima per ψ' e la terza per ψ'' , facendo uso dell'equazione (119) e delle premesse, e supponendo

$$\begin{aligned}Q^{**}\Sigma' &= b_1^{**}D''\Sigma_3^* - b_3^{**}D''\Sigma_3^* \\ Q^*\Sigma'' &= \sigma^2(b_1^*D''\Sigma_1^* - b_1^*D'\Sigma_1^{**}) \\ Q^{***}S' &= b_1^{***}D''S_3^* - b_3^{***}D''S_3^* \\ Q^*S''' &= \sigma^2(b_1^*D''S_1^* - b_1^*D'S_1^{**})\end{aligned}$$

si troveranno le equazioni

$$\begin{aligned}\theta\phi'D' &= \frac{T^*}{\theta'}Q^{**}\left(1 - \frac{\tau^*}{T^*}\right)\psi' + Q^{**}\{\sigma' - s' + \Sigma' - S'\}\psi' \\ \theta\sigma^2\phi''D'' &= \frac{T^{***}}{\theta''}Q^*\left(1 - \frac{\tau^{***}}{T^{***}}\right)\psi'' + Q^*\{\sigma'' - s'' + \Sigma'' - S''\}\psi''\end{aligned}$$

nelle quali le Q^* , Q^{**} sono le stesse quantità notate (112).

Poniamo i valori di $\left(1 - \frac{\sigma'}{T'}\right)\psi$, $\left(1 - \frac{\sigma'''}{T'''}\right)\psi'''$ che si ricavano da queste equazioni nella seconda delle equazioni (115), facendo

$$\frac{\theta'}{T'} = P', \quad \frac{P'}{Q'''} \beta D' = a'_i, \quad \frac{\theta'''}{T'''} = P''', \quad \frac{P'''\sigma'}{Q'} \beta D''' = a'''_3,$$

$$P'(\sigma' - s' + \Sigma' - S') = \beta'_i, \quad P'''(\sigma''' - s''' + \Sigma''' - S'') = \beta'''_3,$$

si vedrà che l'equazione (129) si trasformerà nella seguente:

$$a'''_3 \{(1 + \beta'_i) \Phi' + a'_i \phi'\} - a'_i \{(1 + \beta'''_3) \Phi''' + a'''_3 \phi'''\} = a'''_3 \beta'_i \chi' - a'_i \beta'''_3 \chi'''$$

Questa equazione sarebbe approssimata entro le prime potenze dei frattempi se si trascurassero le quantità a e β ; lo sarebbe, come la (129), entro le seconde potenze se si trascurassero le sole β ; e diverrebbe perfettamente rigorosa se si potesse tener conto anche delle quantità β . La parte delle β che dipende dalle quantità s , S , o sia dai luoghi della terra, può sempre valutarsi esattamente per mezzo delle tavole solari e delle formole sovrascritte; l'altra parte che dipende dai luoghi veri del corpo celeste è la sola che si è obbligato nella prima approssimazione di trascurare, onde non complicar troppo il problema. Ma quest'ultima parte è quella che ne' casi summentovati si mantiene trascurabile in confronto della prima per un più grande intervallo di tempo.

Supponiamo in generale $\chi = \Gamma C'$, e facciamo a similitudine del numero 27

$$\begin{aligned}
 o'(1 + \beta_i) + a_i o' &= d' & a_i^{\prime\prime} \{ o'''(1 + \beta_3^{\prime\prime\prime}) + a_3^{\prime\prime\prime} o'' \} &= a_3^{\prime\prime\prime} d'_i \\
 n'(1 + \beta_i) + a_i n' &= f' & a_i^{\prime\prime} \{ n'''(1 + \beta_3^{\prime\prime\prime}) + a_3^{\prime\prime\prime} n'' \} &= a_3^{\prime\prime\prime} f'_i \\
 m'(1 + \beta_i) + a_i m' &= g' & a_i^{\prime\prime} \{ m'''(1 + \beta_3^{\prime\prime\prime}) + a_3^{\prime\prime\prime} m'' \} &= a_3^{\prime\prime\prime} g'_i \\
 \beta_i \Gamma' &= e' & a_i^{\prime\prime} \beta_3^{\prime\prime\prime} \Gamma''' &= a_3^{\prime\prime\prime} e'_i
 \end{aligned}$$

$$\frac{f' - f'_i}{d' - d'_i} = h' \quad \frac{g' - g'_i}{d' - d'_i} = k' \quad \frac{e' - e'_i}{d' - d'_i} = j'$$

Colla sostituzione dei rispettivi valori delle Φ e ϕ in funzioni di $C' - c'$, $C'' - c''$, $C''' - c'''$ si otterrà l'equazione

$$k'(C'' - c'') - h'(C' - c') + C' - c' = j' C'$$

Tre altre osservazioni o semplicemente una quarta con due delle prime forniranno nello stesso modo un'altra equazione simile, che dinoteremo con

$$k'_{(n)}(C''' - c''') - h'_{(n)}(C'' - c'') + C' - c' = j'_{(n)} C'$$

Se si ritengono per M ed N le espressioni date dalle notazioni (135), (136), e si fa di più

$$\frac{j' h'_{(n)} - h' j'_{(n)}}{h' k'_{(n)} - k' h'_{(n)}} = M' \quad \frac{j' k'_{(n)} - k' j'_{(n)}}{h' k'_{(n)} - k' h'_{(n)}} = N'$$

queste equazioni danno

$$C''' - c''' = M(C' - c') - M' C'$$

$$C'' - c'' = N(C' - c') - N' C'$$

Seguendo le tracce del numero 20, potremo anche ottenere i valori di δ'' , δ''' in funzione di $C' - c'$; in fatti ritenendo per O'' , O''' le stesse espressioni, e ponendo di più

$$\mathfrak{D}' = \frac{VP}{O'C'}$$

$$\mathfrak{D}''' = \frac{VP}{O'''C'}$$

$$\gamma'' = \frac{\beta_1 \Gamma'' - f' N' + g' M'}{d - f' N + g' M} \quad \gamma''' = \frac{\beta_{1(i)} \Gamma''' - f'_{(i)} N' + g'_{(i)} M'}{d'_{(i)} - f'_{(i)} N + g'_{(i)} M}$$

si avrà

$$C \mathfrak{D}'' \delta'' = (C' - c' - \gamma'' C') D''$$

$$C \mathfrak{D}''' \delta''' = (C' - c' - \gamma''' C') D'''$$

Colla sostituzione di questi valori di $C'' - c''$, $C''' - c'''$, δ' nella prima equazione del num. 31 facendo per brevità

$$o'' - n'' N + m'' M = G \quad n'' N' - m'' M' = G'$$

$$e'' - v'' N + \mu'' M = F \quad v'' N' - \mu'' M' = F'$$

$$\frac{\Gamma'' - G + \gamma'' G - \mathfrak{D}'' F}{G} = A \quad \frac{\gamma''' (\Gamma''' - G') + \mathfrak{D}''' F}{G} = A'$$

si dedurrà per determinare $C' - c'$ l'equazione

$$(C' - c')^3 - A(C' - c')C' + A'C'^3 = 0$$

Siccome in quest'equazione A' sarà quasi sempre una quantità piccola, sarà più comodo ottenere il valore di $C' - c'$ in serie colla formola

$$C' - c' = A \left(1 - \frac{A'}{A^2} - \frac{A'^2}{A^4} - \frac{2A'^3}{A^6} - \text{ecc.} \right) C'$$

Trovato $C' - c'$, rimontando alle formole precedenti ricaveremo i valori di δ'' , δ''' , $C'' - c''$, $C''' - c'''$, coi quali si potranno coi metodi già esposti ricavare senza altre modificazioni i valori di tutti gli elementi dell' orbita.

77.

Volendo provare queste formole, ho scelto lo stesso quarto esempio trattato nella *Theoria motus corporum celestium*, ecc., di cui i dati sono quelli delle quattro osservazioni seguenti istituite sul pianeta Vesta nei giorni

89,505162, 137,344502, 192,419502, 251,288102

dell' anno 1807.

| Longitudini di Vesta. | Latitudini di Vesta. | Longitudini della Terra. | Logaritmi de' raggi vettori terr. |
|-----------------------------|----------------------------|--------------------------------|---|
| 178° 43' 38",87 | 12° 27' 6",16 | 189° 21' 33",71 | 9,9997990 |
| 174 1 30,08 | 10 8 7,80 | 235 56 0,63 | 0,0051376 |
| 187 45 42,23 | 6 47 25,51 | 288 35 20,32 | 0,0071739 |
| 213 34 15,63 | 4 20 21,63 | 345 9 18,69 | 0,0030625 |

Con questi dati facendo il calcolo delle equazioni (1), (2) nel modo esposto all' articolo II della seconda parte, ma tenendo di più conto di quei termini delle β_i' , β_i''' che dipendono dalle quantità s' , S' , s'' , S'' , si trovano i risultamenti seguenti :

$$2,9064013 c''' + 0,3823386 c'' + C' - c' - 0,0025784 C' = 0 \\ 3,5594549 c''' + 3,1592507 c'' + C' - c' - 0,0017654 C' = 0$$

e da questi si ricava

$$-c''' = (9,5502924) (C' - c') - (6,98010) C'$$

$$-c'' = (8,9216791n) (C' - c') - (6,71385n) C'$$

e quindi

$$(0,2822052n) \delta'' = (C' - c' - 0,0022311) D''$$

$$(0,3219011n) \delta''' = (C' - c' - 0,0019779) D'''$$

Determinando in appresso il valore di $C' - c'$ coll'equazione (3), di cui ora basta il calcolo dei primi tre termini, si ha

$$C' - c' = -0,5182425$$

ed i valori di c' , c'' , c''' risultano

$$c' = 1,518229 \quad c'' = -0,0437890 \quad c''' = 0,184958$$

si ottiene poi

$$\log \delta'' = 9,4393310 \quad \log \delta''' = 9,4014600$$

Da questi valori colle formole (24), (28) della seconda parte, e colle espressioni di τ''' e dei rapporti fra le τ date in principio di questo Supplimento, trascurando in esse le σ , Σ , si ottiene

$$\log r' = 0,35419 \quad \log r'' = 0,34651$$

$$\log r''' = 0,33920 \quad \log r''' = 0,33395$$

$$u'' - u' = 14^\circ 21' 35'' \quad u''' - u'' = 17^\circ 7' 52''$$

$$u''' - u'' = 18^\circ 52' 11''$$

Nella *Theoria motus corporum cœlestium* colla prima approssimazione si trova

$$\begin{array}{ll} \log r' = 0,35865 & \log r'' = 0,34951 \\ \log r''' = 0,34194 & \log r'''' = 0,33887 \\ u'' - u' = 14^\circ 14' 32'' & u''' - u'' 17^\circ 7' 5'' \\ u'''' - u'' = 18^\circ 48' 33'' \end{array}$$

Ed i valori definitivi di queste quantità ottenuti dopo tre correzioni o alla quarta ipotesi sono

$$\begin{array}{ll} \log r' = 0,354503 & \log r'' = 0,346638 \\ \log r''' = 0,339263 & \log r'''' = 0,334263 \\ u'' - u' = 14^\circ 21' 51'',9 & u''' - u'' = 17^\circ 8' 5'',1 \\ u'''' - u'' = 18^\circ 51' 9'',5 \end{array}$$

Seguendo poi il processo del calcolo esposto nell' articolo II della seconda parte, ho dedotto coi valori di c' , c'' , c''' ; r'' , r''' ; u'' , u''' dati da questa prima approssimazione gli elementi dell' orbita di Vesta notati nella seguente tavola, in cui ho pure uniti pel confronto quelli definitivi che trovansi nell' opera citata.

| Elementi. | Approssimati. | Definitivi. |
|-------------------------------|----------------------|------------------------|
| Longit. del nodo ascendente. | $103^\circ 19' 10''$ | $103^\circ 16' 37'',2$ |
| Inclinazione | 7 8 9 | 7 8 14,8 |
| Longitudine del perielio . . | 249 41 11 | 249 57 6,5 |
| Anom. med. al prin. del 1807. | 278 5 16 | 278 13 39,1 |
| Eccentricità | 5 1 39 | 5 2 58,1 |
| Logarit. del semiasse magg. | 0,37278 | 0,372898 |

Non mi tratterò sul modo con cui possono essere eseguite le successive approssimazioni, essendo ciò facile dopo le formole qui vi esposte : si prevede però che non dovranno essere ripetute un gran numero di volte , poichè i valori dei raggi vettori e delle differenze delle anomalie vere, che sono i dati da cui si parte, risultarono assai vicini al vero. In generale per la prima determinazione si dovranno attendere da questo metodo dei valori più soddisfacenti , perchè le nostre formole li somministrano coll' approssimazione d' una potenza di più dei frattempi che quelle dei metodi comunemente conosciuti.

METODO ANALITICO

PER DETERMINARE

LA FIGURA APPARENTE DELL' ANELLO DI SATURNO

E

LA CONFIGURAZIONE DE' SUOI SATELLITI

DEL

SIG. PROF. GIOVANNI PLANÀ

ASTRONOMO DI TORINO.

1. È noto che l'anello di Saturno è una corona circolare concentrica al pianeta e collocata nel prolungamento del piano del suo equatore. La linea che congiunge il centro della Terra e quello di Saturno è inclinata al piano dell'anello, quindi necessariamente i contorni di questo anello si veggono sotto la forma di due elissi concentriche situate in un piano perpendicolare alla visuale che può qui essere confusa col raggio vettore geocentrico. Laonde per avere un'idea distinta della figura dell'anello bisogna saper assegnare per un'epoca qualunque non solamente la grandezza degli assi di quella fra le due elissi che è la più esteriore, ma altresì la posizione di questi medesimi assi sopra il piano ove noi veggiamo l'elisse progettata.

2. Siano r il raggio vettore geocentrico di Saturno, c il raggio dell'anello, ed E l'angolo formato col suo piano dalla visuale diretta al suo centro. Facilmente provasi essere

$$\text{Il semiasse maggiore} = \frac{c}{\sqrt{\left(1 - \frac{c^2}{r^2} \cos^2 E\right)}}$$

$$\text{Il semiasse minore} = \frac{c \sin E}{\sqrt{\left(1 - \frac{c^2}{r^2} \cos^2 E\right)}}$$

come può vedersi nel 3.^o tomo dell'*Astronomia di Biot*, pag. 84-87, 2.^a edizione, ove queste due formole trovansi dimostrate con un metodo diretto insieme e semplice.

Nel nostro caso si conosce essere inutile il tener conto del termine moltiplicato per la piccolissima frazione $\frac{c^2}{r^2}$, e che in conseguenza si può supporre

$$\text{Il semiasse maggiore} = c$$

$$\text{Il semiasse minore} = c \sin E$$

Il rapporto adunque dei due assi è uguale a $\sin E$, e perciò importa prima d'ogni altra cosa il cercare l'espressione analitica di questo seno.

3. A quest'oggetto siano

I = Inclinazione del piano dall'anello sopra l'eclittica.

N = Longit. del nodo ascendente del piano dell'anello.

G = Longitudine geocentrica di Saturno.

g = Latitudine geocentrica.

H = Longitudine eliocentrica.

h = Latitudine eliocentrica.

Conducendo pel centro della Terra tre assi ortogonali, prendendo l'eclittica per piano delle xy , e intendendo che l'asse delle x passi per l'equinozio d'Ariete, siano x' , y' , z' le coordinate del centro di Saturno, saranno

$$x' = r \cos g \cos G \quad y' = r \cos g \sin G \quad z' = r \sin g$$

E le equazioni delle due proiezioni del raggio vettore saranno

$$\begin{aligned} y \cos G - x \sin G &= 0 \\ x \tan g - z \cos G &= 0 \end{aligned} \quad (1)$$

Per avere l'equazione del piano dell'anello rapportata ai medesimi assi, si osservi che se si fosse presa per asse delle x l'intersezione del detto piano col piano dell'eclittica, e per asse delle y una perpendicolare a questo asse condotta nel piano dell'eclittica, l'equazione del piano dell'anello sarebbe evidentemente $z = y \tan I$. Quindi una semplice trasformazione di coordinate farà conoscere che l'equazione domandata è

$$y \tan I \cos N - x \tan I \sin N - z + D = 0 \quad (2)$$

Ciò posto, mediante le equazioni (1), (2) si può ottenere un valore del seno dell'angolo E formato dal raggio vettore col piano dell'anello. Una formola nota di geometria analitica dà (Vedi Lacroix, *Calcolo differenziale*, tomo 1.^o, pag. 523, nuova ediz., ovvero Brunacci, *Corso di Matematica sublime*, tomo 2.^o, Appendice N.^o X, pag. 441)

$$\sin E = \frac{\tan I \cos N \sin G - \tan I \sin N \cos G - \tan g}{\sqrt{(1 + \tan^2 I)(1 + \tan^2 g)}}$$

ovvero riducendo

$$\sin E = \sin I \cos g \sin(G - N) - \sin g \cos I \quad (a)$$

Tale è la formola che darà per ogni istante il rapporto dei due assi dell'elisse apparente. Per ridurla a numeri si supporrà conforme alle determinazioni del sig. Bessel

$$I = 28^\circ 34' 6'' \quad N = 166^\circ 52' 11'' + (t - 1800)40'',57$$

ove t esprime l'anno e la frazione d'anno corrispondente al giorno dato. Quanto a G , g si prenderanno da un' esse-meride, ovvero si calcoleranno colle tavole di Saturno, avendo avvertenza di dare a g il segno negativo quando la latitudine è australe. Si verrà in chiaro se la visuale è inclinata sopra la faccia boreale o australe dell'anello secondo che il valore di $\sin E$ così calcolato sarà positivo o negativo. Supponendo, per esempio, $G - N = 0$, la formola (a) dà $\sin E = -\sin g \cos I$, ciò che è effettivamente conforme allo stato fisico delle cose, poichè in questa posizione la visuale è evidentemente inclinata su quella faccia dell'anello che ha una denominazione contraria alla latitudine geocentrica.

4. Quando la formola dà l'angolo E nullo, è una prova che la visuale è parallela alle due facce dell'anello, e lo incontra sulla sua grossezza. La scarsa luce che noi allora ne riceviamo a motivo della tenuità di questa grossezza lascia l'anello invisibile in tutti quei telescopj che non hanno tanta chiarezza e tanta forza quanta quelli di Herschel di 20 piedi di fuoco e 12 pollici d'apertura. In questo caso i piccioli satelliti che girano intorno a Saturno nel piano del suo anello divengono più facilmente visibili, e si sa che il sig. Herschel ha scoperti i due ultimi l'anno 1789, essendo le circostanze somiglianti alle anzidette. Conviene dir somiglianti, perchè l'11 settembre, giorno celebre ne' fasti dell'astronomia pel ritrovamento del 7.^o satellite, la visuale era un poco elevata sopra la superficie boreale dell'anello.

5. Ma l'anello può essere a noi invisibile quantunque l'angolo E non sia nullo. Perchè ciò avvenga basta che la visuale condotta dal centro del Sole al centro dell'anello sia inclinata sopra la faccia opposta a quella che è

rivolta verso la Terra. È perciò necessario d'averne l'espressione del seno di questo nuovo angolo fatto col piano dell'anello dal raggio vettore eliocentrico, e che noi denominiamo Σ . Ora è evidente che per ottenere ciò non fa d'uopo che cangiare G in H , e g in h nella formola (a), di maniera che noi avremo

$$\sin \Sigma = \sin I \cos h \sin (H - N) - \sin h \cos I \quad (a')$$

Tutte le volte che questa formola darà per $\sin \Sigma$ un valore di segno contrario a quello di $\sin E$, l'anello, o, per parlare più esattamente, le facce dell'anello saranno invisibili. La stessa cosa accadrà quando $\sin \Sigma = 0$, poichè allora il piano dell'anello prolungato passa pel centro del Sole.

6. Determiniamo ora sopra quel piano perpendicolare alla visuale, ove noi veggiamo l'elisse progettata dell'anello, la posizione dell'asse minore di questa medesima elisse. A tale oggetto immaginiamo la retta formata dalla intersecazione del detto piano col piano che contiene il circolo di latitudine, e cerchiamo l'angolo che l'asse minore fa con questa retta. Il piano che contiene l'angolo E , e che è perpendicolare al piano dell'anello, fa col piano di proiezione dell'elisse una intersecazione che coincide coll'asse minore. Dunque l'angolo cercato è precisamente l'angolo d'inclinazione che fanno fra loro il piano dell'angolo E e il piano del circolo di latitudine, i quali si tagliano secondo la linea visuale. Ciò posto, sia

$$z + Ax + By = 0 \quad (3)$$

l'equazione del piano che contiene l'angolo E . Questo

piano essendo perpendicolare al piano dell'anello, i coefficienti delle equazioni (2), (3) saranno vincolati, come è noto, dalla equazione

$$1 + A \tan I \sin N - B \tan I \cos N = 0$$

(Vedi Lacroix, *Calcolo differenziale*, tomo 1.^o, pag. 522, ovvero Brunacci, *CORSO di Matematica sublime*, tomo 2.^o, Appendice N.^o VIII, pag. 439).

Ma le coordinate della retta rappresentata dalle equazioni (1) debbono soddisfare anch'esse alla equazione (3); dunque si avrà

$$\tan g + A \cos G + B \sin G = 0$$

Da queste due ultime equazioni possono dedursi i valori di A , B , i quali si ritrovano

$$A = \frac{-\sin G - \tan I \cos N \tan g}{\tan I \cos (G - N)}$$

$$B = \frac{\cos G - \tan I \sin N \tan g}{\tan I \cos (G - N)}$$

Ora noi abbiamo

$$y \cos G - x \sin G = 0 \quad (4)$$

per l'equazione del piano che contiene il cerchio di latitudine; dunque denominando ψ l'angolo formato dai piani di cui le equazioni sono le (3), (4), si avrà, dietro una formola conosciuta della geometria analitica (Vedi Brunacci, luogo citato),

$$\cos \psi = \frac{B \cos G - A \sin G}{\sqrt{1 + A^2 + B^2}}$$

da cui

$$\tan \psi = \frac{\sqrt{1 + (A \cos G + B \sin G)^2}}{B \cos G - A \sin G}$$

Ma i valori precedenti di A , B danno

$$A \cos G + B \sin G = -\tan g$$

$$B \cos G - A \sin G = \frac{1 + \tan I \tan g \sin(G - N)}{\tan I \cos(G - N)}$$

quindi risulterà

$$\tan \psi = \frac{\tan I \cos(G - N)}{\cos g + \tan I \sin g \sin(G - N)} \quad (b)$$

Bisogna poi osservare che dopo aver calcolato l'angolo ψ per mezzo di questa formola, converrà disporre sul piano di proiezione il semiasse minore boreale dell'elisse verso l'occidente o verso l'oriente dello zenit, secondo che il valore di $\tan \psi$ sarà positivo o negativo. Ma per seguire questa regola è necessario di prendere sempre per ψ un arco minore d'un angolo retto e tale come ci è presentato dalla formola (b), astrazion fatta dal segno.

7. Tutto ciò che noi abbiam detto finora s'applica naturalmente anche alla figura apparente delle orbite dei satelliti di Saturno, ed anzi può dirsi che nulla havvi a cangiare a riguardo de' sei primi, i quali muovonsi sensibilmente nel piano dell'anello. Ma quanto al settimo, cioè a quello che è il più lontano dal centro del pianeta, è dimostrato per mezzo delle osservazioni che è d'uopo cangiare i valori di I , N coi seguenti

$$I = 24^\circ 25' \quad N = 144^\circ 7' - 265'' (\varepsilon - 1800)$$

per tener conto della retrogradazione del nodo.

8. La formola (a) trovasi ridotta a tavole nel volume 3.^o della *Raccolta delle Tavole di Berlino*, pag. 157, supponendo

$$I = 31^\circ 23' \quad N = 166^\circ 6'$$

per l'anello, e

$$I = 15^\circ 0' \quad N = 155^\circ 10'$$

pel satellite più esteriore.

Alla pagina seguente del medesimo volume viene subito all'occhio un primo valore di $\tan \psi$, che corrisponde alla nostra formola (b) quando vi si faccia $\tan I = 0,6101$, e che serve per l'anello ed i satelliti collocati nel suo piano. In seguito trovasi un secondo valore di $\tan \psi$ per l'ultimo satellite, il quale giusta le nostre denominazioni si riduce a

$$\tan \psi = \frac{(0,26795) \cos(G - N)}{\cos g + (0,6101) \sin g \sin(G - N)}$$

Ma sembrami manifesto esservi errore in questa formola dovendosi nel denominatore scrivere 0,26795 al luogo di 0,6101, perchè onde applicare la formola (b) all'ultimo satellite convien prendere per I l'inclinazione dell'orbita del satellite tanto nel numeratore, quanto nel denominatore.

9. Ci rimane presentemente a cercare una formola atta a calcolare per un istante dato la posizione d'uno qualunque dei satelliti di Saturno sopra la sua orbita apparente, che sempre si potrà segnare col soccorso delle due formole (a), (b). Sia L la longitudine d'un satellite presa sul piano della sua orbita vera e calcolata dalle tavole che trovansi nella *Conoscenza dei tempi per l'anno 1791*, pag. 288 - 294: sarà $L - N$ la sua distanza angolare dal nodo ascendente dell'orbita. Se dunque chiamasi c' il raggio dell'orbita del satellite, ed x , y , z , le sue tre

coordinate riferite a tre assi che passino pel centro di Saturno, e siano tali che il piano delle x, y , sia parallelo all'eclittica, e l'asse delle x , sia l'intersezione fatta con esso dal piano dell'orbita, saranno

$$\begin{aligned}x_1 &= c' \cos(L - N) \\y_1 &= c' \sin(L - N) \cos I \\z_1 &= c' \sin(L - N) \sin I\end{aligned}$$

Ora per cambiare le coordinate x_1, y_1 in altre x_1, y_1 parallele agli assi primitivi bastano, come è noto, le equazioni

$$\begin{aligned}x_1 &= x \cos N - y \sin N \\y_1 &= x \sin N + y \cos N\end{aligned}$$

Siccome poi abbiamo chiamato (n.^o 3) x', y', z' le coordinate di Saturno, saranno le coordinate geocentriche del satellite

$$x' + x_1 \quad y' + y_1 \quad z' + z_1$$

Io. Ciò posto, sia

$$z + A' x + B' y = 0 \quad (5)$$

l'equazione d'un piano che passa per la visuale diretta a Saturno e pel satellite, e in virtù di questa doppia condizione si avranno le equazioni

$$\begin{aligned}\tan g + A' \cos G + B' \sin G &= 0 \\z' + z_1 + A'(x' + x_1) + B'(y' + y_1) &= 0\end{aligned}$$

dalle quali si deducono

$$A = \frac{(y' + y_1) \tan g - (z' + z_1) \sin G}{(x' + x_1) \sin G - (y' + y_1) \cos G}$$

$$B = \frac{(z' + z_1) \cos G - (x' + x_1) \tan g}{(x' + x_1) \sin G - (y' + y_1) \cos G}$$

11. Presentemente se chiamiamo θ l'angolo formato dai due piani espressi per le equazioni (4), (5), si avrà per la formula già citata al n.^o 6

$$\tan \theta = \frac{\sqrt{1 + (A' \cos G + B' \sin G)^2}}{B' \cos G - A' \sin G}$$

Ma i valori precedenti di A' , B' danno

$$A' \cos G + B' \sin G = -\tan g$$

$$B' \cos G - A' \sin G = \frac{(z' + z_{..}) - \tan g \{(x' + x_{..}) \cos G + (y' + y_{..}) \sin G\}}{(x' + x_{..}) \sin G - (y' + y_{..}) \cos G}$$

dunque ne verrà

$$\tan \theta = \frac{(x' + x_{..}) \sin G - (y' + y_{..}) \cos G}{(z' + z_{..}) \cos g - \sin g \{(x' + x_{..}) \cos G + (y' + y_{..}) \sin G\}}$$

ovvero, osservando che i valori di x' , y' posti al n.^o 3 danno

$$x' \sin G - y' \cos G = 0$$

$$x' \cos G + y' \sin G = r \cos G$$

$$\tan \theta = \frac{x_{..} \sin G - y_{..} \cos G}{(z' + z_{..}) \cos g - \sin g \{r \cos g + x_{..} \cos G + y_{..} \sin G\}}$$

I valori di $x_{..}$, $y_{..}$ danno

$$x_{..} \sin G - y_{..} \cos G = x_{..} \sin(G - N) - y_{..} \cos(G - N)$$

$$x_{..} \cos G + y_{..} \sin G = x_{..} \cos(G - N) + y_{..} \sin(G - N)$$

si avrà pertanto

$$\tan \theta = \frac{x_{..} \sin(G - N) - y_{..} \cos(G - N)}{z_{..} \cos g - \sin g \{x_{..} \cos(G - N) + y_{..} \sin(G - N)\}}$$

Sostituendo in quest' espressione i valori di $x_{..}$, $y_{..}$, $z_{..}$ dati al n.^o 9, mettendo $1 - 2 \sin^2 I$ in vece di $\cos L$, e fatto per brevità

$$p = \sin(G-L) + 2 \sin^2 I \cos(G-N) \sin(L-N)$$

$$q = \cos(G-L) - 2 \sin^2 I \sin(G-N) \sin(L-N)$$

verrà

$$\tan \theta = \frac{p}{\sin(L-N) \sin I \cos g - q \sin g} \quad (c)$$

Prendendo l'arco θ conforme al segno della sua tangente, e portando quest' angolo sul piano di proiezione dopo la medesima linea che serve d'origine all' angolo ψ calcolata per mezzo della formola (b), è manifesto che si determinerà la posizione del satellite sopra la sua orbita apparente. Solamente si potrebbe aver dubbio s' egli debba essere veduto verso l'estremità boreale o verso l'estremità australe della linea in tal modo determinata, ma sarà facile di levarne l'incertezza mediante la seguente considerazione (fig. I).

Supponendo la Terra in T , sia TP la traccia del piano di latitudine, e MN quella del piano dell' orbita del satellite sopra l'eclittica. Ciò posto, si potrà riconoscere se il satellite trovasi a sinistra o a destra della linea TP , calcolando le sue coordinate relativamente agli assi MN , AQ per mezzo delle equazioni

$$x = c \cos(L-N) \quad y = c \sin(L-N) \cos I$$

Ma sarà ancora più semplice il cercare l' angolo K per l' equazione

$$\frac{y}{x} = \tan K = \tan(L-N) \cos I$$

e vedere se quest' angolo che dev' essere preso dopo la linea MP verso PQ è più piccolo o più grande dell' angolo MPO . Nel primo caso il satellite sarà collocato verso l'occidente dello zenith, e nel secondo verso l'oriente. Del

resto la semplice ispezione della figura combinata colla grandezza dell' arco $L - N$ basterà quasi sempre per togliere l' ambiguità che può nascere circa l' angolo θ dato dalla formola (c).

12. Passiamo ora a dedurre dalle precedenti un' altra formola utile specialmente per calcolare le congiunzioni dei satelliti. È noto che un satellite trovasi in congiunzione al momento in cui egli è nel piano perpendicolare alla sua orbita che passa pei centri di Saturno e della Terra. Allora egli è veduto alla sommità del piccolo asse della sua elisse apparente, e la sua longitudine contata sopra la sua orbita vera dev' essere la stessa o differire di sei segni da quella della Terra veduta dal centro di Saturno e portata sul piano dell' orbita del satellite. Ecco a quest' effetto un mezzo facile per operar generalmente questa riduzione.

L' equazione (2) del piano dell' anello dev' essersi soddisfatta dalle coordinate x' , y' , z' del centro del pianeta, e però può mettersi sotto la forma

$$z - z' + A_1(x - x') + B_1(y - y') = 0$$

facendo

$$A_1 = \tan I \sin N \quad B_1 = -\tan I \cos N$$

L' equazione del piano perpendicolare a quest' ultimo è

$$z + Ax + By = 0$$

dando ad A , B i valori posti al n.º 6.

Siccome questo piano passa anch' esso pel punto le cui coordinate sono x' , y' , z' , si avrà

$$z - z' + A(x - x') + B(y - y') = 0$$

E però togliendo questa equazione da quella posta qui addietro, verrà

$$(A - A_i)(x - x') + (B - B_i)(y - y') = 0 \quad (6)$$

per equazione della proiezione della retta formata dalla intersezione di questi due piani, riferita per mezzo delle coordinate $x - x'$, $y - y'$ agli assi che passano pel centro di Saturno.

Presentemente se si pone

$$\frac{y - y'}{x - x'} = \frac{A_i - A}{B - B_i} = \tan \psi$$

è manifesto che l'angolo $\psi - N + 180^\circ$ è quello formato dalla retta della equazione (6) colla linea de' nodi del piano dell'anello. Quindi nominando Π quest'angolo, si avrà

$$\tan \Pi = \frac{\tan \psi - \tan N}{1 + \tan \psi \tan N}$$

ovvero sostituendo per $\tan \psi$ il suo valore

$$\tan \Pi = \frac{(A_i - A) - (B - B_i) \tan N}{(B - B_i) + (A_i - A) \tan N}$$

Nella quale espressione essendo sostituiti i valori di A , B trovati al n.^o 6 ed anche quelli di A_i , B_i , si ottiene dopo alcune riduzioni che si presentano naturalmente

$$\frac{\tan \Pi}{\cos^2 I} = \frac{\sin(G - N) + \tan I \tan g}{\cos(G - N)}$$

Ora egli è chiaro che $\frac{\tan \Pi}{\cos I}$ esprime la tangente di quel-l'angolo situato nel piano dell'anello che progettato sul piano delle coordinate $x - x'$, $y - y'$ produce l'angolo Π ; dunque facendo

$$\tan \psi' = \frac{\tan \Pi}{\cos I}$$

si avrà

$$\tan \psi' = \frac{\sin I \tan g + \sin(G - N) \cos I}{\cos(G - N)} \quad (d)$$

Da ciò si vede che ψ' misura la distanza della Terra, veduta dal centro di Saturno, al nodo ascendente dell'anello, e che in conseguenza $\psi' + N$ è il valore della longitudine planeticecentrica della Terra misurata sull'orbita del satellite. Del resto i due valori ψ' , $\psi' + 180^\circ$, che secondo la formola (d) possono ammettersi entrambi, corrispondono il primo alla congiunzione inferiore, e il secondo alla congiunzione superiore.

13. Ripiglio presentemente l'equazione (a) che costituisce la base di tutta la teorica delle apparenze dell'anello di Saturno, come può vedersi in esteso nel tomo 3.^o dell'*Astronomia del sig. Delambre*. Per poco che si consideri questa equazione, si rileva ben tosto ch'essa non è altra cosa che la formola conosciuta per esprimere la relazione che passa fra un angolo ed i tre lati di un triangolo sferico. In fatti consideriamo la sfera celeste che ha il suo centro in quello del globo di Saturno, e sia (fig. II) *A* il polo boreale del piano dell'anello, *E* il polo boreale d'un piano parallelo all'eclittica condotto pel centro di Saturno, e *T* il luogo della Terra veduta dal centro di Saturno. Legando questi tre punti per mezzo di un triangolo sferico, si ha subito

$$\cos AT = \cos AE \cos TE + \sin AE \sin TE \cos AET$$

Ma si conosce che l'arco *AE* = *I*, poichè egli misura l'inclinazione dei piani di cui unisce i poli; similmente che l'arco *AT* perpendicolare al piano dell'anello è il complemento di quell'angolo da noi denominato *E*, di modo che si ha *AT* = $90^\circ - E$. Per la medesima ragione

si ha l' arco $ET = 90^\circ + g$. Finalmente è facile di vedere che l' arco EA prolungato sino al piano dell'eclittica determina in essa un punto la cui longitudine è $N - 90^\circ$, onde si ha $AET = G' - (N - 90^\circ)$, chiamando G' la longitudine della Terra veduta dal centro di Saturno. Ora si sa essere $G' = G + 180^\circ$, dunque l' angolo $AET = G - N + 270^\circ$. Sostituiti questi differenti valori nella espressione di $\cos AT = \sin E$, si ottiene precisamente l' equazione segnata (a). Si potrebbe ottenere per la considerazione del medesimo triangolo l' equazione (d) trovata al numero precedente.

Questo metodo puramente trigonometrico sembra più semplice di quello che noi a preferenza abbiamo impiegato; ma considerandolo bene, si troverà complicato anch' esso, meno diretto e meno facile a immaginarsi per chiunque non sia molto esercitato in questa sorta di problemi altronde frequenti nell' Astronomia.

Del resto vi sarebbe un' altra maniera di stabilire immediatamente le due equazioni (a), (d). Basterà qui indicarla con poche parole facendo osservare che questo problema, fatte le debite mutazioni, si riduce a quello in cui data la longitudine e la latitudine d' un astro, si cerca la declinazione e l' ascension retta. Ma bilanciando il complesso delle cose trattate in questa Memoria, ci sembra d' aver seguita una via molto più diretta giovandoci delle formole che espressamente appartengono alla Geometria analitica.

ASCENSIONI RETTE DELLA STELLA POLARE

OSSERVATE

DA FRANCESCO CARLINI.

Dopo che fu collocato in questo nostro osservatorio l'eccellenze stromento meridiano del celebre Reichenbach, ho preso ad osservarvi giornalmente i passaggi di diverse stelle, e quelli sopra tutto della polare, come la più opportuna a determinare le deviazioni dello stromento medesimo.

Il cannocchiale, sostenuto da due colonne di granito che posano su un muro interno, ha sei piedi di fuoco e linee 52 di apertura, la quale può ridursi all'uopo a linee 30 col mezzo d'una finestrella circolare che ho fatto praticare nel coperchio. Ultimamente ho trovato molto vantaggio nel servirmi per le stelle di prima e seconda grandezza osservate di notte d'una terza apertura di solo 8 linee di diametro. Con questa apertura si presentano esse all'occhio con luce tranquilla e perfettamente rotonde, in modo da potersi distinguere, come coi pianeti, il momento dell'appulso di ciascuno dei lembi del loro disco apparente.

Il micrometro è munito di sette fili sottilissimi di rango, le cui distanze fra di loro e col filo meridiano mi sono risultate come segue in tempo sidereo misurato sull'equatore:

| <i>Fili.</i> | <i>Intervalli.</i> | <i>Distanze dal filo merid.</i> |
|--------------|--------------------|-------------------------------------|
| I | | 45,90 |
| II | 15',20 | 30,70 |
| III | 15',10 | 15,60 |
| IV | 15',60 | 0,00 |
| V | 15',55 | 15,55 |
| VI | 15',15 | 30,70 |
| VII | 15',60 | 46,30 |

Rare volte ho osservato il passaggio della polare a tutti e sette i fili, ciò richiedendo troppo tempo; ho però sempre ridotto al filo medio ciascun appulso, valendomi delle distanze de' fili computate per la declinazione attuale della stella colla formola:

$$\sin \text{distanza alla decl. } d = \frac{\sin \text{distanza all' equatore}}{\cos d}$$

I passaggi che si danno nella terza colonna della pagina 93 e successive sono il medio dei diversi appulsi così osservati e ridotti, applicatavi anche la correzione per l'acceleramento o pel ritardo dell' orologio sul tempo siderco.

A lato a ciascun passaggio è pure notata nella quarta colonna la quantità di cui l'ascensione retta vera della polare eccede la media che aveva luogo il dì 1.^{mo} gennajo 1815, la qual correzione debb' essere applicata al tempo osservato onde rendere le osservazioni fatte in diversi giorni comparabili fra di loro.

Soggiungo le tavole che mi hanno servito al calcolo tanto dell' ascensione retta apparente, che della declinazione, costrutte sugli stessi principj di quelle del Sole poste nel volume di queste Efemeridi per l' anno 1811. Ho preso la posizione media e la precessione dal nuovo catalogo di Piazzi, ed ho ritenuto la costante dell' aberrazione = 20'',25, e quella della nutazione = 9'',648. I numeri *A* e *D* sono quei medesimi usati nelle tavole solari sopra citate.

POLARE.

| Anni. | Ascensione retta media. | Declinazione media. | Numero | Numero |
|-------|-------------------------------|------------------------|--------|--------|
| | | | A. | D. |
| 1800 | o 52' 25.3 | 88° 14' 24,30 | 2,40 | 6171 |
| 1801 | o 52 38,3 | 88 14 43,84 | 2,14 | 6535 |
| 1802 | o 52 51,3 | 88 15 3,37 | 1,88 | 102 |
| 1803 | o 53 4,4 | 88 15 22,91 | 1,62 | 467 |
| 1804 | o 53 17,6 | 88 15 42,43 | 1,36 | 832 |
| 1805 | o 53 30,8 | 88 16 1,95 | 2,10 | 1198 |
| 1806 | o 53 44,2 | 88 16 21,47 | 1,84 | 1562 |
| 1807 | o 53 57,6 | 88 16 41,00 | 1,58 | 1928 |
| 1808 | o 54 11,1 | 88 17 0,50 | 1,32 | 2293 |
| 1809 | o 54 24,7 | 88 17 20,00 | 2,06 | 2659 |
| 1810 | o 54 38,3 | 88 17 39,50 | 1,80 | 3024 |
| 1811 | o 54 52,1 | 88 17 59,00 | 1,54 | 3389 |
| 1812 | o 55 5,8 | 88 18 18,48 | 1,28 | 3754 |
| 1813 | o 55 19,7 | 88 18 37,97 | 2,02 | 4120 |
| 1814 | o 55 33,7 | 88 18 57,45 | 1,76 | 4485 |
| 1815 | o 55 47,7 | 88 19 16,93 | 1,50 | 4850 |
| 1816 | o 56 1,8 | 88 19 36,40 | 1,24 | 5215 |
| 1817 | o 56 16,0 | 88 19 55,87 | 1,98 | 5581 |
| 1818 | o 56 30,3 | 88 20 15,33 | 1,72 | 5946 |
| 1819 | o 56 44,7 | 88 20 34,79 | 1,47 | 6311 |
| 1820 | o 56 59,1 | 88 20 54,24 | 1,20 | 6676 |
| 1821 | o 57 13,6 | 88 21 13,69 | 1,95 | 244 |
| 1822 | o 57 28,2 | 88 21 33,13 | 1,69 | 609 |
| 1823 | o 57 43,0 | 88 21 52,56 | 1,43 | 974 |
| 1824 | o 57 57,7 | 88 22 12,00 | 1,17 | 1339 |
| 1825 | o 58 12,6 | 88 22 31,42 | 1,01 | 1705 |
| 1826 | o 58 27,6 | 88 22 50,84 | 1,65 | 2070 |
| 1827 | o 58 42,6 | 88 23 10,26 | 1,39 | 2435 |
| 1828 | o 58 57,8 | 88 23 29,67 | 1,13 | 2800 |
| 1829 | o 59 13,0 | 88 23 49,07 | 1,87 | 3166 |
| 1830 | o 59 28,4 | 88 24 8,47 | 1,61 | 3531 |
| 1831 | o 59 43,8 | 88 24 27,86 | 1,35 | 3896 |
| 1832 | o 59 59,3 | 88 24 47,25 | 1,09 | 4261 |
| 1833 | 1 o 14,9 | 88 25 6,63 | 1,83 | 4627 |
| 1834 | 1 o 30,6 | 88 25 26,01 | 1,57 | 4992 |
| 1835 | 1 o 46,4 | 88 25 45,38 | 1,31 | 5357 |

Precessione pei giorni dell'anno, aberrazione e nutaz. solare
della polare.

Argomento : Giorno dell' anno + A

| Argo- mento. | Equaz. in A.R. nel 1800. | Diffe- renza. | Variaz. annua. | Equaz. in declin. nel 1800. | Diffe- renza. | Variaz. annua. |
|-----------------|--------------------------------|------------------|-------------------|-----------------------------------|------------------|-------------------|
| 0 | + 5,8 | - 6,9 | + 0,054 | + 19,94 | + 0,62 | + 0,002 |
| 10 | - 1,1 | 7,0 | 0,033 | 20,56 | - 0,04 | 0,004 |
| 20 | 8,1 | 6,7 | 0,011 | 20,52 | 0,68 | 0,006 |
| 30 | 14,8 | 6,3 | - 0,014 | 19,84 | 1,26 | 0,008 |
| 40 | 21,1 | 5,6 | 0,036 | 18,58 | 1,85 | 0,010 |
| 50 | 26,7 | 4,6 | 0,057 | 16,73 | 2,29 | 0,012 |
| 60 | 31,3 | 3,6 | 0,077 | 14,44 | 2,66 | 0,013 |
| 70 | 34,9 | 2,4 | 0,091 | 11,78 | 2,93 | 0,014 |
| 80 | 37,3 | 1,0 | 0,102 | 8,85 | 3,04 | 0,015 |
| 90 | 38,3 | + 0,3 | 0,113 | 5,81 | 3,06 | 0,016 |
| 100 | 38,0 | 1,6 | 0,116 | 2,75 | 2,96 | 0,015 |
| 110 | 36,4 | 2,8 | 0,115 | - 0,21 | 2,74 | 0,014 |
| 120 | 33,6 | 3,9 | 0,111 | 2,95 | 2,43 | 0,013 |
| 130 | 29,7 | 4,8 | 0,102 | 5,38 | 2,03 | 0,012 |
| 140 | 24,9 | 5,7 | 0,088 | 7,41 | 1,57 | 0,010 |
| 150 | 19,2 | 6,4 | 0,072 | 8,98 | 1,05 | 0,010 |
| 160 | 12,8 | 6,7 | 0,054 | 10,03 | 0,53 | 0,007 |
| 170 | 6,1 | 7,0 | 0,032 | 10,56 | + 0,04 | 0,005 |
| 180 | + 0,9 | 7,0 | 0,008 | 10,52 | 0,59 | 0,004 |
| 190 | 7,9 | 7,0 | + 0,015 | 9,93 | 1,14 | 0,002 |
| 200 | 14,9 | 6,6 | 0,039 | 8,79 | 1,65 | - 0,001 |
| 210 | 21,5 | 6,2 | 0,063 | 7,14 | 2,12 | 0,003 |
| 220 | 27,7 | 5,7 | 0,087 | 5,02 | 2,57 | 0,005 |
| 230 | 33,4 | 4,9 | 0,110 | 2,45 | 2,96 | 0,006 |
| 240 | 38,3 | 4,1 | 0,130 | + 0,51 | 3,26 | 0,008 |
| 250 | 42,4 | 3,3 | 0,150 | 3,77 | 3,53 | 0,010 |
| 260 | 45,7 | 2,3 | 0,165 | 7,30 | 3,73 | 0,011 |
| 270 | 48,0 | 1,3 | 0,179 | 11,03 | 3,80 | 0,012 |
| 280 | 49,3 | 0,1 | 0,188 | 14,83 | 3,86 | 0,012 |
| 290 | 49,4 | - 0,9 | 0,197 | 18,69 | 3,77 | 0,013 |
| 300 | 48,5 | 2,0 | 0,200 | 22,46 | 3,64 | 0,012 |
| 310 | 46,5 | 3,0 | 0,200 | 26,10 | 3,38 | 0,011 |
| 320 | 43,5 | 4,1 | 0,196 | 29,48 | 3,06 | 0,010 |
| 330 | 39,4 | 5,0 | 0,187 | 32,54 | 2,64 | 0,008 |
| 340 | 34,4 | 5,8 | 0,174 | 35,18 | 2,18 | 0,007 |
| 350 | 28,6 | 6,4 | 0,161 | 37,36 | 1,54 | 0,005 |
| 360 | 22,2 | 6,7 | 0,143 | 38,90 | 0,96 | 0,003 |
| 370 | 15,5 | | 0,121 | 39,86 | | 0,001 |

NUTAZIONE LUNARE.

Argomento: Giorno dell' anno + D

| Argomento. | Nutaz. in asc. retta pel 1800 | Varia- zione annua. | Nutaz in decl. pel 1800. | Varia- zione annua. | Argomento | Nutaz. in asc. retta pel 1800. | Varia- zione annua. | Nutaz in decl. pel 1800. | Varia- zione annua. |
|------------|---|---------------------------|--------------------------------------|---------------------------|-----------|--|---------------------------|--------------------------------------|---------------------------|
| 0 | -20,4 | -0,062 | +2,19 | +0,009 | 3700 | +18,3 | +0,052 | -4,03 | -0,008 |
| 100 | 19,9 | 0,059 | 2,83 | 0,009 | 3800 | 17,3 | 0,047 | 4,57 | 0,008 |
| 200 | 19,2 | 0,053 | 3,44 | 0,009 | 3900 | 16,2 | 0,043 | 5,08 | 0,007 |
| 300 | 18,3 | 0,052 | 4,02 | 0,008 | 4000 | 14,9 | 0,038 | 5,55 | 0,007 |
| 400 | 17,3 | 0,048 | 4,57 | 0,008 | 4100 | 13,5 | 0,032 | 5,97 | 0,006 |
| 500 | 16,2 | 0,043 | 5,08 | 0,007 | 4200 | 11,9 | 0,026 | 6,35 | 0,006 |
| 600 | 14,9 | 0,038 | 5,54 | 0,007 | 4300 | 10,3 | 0,021 | 6,65 | 0,005 |
| 700 | 13,5 | 0,031 | 5,96 | 0,007 | 4400 | 8,6 | 0,015 | 6,90 | 0,004 |
| 800 | 11,9 | 0,027 | 6,33 | 0,006 | 4500 | 6,8 | 0,009 | 7,10 | 0,003 |
| 900 | 10,3 | 0,021 | 6,64 | 0,005 | 4600 | 4,9 | 0,003 | 7,24 | 0,002 |
| 1000 | 8,6 | 0,015 | 6,90 | 0,005 | 4700 | 3,0 | -0,003 | 7,32 | 0,001 |
| 1100 | 6,8 | 0,008 | 7,10 | 0,004 | 4800 | 1,1 | 0,010 | 7,32 | 0,001 |
| 1200 | 4,9 | 0,002 | 7,24 | 0,003 | 4900 | -0,8 | 0,016 | 7,28 | 0,000 |
| 1300 | 3,0 | +0,004 | 7,31 | 0,002 | 5000 | 2,8 | 0,021 | 7,16 | +0,000 |
| 1400 | 1,1 | 0,010 | 7,33 | 0,001 | 5100 | 4,7 | 0,028 | 6,99 | 0,001 |
| 1500 | + 0,8 | 0,016 | 7,27 | 0,000 | 5200 | 6,5 | 0,033 | 6,75 | 0,002 |
| 1600 | 2,7 | 0,021 | 7,16 | -0,001 | 5300 | 8,3 | 0,038 | 6,47 | 0,003 |
| 1700 | 4,6 | 0,027 | 6,99 | 0,002 | 5400 | 10,1 | 0,043 | 6,13 | 0,004 |
| 1800 | 6,5 | 0,031 | 6,76 | 0,003 | 5500 | 11,7 | 0,048 | 5,73 | 0,005 |
| 1900 | 8,3 | 0,038 | 6,47 | 0,004 | 5600 | 13,3 | 0,052 | 5,28 | 0,005 |
| 2000 | 10,0 | 0,043 | 6,13 | 0,004 | 5700 | 14,7 | 0,056 | 4,79 | 0,006 |
| 2100 | 11,7 | 0,048 | 5,73 | 0,005 | 5800 | 16,0 | 0,059 | 4,26 | 0,007 |
| 2200 | 13,2 | 0,052 | 5,28 | 0,005 | 5900 | 17,2 | 0,062 | 3,68 | 0,007 |
| 2300 | 14,7 | 0,056 | 4,79 | 0,006 | 6000 | 18,3 | 0,064 | 3,09 | 0,008 |
| 2400 | 16,0 | 0,059 | 4,24 | 0,006 | 6100 | 19,1 | 0,065 | 2,46 | 0,008 |
| 2500 | 17,2 | 0,062 | 3,69 | 0,007 | 6200 | 19,8 | 0,067 | 1,81 | 0,008 |
| 2600 | 18,3 | 0,064 | 3,09 | 0,008 | 6300 | 20,3 | 0,067 | 1,15 | 0,009 |
| 2700 | 19,1 | 0,066 | 2,46 | 0,008 | 6400 | 20,7 | 0,067 | 0,47 | 0,009 |
| 2800 | 19,8 | 0,067 | 1,82 | 0,009 | 6500 | 20,9 | 0,067 | +0,20 | 0,009 |
| 2900 | 20,3 | 0,067 | 1,15 | 0,009 | 6600 | 20,9 | 0,065 | 0,88 | 0,009 |
| 3000 | 20,7 | 0,067 | 0,48 | 0,009 | 6700 | 20,7 | 0,063 | 1,55 | 0,009 |
| 3100 | 20,9 | 0,066 | -0,20 | 0,009 | 6800 | 20,4 | 0,061 | 2,20 | 0,009 |
| 3200 | 20,9 | 0,065 | 0,87 | 0,009 | 6900 | 19,9 | 0,059 | 2,84 | 0,009 |
| 3300 | 20,7 | 0,063 | 1,54 | 0,010 | 7000 | 19,2 | 0,055 | 3,45 | 0,008 |
| 3400 | 20,4 | 0,061 | 2,19 | 0,010 | 7100 | 18,3 | 0,051 | 4,03 | 0,008 |
| 3500 | 19,9 | 0,051 | 2,83 | 0,009 | 7200 | 17,3 | 0,047 | 4,58 | 0,008 |
| 3600 | 19,2 | 0,056 | 3,44 | 0,009 | | | | | |

Ogni osservazione della pialte è accompagnata da quella delle parti del livello che segnano la deviazione dall' orizzonte dell' asse dell' istromento. Generalmente ho amato meglio di registrare questa deviazione , allorchè non era troppo considerabile , che di correggerla ad ogni volta col movimento della vite. Seguendone nella colonna seconda l' andamento , si vedrà subito che il perno occidentale si innalza nella estate, e nell' inverno si abbassa; il che proviene dalla dilatazione della lunga lamina di ottone che serve di guida al sostegno del perno medesimo. Quando mi è occorso di rimettere l'asse a livello, ho osservata la stella ad alcuni fili prima di eseguire , e ad alcuni altri dopo eseguito il movimento, e sì prima che dopo ho notate le parti del livello. Per esempio , il di 25 gennajo 1814 quando il livello segnava parti — 12,3 , il passaggio ridotto al filo medio era a o^h 55' 44",9, e portato il livello a parti — 0,9 , il passaggio venne ritardato di 14",3; onde si conchiude che all' alzamento d' una parte corrisponde nel meridiano superiore un ritardo di 1",25. Dividendo questo

$$\text{numero per } \frac{\cos \text{dist. dal zenit}}{\cos \text{declinaz.}} = \frac{\cos 42^\circ 51'}{\cos 88^\circ 19'} = 24,96 , \text{ e mola}$$

tiplicandolo per 15 , sarà il valore di ciascuna parte di livello in arco di circolo massimo = 0",75. Il risultato di questa osservazione coincide col medio dedotto da molte altre determinazioni che ho adottato ne' miei calcoli.

Misurando col livello l'inclinazione dell'asse dell' istromento posto prima nella sua situazione naturale , e poi in situazione rovesciata , ho potuto riconoscervi una piccolissima , ma costante differenza , la quale accusa una disuguaglianza nella grossezza dei perni. Ciò si scorge , per esempio , nelle seguenti osservazioni :

Parti del livello.

| | <i>Istr. diretto.</i> | <i>Istr. inverso.</i> | <i>Differenza.</i> |
|----------------|-----------------------|-----------------------|--------------------|
| 1814. Giugno 1 | + 3",2 | + 1",8 | - 1",4 |
| Luglio 4 | - 2,6 | - 4,5 | - 1,9 |
| 6 | - 4,2 | - 5,5 | - 1,3 |
| 19 | - 1,8 | - 3,2 | - 1,4 |
| Agosto 19 | - 1,5 | - 2,8 | - 1,3 |
| | | | medio - 1,46 |

Il valor medio trovato è il quadruplo della correzione che deve farsi in più od in meno all' indicazione del livello; ritenendo dunque che ciascuna parte valga 0",75 di arco o sia 0",05 di tempo, sarà generalmente la correzione del passaggio osservato della polare per un' elevazione del perno occidentale di parti p :

nel passaggio sopra il polo

$$= + 0",05 \frac{\cos 42^\circ 51'}{\cos 88^\circ 19'} (p \mp 0,4) = + 1",25 (p \mp 0,4)$$

nel passaggio sotto il polo

$$= - 0",05 \frac{\cos 46^\circ 13'}{\cos 88^\circ 19'} (p \mp 0,4) = - 1",18 (p \mp 0,4)$$

valendo i segni superiori per l' istromento diretto, e gli inferiori per l'inverso. Con questa formola sono calcolate le correzioni poste nella colonna quinta.

Lo stesso principio dell' inversione della macchina e dell' osservazione fatta prima e dopo a diversi fili mi ha somministrato il mezzo di determinare l' errore della linea di fiducia. Per mostrare quale esattezza si possa attendere da simile determinazione, riferirò i passaggi osservati successivamente a sei fili il dì 4 luglio 1814.

Istumento diretto.

| <i>Fili.</i> | <i>Passaggio osserv.</i> | <i>Passaggio ridotto al filo merid.</i> |
|--------------|--------------------------|---|
| VI | 12° 38' 19" | 12° 55' 42" |
| V | 46 52 | 55 40 |
| IV | 55 37 | 55 37 |
| | medio | 12 55 39,7 |
| | correzione pel livello | + 3,5 |
| | | 12 55 43,2 |

Istumento inverso.

| | | |
|-----|------------------------|------------|
| V | 13 4 20 | 12 55 32 |
| VI | 12 55 | 55 32 |
| VII | 21 48 | 55 34 |
| | medio | 12 55 32,7 |
| | correzione pel livello | + 4,8 |
| | | 12 55 37,5 |

La differenza fra i due passaggi correnti = 5',7 è il doppio dell'errore della linea di fiducia. Questo stesso errore ridotto in arco di circolo massimo sarà = $2',9 \cos 88^\circ 19' = 0'',085$.

Ripetendo più volte ogni anno siffatte inversioni, ho potuto riconoscere che la linea di fiducia non è soggetta a variare in modo notabile, eccettuati i casi in cui o si è mosso espressamente il micrometro, o si sono aperte le viti che assicurano il secondo tubo dell'oculare. Nelle correzioni notate nella penultima colonna ho dunque potuto supporla costante per un lungo intervallo di tempo, e ritenere il medio fra un certo numero di determinazioni.

Assai meno permanente è la terza deviazione, quella per cui l'asse si discosta dalla direzione di levante e ponente, la quale si riconosce col paragone delle osservazioni fatte sopra e sotto il polo. Essendo queste necessariamente lontane fra di loro almeno di dodici ore, se nell'intervallo

o le colonne che sostengono la macchina, o la fabbrica intera dell' osservatorio venissero in qualche modo ad alterarsi , un tal paragone diverrebbe illusorio. Fortunatamente però pare che ciò non accada , e che i movimenti sieno tutti assai lenti e non rinnovellati nel corso della giornata , giacchè le osservazioni che ho potuto combinare di due stelle circolari distanti in ascensione retta di circa 6 ore mi hanno data costantemente la medesima deviazione. La differenza dunque di due passaggi consecutivi , l' uno nel meridiano superiore , l' altro nell' inferiore , già rettificati con tutte le precedenti correzioni , e quali sono registrati nella colonna ultima , ci darà la somma degli errori provenienti dalla terza deviazione. E siccome questi due errori sono tra di loro nella ragione di $\frac{\sin 42^\circ 51'}{\cos 88^\circ 19'} : \frac{\sin 46^\circ 13'}{\cos 88^\circ 19'}$ ossia di 1:1,06 , sarà facile separarli , onde avere tanto la deviazione assoluta , quanto il passaggio corretto pel meridiano , ovvero l' ascensione retta media della stella. Ma questo processo non può usarsi con sicurezza ove mancano osservazioni vicine fatte nei due meridiani ; giacchè troppo visibile è il moto orizzontale dello strumento da un mese all' altro , dall' una all' altra stagione. Le osservazioni dunque isolate e che non hanno nei giorni vicini la loro corrispondente non serviranno a determinare la posizione della stella ; ma viceversa desumendo questa dalle osservazioni conjugate fatte prima e dopo , si potrà risalire a determinare per quei giorni l' errore dell' istromento.

Anche la deviazione orizzontale non è stata mai corretta col moto del sostegno , se non quando si è veduta giungere ad una quantità troppo notabile. E però curioso il vedere come quasi continuamente sia andata crescendo sempre nell' istesso senso ; cosicchè se l' istromento non

fosse stato ricondotto sul meridiano nel dicembre del 1813, nell'agosto del 1814 e nel giugno del 1817, devierebbe ora nel parallelo della polare di oltre 2' di tempo. Pare che al presente questo moto si sia rallentato, forse perchè le basi delle colonne hanno preso finalmente una stabile posizione.

Un'altra rettificazione, che parmi necessaria, e che per essere stata trascurata in principio ha rese alquanto incerte le mie osservazioni della polare fatte di notte prima dell'aprile del 1815, è quella della direzione dei raggi di luce tramandata dall'illuminatore sui fili del micrometro. Allorchè questa direzione è obliqua all'asse ottico del cannocchiale, e che il fuoco della lente oculare non coincide col filo, l'immagine di esso che si presenta all'occhio è posta fuori della sua reale posizione.

Sia AD (fig. III) la parte della lente oculare sulla quale cadono i raggi di luce $A'A$, $B'B$, $C'C$, $D'D$ trasmessi dal riverbero, i quali suppongo che sieno quasi paralleli fra di loro, ma notabilmente inclinati all'asse ottico $\beta D K$ del cannocchiale; essi si riuniranno nel punto E ad una distanza prossimamente egnale al fuoco della lente. L'occhio dell'osservatore posto in EG riceverà questi raggi, i quali si disperderanno sulla retina in α , β , γ , δ , e vi sengeranno un disco luminoso. S'immagini ora che sia posto nel fuoco della lente in I' un corpo opaco, che sarebbe nel nostro caso uno dei fili del micrometro; esso intercetterà il raggio di luce che va per le linee $B'B$, BE , $E\beta$; e quindi sulla retina sarà dipinta un'ombra od una macchia nera posta precisamente sulla direzione dell'asse ottico. Ma se il corpo opaco sarà collocato fuori del fuoco, sebbene nella medesima direzione, e per esempio in K , allora il raggio di luce intercetto sarà l' $A'A E \alpha$, e quindi l'apparente immagine del corpo sarà dipinta in α , cioè

in quelló stesso luogo in cui comparirebbe se il corpo opaco fosse in P_i .

Nel mio istromento la lucerna era stata collocata in modo che la luce riflessa partiva quasi tutta dall'estremità occidentale del tubo con una inclinazione di circa 3° . Se per supposto in una qualche osservazione fosse stato il tubo dell'oculare allontanato di mezza linea dal punto della visione distinta, si avrebbe avuto $KF = 0,5$ linee, la distanza $FP = 0,5 \tan 3^\circ = 0,0262$; il quale apparente spostamento del filo sotto un raggio di 6 piedi vale 6".

Nelle osservazioni diurne, od in quelle di notte quando l'intero riverbero è illuminato, è facile riconoscere la non esatta collocazione dell'oculare dalla stessa apparenza dei fili del micrometro che presentano un'immagine confusa ed ingrossata, ma ciò non avviene quando il lume parte da una sola porzione del riverbero medesimo. Allora l'ombra del filo dipinta in α non è più dilatata di quello che importi la piccola convergenza dei fascetti di raggi intercetti dal filo suddetto (*).

Le osservazioni della polare riferite in questo volume terminano coll'anno 1815; nel volume prossimo ne daremo la continuazione unitamente ai risultati più importanti che si possono da esse dedurre.

(*) Per meglio riconoscere il gioco di queste ottiche illusioni basta dirigere il cannocchiale, nelle circostanze ultimamente accennate, ad un astro di luce non troppo viva e di diametro sensibile. Al momento del passaggio sotto uno de' fili, comparirà il filo come composto di linee spezzate, quale è rappresentato nella figura IV.

ASCENSIONI RETTE DELLA STELLA POLARE

OSSERVATE

ALL'ISTROMENTO DE' PASSAGGI DI SEI PIEDI.

| 1813 | Parti del livello. | Passaggio al filo medio in tempo sidereo. | Ridu- zione dell' asc. retta. | Correz. per l'inclin. dell' asse | Correz. della linea di fiducia | AR. media pel 1815 affetta dalla deviaz. oriz. |
|---------|--------------------------|--|--|---|---|---|
| Ag. 31 | + 2"0 | 12 ^b 56' 31"2 | -22"7 | - 1"8 | +16"5 | 56' 23"2 |
| Sett. 1 | + 2,0 | 12 56 30,8 | -23,1 | - 1,8 | +16,5 | 56 22,4 |
| | + 1,7 | 12 56 29,8 | -23,5 | - 1,5 | +16,5 | 56 21,3 |
| | + 1,1 | 12 56 29,7 | -24,8 | - 0,8 | +16,5 | 56 20,6 |
| | + 1,7 | 12 56 30,1 | -25,7 | - 1,5 | +16,5 | 56 19,4 |
| | 10 + 2,9 | 0 55 53,6 | -27,0 | + 3,1 | -16,5 | 55 13,2 |
| | 11 + 1,8 | 12 56 41,0 | -27,5 | - 1,6 | +16,5 | 56 28,4 |
| | - 1,4 | 0 55 55,1 | -27,5 | - 2,1 | -16,5 | 55 9,0 |
| | - 1,4 | 12 56 35,3 | -27,5 | + 2,0 | +16,5 | 56 26,3 |
| | + 2,7 | 0 56 11,5 | -27,5 | + 2,9 | -16,5 | 55 30,4 |
| | 13 - 2,4 | 12 56 31,8 | -28,0 | + 3,2 | +16,5 | 56 23,5 |
| | + 0,1 | 0 56 4,5 | -28,0 | - 0,3 | -16,5 | 55 19,7 |
| | + 2,5 | 0 56 4,0 | -28,6 | + 2,6 | -16,5 | 55 21,5 |
| | - 0,1 | 12 56 28,6 | -29,2 | - 0,5 | +16,5 | 56 15,4 |
| | + 2,3 | 0 56 8,0 | -29,2 | + 2,4 | -16,5 | 55 24,7 |
| | 17 - 1,3 | 12 56 28,7 | -29,9 | + 1,9 | +16,5 | 56 17,2 |
| | 18 | 12 56 29,5 | -30,3 | + 1,9 | +16,5 | 56 17,6 |
| Ott. | 2 | 12 56 45,2 | -31,6 | + 0,0 | +16,5 | 56 30,1 |
| | 4 | 12 56 37,3 | -32,0 | 0,0 | +16,5 | 56 21,8 |
| | 8 - 0,5 | 12 56 32,3 | -32,0 | + 1,0 | +16,5 | 56 17,8 |
| | 9 | 0 56 8,7 | -32,0 | - 0,9 | -16,5 | 55 19,3 |
| | 30 - 0,1 | 0 55 56,9 | -30,7 | - 0,5 | -16,5 | 55 9,2 |
| Nov. 11 | - 8,6 | 12 56 31,6 | -27,3 | +10,6 | +16,6 | 56 31,5 |
| | - 8,7 | 0 56 9,7 | -26,9 | -11,5 | -16,5 | 55 14,8 |
| | -12,4 | 12 56 30,3 | -24,1 | +14,9 | +16,5 | 56 37,6 |

| 1813 | Parti del livello. | Passaggio al filo medio in tempo sidereo. | Ridu- zione dell'asse retta. | Correz. per l'inclin. dell'asse. | Correz. della linea di fiducia | AR. media pel 1815 affetta dalla deviaz. oriz. |
|---------|--------------------------|--|---------------------------------------|---|---|---|
| Nov. 19 | - 12" 4 | 12° 56' 30" 3 | - 24" 1 | + 14" 9 | + 16" 5 | 56' 37" 6 |
| 20 | - 11,0 | 0 56 5,1 | - 23,7 | - 14,2 | - 16,5 | 55 10,7 |
| 25 | - 15,1 | 12 56 18,7 | - 21,4 | + 18,1 | + 16,5 | 56 31,9 |
| (1) 25 | - 4,7 | 12 56 25,0 | - 21,4 | + 6,0 | + 16,5 | 56 26,1 |
| Dic. 10 | - 8,0 | 12 56 18,7 | - 12,7 | + 9,8 | + 16,5 | 56 32,3 |
| 16 | - 12,7 | 12 56 15,1 | - 9,1 | + 15,3 | + 16,5 | 56 37,8 |
| (2) 16 | + 0,1 | 12 56 23,3 | - 9,1 | + 0,4 | + 16,5 | 56 31,1 |
| 17 | - 3,7 | 0 55 37,1 | - 8,5 | - 5,2 | - 16,5 | 55 6,9 |
| 17 | + 0,6 | 12 56 19,5 | - 8,5 | - 0,1 | + 16,5 | 56 27,4 |
| 18 | - 3,0 | 0 55 42,1 | - 8,0 | - 4,2 | - 16,5 | 55 13,4 |
| 20 | - 5,0 | 0 55 41,3 | - 6,9 | - 6,7 | - 16,5 | 55 11,2 |
| 21 | - 2,0 | 0 55 37,3 | - 6,3 | - 3,0 | - 16,5 | 55 11,5 |
| 21 | + 1,5 | 12 56 22,0 | - 6,3 | - 1,2 | + 16,5 | 56 31,0 |
| 22 | ... | 0 55 35,0 | - 5,8 | 0,0 | - 16,5 | 55 12,7 |
| 23 | - 3,1 | 12 56 20,8 | - 5,2 | + 4,1 | + 16,5 | 56 36,2 |
| 24 | - 2,0 | 0 55 38,9 | - 4,6 | - 3,0 | - 16,5 | 55 14,8 |
| 25 | + 1,1 | 2 56 13,9 | - 4,0 | - 0,8 | + 16,5 | 56 25,6 |
| 26 | + 0,2 | 0 55 35,7 | - 3,5 | - 0,3 | - 16,5 | 55 15,4 |
| 27 | - 1,0 | 0 55 36,7 | - 2,8 | - 1,7 | - 16,5 | 55 15,7 |
| (3) 27 | - 2,6 | 0 55 5,4 | - 2,8 | - 2,6 | + 16,5 | 55 16,5 |
| 28 | - 0,1 | 0 55 32,8 | - 2,0 | - 0,5 | - 16,5 | 55 13,8 |
| (4) 28 | - 3,0 | 0 54 59,1 | - 2,0 | - 3,2 | + 16,5 | 55 10,4 |

(1) Dopo aver rialzato il perno occidentale dell'istromento.

(2) Dopo aver rialzato lo stesso perno.

(3) Collo strumento inverso.

(4) Collo strumento inverso. Dopo l'osservazione si è rettificata la posizione orizzontale e la linea di fiducia.

| 1814 | Parti del livello. | Passaggio al filo medio in tempo sidereo. | Ridu- zione dell' asc. retta. | Correz. per l'inclin. dell' asse | Corren. della linea di fiducia | AR. media pel 1815 affetta dalla deviaz. oriz. |
|---------|--------------------------|--|--|---|---|---|
| Gén. 14 | - 6° 0 | o 55' 50" 7 | + 10" 4 | - 8" 0 | - 1" 3 | 55' 51" 8 |
| (1) 14 | - 7,6 | o 55 48,7 | + 10,4 | - 9,0 | + 1,3 | 55 51,3 |
| (2) 17 | - 9,1 | o 55 49,0 | + 13,9 | - 10,8 | + 1,3 | 55 53,4 |
| 17 | - 7,5 | o 55 49,7 | + 13,9 | - 9,8 | + 1,3 | 55 52,5 |
| 25 | - 12,3 | o 55 44,9 | + 19,8 | - 15,8 | + 1,3 | 55 47,6 |
| (3) 25 | - 0,9 | o 55 30,6 | + 19,8 | - 1,6 | - 1,3 | 55 47,5 |
| 25 | 0,0 | 12 55 25,7 | + 19,8 | + 1,5 | + 1,3 | 55 48,3 |
| 26 | + 0,4 | o 55 24,7 | + 20,5 | - 0,1 | - 1,3 | 55 43,8 |
| 30 | + 2,4 | o 55 30,6 | + 23,3 | + 2,5 | - 1,3 | 55 55,1 |
| Feb. 1 | + 0,5 | 12 55 26,0 | + 24,7 | + 0,0 | + 1,3 | 55 52,0 |
| 2 | - 1,5 | o 55 24,8 | + 25,4 | - 2,3 | - 1,3 | 55 46,6 |
| 3 | + 1,3 | 12 55 22,6 | + 26,1 | - 1,0 | + 1,3 | 55 49,0 |
| 4 | + 0,7 | o 55 19,2 | + 26,7 | + 0,2 | - 1,3 | 55 44,8 |
| (4) 16 | + 0,5 | o 55 10,7 | + 34,2 | + 0,1 | + 3,0 | 55 48,0 |
| (5) 16 | + 0,2 | o 55 24,2 | + 34,2 | + 0,6 | - 3,0 | 55 56,0 |
| (6) 18 | - 2,2 | o 55 27,3 | + 35,6 | - 2,2 | - 3,0 | 55 57,7 |
| 18 | - 1,1 | o 55 13,1 | + 35,6 | - 1,8 | + 3,0 | 55 49,9 |
| 19 | | o 55 4,2 | + 36,0 | - 0,1 | + 3,0 | 55 43,1 |
| 19 | + 0,6 | 12 55 15,2 | + 36,0 | + 0,1 | - 3,0 | 55 48,3 |
| 20 | + 0,4 | o 55 2,0 | + 36,5 | - 0,0 | + 3,0 | 55 41,5 |
| 21 | - 0,8 | o 55 2,6 | + 37,0 | - 1,5 | + 3,0 | 55 41,1 |
| 21 | | 12 55 19,6 | + 37,0 | + 1,4 | - 3,0 | 55 55,0 |
| 26 | - 4,4 | o 55 6,0 | + 39,3 | - 5,9 | + 3,0 | 55 42,4 |
| 26 | | 12 55 7,4 | + 39,3 | + 5,6 | - 3,0 | 55 49,3 |
| 27 | - 5,3 | o 55 7,5 | + 39,8 | - 7,0 | + 3,0 | 55 43,3 |

(1) Istrumento inverso.

(2) Istrumento inverso.

(3) Dopo aver alzato il perno occidentale.

(4) Variata la posizione orizzontale e la linea di fiducia.

(5) (6) Istrumento inverso.

| 1814 | Parti del livello. | Passaggio al filo medio in tempo sidereo. | Ridu- zione dell' asc. retta. | Correz. per l'inclin. dell' asse | Corréz. della linea di fiducia | AR. media pel 1815 afferta dalla deviaz. oriz. |
|--------|--------------------------|--|--|---|---|---|
| Mar. 6 | - 6"3 | 0 55' 8"2 | +42"8 | - 8"3 | + 3"0 | 55' 45"7 |
| 18 | - 3,1 | 0 55 9,1 | +46,4 | - 4,3 | + 3,0 | 55 54,2 |
| 31 | + 4,9 | 0 54 58,1 | +48,3 | + 5,6 | + 3,0 | 55 55,0 |
| Apr. 9 | + 6,5 | 0 54 38,9 | +48,1 | + 7,6 | + 3,0 | 55 37,6 |
| 10 | + 6,7 | 0 54 38,0 | +48,1 | + 7,9 | + 3,0 | 55 37,0 |
| 12 | | 0 54 20,2 | +47,8 | + 8,3 | + 3,0 | 55 19,3 |
| 25 | + 9,3 | 0 54 28,5 | +45,1 | +11,0 | + 3,0 | 55 27,6 |
| 26 | | 12 55 40,6 | +44,8 | -10,0 | - 3,0 | 56 12,4 |
| Mag. 1 | + 9,2 | 0 56 26,4 | +43,2 | +10,9 | + 3,0 | 55 23,5 |
| 3 | | 12 55 40,1 | +42,4 | - 9,8 | - 3,0 | 56 9,7 |
| 8 | | 12 55 28,7 | +40,4 | - 8,6 | - 3,0 | 55 57,5 |
| 8 | + 7,7 | 0 54 49,1 | +40,4 | + 9,2 | + 3,0 | 55 41,7 |
| 9 | | 12 55 28,4 | +40,0 | - 9,4 | - 3,0 | 55 56,0 |
| 10 | | 0 54 41,3 | +39,6 | +10,8 | + 3,0 | 55 34,7 |
| 11 | | 12 55 41,4 | +39,1 | -11,0 | - 3,0 | 56 6,5 |
| 13 | | 12 55 52,9 | +38,1 | -12,5 | - 3,0 | 56 15,5 |
| 18 | | 12 55 46,0 | +35,6 | -17,0 | - 3,0 | 56 1,6 |
| 19 | | 12 55 55,3 | +35,1 | -17,7 | - 3,0 | 56 9,7 |
| 19 | +15,7 | 0 54 39,4 | +35,1 | +18,9 | + 3,0 | 55 36,4 |
| 26 | +15,0 | 12 55 51,2 | +31,0 | -17,0 | - 3,0 | 56 2,2 |
| 26 | + 0,1 | 12 55 32,2 | +31,0 | + 0,4 | - 3,0 | 56 0,6 |
| (1) | + 1,3 | 12 55 29,9 | +29,4 | - 1,9 | + 3,0 | 56 0,4 |
| 29 | + 2,3 | 12 55 32,3 | +29,4 | - 3,1 | - 3,0 | 55 55,6 |
| 29 | | 0 55 5,6 | +29,4 | + 2,3 | + 3,0 | 55 40,3 |
| Giu. 1 | + 1,8 | 12 55 30,1 | +27,5 | - 2,6 | + 3,0 | 55 58,0 |
| (2) | | | | | | |

(1) Istrumento inverso.

(2) Istrumento inverso.

| 1814 | Parti del livello. | Passaggio al filo medio in tempo sidereo. | Ridu- zione dell' asc. retta. | Correz. per l'inclin. dell' asse | Correz. della linea di fiducia | AR. media pel 1815 affetta dalla deviaz. oriz. |
|--------|--------------------------|--|--|---|---|---|
| Giu. | | | | | | |
| 1 | + 3"2 | 12 ^h 55' 30"6 | +27"5 | - 3"2 | - 3'0 | 55' 51"9 |
| 3 | | 12 55 35,0 | +26,2 | - 1,8 | - 3,0 | 55 56,4 |
| 4 | + 1,4 | 0 55 8,4 | +25,6 | + 1,1 | + 3,0 | 55 38,1 |
| 5 | | 12 55 41,1 | +24,9 | - 2,4 | - 3,0 | 56 0,6 |
| 5 | - 3,8 | 0 55 5,1 | +24,9 | + 4,3 | + 3,0 | 55 37,3 |
| 6 | | 12 55 43,8 | +24,2 | - 4,7 | - 3,0 | 56 0,3 |
| 9 | + 6,4 | 12 55 59,0 | +22,3 | - 7,0 | - 3,0 | 56 11,3 |
| 9 | + 3,9 | 0 55 0,0 | +22,3 | + 4,4 | + 3,0 | 55 29,7 |
| 10 | | 12 55 54,9 | +21,6 | - 4,7 | - 3,0 | 56 8,8 |
| 11 | + 5,6 | 12 55 55,9 | +20,9 | - 6,0 | - 3,0 | 56 7,8 |
| 11 | | 0 55 3,1 | +20,9 | + 6,4 | + 3,0 | 55 33,4 |
| 12 | | 12 55 52,9 | +20,2 | - 6,5 | - 3,0 | 56 3,6 |
| 17 | | 0 54 57,6 | +16,8 | +12,0 | + 3,0 | 55 29,8 |
| 18 | +10,3 | 12 56 7,1 | +16,1 | -12,3 | - 3,0 | 56 7,9 |
| (1) 19 | + 1,0 | 12 55 54,8 | +15,4 | - 0,7 | - 3,0 | 56 6,5 |
| 26 | - 2,5 | 0 55 17,7 | +10,3 | - 3,6 | + 3,0 | 55 27,4 |
| 27 | - 2,6 | 0 55 20,7 | + 9,6 | - 3,7 | + 3,0 | 55 29,6 |
| 29 | - 2,1 | 0 55 16,7 | + 8,2 | - 3,1 | + 3,0 | 55 24,8 |
| Lug. | | | | | | |
| 3 | - 1,2 | 12 56 0,4 | + 5,4 | + 1,8 | - 3,0 | 56 4,6 |
| 3 | | 0 55 23,3 | + 5,4 | - 1,9 | + 3,0 | 55 29,8 |
| 4 | - 2,6 | 12 55 56,3 | + 4,6 | + 3,3 | - 3,0 | 56 1,2 |
| (2) 4 | - 4,5 | 12 55 49,3 | + 4,6 | + 4,7 | + 3,0 | 56 1,6 |
| 5 | - 2,5 | 0 55 25,3 | + 4,0 | - 3,6 | + 3,0 | 55 28,7 |
| 6 | - 4,2 | 12 55 56,5 | + 3,2 | + 5,3 | - 3,0 | 56 2,0 |
| (3) 6 | - 5,5 | 12 55 48,2 | + 3,2 | + 5,9 | + 3,0 | 56 0,3 |

(1) Dopo abbassato il perno occidentale.

(2) Istrumento inverso.

(3) Istrumento inverso.

| 1814 | Parti del livello. | Passaggio al filo medio in tempo sidereo. | Ridu- zione dell' asc. retta. | Correz. per l'inclin. dell' asse | Correz. della linea di fiducia | AR. media pel 1815 affetta dalla deviaz. oriz. |
|--------|--------------------------|--|--|---|---|---|
| Lug. | 6 | o ^b 55' 32"5 | + 3"2 | - 7"3 | + 3"0 | 55' 31"4 |
| 10 | - 1,0 | o 55 31,0 | + 0,4 | - 1,7 | + 3,0 | 55 32,7 |
| 13 | - 1,8 | 12 56 5,4 | - 0,7 | + 2,6 | - 3,0 | 56 4,3 |
| 14 | - 0,5 | 12 56 4,6 | - 2,5 | + 1,0 | - 3,0 | 56 0,1 |
| 15 | | 12 56 3,4 | - 3,1 | 0,0 | - 3,0 | 55 57,3 |
| 17 | + 1,4 | o 55 20,0 | - 4,6 | + 1,1 | + 3,0 | 55 19,5 |
| 18 | - 1,2 | 12 56 21,8 | - 5,3 | + 1,8 | - 3,0 | 56 15,3 |
| 18 | | o 55 25,2 | - 5,3 | - 1,9 | + 3,0 | 55 21,0 |
| 19 | - 1,8 | 12 56 18,5 | - 6,0 | + 2,6 | - 3,0 | 56 12,1 |
| (1) 19 | - 3,2 | 12 56 11,8 | - 6,0 | + 3,2 | + 3,0 | 56 12,0 |
| 20 | - 2,2 | 12 56 20,3 | - 6,7 | + 3,0 | - 3,0 | 56 13,6 |
| 23 | - 1,9 | 12 56 21,5 | - 8,7 | + 2,7 | - 3,0 | 56 12,5 |
| 23 | | o 55 26,8 | - 8,7 | - 3,0 | + 3,0 | 55 18,1 |
| 24 | - 2,4 | 12 56 22,9 | - 9,3 | - 3,3 | - 3,0 | 56 7,3 |
| 26 | - 1,7 | 12 56 26,5 | - 10,8 | + 2,5 | - 3,0 | 56 15,2 |
| 27 | | 12 56 24,0 | - 11,4 | 0,0 | - 3,0 | 56 9,6 |
| 27 | | o 55 32,9 | - 11,4 | 0,0 | + 3,0 | 55 24,5 |
| 28 | | 12 56 25,9 | - 12,0 | 0,0 | - 3,0 | 56 10,9 |
| 28 | + 0,8 | o 55 31,3 | - 12,0 | + 0,3 | + 3,0 | 55 22,6 |
| 29 | + 0,1 | 12 56 27,7 | - 12,7 | + 0,4 | - 3,0 | 56 12,4 |
| 30 | | 12 56 28,3 | - 13,3 | - 0,2 | - 3,0 | 56 11,8 |
| 31 | + 1,3 | 12 56 30,7 | - 13,9 | - 1,0 | - 3,0 | 56 12,8 |
| Ago. | 1 | 12 56 31,2 | - 14,6 | - 1,0 | - 3,0 | 56 12,6 |
| 2 | | 12 56 29,3 | - 15,2 | - 1,0 | - 3,0 | 56 10,1 |
| 2 | + 1,5 | o 55 38,4 | - 15,2 | + 1,2 | + 3,0 | 55 27,4 |

(1) Istrumento inverso.

| 1814 | Parti del livello. | Passaggio al filo medio in tempo sidereo. | Ridu- zione dell' asc. retta. | Correz. per l'inclin. dell' asse | Correz. della linea di fiducia | AR. media pel 1815 affetta dalla deviaz. oriz. |
|-------|--------------------------|--|--|---|---|---|
| Ago. | 3 | 12 ^b 56' 33" 4 | -15" 8 | - 1" 8 | - 3" 0 | 56' 12" 8 |
| | 4 | 12 56 37,4 | -16,5 | - 1,8 | - 3,0 | 56 16,1 |
| (1) | 4 | 12 56 4,9 | -16,5 | - 1,8 | - 3,0 | 55 43,6 |
| | + 2,9 | 0 56 2,8 | -16,5 | + 3,1 | + 3,0 | 55 52,4 |
| | 5 | 12 56 10,0 | -17,0 | - 3,6 | - 3,0 | 55 46,4 |
| | 7 | 12 56 15,5 | -18,4 | - 5,1 | - 3,0 | 55 49,0 |
| (2) | 7 + 4,8 | 0 55 52,2 | -18,4 | + 5,5 | + 3,0 | 55 42,3 |
| | + 4,0 | 12 56 21,0 | -19,0 | - 4,2 | - 3,0 | 55 54,8 |
| | + 0,6 | 12 56 17,8 | -22,3 | - 0,2 | - 3,0 | 55 52,3 |
| | 16 | 0 56 3,7 | -23,4 | - 1,8 | + 3,0 | 55 41,5 |
| | 17 | 12 56 14,8 | -24,0 | + 2,7 | - 3,0 | 55 50,5 |
| | 18 - 2,7 | 12 56 11,1 | -24,5 | + 3,7 | - 3,0 | 55 47,3 |
| | 19 - 1,5 | 12 56 12,1 | -25,0 | + 2,2 | - 3,0 | 55 46,3 |
| (3) | 19 - 2,8 | 12 56 4,5 | -25,0 | + 2,8 | + 3,0 | 55 45,3 |
| | 21 | 12 56 14,1 | -25,8 | + 3,2 | - 3,0 | 55 48,5 |
| | 22 | 12 56 16,0 | -26,4 | + 3,0 | - 3,0 | 55 49,6 |
| | 23 - 2,0 | 12 56 15,8 | -27,0 | + 2,8 | - 3,0 | 55 46,6 |
| Sett. | 1 - 4,6 | 12 56 5,4 | -30,9 | + 5,9 | - 3,0 | 55 37,6 |
| | 1 - 2,9 | 0 56 26,2 | -30,9 | - 3,9 | + 3,0 | 55 54,4 |
| | 2 | 12 56 7,7 | -31,3 | + 4,3 | - 3,0 | 55 37,7 |
| | 12 - 7,5 | 12 56 25,8 | -35,0 | + 9,2 | - 3,0 | 55 57,0 |
| | 13 - 6,5 | 12 56 23,5 | -35,3 | + 8,0 | - 3,0 | 55 53,2 |
| | 14 | 12 56 24,2 | -35,6 | + 8,0 | - 3,0 | 55 53,6 |
| | 15 | 12 56 21,8 | -35,7 | + 8,3 | - 3,0 | 55 51,4 |
| | 17 | 12 56 26,2 | -36,5 | + 8,6 | - 3,0 | 55 55,3 |

(1) Dopo aver mosso l'istromento per diminuire la deviazione orizzontale.

(2) Si è dato un piccolo movimento longitudinale al tubo che porta il reticolo.

(3) Istrumento rovescio.

| 1814 | Parti del livello. | Passaggio al filo medio in tempo sidereo. | Ridu- zione dell' asc. retta. | Correz. per l'inclin. dell'asse. | Correz. della linea di fiducia | AR. media pel 1815 affetta dalla deviaz. oriz. |
|----------|--------------------------|--|--|---|---|---|
| Sett. 21 | — 7"2 | 12 ^b 56' 21"0 | -37"4 | + 8"8 | — 3"0 | 55' 49"4 |
| 24 | — 5,2 | 12 56 25,0 | -38,1 | + 6,5 | — 3,0 | 55 50,4 |
| 25 | — 3,0 | 0 56 27,7 | -38,4 | + 4,2 | — 3,0 | 55 48,1 |
| 26 | — 6,7 | 12 56 19,9 | -38,6 | + 8,9 | — 3,0 | 55 47,2 |
| 28 | — 6,8 | 12 56 19,6 | -38,9 | + 8,4 | — 3,0 | 55 46,1 |
| Ott. 3 | — 5,5 | 12 56 33,3 | -39,4 | + 6,9 | — 3,0 | 55 57,8 |
| 4 | | 12 56 39,3 | -39,6 | + 7,5 | — 3,0 | 56 4,2 |
| 11 | | 12 56 25,7 | -39,7 | + 9,8 | — 3,0 | 55 52,8 |
| 22 | — 11,5 | 12 56 16,6 | -39,2 | + 13,9 | — 3,0 | 55 48,3 |
| Nov. 12 | — 10,8 | 0 56 28,7 | -34,0 | + 14,2 | — 3,0 | 55 43,5 |
| 14 | | 12 56 20,4 | -33,2 | + 15,4 | — 3,0 | 55 59,6 |
| 16 | | 12 56 15,7 | -32,5 | + 17,8 | — 3,0 | 55 58,0 |
| 17 | | 0 56 30,0 | -32,1 | + 18,8 | — 3,0 | 55 42,1 |
| 17 | — 16,6 | 12 56 15,0 | -32,1 | + 19,8 | — 3,0 | 55 59,7 |
| 24 | — 22,0 | 0 56 35,1 | -28,8 | + 28,0 | — 3,0 | 55 41,3 |
| (1) 24 | + 4,0 | 0 56 4,6 | -28,8 | + 4,5 | — 3,0 | 55 43,3 |
| 24 | + 2,7 | 12 56 34,0 | -28,8 | + 2,7 | — 3,0 | 55 59,5 |
| 25 | + 3,7 | 0 56 2,3 | -28,4 | + 4,2 | — 3,0 | 55 41,1 |
| 26 | + 4,2 | 12 56 28,2 | -27,9 | + 4,4 | — 3,0 | 55 52,9 |
| 27 | | 0 56 0,5 | -27,4 | + 6,0 | — 3,0 | 55 42,1 |
| 28 | | 0 56 2,9 | -26,8 | + 7,5 | — 3,0 | 55 46,6 |
| 28 | + 6,5 | 12 56 31,0 | -26,8 | + 7,1 | — 3,0 | 55 54,1 |
| 29 | | 0 56 5,0 | -26,3 | + 7,0 | — 3,0 | 55 48,7 |
| Dic. 6 | + 2,7 | 12 56 20,5 | -22,5 | + 2,9 | — 3,0 | 55 52,1 |
| (2) 6 | + 3,1 | 12 56 16,5 | -22,5 | + 3,1 | — 3,0 | 55 53,9 |

(1) Dopo aver rialzato il perno occidentale.

(2) Istrumento inverso.

| 1814 | Parti del livello. | Passaggio al filo medio in tempo sidereo. | Ridu- zione dell' asc. retta. | Correz. per l'inclin. dell' asse | Correz. della linea di fiducia | AR. media pel 1815 affetta dalla deviaz. oriz. |
|---------------|--------------------------|--|--|---|---|---|
| Dic. (1) | | | | | | |
| 7 | | 0° 56' 9" 4 | -21" 9 | + 2" 6 | - 3" 0 | 55° 47" 1 |
| 7 | | 0 56 4,0 | -21,9 | + 4,6 | + 3,0 | 55 49,7 |
| 7 + 5" 1 | | 12 56 21,7 | -21,9 | - 5,4 | - 3,0 | 55 51,4 |
| 10 + 2,5 | | 0 56 1,8 | -20,0 | + 2,6 | + 3,0 | 55 47,4 |
| 16 | | 12 56 13,1 | -16,2 | + 0,5 | - 3,0 | 55 54,4 |
| 31 - 6,0 | | 0 55 47,0 | - 5,6 | - 8,0 | + 3,0 | 55 36,4 |
| 1815 | | | | | | |
| Gen. 2 | | 0 55 46,1 | - 4,1 | - 8,6 | + 3,0 | 55 36,4 |
| 13 - 9,2 | | 0 55 41,1 | + 4,1 | -12,0 | + 3,0 | 55 36,2 |
| 17 | | 0 55 28,3 | + 7,2 | -14,2 | + 3,0 | 55 24,3 |
| Feb. 9 - 20,0 | | 0 55 34,7 | +23,3 | -25,5 | + 3,0 | 55 35,5 |
| 16 - 13,0 | | 0 55 26,5 | +27,4 | -16,8 | + 3,0 | 55 40,1 |
| 18 - 11,3 | | 0 55 24,2 | +28,6 | -14,5 | + 3,0 | 55 41,3 |
| 19 - 9,2 | | 0 55 25,9 | +29,2 | -12,0 | + 3,0 | 55 46,1 |
| 20 - 8,5 | | 0 55 24,6 | +29,7 | -11,1 | + 3,0 | 55 46,2 |
| (2) 20 - 12,0 | | 0 55 32,9 | +29,7 | -14,5 | - 3,0 | 55 45,1 |
| 20 - 6,4 | 12 55 20,3 | +29,7 | + 8,0 | - 3,0 | 55 55,0 | |
| 21 - 10,2 | 0 55 26,5 | +30,2 | -13,2 | + 3,0 | 55 46,5 | |
| 22 - 8,3 | 0 55 29,7 | +30,7 | -10,8 | + 3,0 | 55 52,6 | |
| 22 - 5,6 | 12 55 11,3 | +30,7 | + 7,0 | - 3,0 | 55 46,0 | |
| 24 - 6,0 | 0 55 26,2 | +31,7 | - 8,0 | + 3,0 | 55 52,9 | |
| 25 - 6,7 | 0 55 23,7 | +32,2 | - 8,8 | + 3,0 | 55 50,1 | |
| 26 - 3,4 | 12 55 12,6 | +32,2 | + 4,4 | - 3,0 | 55 46,2 | |
| 26 - 5,0 | 0 55 23,5 | +34,7 | - 6,7 | + 3,0 | 55 54,5 | |
| Mar. 3 - 0,5 | 0 55 12,4 | +35,1 | - 1,0 | + 3,0 | 55 49,5 | |

(1) Istrumento inverso.

(2) Istrumento inverso.

| 1815 | Parti del livello. | Passaggio al filo medio in tempo sidereo. | Ridu- zione dell' asc. retta. | Correz. per l'inclin. dell' asse | Correz. della linea di fiducia | A.R. media pel 1815 affetta dalla deviaz. oriz. |
|---------|--------------------------|--|--|---|---|--|
| Marz. 4 | + 1"6 | 0 ^h 55' 7"5 | +35"5 | + 1"5 | + 3"0 | 55' 47"5 |
| 11 | + 7,0 | 12 55 26,0 | +38,7 | - 7,7 | - 3,0 | 55 54,0 |
| 14 | + 1,7 | 0 54 57,0 | +39,4 | + 1,6 | + 3,6 | 55 41,0 |
| 15 | + 2,8 | 0 54 53,7 | +39,7 | + 3,0 | + 3,0 | 55 39,4 |
| 17 | + 1,6 | 0 54 57,8 | +40,0 | + 1,4 | + 3,0 | 55 42,2 |
| 18 | + 0,9 | 0 55 3,8 | +40,4 | + 0,6 | + 3,0 | 55 47,8 |
| 19 | + 6,5 | 12 55 25,4 | +40,7 | - 7,1 | - 3,0 | 55 56,0 |
| 20 | + 4,7 | 0 54 58,3 | +40,9 | + 5,3 | + 3,0 | 55 47,5 |
| 21 | + 8,7 | 12 55 25,4 | +41,1 | - 9,6 | - 3,0 | 55 53,9 |
| 24 | + 4,3 | 0 54 50,2 | +41,4 | + 4,9 | + 3,0 | 55 39,5 |
| 24 | + 9,7 | 12 55 27,4 | +41,4 | -10,8 | - 3,0 | 55 55,0 |
| 28 | + 8,8 | 12 55 24,9 | +41,6 | - 9,8 | - 3,0 | 55 53,7 |
| (1) 29 | | 0 54 53,0 | +41,7 | + 5,7 | + 3,0 | 55 43,4 |
| 30 | + 7,8 | 12 55 40,1 | +41,7 | - 8,7 | -17,4 | 55 55,7 |
| Apr. 1 | + 3,0 | 0 54 41,4 | +41,7 | + 5,7 | +17,4 | 55 46,2 |
| 24 | +11,0 | 12 55 56,1 | +38,8 | -12,0 | -17,4 | 56 5,5 |
| 27 | + 8,0 | 12 55 55,5 | +38,0 | - 8,9 | -17,4 | 56 7,2 |
| 27 | + 0,7 | 0 54 35,5 | +38,0 | + 0,1 | +17,4 | 55 31,0 |
| Mag. 8 | + 2,7 | 0 54 45,0 | +34,0 | + 2,9 | +17,4 | 55 39,3 |
| 9 | + 9,7 | 12 55 52,7 | +33,6 | -10,8 | -17,4 | 55 58,1 |
| 9 | + 3,5 | 0 54 48,5 | +33,6 | + 3,9 | +17,4 | 55 43,4 |
| 10 | + 9,8 | 12 55 58,5 | +33,2 | -11,0 | -17,4 | 56 3,3 |
| 10 | + 5,3 | 0 54 40,9 | +33,2 | + 6,1 | +17,4 | 55 37,6 |
| 13 | | 0 54 41,7 | +31,7 | + 7,0 | +17,4 | 55 37,8 |
| 17 | +12,8 | 12 56 7,8 | +29,6 | -14,4 | -17,4 | 56 5,6 |

(1) Levato l' obbiettivo e ripulito il tubo internamente.

| 1815 | Parti del livello. | Passaggio al filo medio in tempo sidereo. | Ridu- zione dell' asc. retta. | Correz. per l'inclin. dell' asse | Correz. della linea di fiducia | AR. media pel 1815 affetta dalla deviaz. oriz. |
|---------|--------------------------|--|--|---|---|---|
| Mag. 25 | +19°3 | 12 ^b 56' 19"0 | +25"1 | -22"1 | -17"4 | 56' 4"6 |
| 26 | +16,8 | 12 56 19,7 | +24,5 | -19,1 | -17,4 | 56 7,7 |
| 27 | +16,3 | 12 56 20,8 | +26,3 | -18,6 | -17,4 | 56 11,1 |
| 27 | +12,2 | 0 54 35,2 | +26,3 | +14,8 | +17,4 | 55 33,7 |
| Gin. 2 | +19,5 | 12 56 27,4 | +20,3 | -22,3 | -17,4 | 56 8,0 |
| 4 | +16,5 | 12 56 24,4 | +19,0 | -18,8 | -17,4 | 56 7,2 |
| (1) 4 | + 5,7 | 12 56 9,2 | +19,0 | - 6,1 | -17,4 | 56 4,7 |
| 7 | + 7,8 | 12 56 16,0 | +17,0 | - 8,6 | -17,4 | 56 7,0 |
| (2) 7 | + 0,1 | 12 55 31,0 | +17,0 | + 0,4 | +17,4 | 56 5,8 |
| (3) 8 | + 0,6 | 12 55 29,4 | +16,4 | - 0,1 | +17,4 | 56 3,1 |
| 8 | | 12 56 4,1 | +16,4 | - 0,0 | -17,4 | 56 3,1 |
| 9 | + 1,0 | 12 56 4,2 | +15,7 | - 0,7 | -17,4 | 56 1,8 |
| 11 | | 12 56 6,1 | +14,3 | + 1,0 | -17,4 | 56 4,0 |
| 11 | - 3,3 | 0 55 12,5 | +14,3 | - 4,6 | +17,4 | 55 89,6 |
| 13 | - 1,8 | 12 55 58,1 | +13,0 | + 2,6 | -17,4 | 55 56,3 |
| 13 | - 4,0 | 0 55 18,9 | +13,0 | - 5,5 | +17,4 | 55 43,8 |
| 18 | - 1,7 | 12 56 7,1 | + 9,4 | + 2,4 | -17,4 | 56 1,5 |
| (4) 18 | - 4,3 | 12 55 29,8 | + 9,4 | + 5,5 | +17,4 | 56 1,6 |
| (5) 18 | - 6,5 | 0 55 55,1 | + 9,4 | - 8,6 | -17,4 | 55 38,5 |
| (6) 22 | - 3,0 | 0 55 56,2 | + 6,6 | - 4,2 | -17,4 | 55 41,2 |
| (7) 24 | - 3,3 | 12 55 38,3 | + 5,2 | + 4,3 | +17,4 | 56 5,2 |
| 24 | - 0,6 | 12 56 15,3 | + 5,2 | + 1,1 | -17,4 | 56 4,2 |
| 24 | + 0,5 | 0 55 15,3 | + 5,2 | + 0,1 | +17,4 | 55 38,0 |
| 25 | - 0,5 | 12 56 16,4 | + 4,5 | - 0,1 | -17,4 | 56 3,4 |
| 26 | | 0 55 13,8 | + 3,7 | + 0,0 | +17,4 | 55 34,9 |

(1) Abbassato il perno occidentale.

(2), (3), (4), (5), (6), (7) Istrumento inverso.

| 1815 | Parti del livello. | Passaggio al filo medio in tempo sidereo. | Ridu- zione dell' asc. retta. | Correz. per l'inclin. dell'asse. | Correz. della linea di fiducia | AR. media pel 1815 affetta dalla deviaz. oriz. |
|----------|--------------------------|--|--|---|---|---|
| Giu. 27 | - 0"2 | 0 ^b 55' 10"4 | + 3"0 | - 0"6 | + 17"4 | 55' 30"2 |
| 29 | | 0 55 15,2 | + 2,3 | - 0,4 | + 17,4 | 55 34,5 |
| Lug. 1 | - 0,1 | 12 56 19,2 | + 0,2 | + 0,6 | - 17,4 | 56 2,6 |
| 3 | + 1,3 | 0 55 13,5 | - 0,5 | + 1,0 | + 17,4 | 55 31,4 |
| 6 | + 3,0 | 0 55 15,5 | - 3,4 | + 3,2 | + 17,4 | 55 32,7 |
| 7 | | 0 55 5,6 | - 4,1 | + 2,0 | + 17,4 | 55 20,9 |
| 12 | + 1,8 | 0 55 13,3 | - 7,6 | + 1,8 | + 17,4 | 55 24,9 |
| 13 | | 12 56 32,8 | - 8,3 | - 1,5 | - 17,4 | 56 5,6 |
| 14 | | 0 55 14,1 | - 9,0 | + 1,8 | + 17,4 | 55 24,3 |
| 23 | + 4,5 | 12 56 48,2 | - 15,4 | - 4,6 | - 17,4 | 56 10,8 |
| 29 | + 3,1 | 12 56 48,8 | - 19,5 | - 3,1 | - 17,4 | 56 8,8 |
| Ago. 14 | - 1,2 | 12 56 52,7 | - 29,3 | + 1,8 | - 17,4 | 56 7,8 |
| 14 | + 2,7 | 0 55 32,8 | - 29,5 | + 3,0 | + 17,4 | 55 23,7 |
| 15 | - 1,2 | 12 56 55,1 | - 29,6 | + 1,8 | - 17,4 | 56 9,9 |
| 16 | - 2,0 | 12 56 53,1 | - 30,2 | + 2,8 | - 17,4 | 56 8,3 |
| 21 | + 1,4 | 12 56 58,1 | - 32,6 | - 1,2 | - 17,4 | 56 6,9 |
| Sett. 10 | + 2,5 | 12 57 12,0 | - 41,2 | - 2,4 | - 17,4 | 56 11,0 |
| Ott. 16 | - 13,2 | 12 57 6,0 | - 46,3 | + 15,8 | - 17,4 | 56 18,1 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

Gli ultimi due mesi del 1815 non furono abbastanza favorevoli alle osservazioni.

Osservazioni meteorologiche fatte alla Specola di Milano l'anno 1816
DA G. ANGELO CESARIS.

1816 GENNAIO.

| Giorni. | MATTINA. | | | SERÀ. | | | | |
|---------|------------------------------|-------------------------------|-------------------------|---------------------|------------------------------|----------------------------|-------------------------|---------------------|
| | Altezza del barometro. | Altezza del termometro. | Direzione del vento. | Stato del cielo. | Altezza del barometro. | Altezza del termometro. | Direzione del vento. | Stato del cielo. |
| 1 28 | poli. 11,5 | - 1,7 | E | Sereno, neb. | 11,1 lin. | + 1,0 | o | Sereno, neb. |
| 2 28 | c,0 | - 0,0 | s o | Nebbia, ser. | 10,2 | + 1,5 | o | Sereno. |
| 3 27 | - 9,0 | - 0,5 | N | Sereno. | 8,5 | + 1,0 | N | Sereno, neb. |
| 4 27 | 9,1 | - 2,0 | o | Nebbia, ser. | 10,0 | + 1,0 | N O | Sereno. |
| 5 27 | 11,6 | - 2,2 | N E | Sereno. | 10,0 | - 0,0 | N O | Nebbia folta. |
| 6 27 | 10,0 | - 3,0 | E | Nebbia. | 9,3 | - 1,0 | N E | Sereno. |
| 7 27 | 8,3 | - 2,5 | o | Nebbia, ser. | 6,0 | + 3,0 | N O | Sereno. |
| 8 27 | 8,2 | + 1,0 | N | Sereno. | 8,2 | + 2,5 | O | Sereno. |
| 9 27 | 8,0 | - 1,5 | o | Sereno. | 7,0 | + 2,4 | s o | Sereno, neb. |
| 10 27 | 8,0 | - 1,0 | N E | Sereno, neb. | 7,5 | + 1,8 | N O | Neb. poc nev. |
| 11 27 | 7,0 | - 1,0 | o | Ser. neb. nuv. | 5,8 | + 1,0 | o | Nebbia, nuv. |
| 12 27 | 3,8 | - 0,2 | E | Nu. poca nev. | 5,6 | + 2,0 | o | Nuvolo. |
| 13 27 | 6,6 | - 1,3 | s o | Nuvolo neb. | 6,0 | - 0,0 | o | Nebbia. |
| 14 27 | 5,3 | + 0,3 | N | Nuvolo, neve | 4,6 | + 1,0 | N O | Nuvolo, neve. |
| 15 27 | 4,6 | + 1,0 | s | Nuvolo. | 5,8 | + 2,0 | E | Nuvolo. |
| 16 27 | 7,6 | - 0,0 | o | Nuvolo. | 9,6 | + 1,7 | s o | Nebbia, ser. |
| 17 27 | 11,7 | - 2,2 | o | Sereno, neb. | 11,0 | - 0,0 | o | Nebbia, ser. |
| 18 27 | 10,3 | - 1,5 | N | Nuvolo. | 10,2 | - 0,0 | o | Nuvolo, neve. |
| 19 27 | 10,3 | + 0,4 | s o | Navolo. | 10,0 | + 1,5 | s o | Nuvolo. |
| 20 27 | 8,8 | + 0,8 | o | Nuv. neb. ser. | 7,5 | + 2,2 | s o | Nuvolo. |
| 21 27 | 6,0 | + 1,8 | E | Nuv. piovoso. | 6,0 | + 2,6 | N E | Pioggia. |
| 22 27 | 5,6 | + 1,5 | o | Nuv. piovoso. | 5,0 | + 2,6 | o | Nuv. piovoso. |
| 23 27 | 4,7 | + 1,5 | s o | Neb. piovoso. | 4,3 | + 2,6 | s o | Neb. pioggia. |
| 24 27 | 5,0 | + 1,5 | o | Nebbia. | 4,8 | + 2,5 | s o | Nebbia. |
| 25 27 | 4,0 | + 0,8 | s o | Neve, nuv. | 3,8 | + 2,3 | s o | Nuv. neb. ser. |
| 26 27 | 3,0 | + 0,4 | N O | Neve, nuv. | 2,9 | - 2,3 | s o | Piovoso. |
| 27 27 | 4,8 | - 1,5 | N | Nebbia, ser. | 5,1 | + 1,4 | s o | Nebbia. |
| 28 27 | 5,3 | - 4,0 | s o | Nebbia, ser. | 5,0 | - 0,0 | s o | Sereno, nuv. |
| 29 27 | 6,7 | - 2,0 | N | Sereno, neb. | 8,0 | - 0,0 | N | Sereno. |
| 30 27 | 10,0 | - 5,3 | N | Sereno. | 11,0 | - 2,0 | N | Sereno. |
| 31 28 | 0,0 | - 8,0 | N | Sereno. | 0,0 | - 2,7 | o | Sereno. |

Altez. mass. del bar. poli. 28 lin. 0,7
minima.....» 27 » 3,8
media.....» 27 » 7,6
Quant. di pioggia e neve p. 4, l. 1,0.

Alt. mass. del term. + 3,0
minima..... - 8,0
media - 0,0

Giorni sereni 11.

1816 FEBBRAJO.

| M A T T I N A. | | | | S E R A. | | | | | |
|----------------|------------------------------|----------------------------|-------------------------|---------------------|------------------------------|----------------------------|-------------------------|---------------------|----------------|
| Giorni. | Altezza del barometro. | Altezza del termometro. | Direzione del vento. | Stato del cielo. | Altezza del barometro. | Altezza del termometro. | Direzione del vento. | Stato del cielo. | |
| I 27 | 11,6 | - 9,0 | N O | Sereno. | 27 | 11,0 | - 4,0 | S O | Sereno. |
| 2 27 | 10,0 | - 9,0 | N O | Sereno. | 27 | 9,6 | - 3,0 | S O | Sereno, neb. |
| 3 27 | 9,6 | - 5,0 | S O | Nuvolo, neb. | 27 | 9,6 | - 0,0 | S O | Nuvolo, neb. |
| 4 27 | 9,0 | - 1,8 | O | Neve. | 27 | 8,0 | - 0,0 | E | Nevoso. |
| 5 27 | 6,6 | - 0,2 | S O | Piogg. neve. | 27 | 4,7 | + 0,8 | O | Nuvolo piov. |
| 6 27 | 4,6 | - 0,6 | O | Nebbioso. | 27 | 4,6 | + 1,0 | O | Nuvolo. |
| 7 27 | 1,4 | + 0,5 | N | Neve. | 27 | 1,2 | + 2,0 | O | Nuvolo, ser. |
| 8 27 | 0,0 | + 1,0 | E | Piogg. neve. | 26 | 11,6 | + 2,5 | E | Nebbia, ser. |
| 9 27 | 0,3 | + 0,0 | O | Ser. neb. nuv. | 27 | 0,8 | + 2,0 | E | Nebb. nuvolo. |
| 10 27 | 3,0 | + 0,0 | E * | Neve, nuv. | 27 | 5,0 | + 2,0 | S E | Sereno, nuv. |
| 11 27 | 7,0 | - 0,0 | E | Nuvolo. | 27 | 7,0 | + 2,0 | S E | Nuvolo, neve. |
| 12 27 | 7,0 | - 0,0 | E | Nuvolo, neb. | 27 | 8,0 | + 2,3 | S E | Nuv. neb. ser. |
| 13 28 | 0,0 | - 1,5 | N | Ser. neb. nuv. | 27 | 11,0 | + 1,5 | N E | Nuvolo. |
| 14 27 | 10,0 | - 1,7 | N O | Neve, nuvolo. | 27 | 9,8 | + 2,5 | S | Nuvolo rotto. |
| 15 28 | 0,0 | - 5,0 | N N O | Sereno. | 27 | 11,5 | + 1,3 | S | Sereno. |
| 16 27 | 10,2 | - 4,2 | N O | Sereno, neb. | 27 | 8,7 | + 2,5 | N O | Sereno. |
| 17 27 | 2,5 | + 2,0 | N N O * | Ser. nuv. ser. | 27 | 4,0 | + 4,3 | N N O | Sereno. |
| 18 27 | 5,5 | - 2,2 | N O | Sereno. | 27 | 7,2 | + 1,4 | N O | Sereno. |
| 19 27 | 8,9 | - 4,0 | N | Sereno. | 27 | 8,8 | + 2,0 | O | Sereno. |
| 20 27 | 10,2 | - 4,0 | N O | Sereno. | 27 | 11,0 | + 2,5 | O | Sereno. |
| 21 28 | 0,8 | - 0,0 | O | Ser. nuv. ser. | 28 | 0,8 | + 4,0 | O | Sereno. |
| 22 28 | 0,5 | + 0,4 | N | Nuvolo. | 28 | 1,0 | + 4,0 | S | Sereno, neb. |
| 23 28 | 2,0 | - 0,5 | O | Nebbia, ser. | 28 | 2,2 | + 4,2 | O | Sereno. |
| 24 28 | 3,0 | - 0,6 | O | Sereno. | 28 | 2,3 | + 4,3 | S O | Sereno. |
| 25 28 | 2,2 | - 2,0 | O | Sereno. | 28 | 1,0 | + 4,0 | O | Sereno. |
| 26 27 | 10,8 | + 2,0 | N O | Nuvolo, ser. | 27 | 9,0 | + 7,0 | O | Sereno. |
| 27 27 | 9,3 | + 1,5 | N E | Sereno, neb. | 27 | 8,5 | + 5,5 | O | Sereno, neb. |
| 28 27 | 8,0 | + 0,2 | O | Sereno. | 27 | 7,0 | + 7,5 | N O | Sereno. |
| 29 27 | 6,0 | + 2,0 | N * | Sereno. | 27 | 6,5 | + 5,5 | N * | Sereno. |

Altezza mass. del bar. poll. 28 lin. 3,0

minima » 26 » 11,6

media » 27 » 8,1

Quantità di pioggia e neve lin. 20,50

Altezza mass. del term. + 7,5

minima - 9,0

media - 0,08

Giorni sereni 15.

1816 MARZO.

| MATTINA. | | | | SERÀ. | | | | |
|----------|------------------------------|---------------------------|-------------------------|---------------------|------------------------------|---------------------------|-------------------------|---------------------|
| Giorni. | Altezza del barometro. | Altezza del termometro | Direzione del vento. | Stato del cielo. | Altezza del barometro. | Altezza del termometro | Direzione del vento. | Stato del cielo. |
| 1 | 27 8,0 | - 2,0 | N | Sereno. | 27 8,8 | + 4,0 | N E | Sereno. |
| 2 | 27 11,0 | - 2,1 | E | Sereno. | 27 10,8 | + 3,5 | E | Ser. neb. nuv. |
| 3 | 27 9,2 | + 1,5 | E | Nuvolo, neve. | 27 8,4 | + 2,7 | O | Nuvolo rotto. |
| 4 | 27 7,8 | - 2,0 | O | Nebbia, ser. | 27 7,8 | + 3,8 | O | Sereno. |
| 5 | 27 7,8 | - 0,0 | E | Nuvolo, neb. | 27 7,8 | + 4,0 | S E | Nuv. rotto-nuv. |
| 6 | 27 8,0 | + 3,0 | S | Nebbia, piov. | 27 8,0 | + 4,0 | E | Nuvolo piov. |
| 7 | 27 7,0 | + 3,8 | E | Neb. piog. neb. | 27 4,2 | + 8,0 | E | Pioggia. |
| 8 | 27 3,0 | + 5,0 | S | Piog. nu. r. ser. | 27 3,0 | + 8,0 | S | Sereno., nuv. |
| 9 | 27 3,6 | + 4,8 | E | Pioggia. | 27 2,8 | + 6,4 | O | Sereno. |
| 10 | 27 3,6 | + 3,8 | N E | Piog. nuv. rot. | 27 4,5 | + 5,5 | O | Nuvolo. |
| 11 | 27 8,5 | + 3,0 | E | Nuvolo. | 27 9,6 | + 7,5 | S O | Sereno. |
| 12 | 27 11,7 | + 2,2 | N E | Sereno. | 27 11,8 | + 7,8 | E | Sereno. |
| 13 | 28 0,0 | + 4,0 | E | Sereno, nebb. | 27 11,8 | + 8,8 | O | Sereno. |
| 14 | 28 0,5 | + 4,0 | E | Sereno. | 28 0,2 | + 8,8 | E | Sereno. |
| 15 | 27 11,4 | + 3,7 | O | Sereno. | 27 10,0 | + 9,0 | S O | S. la n. ser. nu. |
| 16 | 27 9,0 | + 5,8 | E | Nuv. pocapiog. | 27 7,8 | + 7,0 | E | Piov. nu. rotto. |
| 17 | 27 6,8 | + 5,3 | E | Nuvolo rotto. | 27 5,8 | + 8,5 | S O | Nuvolo rotto. |
| 18 | 27 6,0 | + 4,0 | S O | Sereno, nebb. | 27 6,0 | + 8,8 | O | Ser. nuv. ser. |
| 19 | 27 5,5 | + 4,0 | E | Ser. nebb. nuv. | 27 5,2 | + 7,2 | S E | Nuvolo. |
| 20 | 27 6,0 | + 4,8 | S O | Nuvolo. | 27 6,0 | + 8,6 | S O | Sereno. |
| 21 | 27 6,3 | + 3,0 | N | Sereno. | 27 6,6 | + 10,0 | S | Nuvolo, ser. |
| 22 | 27 7,2 | + 3,6 | S O | Sereno, nebb. | 27 7,0 | + 10,5 | S O | Nuvolo, ser. |
| 23 | 27 8,0 | + 5,8 | N N O | Nuvolo, ser. | 27 8,0 | + 12,5 | S O | Ser. nebb. ser. |
| 24 | 27 9,0 | + 6,3 | E | Ser. nebb. ser. | 27 9,0 | + 12,4 | E | Sereno. |
| 25 | 27 10,0 | + 6,0 | E * | Sereno. | 27 9,7 | + 10,8 | E | Nuvolo. |
| 26 | 27 9,2 | + 6,4 | E | Nuvolo rotto. | 27 8,4 | + 10,7 | E * | Nuvolo. |
| 27 | 27 9,0 | + 2,0 | E | Sereno, nuv. | 27 8,5 | + 8,6 | E | Nuvolo. |
| 28 | 27 8,0 | + 0,5 | E * | Nuvolo rotto. | 27 6,7 | + 5,0 | E | Nuvolo rotto. |
| 29 | 27 7,3 | - 1,2 | N | Sereno. | 27 7,4 | + 6,5 | N | Sereno. |
| 30 | 27 7,5 | - 1,0 | E | Sereno. | 27 7,8 | + 7,3 | S | Sereno. |
| 31 | 27 10,0 | - 1,0 | E | Sereno. | 27 9,3 | + 6,5 | S O | Sereno. |

Altezza mass. del bar. poll. 28 lin. 0,5

minima.....> 27 > 2,6

media.....> 27 > 7,9

Quantità di pioggia poll. a lin. 0,80

Altezza mass. del term. + 12,5

minima.....- 2,4

media.....+ 5,2

Giorni sereni 16.

1816 APRILE.

| Giorni. | MATTINA. | | | | SERÀ. | | | | |
|---------|------------------------------|---------------------------|-------------------------|---------------------|------------------------------|---------------------------|-------------------------|---------------------|----------------|
| | Altezza del barometro. | Altezza del termometro | Direzione del vento. | Stato del cielo. | Altezza del barometro. | Altezza del termometro | Direzione del vento. | Stato del cielo. | |
| 1 27 | 10,0 | + 0,5 | E | Ser. neb. ser. | 27 | 8,8 | + 7,5 | Ser. neb. nuv. | |
| 2 27 | 8,8 | + 3,5 | E | Nuvolo, ser. | 27 | 7,8 | + 8,0 | Sereno, nuv. | |
| 3 27 | 8,2 | + 4,0 | E | Nuvolo. | 27 | 9,0 | + 6,0 | Nuvolo, piov. | |
| 4 27 | 9,5 | + 4,0 | N E | Nuvolo rotto. | 27 | 10,0 | + 8,0 | Nuvolo, ser. | |
| 5 27 | 11,0 | + 1,0 | N | Sereno. | 27 | 10,0 | + 9,5 | Sereno. | |
| 6 27 | 8,7 | + 5,5 | N E | Nuvolo. | 27 | 6,3 | + 9,4 | Nuvolo. | |
| 7 27 | 5,0 | + 6,0 | E | Nuvolo piov. | 27 | 3,5 | + 9,5 | Nuv. rot. nuv. | |
| 8 27 | 3,7 | + 6,0 | S | Nuvolo rotto. | 27 | 3,4 | + 11,5 | Nuvolo, piog. | |
| 9 27 | 3,4 | + 8,0 | E* | Nuvolo rotto. | 27 | 3,9 | + 10,0 | Nuvolo, piov. | |
| 10 27 | 5,0 | + 8,0 | E* | Nuvolo, piog. | 27 | 6,3 | + 9,5 | Nuvolo, piog. | |
| 11 27 | 7,0 | + 8,5 | E* | Nuvolo rotto. | 27 | 7,0 | + 12,8 | S E* | Nuvolo. |
| 12 27 | 7,7 | + 9,5 | E | Nuvolo. | 27 | 8,1 | + 13,0 | O | Sereno, nuv. |
| 13 27 | 7,8 | + 7,7 | N E | Nuvolo, piog. | 27 | 7,0 | + 10,5 | S | Nuvolo, ser. |
| 14 27 | 6,3 | + 4,8 | E | Ser. nu. piog. | 27 | 4,5 | + 8,8 | E | Nuvolo, piog. |
| 15 27 | 3,8 | + 6,5 | S E | Nuvolo, pov. | 27 | 4,0 | + 8,5 | N NO | Nuvolo, ser. |
| 16 27 | 6,3 | + 1,5 | N | Sereno. | 27 | 8,0 | + 8,8 | S | Sereno. |
| 17 27 | 9,0 | + 3,0 | E | Sereno, nuv. | 27 | 8,8 | + 10,5 | S | Nuvolo. |
| 18 27 | 8,8 | + 7,0 | S | Nuvolo, piog. | 27 | 8,8 | + 9,0 | N E | Nuvolo, piov. |
| 19 27 | 9,0 | + 7,5 | O | Nuvolo, piog. | 27 | 9,0 | + 12,0 | S O | Sereno. |
| 20 27 | 9,7 | + 7,0 | N | Sereno. | 27 | 9,7 | + 14,5 | E | Sereno. |
| 21 27 | 10,8 | + 9,5 | E* | Sereno. | 27 | 10,0 | + 15,5 | E | Sereno, nuv. |
| 22 27 | 9,8 | + 10,0 | N E | Sereno. | 27 | 8,8 | + 15,4 | O | Nuvolo. |
| 23 27 | 8,0 | + 10,0 | N O | Sereno, nuv. | 27 | 8,0 | + 16,0 | E | Nuvolo. |
| 24 27 | 7,8 | + 11,0 | O | Piog. ser. nuv. | 27 | 7,7 | + 14,5 | S O* | Temp. piogg. |
| 25 27 | 8,0 | + 9,8 | E | Nuvolo, piog. | 27 | 8,0 | + 11,6 | E | Nu. tuo. piog. |
| 26 27 | 8,8 | + 8,5 | O | Sereno, nuv. | 27 | 8,2 | + 14,0 | S O | Nuv. tempor. |
| 27 27 | 8,2 | + 9,2 | N E | Nuvolo, piov. | 27 | 7,2 | + 13,0 | N O | Nuvolo, ser. |
| 28 27 | 7,5 | + 9,8 | N E | Sereno, nuv. | 27 | 7,0 | + 14,5 | S SO | Nu. tem. piog. |
| 29 27 | 7,4 | + 10,0 | O | Nuvolo, ser. | 27 | 6,8 | + 14,5 | O | Se. tem. piog. |
| 30 27 | 6,8 | + 9,0 | N | Sereno. | 27 | 6,0 | + 14,5 | S O | Nuvolo, ser. |

Altezza mass. del bar. poll. 27 lin. 11,0 Altezza mass. del term. + 16,0
 minima > 27, " 3,4 minima + 0,5
 media " 27, " 7,7 media + 9,1
 Quantità di pioggia poll. a lin. 9,58. Giorni sereni 10.

1816 MAGGIO.

| Giorni. | M A T T I N A. | | | | S E R A. | | | |
|---------|------------------------------|---------------------------|-------------------------|---------------------|------------------------------|---------------------------|-------------------------|---------------------|
| | Altezza del barometro. | Altezza del termometro | Direzione del vento. | Stato del cielo. | Altezza del barometro. | Altezza del termometro | Direzione del vento. | Stato del cielo. |
| I 27 | 6,2 + 9,0 | o | Sereno. | 27 6,2 + 15,0 | o | Sereno. | | |
| 2 27 | 7,0 + 9,5 | o | Ser. nuv. gocc. | 27 7,3 + 14,8 | s | Ser. nuv. ser. | | |
| 3 27 | 8,6 + 10,5 | o | Ser. nebb. ser. | 27 9,0 + 16,0 | n o | Sereno. | | |
| 4 27 | 10,8 + 11,8 | s o | Sereno, nebb. | 27 9,5 + 17,0 | s o o | Sereno. | | |
| 5 27 | 9,0 + 11,5 | s o | Nebbia, ser. | 27 8,4 + 18,0 | s o | Sereno, nebb. | | |
| 6 27 | 8,9 + 11,0 | n | Ser. neb. nuv. | 27 7,0 + 16,0 | s | T. piog. gran.s. | | |
| 7 27 | 8,0 + 9,9 | n e | Sereno. | 27 7,8 + 16,0 | s e | Sereno. | | |
| 8 27 | 8,1 + 8,5 | n e | Sereno, neb. | 27 7,0 + 16,0 | e | Sereno. | | |
| 9 27 | 5,3 + 11,3 | n e | Nebbia, ser. | 27 3,2 + 15,0 | s o | T. piog. n. s. | | |
| 10 27 | 6,0 + 9,3 | o | Nebbia, ser. | 27 6,5 + 15,5 | o | Sereno. | | |
| 11 27 | 5,8 + 9,5 | n | Neb. nuv. ser. | 27 3,7 + 14,0 | e | Temp. piog. s. | | |
| 12 27 | 4,0 + 6,0 | n o | Ser. nuv. ser. | 27 4,2 + 14,3 | s o * | Ser. nuv. ser. | | |
| 13 27 | 5,6 + 5,4 | e * | Sereno. | 27 6,4 + 13,5 | e | Ser. nuv. ser. | | |
| 14 27 | 8,0 + 5,7 | e * | Sereno. | 27 8,7 + 14,5 | e | Sereno. | | |
| 15 27 | 9,3 + 9,3 | e | Sereno. | 27 9,2 + 15,0 | s o | Sereno. | | |
| 16 27 | 10,0 + 9,5 | e | Sereno. | 27 9,0 + 16,0 | s o | Sereno. | | |
| 17 27 | 8,2 + 10,0 | n e | Sereno. | 27 7,2 + 17,0 | s o | Nuvolo, sereno | | |
| 18 27 | 7,3 + 11,0 | n o | Piov. nu rotto. | 27 7,3 + 15,0 | e | Nuvolo rotto. | | |
| 19 27 | 8,5 + 12,0 | e | Nuv. piov. ser. | 27 8,2 + 16,0 | e | Nuv. tem. piogg. | | |
| 20 27 | 9,0 + 12,0 | e | Nuvolo, piogg. | 27 8,6 + 14,0 | e | Nuvolo, piogg. | | |
| 21 27 | 8,0 + 12,0 | n e | Piogg. nuvolo. | 27 7,8 + 16,0 | s e | Nuvolo, ser. | | |
| 22 27 | 7,4 + 11,5 | s e | Nuvolo, ser. | 27 6,7 + 16,7 | s o | Sereno | | |
| 23 27 | 6,7 + 11,7 | n o | Sereno. | 27 7,0 + 17,5 | s o | Sereno. | | |
| 24 27 | 8,0 + 12,5 | o | Ser. nuv. ser. | 27 9,0 + 18,5 | s | Ser. t. p. ser. | | |
| 25 27 | 9,9 + 14,0 | o | Ser. nuv. ser. | 27 9,4 + 18,5 | o | Sereno, nebb. | | |
| 26 27 | 10,0 + 14,3 | s o | Nuv. rotto, ser. | 27 9,4 + 18,0 | o | Ser. nuvolo. | | |
| 27 27 | 9,7 + 14,5 | s o | Sereno, nuv. | 27 9,2 + 17,4 | e | Nuvolo. | | |
| 28 27 | 8,5 + 13,4 | s o | Piog. la notte n. | 27 8,1 + 16,5 | e | Nuv. t. piogg. | | |
| 29 27 | 8,2 + 12,3 | s o | Piog. nu. rotto. | 27 8,2 + 13,0 | s e | Nuvolo, piogg. | | |
| 30 27 | 8,2 + 12,2 | e | Nuvolo, piogg. | 27 8,0 + 14,8 | n e | Nuvolo, piogg. | | |
| 31 27 | 7,9 + 12,6 | e | Nuvolo, piogg. | 27 7,9 + 15,6 | e | Nuv. rotto, ser. | | |

Altezza mass. del bar. poll. 27 lin. 10,8

minima.....» 27 » 3,2

media.....» 27 » 7,75

Quantità di pioggia poll. 3 lin. 1,3.

Altezza mass. del term. +18,5

minima.....» + 5,4

media.....» +13,5

Giorni sereni 16.

1816 GIUGNO.

| MATTINA. | | | | | SERÀ. | | | | |
|----------|------------------------------|---------------------------|-------------------------|---------------------|------------------------------|---------------------------|-------------------------|--------------------|------------------|
| Giorni. | Altezza del barometro. | Altezza del termometro | Direzione del vento. | Stato del cielo. | Altezza del barometro. | Altezza del termometro | Direzione del vento. | Stato del cielo | |
| 1. 27 | 8,0 | + 12,0 | S O | Nuvolo, ser. | 27 | 8,2 | + 17,8 | E | Ser. nuv. t.ser. |
| 2. 27 | 9,0 | + 11,0 | N | Nuv. rotto ser. | 27 | 9,2 | + 17,0 | S | Sereno. |
| 3. 27 | 9,2 | + 12,5 | N | Sereno. | 27 | 8,0 | + 18,4 | S | Ser. nebb. ser. |
| 4. 27 | 8,1 | + 13,5 | N E | Nebbia, ser. | 27 | 7,8 | + 19,4 | S E | Sereno. |
| 5. 27 | 7,3 | + 14,0 | N E | Neb. ser. nuv. | 27 | 5,5 | + 20,0 | S O | Nebbia, ser. |
| 6. 27 | 4,5 | + 15,0 | N E | Nuv. ser. nebb. | 27 | 3,2 | + 19,0 | S, N | N. piog. temp. |
| 7. 27 | 5,2 | + 10,0 | N E E | Nuvolo, piogg. | 27 | 6,0 | + 11,0 | O | Nuvolo rotto. |
| 8. 27 | 6,0 | + 7,0 | S O | Nebbia, ser. | 27 | 5,8 | + 14,2 | S O | Nuvolo, ser. |
| 9. 27 | 5,4 | + 10,2 | N E | Nuvolo, ser. | 27 | 5,4 | + 16,6 | S | Sereno, nuv. |
| 10. 27 | 5,0 | + 11,0 | E | Nuv. rotto ser. | 27 | 5,0 | + 18,0 | S O | Nuvolo. |
| 11. 27 | 6,3 | + 12,2 | N E | Nuvolo, piog. | 27 | 8,0 | + 13,0 | N | Piogg. nuvolo |
| 12. 27 | 9,0 | + 11,5 | O | Sereno. | 27 | 9,0 | + 18,0 | S O | Sereno. |
| 13. 27 | 10,3 | + 14,2 | N | Nu. piog. | 27 | 10,2 | + 19,3 | N | T. grand. piog. |
| 14. 27 | 10,0 | + 13,5 | S O | Sereno. | 27 | 8,8 | + 19,0 | S S E | Nuv. te. piogg. |
| 15. 27 | 8,4 | + 14,0 | S O | Nu. piog. | 27 | 8,2 | + 17,5 | S O | Nuvolo, ser. |
| 16. 27 | 8,7 | + 14,0 | S O | Ser. neb. ser. | 27 | 8,0 | + 19,0 | S O | S. nuv. piog. s. |
| 17. 27 | 7,5 | + 15,0 | S O | Nuv. tem. piog. | 27 | 7,6 | + 16,0 | S E | Temp. nuv. ser. |
| 18. 27 | 7,7 | + 11,0 | O | Sereno. | 27 | 7,2 | + 16,7 | S O | Neb. ser. nuv. |
| 19. 27 | 7,8 | + 13,0 | N | Sereno. | 27 | 7,6 | + 19,0 | O | Sereno. |
| 20. 27 | 8,0 | + 14,0 | S O O | Sereno. | 27 | 7,8 | + 20,0 | S O | Sereno. |
| 21. 27 | 8,2 | + 14,0 | S O O | Sereno, nebb. | 27 | 8,0 | + 19,8 | S O | Sereno. |
| 22. 27 | 9,0 | + 14,5 | S O | Ser. nuv. ser. | 27 | 8,8 | + 20,2 | S O O | Sereno. |
| 23. 27 | 9,2 | + 16,0 | N E | Sereno, nebb. | 27 | 8,7 | + 21,0 | O | Ser. nuv. te. p. |
| 24. 27 | 8,0 | + 16,0 | N E | Nuvolo, ser. | 27 | 6,3 | + 20,6 | S O | Ser. nuv. te. p. |
| 25. 27 | 6,0 | + 14,5 | N E | Ser. nebb. ser. | 27 | 7,0 | + 20,0 | E | Sereno. |
| 26. 27 | 8,0 | + 12,0 | N E | Sereno. | 27 | 7,5 | + 9,0 | S O | Sereno. |
| 27. 27 | 7,5 | + 14,0 | E | Nuvolo rotto. | 27 | 6,0 | + 17,0 | E | Nuv. piioso. |
| 28. 27 | 6,8 | + 12,5 | N | Ser. nebb. ser. | 27 | 7,0 | + 18,5 | S O | Nuv. neb. ser. |
| 29. 27 | 8,0 | + 13,0 | E | Ser. nuv. ser. | 27 | 8,2 | + 19,0 | E | Sereno. |
| 30. 27 | 8,3 | + 14,0 | N E | Sereno. | 27 | 7,8 | + 20,0 | S O | Sereno. |

Altezza mass. del bar. poll. 27 lin. 10,3 Altezza mass. del term. + 21,00
 minima » 27 » 3,2 minima. + 7,00
 inedia » 27 » 7,5 media + 15,56

Quantità di pioggia poll. 4 lin. 0,17.

Giorni sereni 12.

1816 LUGLIO.

| M A T T I N A. | | | | | | S E R A. | | | | | |
|----------------|------------------------------|----------------------------|-------------------------|---------------------|------------------------------|----------------------------|-------------------------|---------------------|-------------------|--|--|
| Giorni. | Altezza del barometro. | Altezza del termometro. | Direzione del vento. | Stato del cielo. | Altezza del barometro. | Altezza del termometro. | Direzione del vento. | Stato del cielo. | | | |
| 1 27 | 8,0 | + 14,5 | N E | Sereno, nebb. | 27 | 7,0 | + 17,0 | N E | Nuv. piogg. | | |
| 2 27 | 5,4 | + 11,0 | E | Nuvolo, piog. | 27 | 5,4 | + 13,9 | N E | Nuv. rotto ser. | | |
| 3 27 | 7,0 | + 10,0 | E | Nuv. rotto, ser. | 27 | 8,0 | + 16,8 | E | Sereno, nuv. | | |
| 4 27 | 8,8 | + 13,0 | E | Sereno, neb. | 27 | 9,2 | + 18,0 | O | Sereno. | | |
| 5 27 | 9,6 | + 12,0 | E | Nebb. nuv. ser. | 27 | 8,5 | + 18,8 | S | Ser. nuv. ser. | | |
| 6 27 | 8,8 | + 14,0 | N N E | Nuvolo, ser. | 27 | 9,0 | + 18,9 | S O | Sereno. | | |
| 7 27 | 9,0 | + 14,1 | N E | Sereno. | 27 | 8,3 | + 19,6 | S O O | Nuvolo, ser. | | |
| 8 27 | 8,4 | + 15,0 | O | Nuv. rotto ser. | 27 | 8,6 | + 20,0 | S O | Nuvolo, ser. | | |
| 9 27 | 9,3 | + 16,0 | O | Ser. nuv. ser. | 27 | 9,0 | + 21,0 | E | Sereno. | | |
| 10 27 | 8,9 | + 16,0 | O | Sereno. | 27 | 7,0 | + 21,6 | E | Ser. nuv. ser. | | |
| 11 27 | 6,8 | + 16,0 | E. S O | Piov. nu. rotto. | 27 | 6,0 | + 16,0 | O | Te. piog. ser. | | |
| 12 27 | 6,5 | + 12,5 | S O | Nuv. rotto ser. | 27 | 6,0 | + 18,0 | O | Sereno. | | |
| 13 27 | 7,0 | + 12,0 | N O | Sereno. | 27 | 8,2 | + 20,0 | N * | Sereno. | | |
| 14 27 | 9,5 | + 14,0 | N | Sereno. | 27 | 9,0 | + 19,8 | O | Sereno. | | |
| 15 27 | 9,0 | + 14,0 | N E | Nuv. ser. nuv. | 27 | 8,5 | + 18,6 | S O | Nuv. poc. goc. | | |
| 16 27 | 8,8 | + 14,0 | N O | Nuv. ser. nuv. | 27 | 8,0 | + 18,6 | N E | Nuv. piog. nuv. | | |
| 17 27 | 6,8 | + 15,8 | S . O | Piog. dop. o ser. | 27 | 7,2 | + 18,0 | O | Sereno. | | |
| 18 27 | 8,8 | + 13,0 | O | Sereno, nuvolo | 27 | 9,0 | + 19,0 | S O | Ser. nuv. ser. | | |
| 19 27 | 9,8 | + 14,0 | S O | Ser. nuv. ser. | 27 | 9,8 | + 19,8 | E | Sereno. | | |
| 20 27 | 10,0 | + 15,0 | N E | Sereno. | 27 | 9,6 | + 21,0 | S | Sereno. | | |
| 21 27 | 9,4 | + 16,0 | N E | Sereno. | 27 | 8,1 | + 21,7 | S O | Ser. nuv. ser. | | |
| 22 27 | 8,2 | + 16,5 | O | Sereno. | 27 | 8,2 | + 22,5 | E ** | Ser. n. turb. p. | | |
| 23 27 | 8,9 | + 16,0 | N E | Sereno, nuv. | 27 | 8,0 | + 21,0 | E | Nuv. t. p. ser. | | |
| 24 27 | 8,0 | + 16,0 | N E | Nuv. rotto ser. | 27 | 7,8 | + 20,3 | S O | Nuv. t. p. ser. | | |
| 25 27 | 8,0 | + 14,0 | N O | Sereno, nebb. | 27 | 8,0 | + 20,0 | S | Ser. nuv. t. ser. | | |
| 26 27 | 8,3 | + 14,0 | S O | Sereno. | 27 | 8,5 | + 20,0 | O | Sereno. | | |
| 27 27 | 9,8 | + 14,2 | E | Sereno. | 27 | 9,0 | + 19,8 | O | Sereno. | | |
| 28 27 | 9,2 | + 15,0 | S O | Ser. nuv. ser. | 27 | 8,0 | + 20,0 | S O | Sereno, nuv. | | |
| 29 27 | 7,5 | + 16,0 | O | Nuvolo rotto. | 27 | 6,6 | + 19,8 | S O O | Nuvolo. | | |
| 30 27 | 3,0 | + 16,7 | E * S * | Nuvolo rotto. | 27 | 5,7 | + 19,0 | S' S O | Sereno. | | |
| 31 27 | 6,9 | + 11,5 | N N E | Nuvolo. | 27 | 6,2 | + 14,0 | E | Pioggia. | | |

Altezza mass. del bar. poll. 27 lin. 10,0 Altezza mass. del term. +22,5
minima » 27 » 3,0 minima +11,0
media » 27 » 8,0 media +16,67
Quantità di pioggia poll. a lin. 8,59. Giorni sereni 18.

1816 AGOSTO.

| Giorni. | MATTINA. | | | | SERA. | | | |
|---------|------------------------------|----------------------------|-------------------------|---------------------|------------------------------|----------------------------|-------------------------|---------------------|
| | Altezza del barometro. | Altezza del termometro. | Direzione del vento. | Stato del cielo. | Altezza del barometro. | Altezza del termometro. | Direzione del vento. | Stato del cielo. |
| 1 27 | 5,8 | +12,8 | o | Nuv. rot. ser. | 27 | 7,7 | +17,0 | s o |
| 2 27 | 9,6 | +13,0 | o | Ser. nuv. ser. | 27 | 10,0 | +19,0 | s o |
| 3 27 | 10,1 | +14,0 | o | Sereno , nuv. | 27 | 9,5 | +19,0 | s o |
| 4 27 | 9,8 | +14,5 | o | Sereno. | 27 | 9,2 | +20,4 | s |
| 5 27 | 10,0 | +16,5 | e | Piog. prec. se. | 27 | 9,4 | +21,0 | s e |
| 6 27 | 9,8 | +16,8 | n e | Poc. piog. nu. | 27 | 10,0 | +20,8 | s e |
| 7 27 | 10,0 | +17,0 | n e | Nuv. temp. pi. | 27 | 10,0 | +20,0 | o |
| 8 27 | 9,8 | +15,0 | o | Sereno. | 27 | 9,0 | +20,8 | e |
| 9 27 | 8,8 | +16,3 | e | Nuvolo , ser. | 27 | 7,8 | +21,4 | e |
| 10 27 | 8,0 | +17,5 | n e | Te.prec.n se. | 27 | 8,8 | +21,8 | s o |
| 11 27 | 10,1 | +15,2 | n e | Nuvolo , ser. | 27 | 11,2 | +20,2 | e |
| 12 28 | 0,0 | +16,5 | e | Nebbia , ser. | 27 | 11,0 | +21,7 | o |
| 13 27 | 10,8 | +15,6 | n e | Sereno. | 27 | 9,2 | +22,4 | o |
| 14 27 | 9,2 | +17,0 | o | Sereno. | 27 | 8,8 | +22,3 | e |
| 15 27 | 8,4 | +15,8 | e | Sereno. | 27 | 8,0 | +21,5 | s |
| 16 27 | 8,3 | +16,7 | n n e | Nebb. ser. | 27 | 7,7 | +21,0 | s o |
| 17 27 | 7,2 | +14,5 | e | Tem.piog.ser. | 27 | 6,9 | +19,0 | s e |
| 18 27 | 7,2 | +13,4 | n e | Sereno. | 27 | 7,2 | +17,0 | n |
| 19 27 | 9,5 | +13,0 | s s o | Neb. nuv. ser. | 27 | 8,5 | +17,0 | s o |
| 20 27 | 8,8 | +12,0 | n | Sereno. | 27 | 8,4 | +18,3 | o |
| 21 27 | 8,8 | +13,0 | e | Sereno. | 27 | 8,8 | +15,7 | n |
| 22 27 | 9,0 | +11,5 | o | Piog prec. se. | 27 | 8,8 | +16,8 | s |
| 23 27 | 8,8 | +11,2 | s o | Sereno. | 27 | 8,5 | +18,0 | s |
| 24 27 | 10,0 | +13,0 | e | Ser. nuv. ser. | 27 | 9,9 | +17,5 | e |
| 25 27 | 9,2 | +12,5 | e | Nuvolo rotto. | 27 | 9,2 | +13,0 | n |
| 26 27 | 9,2 | + 9,0 | o | Sereno. | 27 | 8,7 | +16,5 | s |
| 27 27 | 9,5 | + 9,0 | n | Sereno. | 27 | 10,0 | +17,0 | e |
| 28 27 | 11,0 | +13,0 | e | Ser. nu. rotto. | 27 | 10,8 | +18,0 | s o |
| 29 27 | 11,0 | +11,5 | n e | Sereno. | 27 | 10,8 | +18,0 | e |
| 30 27 | 10,0 | +13,5 | e | Ser. nuv. ser. | 27 | 7,7 | +18,9 | o |
| 31 27 | 6,0 | +12,0 | e | Piog. nu. rot. | 27 | 5,0 | +16,0 | e |

Altezza mass. del bar. poll. 28 lin. 0,0 Altezza mass. del term. +22,4
 minima " 27 " 5,0 minima + 9,0
 media " 27 " 9,07 media +14,67
 Quantità di pioggia poll. a lin. 11,05. Giorni sereni 20,5.

1816 SETTEMBRE.

| MATTINA. | | | | | SERÀ. | | | | |
|----------|-----------------------------|---------------------------|-------------------------|---------------------|------------------------------|---------------------------|------------------------|---------------------|--|
| Giorni. | Altezza del barometro | Altezza del termometro | Direzione del vento. | Stato del cielo. | Altezza del barometro. | Altezza del termometro | Direzione del vento | Stato del cielo. | |
| 1 27 | 4,0 + 13,0 | E | | Pioggia. | 27 | 3,0 + 15,0 | E | Nuvolo, ser. | |
| 2 27 | 6,0 + 9,2 | N E | | Ser. nuv. ser. | 27 | 6,5 + 15,8 | S | Sereno. | |
| 3 27 | 7,8 + 10,0 | N E | | Nebbia, ser. | 27 | 8,0 + 15,5 | S | Sereno. | |
| 4 27 | 8,4 + 10,5 | E | | Nuvolo rotto. | 27 | 8,8 + 15,5 | S | Ser. neb. nuv. | |
| 5 27 | 9,8 + 10,5 | N E | | Ser. nuv. ser. | 27 | 9,7 + 15,7 | N E | Nuvolo. | |
| 6 27 | 9,7 + 12,7 | N | | Nuvolo rotto. | 27 | 9,3 + 17,0 | O | Sereno. | |
| 7 27 | 9,5 + 12,7 | N E | | Nuvolo, ser. | 27 | 9,6 + 18,0 | S O | Ser. nuv. ser. | |
| 8 27 | 10,7 + 13,5 | E | | Nebb. nuvolo. | 27 | 9,8 + 17,6 | S | Nuv. ser. nebb. | |
| 9 27 | 9,3 + 14,0 | N E | | Ser. neb. ser. | 27 | 9,5 + 18,5 | S S E | Ser. neb. ser | |
| 10 27 | 11,0 + 13,0 | N E | | Sereno, nuv. | 27 | 11,0 + 18,5 | S | Nuvolo, ser. | |
| 11 27 | 11,5 + 13,6 | N | | Sereno. | 27 | 11,4 + 18,8 | S | Sereno, nuv. | |
| 12 27 | 11,3 + 15,6 | E | | Nuv. nebb. ser. | 27 | 11,0 + 19,7 | S | Nuvolo. | |
| 13 27 | 11,0 + 14,8 | N, E | | Te. piog. ser. | 27 | 11,4 + 18,7 | S E | Sereno. | |
| 14 28 | 0,3 + 12,0 | N | | Ser. nuv. ser. | 28 | 1,0 + 16,4 | E | Sereno. | |
| 15 28 | 1,8 + 10,5 | N N O | | Sereno. | 28 | 1,5 + 16,5 | O | Sereno. | |
| 16 28 | 1,0 + 11,0 | N N O | | Sereno. | 28 | 0,0 + 17,8 | S O | Sereno, nebb. | |
| 17 28 | 0,3 + 12,0 | N E | | Sereno. | 28 | 0,0 + 17,5 | E | Sereno, nebb. | |
| 18 28 | 0,0 + 12,5 | N | | Nebb. sereno. | 27 | 11,1 + 17,8 | S E | Sereno, nebb. | |
| 19 27 | 10,3 + 12,5 | N | | Nuvolo, ser. | 27 | 9,6 + 17,7 | S O | Sereno. | |
| 20 27 | 9,5 + 12,3 | N N O | | Sereno. | 27 | 9,3 + 18,0 | S O | Sereno. | |
| 21 27 | 9,2 + 13,5 | N N O | | Nuv. ser. piog. | 27 | 8,8 + 15,5 | E | Nuvolo, piog. | |
| 22 27 | 7,0 + 14,0 | E | | Pioggia. | 27 | 7,8 + 15,5 | E | Tem. piog. ser. | |
| 23 27 | 9,5 + 11,0 | N | | Sereno. | 27 | 9,7 + 16,5 | N O | Nu. se. nu. piog. | |
| 24 27 | 9,4 + 13,0 | E | | Nuv. ser. nuv. | 27 | 8,7 + 16,0 | O | Te. gran. piog. | |
| 25 27 | 8,5 + 11,0 | O | | Nuv. rotto, ser. | 27 | 8,6 + 16,4 | O | Sereno. | |
| 26 27 | 9,4 + 9,0 | E | | Sereno. | 27 | 9,5 + 15,6 | S O | Sereno. | |
| 27 28 | 9,8 + 10,8 | E | | Ser. nuv. ser. | 27 | 10,3 + 15,0 | E | Sereno. | |
| 28 27 | 11,3 + 10,8 | E | | Sereno, nuvolo | 27 | 11,5 + 14,5 | E | Sereno. | |
| 29 27 | 11,8 + 11,0 | N E | | Sereno, nebb. | 27 | 10,7 + 14,5 | O | Ser. nuv. ser. | |
| 30 27 | 10,3 + 9,8 | O | | Nuvolo rotto. | 27 | 10,0 + 14,0 | E | Nuv. rotto pio. | |

Altezza mass. del bar. poll. 28 lin. 1,8 Altezza mass. del term. + 19,7
 minima > 27 > 3,0 minima + 9,0
 media > 27 > 9,92 media + 14,77
 Quantità di pioggia poll. 11 lin. 11,74. Giorni sereni 17.

1816 OTTOBRE.

| MATTINA. | | | | | SERÀ. | | | | |
|----------|------------------------------|---------------------------|------------------------|---------------------|------------------------------|---------------------------|-------------------------|---------------------|-----------------|
| Giorni. | Altezza del barometro. | Altezza del termometro | Direzione del vento | Stato del cielo. | Altezza del barometro. | Altezza del termometro | Direzione del vento. | Stato del cielo. | |
| 1 27 | 9,5 | + 10,0 | N | Nebbioso. | 27 | 9,3 | + 14,8 | S E | Neb. ser. neb. |
| 2 27 | 8,8 | + 10,2 | O | Sereno. | 27 | 9,0 | + 15,5 | S O | Sereno. |
| 3 27 | 8,7 | + 11,5 | | Sereno. | 27 | 8,7 | + 16,0 | O | Sereno. |
| 4 27 | 10,0 | + 12,3 | N | Nebbia, sereno | 27 | 10,3 | + 16,5 | S O | Sereno. |
| 5 27 | 11,1 | + 12,0 | N O | Sereno, nebbia | 27 | 11,7 | + 16,5 | O | Sereno. |
| 6 28 | 0,0 | + 12,4 | N | Sereno. | 27 | 11,7 | + 16,5 | O | Nebbia, sereno |
| 7 27 | 11,5 | + 11,5 | N | Sereno. | 27 | 11,2 | + 16,5 | O | Sereno. |
| 8 27 | 11,0 | + 11,7 | N N O | Sereno. | 27 | 11,0 | + 16,8 | O | Sereno. |
| 9 27 | 11,2 | + 12,0 | O | Ser. nebb. | 27 | 10,8 | + 16,5 | S O | Neb. ser. neb. |
| 10 27 | 11,2 | + 12,2 | N | Ne. s. poc. goc. | 27 | 11,5 | + 14,8 | N | Neb. nuv. ser. |
| 11 27 | 10,8 | + 10,8 | N | Ser. nebb. ser. | 27 | 9,5 | + 15,2 | S O | Sereno, nuv. |
| 12 27 | 9,0 | + 12,2 | N | Nuvolo, piog. | 27 | 9,9 | + 13,4 | N | Nuvolo. |
| 13 27 | 10,9 | + 10,5 | N | Sereno. | 27 | 11,0 | + 14,4 | S | Sereno. |
| 14 28 | 0,1 | + 12,2 | E | Sereno. | 28 | 0,0 | + 15,0 | E | Sereno. |
| 15 27 | 11,0 | + 12,0 | E | Nuv. nebb. ser. | 27 | 10,7 | + 14,6 | E | Sereno, nuvolo |
| 16 27 | 11,8 | + 9,0 | N | Sereno, nuv. | 27 | 11,5 | + 11,7 | N N O | Nuv. rot. piog. |
| 17 27 | 9,7 | + 9,0 | O | Nuvolo, piog. | 27 | 9,0 | + 10,7 | O | Nuvolo piov. |
| 18 27 | 8,7 | + 10,0 | S | Nuv. ser. nuv. | 27 | 8,7 | + 12,2 | O | Sereno. |
| 19 27 | 9,0 | + 8,0 | E | Nuvolo. | 27 | 9,7 | + 11,0 | E | Nuvolo. |
| 20 27 | 9,3 | + 8,8 | S O | Nuvolo. | 27 | 8,0 | + 11,0 | E | Pioggia. |
| 21 27 | 2,8 | + 9,1 | O* | Sereno, nuv. | 27 | 1,9 | + 9,7 | N E | Nuvolo, ser. |
| 22 27 | 2,2 | + 7,3 | E* | Nuvolo. | 27 | 4,0 | + 10,0 | S | Nuvolo, sereno |
| 23 27 | 6,6 | + 4,1 | O | Sereno. | 27 | 7,1 | + 9,5 | S O | Sereno. |
| 24 27 | 9,2 | + 4,5 | O | Sereno. | 27 | 9,5 | + 9,7 | S E | Sereno. |
| 25 27 | 10,0 | + 5,0 | N | Sereno, nuv. | 27 | 9,9 | + 9,5 | N | Nuvolo, ser. |
| 26 27 | 9,9 | + 7,5 | S | Nuvolo. | 27 | 10,0 | + 10,1 | S | Nuv. piog. |
| 27 27 | 10,1 | + 7,5 | N | Nuvolo rotto. | 27 | 10,3 | + 10,1 | N | Nuvolo. |
| 28 27 | 10,0 | + 8,5 | N E | Nuvolo, nebb. | 27 | 9,0 | + 9,5 | E | Pioggia. |
| 29 27 | 8,0 | + 7,7 | O | Nuv. nebb. | 27 | 7,5 | + 9,5 | O | Sereno, nuv. |
| 30 27 | 6,0 | + 8,0 | N | Piog. nuvolo. | 27 | 6,0 | + 10,1 | S | Nuvolo piog. |
| 31 27 | 5,0 | + 7,9 | E | Pioggia. | 27 | 5,0 | + 10,2 | O | Nuvolo. |

Altezza mass. del bar. poll. 28 lin. 0,1 Altezza mass. del term. + 16,8
minima » 27 » 1,9 minima » 4,1
media » 27 » 9,22 media » 11,18
Quantità di pioggia poll. 2 lin. 3,015. Giorni sereni 14,5.

1816 NOVEMBRE.

| Giorni. | MATTINA. | | | | SERÀ. | | | |
|---------|------------------------------|----------------------------|-------------------------|---------------------|------------------------------|----------------------------|-------------------------|---------------------|
| | Altezza del barometro. | Altezza del termometro. | Direzione del vento. | Stato del cielo. | Altezza del barometro. | Altezza del termometro. | Direzione del vento. | Stato del cielo. |
| 1 27 | 5,2 | + 9,0 | N | Piog. nu. rotto. | 27 | 5,0 | + 11,0 | E |
| 2 27 | 6,7 | + 6,5 | O | Sereno, nebb. | 27 | 7,0 | + 10,8 | S |
| 3 27 | 8,4 | + 8,0 | E | Piog. nu. piov. | 27 | 8,1 | + 10,0 | E |
| 4 27 | 8,1 | + 8,7 | E,S,E | Piog. s*tempor. | 27 | 8,6 | + 10,8 | E |
| 5 27 | 8,8 | + 9,0 | E | Nuv. piovoso. | 27 | 8,8 | + 10,5 | E |
| 6 27 | 8,3 | + 9,5 | E | Pioggia. | 28 | 7,6 | + 10,0 | S |
| 7 27 | 5,6 | + 9,5 | N,E | Piovoso. | 28 | 3,0 | + 10,7 | E |
| 8 27 | 2,5 | + 8,5 | O | Sereno. | 28 | 4,5 | + 11,4 | S |
| 9 27 | 6,1 | + 7,0 | E | Nuv. rot. neb. | 27 | 6,4 | + 9,0 | E |
| 10 27 | 5,7 | + 8,0 | E | Nu. neb. piov. | 28 | 5,4 | + 8,8 | E |
| 11 27 | 6,8 | + 5,7 | S,O,O | Ser. neb. folta. | 28 | 6,5 | + 6,9 | S,O,O |
| 12 27 | 6,8 | + 1,0 | S,O,O | Sereno, nebb. | 28 | 6,2 | + 4,5 | N,O |
| 13 27 | 9,0 | - 0,0 | S,O,O | Sereno. | 27 | 9,5 | + 6,5 | S |
| 14 27 | 9,4 | + 2,0 | S | Ser. nebbioso. | 27 | 7,8 | + 5,7 | E |
| 15 27 | 4,1 | + 5,0 | N,E | Nuv. piovoso. | 27 | 2,7 | + 6,0 | E |
| 16 27 | 4,7 | - 1,0 | O | Sereno. | 27 | 6,6 | + 4,5 | E |
| 17 27 | 8,1 | - 2,0 | N,O | Sereno. | 27 | 8,8 | + 4,0 | O |
| 18 27 | 10,3 | - 2,0 | N | Sereno. | 27 | 10,9 | + 3,5 | O |
| 19 27 | 11,0 | - 2,9 | N | Sereno. | 27 | 10,8 | + 2,5 | S,E |
| 20 28 | 0,1 | - 2,4 | N,E | Sereno. | 28 | 0,6 | + 2,5 | E |
| 21 28 | 0,0 | - 2,8 | N | Sereno. | 27 | 10,6 | + 2,0 | N,E |
| 22 27 | 9,5 | - 0,0 | E | Nuvolo. | 27 | 9,2 | + 0,6 | E |
| 23 27 | 9,1 | - 0,0 | S,E | Nuvolo, neve. | 27 | 9,1 | + 1,5 | O |
| 24 27 | 9,2 | + 1,5 | O | Nuv. nev. piog. | 27 | 9,2 | + 2,0 | S,O |
| 25 27 | 8,5 | + 2,0 | S,O | Nebbio. piov. | 27 | 9,0 | + 3,0 | S,O |
| 26 27 | 9,6 | + 3,8 | S | Neb. piovoso. | 27 | 9,7 | + 6,4 | S,E |
| 27 27 | 10,7 | + 3,8 | O | Sereno. | 27 | 11,9 | + 6,4 | O |
| 28 28 | 2,0 | + 2,0 | N,N,O | Sereno. | 28 | 2,7 | + 6,5 | O |
| 29 28 | 2,8 | + 1,0 | N | Sereno. | 28 | 1,3 | + 5,8 | S,E |
| 30 27 | 11,6 | - 0,4 | O | Sereno. | 27 | 11,5 | + 5,2 | S,E |

Altezza mass. del bar. poll. 28 lin. 2,8 Altezza mass. del term. +11,0
 minima » 27 » 2,5 minima - 2,9
 media » 27 » 8,52 media + 4,78
 Quantità di pioggia poll. 4 lin. 8,704. Giorni sereni 14.

1816 DICEMBRE.

| Giorni. | MATTINA. | | | | SERÀ. | | | |
|---------|------------------------------|----------------------------|-------------------------|---------------------|------------------------------|----------------------------|-------------------------|---------------------|
| | Altezza del barometro. | Altezza del termometro. | Direzione del vento. | Stato del cielo. | Altezza del barometro. | Altezza del termometro. | Direzione del vento. | Stato del cielo. |
| 1 28 | 10,8 | + 1,0 | N E | Ser. nuv. ser. | 28 | 1,2 | + | 4,5 |
| 2 28 | 10,0 | - 2,0 | N | Sereno. | 28 | 1,5 | + | 3,4 |
| 3 28 | 1,3 | - 2,4 | S O | Sereno. | 28 | 0,6 | + | 2,0 |
| 4 27 | 10,7 | - 2,0 | N N E | Sereno. | 27 | 10,9 | + | 3,0 |
| 5 27 | 11,0 | - 1,5 | N E | Sereno. | 27 | 11,0 | + | 2,5 |
| 6 27 | 10,0 | - 1,4 | O | Sereno, nebb. | 27 | 9,0 | + | 1,8 |
| 7 27 | 8,7 | - 0,5 | N | Nav. poca nev. | 27 | 9,8 | + | 1,5 |
| 8 27 | 10,0 | + 0,0 | S | Nuvolo, neve. | 27 | 10,4 | + | 1,0 |
| 9 27 | 10,3 | + 0,2 | S | Nuvolo. | 27 | 9,5 | + | 1,0 |
| 10 27 | 9,0 | - 3,0 | O | Nebbia. | 27 | 9,2 | - 0,0 | S O |
| 11 27 | 10,5 | - 2,8 | S | Nuvolo, nebbia | 27 | 9,7 | - 0,2 | S O |
| 12 27 | 9,4 | - 4,0 | S O O | Poc.ne.nu.neb. | 27 | 9,6 | - 0,0 | N E |
| 13 27 | 9,0 | - 0,4 | O | Navolo, nebbia | 27 | 8,2 | + | 1,0 |
| 14 27 | 6,7 | + 1,0 | O | Neb piog. neve. | 27 | 6,8 | + | 1,8 |
| 15 27 | 8,8 | - 0,5 | E | Sereno, nebb. | 27 | 8,0 | + | 2,5 |
| 16 27 | 5,9 | + 0,6 | O | Neb. nuv. ser. | 27 | 7,0 | + | 1,5 |
| 17 27 | 7,8 | - 2,0 | O | Ser. neb. folta. | 27 | 7,6 | + | 1,8 |
| 18 27 | 5,0 | - 2,0 | E | Neb po.ne.pio. | 27 | 4,2 | + | 1,8 |
| 19 27 | 4,0 | - 0,5 | S E | Nebbia folta. | 27 | 5,7 | + | 1,5 |
| 20 27 | 8,8 | + 2,0 | E | Piov. nuv. rot. | 27 | 9,5 | + | 2,8 |
| 21 27 | 10,0 | - 0,0 | E | Navolo, sereno | 27 | 10,5 | + | 1,0 |
| 22 27 | 10,0 | - 3,0 | E | Ser. nav. aer. | 27 | 11,6 | - 0,0 | E |
| 23 27 | 10,5 | - 4,5 | N | Sereno. | 27 | 9,5 | - 0,0 | O |
| 24 27 | 10,0 | - 5,0 | O | Sereno. | 27 | 9,8 | - 0,0 | O |
| 25 27 | 9,9 | - 3,0 | O | Sereno. | 27 | 9,8 | - 0,0 | O |
| 26 27 | 11,0 | - 0,5 | S O | Nav. neb. rott. | 27 | 10,8 | + | 2,3 |
| 27 27 | 10,2 | + 1,5 | S | Nuvolo, nebbia | 27 | 9,4 | + | 2,5 |
| 28 27 | 9,5 | - 0,0 | S | Nav. neb. rott. | 27 | 10,6 | + | 2,3 |
| 29 27 | 0,6 | - 2,0 | O | Sereno. | 28 | 11,5 | + | 1,8 |
| 30 27 | 11,0 | - 2,0 | N S O O | Sereno. | 27 | 10,7 | + | 1,6 |
| 31 27 | 11,6 | - 0,0 | E | Sereno. | 27 | 11,0 | + | 2,5 |

Altezza mass. del bar. poll. 28 lin. 2,0

minima » 27 » 4,0

media » 27 » 9,7

Altezza mass. del term. + 4,5

minima - 5,0

media + 0,2

Quantità di pioggia poll. 0 lin. 7,215. Giorni sereni 14.

Fig. I.

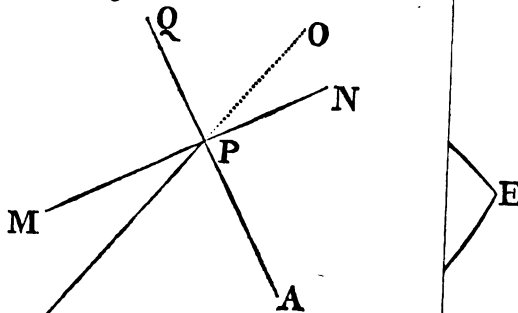


Fig. II.

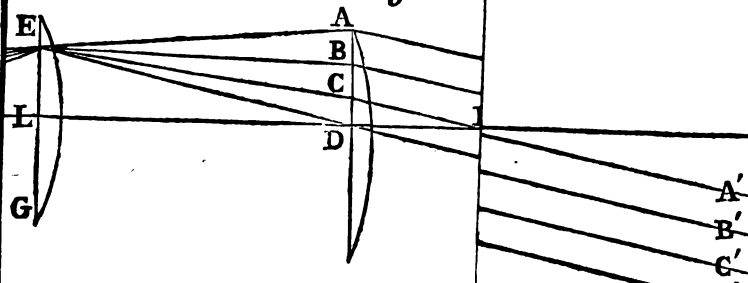


Fig. IV.



