



## 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>

UNIVERSITÄT  
BIBLIOTHEK

104020-B

ALT-

J. 8. 79.

~~38. D. 21.~~



# EFFEMERIDI ASTRONOMICHE

DI MILANO

PER L'ANNO 1827

CALCOLATE

DA ENRICO BRAMBILLA

E

GIO. BATT. CAPELLI

CON

APPENDICE

DI OSSERVAZIONI E MEMORIE

ASTRONOMICHE.

---

104020-R

MILANO

DALL' IMP. REGIA STAMPERIA

1826.



## I N D I C E.

---

|  |               |
|--|---------------|
| <i>Spiegazione dei simboli e delle abbreviature . . . . .</i>  | <i>pag. v</i> |
| <i>Feste mobili, numeri dell' anno e quattro tempora . . . . .</i>   | <i>" vi</i>   |
| <i>Eclissi dell' anno 1827, obliquità apparente dell' eclittica e<br/>nutazione dei punti equinoziali in longitudine . . . . .</i>         | <i>" vii</i>  |
| <i>Occultazioni delle principali stelle dietro la Luna per l'anno 1827</i>   | <i>" viii</i> |
| <i>Fenomeni ed osservazioni, posizioni del Sole, della Luna e<br/>dei Satelliti di Giove . . . . .</i>                                     | <i>" i</i>    |
| <i>Semidiametro del Sole, tempo impiegato dal Sole a passare pel me-<br/>ridiano, e longitudine del nodo della Luna di 6 in 6 giorni</i>   | <i>" 73</i>   |
| <i>Posizioni dei pianeti . . . . .</i>   | <i>" 74</i>   |
| <i>Ascensioni rette delle 36 Stelle fondamentali dedotte dalle os-<br/>servazioni fatte dal signor Bessel dal 1820 al 1824 . . . . .</i>   | <i>" 87</i>   |
| <i>Declinazione delle 36 Stelle principali determinate all' osserva-<br/>torio di Konigsberga dal signor Bessel . . . . .</i>              | <i>" 88</i>   |
| <i>Serie di occultazioni di Stelle fisse dietro la Luna per l'anno 1827<br/>data dagli Astronomi delle Scuole Pie di Firenze . . . . .</i> | <i>" 89</i>   |

## A P P E N D I C E.

|   |            |
|---|------------|
| <i>Esempi di calcolo nella soluzione di alcuni problemi di trigono-<br/>metria sferoidica di Barnaba Oriani . . . . .</i>   | <i>3</i>   |
| <i>Misura dell' arco del meridiano compreso fra Milano e Genova<br/>del medesimo . . . . .</i>  | <i>25</i>  |
| <i>Valore del coefficiente numerico del termine principale della<br/>variazione dedotto dalle ascensioni rette della Luna osser-<br/>vate negli anni 1820-21-22-23 di Francesco Carlini . . . . .</i> | <i>35</i>  |
| <i>Delle irregolarità che si osservano nei livelli a bolla d' aria<br/>del medesimo . . . . .</i>   | <i>79</i>  |
| <i>Sulle variazioni della scala nei livelli a bolla d' aria di<br/>Giuseppe Bianchi . . . . .</i>   | <i>88</i>  |
| <i>Osservazioni astronomiche fatte a Trento ed a Verona dal<br/>professore Pinali . . . . .</i>   | <i>98</i>  |
| <i>Osservazioni meteorologiche fatte alla Specola di Milano<br/>nell' anno 1824 da G. Angelo Cesaris . . . . .</i>  | <i>101</i> |

## APPENDICE ALL' EFFEMERIDI DELL' ANNO 1825.

|                 | <i>Errori.</i> | <i>Correzioni.</i> |
|-----------------|----------------|--------------------|
| Pag. 74 lin. 25 | 12 agosto      | 2 agosto           |

## EFFEMERIDI DELL' ANNO 1826.

|  |                           |                           |
|--|---------------------------|---------------------------|
| Pag. 46 12 Agosto Paes. 3                                  | 7 <sup>h</sup> 39'        | 7 <sup>h</sup> 33'        |
| » 53 6 Settem. AR. 3                                       | 14 36                     | 14 37                     |
| » 68 19 Dic. Tempo sidereo                                 |                           |                           |
| a mezzodì vero   | 17 <sup>h</sup> 46' 21",0 | 17 <sup>h</sup> 47' 21",0 |
| » 79 Posizioni di Marte di 12 in 12 giorni di 6 in 6 gior. |                           |                           |

## APPENDICE ALL' EFFEMERIDI DELL' ANNO 1826.

|                                       |           |                       |
|---------------------------------------|-----------|-----------------------|
| Pag. 45 lin. 12                       | era scala | era stata             |
| » 141 lin. 18 l'arco celeste compreso |           | l'arco di meridiano   |
| fra questi due punti                  |           | compreso fra i pa-    |
|                                       |           | ralleli di questi due |
|                                       |           | punti.                |
| » 20 la distanza                      |           | la distanza misurata  |
|                                       |           | sul meridiano di      |
|                                       |           | Milano.               |

## EFFEMERIDI DELL' ANNO 1827.

|                               |                         |                         |
|-------------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Pag. 25 I. Satellite gior. 11 | 14 <sup>h</sup> 15' 27" | 14 <sup>h</sup> 10' 17" |
| 15                            | 3 13 29                 | 3 7 29                  |
| 16                            | 21 35 14                | 21 36 4                 |
| » 65 Diametro 3               | 28     31' 41"          | 30' 41"                 |

## APPENDICE ALL' EFFEMERIDI DELL' ANNO 1827.

|                 |   |   |
|-----------------|---|---|
| Pag. 4 lin. 20  | $\Delta = \frac{\sqrt{a^2 - b^2}}{a}$                                     | $\Delta = \frac{\sqrt{a^2 - b^2}}{b}$                                     |
| » 5 lin. 3      | $\frac{1 \cdot 3^2 \cdot 5^2 \cdot 7}{2^2 \cdot 4^2 \cdot 6^2 \cdot 6^2}$ | $\frac{1 \cdot 3^2 \cdot 5^2 \cdot 7}{2^2 \cdot 4^2 \cdot 6^2 \cdot 8^2}$ |
| » 9 lin. ultima | 0",264  | 0",164  |
| » 10 lin. 1     | $l. 1,23659 = 0,09235$  | $l. 1,23659 = 0,09235$  |
|                 |   | $l. \sqrt{V} - V' = 5,07571$  |
| » 32 lin. 9     | della meridiana   | dalla meridiana   |

## SPIEGAZIONE DEI SIMBOLI E DELLE ABBREVIAZIONI.

### SIGNI DEL ZODIACO.

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

○ Sole.

### PIANETI.

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

○ Luna.

g indica Giorni.

h Ore.

° Segni.

° Gradi.

' Minuti.

" Secondi.

☌ Congiunzione.

☍ Opposizione.

☊ Nodo ascendente.

☋ Nodo discendente.

m indica Mattina.

s Sera.

▲ Australie.

Β Boreale.

diff. Differenza.

dist. min. Distanza minima

imm. Immersione.

em. Emersione.

AR. Ascension retta.

Lat. Latitudine.

## FESTE MOBILI.

---

|                                   |          |           |
|-----------------------------------|----------|-----------|
| Settuagesima . . . . .            | 11       | Febbrajo. |
| Giorno delle Generi . . . . .     | 28       | Febbrajo. |
| Pasqua di Risurrezione . . . . .  | 15       | Aprile.   |
| Litanie alla Romana . . . . .     | 21 22 23 | Maggio.   |
| Ascensione del Signore . . . . .  | 24       | Maggio.   |
| Litanie all' Ambrosiana . . . . . | 28 29 30 | Maggio.   |
| Pentecoste . . . . .              | 3        | Giugno.   |
| Santissima Trinità . . . . .      | 10       | Giugno.   |
| Corpus Domini . . . . .           | 14       | Giugno.   |
| Avvento all' Ambrosiana . . . . . | 18       | Novembre. |
| Avvento alla Romana . . . . .     | 2        | Dicembre. |

## NUMERI DELL' ANNO.

---

|                              |     |
|------------------------------|-----|
| Numero d' Oro . . . . .      | 4.  |
| Ciclo Solare . . . . .       | 16. |
| Epatta . . . . .             | 3.  |
| Indizione Romana . . . . .   | 15. |
| Lettera Domenicale . . . . . | G.  |

## QUATTRO TEMPORA.

---

|                        |    |    |    |            |
|------------------------|----|----|----|------------|
| Di Primavera . . . . . | 7  | 9  | 10 | Marzo.     |
| D' Estate . . . . .    | 6  | 8  | 9  | Giugno.    |
| D' Autunno . . . . .   | 19 | 21 | 22 | Settembre. |
| D' Inverno . . . . .   | 19 | 21 | 22 | Dicembre.  |

## EGLISSI DELL' ANNO 1827.

**26 Aprile.** Eclisse di Sole invisibile a Milano.

Congiunz. della Luna col Sole a 3<sup>h</sup> 39' Mattina.

**11 Maggio.** Eclisse di Luna invisibile.

Principio a 7<sup>h</sup> 23' Mattina. Fine a 10<sup>h</sup> 30'.

Quantità dell'Eclisse, digiti 11 3/4 nella parte austr.

**20 Ottobre.** Eclisse di Sole invisibile. Congiunz. a 4<sup>h</sup> 24' Sera.

**3 Novembre.** Eclisse di Luna visibile in parte.

Principio a 4<sup>h</sup> 6' Sera. Fine a 7<sup>h</sup> 23'.

Levar della Luna a 5<sup>h</sup> 1'.

Quantità dell'Eclisse, digiti 10 1/2, nella parte bor.

| Giorni dell'anno. | Obliquità apparente dell'eclittica. | Nutazione de' punti equinoziali in longit. | Giorni dell'anno. | Obliquità apparente dell'eclittica. | Nutazione de' punti equinoziali in longit. |
|-------------------|-------------------------------------|--|-------------------|-------------------------------------|--|
| 0                 | 23° 27' 36",4                       | +14",5                                     | 190               | 23° 27' 35",0                       | +12",4                                     |
| 10                | 27 36 ,4                            | 14 ,7                                      | 200               | 27 35 ,0                            | 12 ,6                                      |
| 20                | 27 36 ,4                            | 14 ,9                                      | 210               | 27 35 ,1                            | 12 ,7                                      |
| 30                | 27 36 ,5                            | 14 ,9                                      | 220               | 27 35 ,2                            | 12 ,6                                      |
| 40                | 27 36 ,6                            | 14 ,8                                      | 230               | 27 35 ,2                            | 12 ,4                                      |
| 50                | 27 36 ,7                            | 14 ,6                                      | 240               | 27 35 ,3                            | 12 ,1                                      |
| 60                | 27 36 ,7                            | 14 ,2                                      | 250               | 27 35 ,4                            | 11 ,6                                      |
| 70                | 27 36 ,8                            | 13 ,7                                      | 260               | 27 35 ,4                            | 11 ,1                                      |
| 80                | 27 36 ,7                            | 13 ,3                                      | 270               | 27 35 ,3                            | 10 ,6                                      |
| 90                | 27 36 ,6                            | 12 ,7                                      | 280               | 27 35 ,2                            | 10 ,1                                      |
| 100               | 27 36 ,4                            | 12 ,2                                      | 290               | 27 35 ,0                            | 9 ,6                                       |
| 110               | 27 36 ,3                            | 11 ,9                                      | 300               | 27 34 ,8                            | 9 ,3                                       |
| 120               | 27 36 ,0                            | 11 ,6                                      | 310               | 27 34 ,6                            | 9 ,1                                       |
| 130               | 27 35 ,7                            | 11 ,4                                      | 320               | 27 34 ,3                            | 9 ,0                                       |
| 140               | 27 35 ,5                            | 11 ,4                                      | 330               | 27 34 ,1                            | 9 ,1                                       |
| 150               | 27 35 ,3                            | 11 ,5                                      | 340               | 27 34 ,0                            | 9 ,3                                       |
| 160               | 27 35 ,1                            | 11 ,7                                      | 350               | 27 33 ,8                            | 9 ,5                                       |
| 170               | 27 35 ,0                            | 12 ,0                                      | 360               | 27 33 ,8                            | 9 ,7                                       |
| 180               | 27 35 ,0                            | 12 ,2                                      | 365               | 27 33 ,7                            | 9 ,9                                       |

VIII  
 OCCULTAZIONI DELLE PRINCIPALI STELLE DIETRO LA LUNA  
 PER L'ANNO 1827 A MILANO.

| Giorni del mese. | Asti occultati.                 | Tempo della immers. | Tempo della emers.  | Distanza dal corno della ♀ nell'em. | Cong. appar. sull' orbita. | Distanza minima dal lem. della ♀. |
|------------------|---------------------------------|---------------------|---------------------|-------------------------------------|----------------------------|-----------------------------------|
| Gen. 10          | $\chi^1$ Orione 5. <sup>a</sup> | .....               | .....               | .....                               | 16 <sup>h</sup> 27'        | 5' 0" <sup>B</sup>                |
| 19               | i $\Pi\Gamma$ ... 5             | 15 <sup>h</sup> 0'  | 15 <sup>h</sup> 20' | 22 <sup>o</sup> A                   |                            |                                   |
| Feb. 18          | $\omega^1$ $\Pi\Gamma$ 4.5      | 15 0                | 16 4                | 64 A                                |                            |                                   |
| 18               | $\omega^2$ $\Pi\Gamma$ 4.5      | .....               | .....               | .....                               | 15 54                      | 1 6A                              |
| 20               | $\mu^1 \gg$ ... 3.4             | 17 34               | 18 30               | 47 B                                |                            |                                   |
|                  |                                 |                     |                     |                                     |                            |                                   |
| 21               | Venere ....                     | 21 57               | 22 49               | 52 B                                |                            |                                   |
| Mar. 17          | $\lambda \triangle$ ... 5       | 15 55               | 17 6                | 61 A                                |                            |                                   |
| Apr. 14          | $\psi$ Ophiuco 5                | .....               | .....               | .....                               | 10 37                      | 10 OB                             |
| Mag. 14          | $\rho^1 \gg$ ... 5              | .....               | .....               | .....                               | 17 43                      | 4 2OB                             |
| 16               | $v \approx$ ... 5               | .....               | .....               | .....                               | 13 39                      | 6 24B                             |
|                  |                                 |                     |                     |                                     |                            |                                   |
| 19               | $\lambda \Xi$ .... 5            | 13 41               | 14 18               | 39 B                                |                            |                                   |
| Ging. 8          | $\psi$ Ophiuco 5                | .....               | .....               | .....                               | 6 59                       | 9 3OB                             |
| Lug. 5           | $\beta \Pi\Gamma$ ... 2         | .....               | .....               | .....                               | 11 53                      | 4 OB                              |
| 9                | $\beta \Delta$ ... 3.4          | .....               | .....               | .....                               | 12 20                      | 14 3OB                            |
| 14               | $\delta \Xi$ .... 5             | .....               | .....               | .....                               | 12 7                       | 11 4OB                            |
|                  |                                 |                     |                     |                                     |                            |                                   |
| Agos. 29         | $\psi$ Ophiuco 5                | 9 15                | 10 20               | 83 A                                |                            |                                   |
| Sett. 1          | $\rho^1 \gg$ ... 5              | .....               | .....               | .....                               | 7 5                        | 6 54B                             |
| 2                | $\beta \Delta$ ... 3.4          | .....               | .....               | .....                               | 7 9                        | 10 5OB                            |
| 7                | $\epsilon \Xi$ .... 4           | 12 57               | 13 47               | 49 A                                |                            |                                   |
| 25               | $\beta \Pi\Gamma$ ... 2         | .....               | .....               | .....                               | 7 39                       | 4 OA                              |
|                  |                                 |                     |                     |                                     |                            |                                   |
| 30               | $v \approx$ ... 5               | 12 16               | 12 56               | 49 B                                |                            |                                   |
| Ott. 12          | k $\square$ ... 5               | .....               | .....               | .....                               | 15 28                      | 4 25A                             |
| Nov. 1           | $\epsilon \Xi$ .... 4           | 4 50                | 5 49                | 76 B                                |                            |                                   |
| 8                | $\lambda \square$ ... 4.5       | 16 29               | 17 6                | 34 A                                |                            |                                   |
| 28               | $\epsilon \Xi$ .... 4           | .....               | .....               | .....                               | 13 23                      | 1 50A                             |
|                  |                                 |                     |                     |                                     |                            |                                   |
| Dic. 13          | $\alpha \Pi\Gamma$ ... 1        | .....               | .....               | .....                               | 14 32                      | 9 45A                             |
| 21               | $v \approx$ ... 5               | .....               | .....               | .....                               | 8 10                       | 0 4OB                             |

| GIORNI. | FASI DELLA LUNA.  | GIORNI. | ECLISI<br>DE'SATELL. DI GIOVE<br><i>Tempo medio.</i> |
|---------|---|---------|--|
| 4       | Primo quarto..... 13 <sup>h</sup> 19'   |         | I. SATELLITE.  |
| 12      | Pienilunio..... 18 38   | 2       | 7 44 11 imm.   |
| 20      | Ultimo quarto ..... 5 24  | 4       | 1 52 33  |
| 26      | Novilunio..... 22 23  | 5       | 20 20 52   |
|         | CONGIUNZ. DELLA LUNA COLLE STELLE.  | *       |  |
| 2       | $\lambda \chi$ 5. <sup>a</sup> ..... 23 22  | 7       | 14 49 15   |
| 6       | $\pi \gamma$ 5. <sup>a</sup> ..... 22 51  | 9       | 9 17 33  |
| 10      | $\zeta \psi$ 3. 4. <sup>a</sup> ..... 7 24  | 11      | 3 45 57  |
| 10      | $\chi^1$ Orione 5. <sup>a</sup> ..... 15 14   | 12      | 22 14 15   |
| 10      | $\chi^3$ Orione 5. <sup>a</sup> ..... 19 42   | *14     | 16 42 38   |
| 14      | $\alpha^2$ $\odot$ 5. <sup>a</sup> ..... 6 51   | 16      | 11 10 57   |
| 19      | $\alpha$ III 1. <sup>a</sup> ..... 14 37  | 18      | 5 39 20  |
| 19      | i III 5. <sup>a</sup> ..... 16 14   | 20      | 0 7 38   |
| 22      | $\lambda \underline{\chi}$ 5. <sup>a</sup> ..... 5 14   | *21     | 18 36 1  |
| 22      | $\beta M$ 2. <sup>a</sup> ..... 9 47  | *23     | 13 4 20  |
| 22      | $\omega^1 M$ 4. 5. <sup>a</sup> ..... 10 35   | 25      | 7 32 43  |
| 22      | $\omega^2 M$ 4. 5. <sup>a</sup> ..... 10 52   | 27      | 2 1 1  |
| 22      | $\nu$ III 4. <sup>a</sup> ..... 12 13   | 28      | 20 29 25   |
| 23      | $\sigma$ Ophioco 5. <sup>a</sup> ..... 20 30  | *30     | 14 57 43   |
| 23      | $\rho$ Ophioco 4. 5. <sup>a</sup> ..... 15 6  |         | II. SATELLITE.                                       |
| 23      | D Ophioco 5. <sup>a</sup> ..... 23 45   | *       | 13 25 2 imm.   |
| 24      | $\mu^1$ $\gg$ 3. 4. <sup>a</sup> ..... 11 19  | 1       |  |
| 30      | $\lambda \chi$ 5. <sup>a</sup> ..... 8 41   | 5       | 2 41 29  |
| 31      | $\delta \chi$ 5. <sup>a</sup> ..... 17 27   | 8       | 15 57 59   |
|         | FENOMENI ED OSSERVAZIONI.   |         |  |
| 2       | $\varnothing$ nella distanza media dal Sole   | 13      | 5 128 imm.   |
| 3       | $\odot \psi \chi$ .   | 40      | 40 56 em.  |
| 4       | $\mathcal{U}$ in quadr. col $\odot$ . $\varnothing$ in massima elongazione maitutina.             | 50      | 48 50 imm.   |
| 8       | $\mathfrak{D}$ apogea.  | 57      | 37 28 em.  |
| 12      | $\odot \psi b$ .  | 47      | 47 20 imm.   |
| 14      | $\mathfrak{H} \odot \odot$ . $b \odot \varepsilon$ 4. 5. <sup>a</sup> distanza minima 1' boreale. | 20      | 35 8 em.   |
| 15      | $\varnothing$ perielia.   | 44      | 44 52 imm.   |
| 20      | $\odot$ in $\approx$ a 6 <sup>h</sup> 46'.  | 21      | 31 51 em.  |
| 24      | $\mathfrak{D}$ perigea.   | 25      | IV. SATELLITE.                                       |
| 27      | $\varnothing$ nell'afelio.  | 25      | 8 58 18 imm.   |
|         |   | 8       | 10 46 18 em.   |
|         |   | 25      | 3 0 12 imm.  |
|         |   | 25      | 4 31 24 em.  |

Effem. 1827.

I

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

| Giorni del mese. | LONGITUDINE<br>del Sole. | ASCENSIONE<br>retta<br>del Sole. | DECLINAZIONE<br>del Sole<br>australe. | LOGARITMO<br>della<br>distanza<br>della Terra<br>dal Sole. |
|------------------|--------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|--|
| 1                | 9 10 21 18,4             | 281 15 55 "                      | 23 3 21 "                             | 9,992667   |
| 2                | 9 11 22 30,5             | 282 22 11                        | 22 58 21                              | 9,992667   |
| 3                | 9 12 23 42,2             | 283 28 22                        | 22 52 54                              | 9,992668   |
| 4                | 9 13 24 53,6             | 284 34 27                        | 22 47 0                               | 9,992671   |
| 5                | 9 14 26 4,5              | 285 40 26                        | 22 40 39                              | 9,992677   |
| 6                | 9 15 27 14,9             | 286 46 17                        | 22 33 51                              | 9,992685   |
| 7                | 9 16 28 24,7             | 287 52 2                         | 22 26 36                              | 9,992695   |
| 8                | 9 17 29 33,9             | 288 57 38                        | 22 18 54                              | 9,992708   |
| 9                | 9 18 30 42,6             | 290 3 7                          | 22 10 47                              | 9,992723   |
| 10               | 9 19 31 50,7             | 291 8 27                         | 22 2 13                               | 9,992741   |
| 11               | 9 20 32 58,2             | 292 13 39                        | 21 53 13                              | 9,992762   |
| 12               | 9 21 34 5,2              | 293 18 41                        | 21 43 48                              | 9,992786   |
| 13               | 9 22 35 11,8             | 294 23 34                        | 21 33 58                              | 9,992813   |
| 14               | 9 23 36 17,9             | 295 28 18                        | 21 23 43                              | 9,992842   |
| 15               | 9 24 37 23,5             | 296 32 52                        | 21 13 3                               | 9,992875   |
| 16               | 9 25 38 28,8             | 297 37 17                        | 21 1 59                               | 9,992910   |
| 17               | 9 26 39 33,7             | 298 41 31                        | 20 50 30                              | 9,992948   |
| 18               | 9 27 40 38,3             | 299 45 35                        | 20 38 38                              | 9,992988   |
| 19               | 9 28 41 42,5             | 300 49 28                        | 20 26 22                              | 9,993031   |
| 20               | 9 29 42 46,2             | 301 53 10                        | 20 13 43                              | 9,993077   |
| 21               | 10 0 43 49,4             | 302 56 42                        | 20 0 41                               | 9,993124   |
| 22               | 10 1 44 52,2             | 304 0 2                          | 19 47 17                              | 9,993173   |
| 23               | 10 2 45 54,6             | 305 3 11                         | 19 33 31                              | 9,993224   |
| 24               | 10 3 46 56,3             | 306 6 9                          | 19 19 22                              | 9,993277   |
| 25               | 10 4 47 57,3             | 307 8 55                         | 19 4 53                               | 9,993331   |
| 26               | 10 5 48 57,6             | 308 11 29                        | 18 50 3                               | 9,993386   |
| 27               | 10 6 49 57,0             | 309 13 51                        | 18 34 52                              | 9,993443   |
| 28               | 10 7 50 55,4             | 310 16 0                         | 18 19 20                              | 9,993502   |
| 29               | 10 8 51 52,6             | 311 17 57                        | 18 3 29                               | 9,993561   |
| 30               | 10 9 52 48,7             | 312 19 42                        | 17 47 19                              | 9,993622   |
| 31               | 10 10 53 43,6            | 313 21 14                        | 17 30 49                              | 9,993684   |

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

| Giorni del mese. | LONGITUDINE<br>del Sole. | ASCENSIONE<br>retta<br>del Sole. | DECLINAZIONE<br>del Sole<br>australe. | LOGARITMO<br>della<br>distanza<br>della Terra<br>dal Sole. |
|------------------|--------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|--|
| 1                | 9 10 21 18,4             | 281 15 55 "                      | 23° 3' 21"                            | 9,992667   |
| 2                | 9 11 22 30,5             | 282 22 11                        | 22 58 21                              | 9,992667   |
| 3                | 9 12 23 42,2             | 283 28 22                        | 22 52 54                              | 9,992668   |
| 4                | 9 13 24 53,6             | 284 34 27                        | 22 47 0                               | 9,992671   |
| 5                | 9 14 26 4,5              | 285 40 26                        | 22 40 39                              | 9,992677   |
| 6                | 9 15 27 14,9             | 286 46 17                        | 22 33 51                              | 9,992685   |
| 7                | 9 16 28 24,7             | 287 52 2                         | 22 26 36                              | 9,992695   |
| 8                | 9 17 29 33,9             | 288 57 38                        | 22 18 54                              | 9,992708   |
| 9                | 9 18 30 42,6             | 290 3 7                          | 22 10 47                              | 9,992723   |
| 10               | 9 19 31 50,7             | 291 8 27                         | 22 2 13                               | 9,992741   |
| 11               | 9 20 32 58,2             | 292 13 39                        | 21 53 13                              | 9,992762   |
| 12               | 9 21 34 5,2              | 293 18 41                        | 21 43 48                              | 9,992786   |
| 13               | 9 22 35 11,8             | 294 23 34                        | 21 33 58                              | 9,992813   |
| 14               | 9 23 36 17,9             | 295 28 18                        | 21 23 43                              | 9,992842   |
| 15               | 9 24 37 23,5             | 296 32 52                        | 21 13 3                               | 9,992875   |
| 16               | 9 25 38 28,8             | 297 37 17                        | 21 1 59                               | 9,992910   |
| 17               | 9 26 39 33,7             | 298 41 31                        | 20 50 30                              | 9,992948   |
| 18               | 9 27 40 38,3             | 299 45 35                        | 20 38 38                              | 9,992988   |
| 19               | 9 28 41 42,5             | 300 49 28                        | 20 26 22                              | 9,993031   |
| 20               | 9 29 42 46,2             | 301 53 10                        | 20 13 43                              | 9,993077   |
| 21               | 10 0 43 49,4             | 302 56 42                        | 20 0 41                               | 9,993124   |
| 22               | 10 1 44 52,2             | 304 0 2                          | 19 47 17                              | 9,993173   |
| 23               | 10 2 45 54,6             | 305 3 11                         | 19 33 31                              | 9,993224   |
| 24               | 10 3 46 56,3             | 306 6 9                          | 19 19 22                              | 9,993277   |
| 25               | 10 4 47 57,3             | 307 8 55                         | 19 4 53                               | 9,993331   |
| 26               | 10 5 48 57,6             | 308 11 29                        | 18 50 3                               | 9,993386   |
| 27               | 10 6 49 57,0             | 309 13 51                        | 18 34 52                              | 9,993443   |
| 28               | 10 7 50 55,4             | 310 16 0                         | 18 19 20                              | 9,993502   |
| 29               | 10 8 51 52,6             | 311 17 57                        | 18 3 29                               | 9,993561   |
| 30               | 10 9 52 48,7             | 312 19 42                        | 17 47 19                              | 9,993622   |
| 31               | 10 10 53 43,6            | 313 21 14                        | 17 30 49                              | 9,993684   |

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

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

|    | POSIZIONE DEI SATELLITI DI GIOVE. |                     |               |
|----|-----------------------------------|---------------------|---------------|
|    | Oriente                           | 14 <sup>h</sup> 30' | Occidente     |
| 1  |                                   | .3                  | ○ 162 .4      |
| 2  |                                   | 2. 1.               | ○ .3 .4.      |
| 3  |                                   |                     | ○ .2 .1 3. .4 |
| 4  |                                   | 1.                  | ○ 2. 3.       |
| 5  |                                   | 2.                  | ○ 3. 1. 4.    |
| 6  |                                   | 3. .2 .1            | ○ 4.          |
| 7  |                                   | .3                  | ○ 1. .2 4.    |
| 8  |                                   | .3                  | ○ 264 .10     |
| 9  |                                   | 2. 4. 1.            | ○ .3          |
| 10 |                                   | 4.                  | ○ .1 .3 20    |
| 11 |                                   | 4.                  | 1. ○ 2. 3.    |
| 12 |                                   | 4.                  | 2. ○ 3. .1    |
| 13 |                                   | .4                  | 3. .2 .1 ○    |
| 14 |                                   | .4 3.               | ○ 1. .2       |
| 15 |                                   | .4 .3               | .1 ○ 2.       |
| 16 | ●1                                | 2. .4               | ○ .3          |
| 17 |                                   |                     | ○ 461 .3 .20  |
| 18 |                                   |                     | 1. ○ .2 .43.  |
| 19 |                                   |                     | 2. ○ 163 .4   |
| 20 |                                   | 263.1               | ○ .4          |
| 21 |                                   | 3.                  | ○ 1. .2 .4    |
| 22 |                                   | .3                  | .1 ○ 2. 4.    |
| 23 | ●1                                | 263                 | ○ 4.          |
| 24 |                                   |                     | .2 ○ .1 4.3   |
| 25 | 04                                |                     | 1. ○ .2 3.    |
| 26 | ●2                                | 4.                  | ○ .13.        |
| 27 |                                   | 4. .2               | 163 ○         |
| 28 |                                   | 4. 3.               | ○ 162         |
| 29 |                                   | 4. .3               | .1 ○ 2.       |
| 30 |                                   | .4                  | 2. .3 ○ 1.    |
| 31 |                                   | .4                  | .3 ○ .3 10    |

| GIORNI. | FASI DELLA LUNA.                                  | GIORNI. | ECLISSI<br>DE'SATELL. DI GIOVE<br>Tempo medio. |
|---------|---|---------|--|
| 3       | Primo quarto ..... 9 <sup>h</sup> 42'             | 1       | I. SATELLITE.                                  |
| 11      | Plenilunio ..... 10 59                            | 3       | 9 26' 6" imm.                                  |
| 18      | Ultimo quarto ..... 13 46                         | 3       | 3 54 26  |
| 25      | Novilunio ..... 10 51                             | 4       | 22 22 49                                       |
|         | CONGIUNZ. DELLA LUNA COLLE STELLE                 | * 6     | 16 51 8  |
| 5       | δ ♀ 4. <sup>a</sup> ..... 5 48                    | * 8     | 11 19 32                                       |
| 6       | χ <sup>1</sup> Orione 5. <sup>a</sup> ..... 22 46 | 10      | 5 47 52  |
| 7       | χ <sup>3</sup> Orione 5. <sup>a</sup> ..... 3 15  | 12      | 0 16 16  |
| 7       | ν □ 5. <sup>a</sup> ..... 14 58                   | * 13    | 18 44 36                                       |
| 10      | α <sup>2</sup> ☽ 5. <sup>a</sup> ..... 14 4       | * 15    | 13 13 0  |
| 15      | α III 1. <sup>a</sup> ..... 19 55                 | 17      | 7 41 20  |
| 15      | i III 5. <sup>a</sup> ..... 21 33                 | 19      | 2 9 46   |
| 18      | x Δ 5. <sup>a</sup> ..... 6 22                    | 20      | 20 38 6  |
| 18      | λ Δ 5. <sup>a</sup> ..... 11 1                    | * 22    | 15 6 32  |
| 18      | β II 2. <sup>a</sup> ..... 15 40                  | * 24    | 9 34 53  |
| 18      | ω I 4. 5. <sup>a</sup> ..... 16 28                | * 26    | 4 3 18   |
| 18      | ω <sup>2</sup> II 4. 5. <sup>a</sup> ..... 16 46  | 27      | 22 31 40                                       |
| 18      | ψ Ophiuco 5. <sup>a</sup> ..... 23 5              |         | II. SATELLITE.                                 |
| 19      | ω Ophiuco 5. <sup>a</sup> ..... 2 37              | * 2     | 12 54 10 imm.                                  |
| 19      | ρ Ophiuco 4. 5. <sup>a</sup> ..... 21 43          | 6       | 2 10 53  |
| 20      | D Ophiuco 5. <sup>a</sup> ..... 6 38              | * 9     | 15 27 42                                       |
| 20      | μ → 3. 4. <sup>a</sup> ..... 18 31                | 13      | 4 44 30  |
| 21      | D → 5. <sup>a</sup> ..... 20 5                    | * 16    | 18 1 28  |
| 21      | ♀ Venere ..... 21 39                              | 20      | 7 18 21  |
| 21      | ρ → 5. <sup>a</sup> ..... 21 56                   | 23      | 20 35 28                                       |
| 22      | β ♂ 3. 4. <sup>a</sup> ..... 22 38                | * 27    | 9 52 25  |
| 23      | ν Δ 5. <sup>a</sup> ..... 19 40                   |         | III. SATELLITE.                                |
| 28      | δ X 5. <sup>a</sup> ..... 2 44                    | 3       | 2 42 23 imm.                                   |
|         | FENOMENI ED OSSERVAZIONI.                         | 3       | 5 28 35 em.                                    |
| 5       | ☽ apogea.   | 10      | 6 39 43 imm.                                   |
| 6       | ♀ in mass. lat. elioc. B.                         | 10      | 9 25 3 em.                                     |
| 15      | * in mass. lat. elioc. A.                         | * 17    | 10 37 11 imm.                                  |
| 16      | ♀ in mass. lat. elioc. A.                         | * 17    | 13 21 43 em.                                   |
| 18      | ○ in X a 21 <sup>h</sup> 29'.                     | * 24    | 14 35 12 imm.                                  |
| 20      | ☽ perigea.  | * 24    | 17 18 55 em.                                   |
| 21      | ♀ ○ sup. e in dist. media dal ○.                  | 10      | 21 4 22 imm.                                   |
|         |   | 10      | 22 15 52 em.                                   |
|         |   | * 27    | 15 23 12 imm.                                  |
|         |   | * 27    | 15 45 18 em.                                   |

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

| Giorni del mese | LONGITUDINE<br>del Sole. | ASCENSIONE<br>retta<br>del Sole. | DECLINAZIONE<br>del Sole<br>australe. | LOGARITMO<br>della<br>distanza<br>della Terra<br>dal Sole. |
|-----------------|--------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|--|
| 1               | 10 11 ° 54' 37,1 "       | 314 22' 34"                      | 17 14 1 "                             | 9,993748   |
| 2               | 10 12 55 29,1            | 315 23 41                        | 16 56 56                              | 9,993813   |
| 3               | 10 13 56 19,5            | 316 24 35                        | 16 39 32                              | 9,993880   |
| 4               | 10 14 57 8,5             | 317 25 16                        | 16 21 51                              | 9,993948   |
| 5               | 10 15 57 55,9            | 318 25 45                        | 16 3 53                               | 9,994019   |
| 6               | 10 16 58 41,6            | 319 26 1                         | 15 45 39                              | 9,994091   |
| 7               | 10 17 59 25,6            | 320 26 5                         | 15 27 8                               | 9,994166   |
| 8               | 10 19 0 8,1              | 321 25 56                        | 15 8 23                               | 9,994242   |
| 9               | 10 20 0 49,0             | 322 25 35                        | 14 49 22                              | 9,994321   |
| 10              | 10 21 1 28,4             | 323 25 3                         | 14 30 6                               | 9,994403   |
| 11              | 10 22 2 6,3              | 324 24 18                        | 14 10 35                              | 9,994487   |
| 12              | 10 23 2 42,8             | 325 23 22                        | 13 50 51                              | 9,994573   |
| 13              | 10 24 3 17,8             | 326 22 14                        | 13 30 53                              | 9,994661   |
| 14              | 10 25 3 51,4             | 327 20 55                        | 13 10 42                              | 9,994752   |
| 15              | 10 26 4 23,7             | 328 19 24                        | 12 50 18                              | 9,994845   |
| 16              | 10 27 4 54,8             | 329 17 44                        | 12 29 41                              | 9,994939   |
| 17              | 10 28 5 24,6             | 330 15 52                        | 12 8 52                               | 9,995036   |
| 18              | 10 29 5 53,0             | 331 13 50                        | 11 47 52                              | 9,995134   |
| 19              | 11 0 6 20,2              | 332 11 39                        | 11 26 41                              | 9,995234   |
| 20              | 11 1 6 46,1              | 333 9 17                         | 11 5 18                               | 9,995335   |
| 21              | 11 2 7 10,6              | 334 6 45                         | 10 43 45                              | 9,995437   |
| 22              | 11 3 7 33,7              | 335 4 4                          | 10 22 3                               | 9,995540   |
| 23              | 11 4 7 55,3              | 336 1 14                         | 10 0 10                               | 9,995644   |
| 24              | 11 5 8 15,3              | 336 58 14                        | 9 38 8                                | 9,995749   |
| 25              | 11 6 8 33,7              | 337 55 5                         | 9 15 58                               | 9,995854   |
| 26              | 11 7 8 50,4              | 338 51 48                        | 8 53 39                               | 9,995960   |
| 27              | 11 8 9 5,3               | 339 48 22                        | 8 31 13                               | 9,996066   |
| 28              | 11 9 9 18,3              | 340 44 47                        | 8 8 39                                | 9,996173   |

Effem. 1827.

2.

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

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

FEBBRAJO 1827.

## POSIZIONE DEI SATELLITI DI GIOVE.

|    | Oriente | 14 <sup>b</sup> 0' | Occidente |
|----|---------|--------------------|-----------|
| 1  | .4      | 1. ○               | 2. 3.     |
| 2  |         | .4 ○ 2.1.          | 3.        |
| 3  |         | 2. 1. 3. ○         | .4        |
| 4  | 3.      | ○ .2 1.            | .4        |
| 5  | .3      | .1 ○               | 2. .4     |
| 6  |         | 2.3 ○ 1.           | .4        |
| 7  |         | .2 .1 ○            | .3 4.     |
| 8  | ● 1     | ○                  | .2 .3 4.  |
| 9  |         | ○ 1 6 2            | 3. 4.     |
| 10 | ● 3     | 2. 1. ○            | 4.        |
| 11 | 3.      | 4. ○               | .1 .20    |
| 12 |         | .3 4. .1 ○         | 2.        |
| 13 | 4.      | 2 6 3 ○ 1.         |           |
| 14 | 4.      | .2 .1 ○            | .3        |
| 15 | 4.      | ○                  | .2 .3 ● 1 |
| 16 | .4      | ○ 2.               | 3. 10     |
| 17 | .4      | 2. 1. ○            | ● 3       |
| 18 |         | 3.4 ○              | .1 20     |
| 19 | .3      | 1. ○ 2.            | 40        |
| 20 |         | .3 2. ○ 1. .4      |           |
| 21 |         | .2 .1 ○            | .3 .4     |
| 22 |         | ○ 1. .2            | .3 .4     |
| 23 | ○ 1     | ○ 2.               | 3. .4     |
| 24 |         | 2. 1. ○ 3.         | 4.        |
| 25 |         | 3. .2 ○ .1         | 4.        |
| 26 | 3.      | 1. ○               | .2 4.     |
| 27 | ● 2     | .3 ○ 4. .1         |           |
| 28 |         | .2 4 6 1 ○         | .3        |

| GIORNI. | FASI DELLA LUNA.   | GIORNI.   | ECLISSE<br>DE' SATELLI. DI GIOVE<br>Tempo medio. |
|---------|--|-----------|--|
| 5       | Primo quarto..... 7 <sup>b</sup> 3'  | * 1       | I. SATELLITE.                                    |
| 13      | Plenilunio ..... 0 45  | * 3       | 17 0 7 imm.                                      |
| 19      | Ultimo quarto ..... 20 59  | 5         | 11 28 26   |
| 27      | Novilunio ..... 0 37   | 7         | 5 56 56  |
|         | CONGIUNZ. DELLA LUNA COLLE STELLE.   | 8         | 0 25 18  |
| 4       | $\delta \zeta$ 4. <sup>a</sup> ..... 13 58                                 | 12        | 18 53 46   |
| 6       | $\chi^1$ Orione 5. <sup>a</sup> ..... 7 1                                  | 14        | 13 22 10   |
| 6       | $\chi^3$ Orione 5. <sup>a</sup> ..... 11 31                                | 15        | 7 50 38  |
| 9       | $\alpha^2$ $\gamma$ 5. <sup>a</sup> ..... 22 54                            | * 17      | 2 19 2   |
| 15      | $\alpha$ $\Pi$ 1. <sup>a</sup> ..... 2 54                                  | 15        | 20 47 31   |
| 16      | $\alpha^2$ $\Delta$ 3. <sup>a</sup> ..... 14 45                            | * 19      | 15 15 56   |
| 17      | $\times$ $\Delta$ 5. <sup>a</sup> ..... 12 5                               | 21        | 9 44 26  |
| 17      | $\lambda$ $\Delta$ 5. <sup>a</sup> ..... 16 41                             | 22        | 4 12 51  |
| 17      | $\beta$ $M_{\mu}$ 2. <sup>a</sup> ..... 21 14                              | * 24      | 22 41 21   |
| 17      | $\omega^1$ $M_{\mu}$ 4.5. <sup>a</sup> ..... 22 2                          | * 26      | 17 0 48  |
| 17      | $\nu$ $M_{\mu}$ 4. <sup>a</sup> ..... 23 41                                | 28        | 11 38 19   |
| 18      | $\psi$ Ophioco 5. <sup>a</sup> ..... 4 36                                  | 30        | 6 6 46   |
| 19      | $\rho$ Ophioco 4.5. <sup>a</sup> ..... 3 9                                 | 31        | 0 35 18  |
| 21      | D $M_{\mu}$ 5. <sup>a</sup> ..... 1 57                                     |           | 21 13 53 em.                                     |
| 21      | $\rho^1$ $M_{\mu}$ 5. <sup>a</sup> ..... 3 51                              |           | II. SATELLITE.                                   |
| 21      | $e^2$ $H_{\mu}$ 5. <sup>a</sup> ..... 12 50                                | 2         | 23 9 41 imm.                                     |
| 22      | $\beta$ $\chi$ 3.4. <sup>a</sup> ..... 5 2                                 | 6         | 12 26 45   |
| 23      | $\nu$ $\approx$ 5. <sup>a</sup> ..... 2 34                                 | 10        | 1 44 11  |
| 23      | $\xi$ $\approx$ 5. <sup>a</sup> ..... 16 9                                 | * 13      | 15 1 20  |
| 29      | $\zeta$ Marte ..... 14 16  | 17        | 4 18 56  |
| 31      | $\delta$ $\zeta$ 4. <sup>a</sup> ..... 21 58                               | * 20      | 17 36 11   |
|         | FENOMENI ED OSSERVAZIONI.  | 24        | 6 53 57  |
| 5       | $\Delta$ apog. ♀ in mass. elong. matt.                                     | 27        | 20 11 18   |
| 12      | $\odot$ in ♀ $\oplus$ e ♀. ♀ perielio ♀ in<br>distanza media dal $\odot$ . | * 31      | 12 9 32 em.                                      |
| 17      | $\Delta$ perigea.  | 3         | III. SATELLITE.                                  |
| 18      | ♀ in massima elongazione vesper.   | 3         | 18 33 16 imm.                                    |
| 19      | $\chi$ in massima lat. elioc. B.   | 10        | 21 15 56 em.                                     |
| 20      | $\odot$ in $\gamma$ a $21^h 40'$ .   | 11        | 22 31 18 imm.                                    |
| 20      | $\delta$ in quadrat. orientale.  | 18        | 1 13 22 em.                                      |
| 22      | ♀ in massima lat. elioc. B.  | 18        | 2 29 43 imm.                                     |
| 30      | $\chi$ $\delta$ $\odot$ .  | 25        | 5 11 0 em.                                       |
| 31      | $\odot$ e ♀ in dist. media dal $\odot$ .                                   | * 25      | 6 27 36 imm.                                     |
|         |  | 0 8 0 em. |  |

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

| GIORNI DEL MESE | LONGITUDINE<br>DEL SOLE. | ASCENSIONE<br>RETTA<br>DEL SOLE. | DECLINAZIONE<br>DEL SOLE<br>AUSTRALE. | LOGARITMO<br>DELLA<br>DISTANZA<br>DELLA TERRA<br>DAL SOLE. |
|-----------------|--------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|--|
| 1               | 11 10 9 29,4             | 341 41 4                         | 7 45 58"                              | 9,996280   |
| 2               | 11 11 9 38,4             | 342 37 13                        | 7 23 10                               | 9,996388   |
| 3               | 11 12 9 45,3             | 343 33 15                        | 7 0 16                                | 9,996496   |
| 4               | 11 13 9 50,0             | 344 29 9                         | 6 37 17                               | 9,996605   |
| 5               | 11 14 9 52,4             | 345 24 56                        | 6 14 12                               | 9,996715   |
| 6               | 11 15 9 52,6             | 346 20 35                        | 5 51 2                                | 9,996826   |
| 7               | 11 16 9 50,6             | 347 16 8                         | 5 27 47                               | 9,996938   |
| 8               | 11 17 9 46,3             | 348 11 35                        | 5 4 29                                | 9,997051   |
| 9               | 11 18 9 39,8             | 349 6 55                         | 4 41 6                                | 9,997165   |
| 10              | 11 19 9 31,2             | 350 2 10                         | 4 17 40                               | 9,997280   |
| 11              | 11 20 9 20,4             | 350 57 20                        | 3 54 11                               | 9,997397   |
| 12              | 11 21 9 7,7              | 351 52 24                        | 3 30 38                               | 9,997516   |
| 13              | 11 22 8 52,9             | 352 47 24                        | 3 7 4                                 | 9,997635   |
| 14              | 11 23 8 36,1             | 353 42 19                        | 2 43 27                               | 9,997756   |
| 15              | 11 24 8 17,3             | 354 37 11                        | 2 19 49                               | 9,997878   |
| 16              | 11 25 7 56,6             | 355 31 59                        | 1 56 9                                | 9,998002   |
| 17              | 11 26 7 34,2             | 356 26 44                        | 1 32 28                               | 9,998127   |
| 18              | 11 27 7 10,2             | 357 21 26                        | 1 8 47                                | 9,998252   |
| 19              | 11 28 6 44,4             | 358 16 6                         | 0 45 5                                | 9,998378   |
| 20              | 11 29 6 16,9             | 359 10 43                        | 0 21 23                               | 9,998504   |
| 21              | 0 0 5 47,7               | 0 5 19                           | 0 2 18                                | 9,998631   |
| 22              | 0 1 5 16,8               | 0 59 53                          | 0 25 59                               | 9,998758   |
| 23              | 0 2 4 44,2               | 1 54 26                          | 0 49 39                               | 9,998885   |
| 24              | 0 3 4 9,8                | 2 48 58                          | 1 13 17                               | 9,999012   |
| 25              | 0 4 3 33,5               | 3 43 29                          | 1 36 54                               | 9,999139   |
| 26              | 0 5 2 55,3               | 4 38 0                           | 2 0 28                                | 9,999265   |
| 27              | 0 6 2 15,2               | 5 32 30                          | 2 23 59                               | 9,999391   |
| 28              | 0 7 1 33,0               | 6 27 1                           | 2 47 28                               | 9,999516   |
| 29              | 0 8 0 48,7               | 7 21 31                          | 3 10 54                               | 9,999640   |
| 30              | 0 9 0 2,2                | 8 16 2                           | 3 34 15                               | 9,999764   |
| 31              | 0 9 59 13,5              | 9 10 34                          | 3 57 33                               | 9,999887   |

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

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

MARZO 1827.

| POSIZIONE DEI SATELLITI DI GIOVE. |         |                     |         |           |       |
|-----------------------------------|---------|---------------------|---------|-----------|-------|
|                                   | Oriente | 14 <sup>h</sup> 30' |         | Occidente |       |
| 1                                 | 4.      |                     | ○       | .2. 1.    | .3    |
| 2                                 | 4.      |                     | .1 ○    | 2.        | 3.    |
| 3                                 | 4.      | 2.                  | ○       | 3.        | 10    |
| 4                                 | .4      | 3.                  | .2 ○    | .1        |       |
| 5                                 | .4      | 3.                  | 1.      | ○         | .2    |
| 6                                 | .4      | .3                  | ○       | .1        | 20    |
| 7                                 |         | .2 1○4              | ○       |           | 30    |
| 8                                 |         |                     | ○       | .2 1○4    | .3    |
| 9                                 |         |                     | .1 ○    | 2.        | 3○4   |
| 10                                |         | 2.                  | ○ 1.    | 3.        | .4    |
| 11                                |         | 3○2                 | ○ .1    |           | .4    |
| 12                                | 3.      |                     | 1. ○    | .2        | 4.    |
| 13                                |         | .3                  | ○ 2.    | .1        | 4.    |
| 14                                |         | 2. 1.               | .3 ○    |           | 4.    |
| 15   02                           |         |                     | ○       | 1. 4..3   |       |
| 16                                |         | .1                  | ○       | 2.        | .3    |
| 17                                |         | 4.                  | 2.      | ○ 1.      | 3.    |
| 18                                | 4.      | .2 3.               | ○       |           | 10    |
| 19                                | 4.      | 3.                  | 1.      | ○         | .2    |
| 20                                | 4.      | .3                  | ○       | 2○1       |       |
| 21                                | .4      | 2.                  | 1..3 ○  |           |       |
| 22                                | .4      |                     | .2 ○    | .1 .3     |       |
| 23                                | .4      | .1                  | ○       | 2.        | .3    |
| 24                                |         | 2○4                 | ○ 1.    | 3.        |       |
| 25                                |         | .2 3○1              | ○       | .4        |       |
| 26   01                           | 3.      |                     | ○       | .2        | .4    |
| 27                                | .3      |                     | ○ .1 2. |           | .4    |
| 28                                |         | 2. 31.              | ○       |           | .4    |
| 29                                |         |                     | .2 ○    | .1 .3     | 4.    |
| 30                                |         | .1                  | ○       | 2.        | .3    |
| 31                                |         |                     | 2.○     | 1.        | 3. 4. |

| GIORNI. | FASI DELLA LUNA.                                  |                |    |       | GIORNI. | ECLISSE<br>DE'SATELL. DI GIOVE<br><i>Tempo medio.</i> |    |            |
|---------|---|----------------|----|-------|---------|---|----|------------|
| 4       | Primo quarto.....                                 | 3 <sup>h</sup> | 2' |       |         |   |    |            |
| 11      | Plenilunio .....                                  | 11             | 59 |       |         |   |    |            |
| 18      | Ultimo quarto .....                               | 3              | 55 |       |         |   |    |            |
| 25      | Novilunio.....                                    | 15             | 39 |       |         |   |    |            |
|         | CONGIUNZ. DELLA LUNA COLLE STELLE.                |                |    |       |         |   |    |            |
| 2       | $\chi^1$ Orion 5. <sup>a</sup> .....              | 15             | 13 |       | *       | 2   | 15 | 42 23 em.  |
| 2       | $\chi^3$ Orion 5. <sup>a</sup> .....              | 19             | 41 |       | *       | 4   | 10 | 10 51      |
| 3       | $\nu \square$ 5. <sup>a</sup> .....               | 7              | 46 |       |         | 6   | 4  | 39 22      |
| 4       | $\lambda \square$ 4.5. <sup>a</sup> .....         | 7              | 38 |       |         | 7   | 23 | 7 49       |
| 6       | $\alpha^2$ $\odot$ 5. <sup>a</sup> .....          | 8              | 10 |       |         | 9   | 17 | 36 21      |
| 11      | $\alpha$ $\Pi\odot$ 1. <sup>a</sup> .....         | 12             | 15 |       |         | *11   | 12 | 4 49       |
| 11      | $i$ $\Pi\odot$ 5. <sup>a</sup> .....              | 13             | 48 |       |         | 13  | 6  | 33 21      |
| 13      | $\chi$ $\Delta$ 5. <sup>a</sup> .....             | 19             | 53 |       |         | 15  | 1  | 1 51       |
| 14      | $\lambda$ $\Delta$ 5. <sup>a</sup> .....          | 0              | 20 |       |         | 16  | 19 | 30 24      |
| 14      | $\beta$ $M$ 2. <sup>a</sup> .....                 |                |    | 46    |         | 18  | 13 | 58 54      |
| 14      | $\omega^1$ $M$ 4.5. <sup>a</sup> .....            |                |    | 533   |         | 20  | 8  | 27 27      |
| 14      | $\omega^2$ $M$ 4.5. <sup>a</sup> .....            |                |    | 549   |         | 22  | 2  | 55 59      |
| 14      | $\psi$ Ophiuco 5. <sup>a</sup> .....              |                |    | 11 53 |         | 23  | 21 | 24 33      |
| 15      | $\rho$ Ophiuco 4.5. <sup>a</sup> .....            | 9              | 48 |       |         | 25  | 15 | 53 5       |
| 16      | $\mu^1$ $\gg$ 3.4. <sup>a</sup> .....             | 6              | 13 |       |         | 27  | 10 | 21 39      |
| 17      | $D$ $M$ 5. <sup>a</sup> .....                     | 7              | 38 |       |         | 29  | 4  | 50 11      |
| 17      | $\rho^1$ $M$ 5. <sup>a</sup> .....                | 9              | 31 |       |         | 30  | 23 | 18 47      |
| 18      | $\beta$ $\zeta$ 3.4. <sup>a</sup> .....           | 10             | 35 |       |         |   |    |            |
| 19      | $\nu \approx$ 5. <sup>a</sup> .....               | 8              | 9  |       |         |   |    |            |
| 22      | $\lambda$ $X$ 5. <sup>a</sup> .....               | 9              | 8  |       |         |   |    |            |
| 23      | $\delta$ $X$ 5. <sup>a</sup> .....                | 18             | 18 |       |         |   |    |            |
| 28      | $\epsilon$ $\odot$ 4. <sup>a</sup> .....          | 5              | 32 |       |         |   |    |            |
| 29      | $\chi^1$ Orion 5. <sup>a</sup> .....              | 22             | 38 |       |         |   |    |            |
| 30      | $\chi^3$ Orion 5. <sup>a</sup> .....              | 3              | 8  |       |         |   |    |            |
| 30      | $\nu \square$ 5. <sup>a</sup> .....               | 15             | 4  |       |         |   |    |            |
|         | FENOMENI ED OSSERVAZIONI.                         |                |    |       |         |   |    |            |
| 1       | $\oplus$ apogea.                                  |                |    |       | *       | 1   | 10 | 25 44 imm. |
| 5       | $\odot$ inf. $\odot$ .                            |                |    |       | *       | 1   | 13 | 5 18 em.   |
| 14      | $\oplus$ perigea.                                 |                |    |       | *       | 8   | 14 | 23 50 imm. |
| 18      | # in quadratura occid. dal $\odot$ .              |                |    |       |         | 8   | 17 | 2 40 em.   |
| 19      | $\oplus$ in distanza media dal $\odot$ .          |                |    |       |         | 15  | 18 | 22 38 imm. |
| 20      | $\odot$ in $\oplus$ a 10 <sup>h</sup> 7'.         |                |    |       |         | 15  | 21 | 0 36 em.   |
| 25      | $\odot$ Eclisse invisibile. $\oplus$ nell'afelio. |                |    |       |         | 2   | 22 | 21 19 imm. |
| 26      | $\oplus$ nell'afelio.                             |                |    |       |         | 23  | 0  | 58 32 em.  |
| 29      | $\oplus$ apogea.                                  |                |    |       |         | 3   | 2  | 20 37 imm. |
|         |   |                |    |       |         | 30  | 4  | 57 1 em.   |

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

| GIORNI DEL MESE | LONGITUDINE<br>DEL SOLE. | ASCENSIONE<br>RETTA<br>DEL SOLE. | DECLINAZIONE<br>DEL SOLE<br>BOREALE. | LOGARITMO<br>DELLA<br>DISTANZA<br>DELLA TERRA<br>DAL SOLE. |
|-----------------|--------------------------|----------------------------------|--------------------------------------|--|
| 1               | 0° 10' 58" 22,5          | 10° 5' 7"                        | 4° 20' 45"                           | 0,000010   |
| 2               | 0° 11' 57" 29,2          | 10° 59' 41"                      | 4° 43' 54"                           | 0,000133   |
| 3               | 0° 12' 56" 33,6          | 11° 54' 17"                      | 5° 6' 57"                            | 0,000255   |
| 4               | 0° 13' 55" 35,7          | 12° 48' 54"                      | 5° 29' 54"                           | 0,000377   |
| 5               | 0° 14' 54" 35,4          | 13° 43' 33"                      | 5° 52' 45"                           | 0,000499   |
| 6               | 0° 15' 53" 32,7          | 14° 38' 15"                      | 6° 15' 31"                           | 0,000620   |
| 7               | 0° 16' 52" 27,7          | 15° 32' 59"                      | 6° 38' 10"                           | 0,000742   |
| 8               | 0° 17' 51" 20,4          | 16° 27' 46"                      | 7° 0' 41"                            | 0,000864   |
| 9               | 0° 18' 50" 10,9          | 17° 22' 36"                      | 7° 23' 6"                            | 0,000986   |
| 10              | 0° 19' 48" 59,3          | 18° 17' 30"                      | 7° 45' 23"                           | 0,001108   |
| 11              | 0° 20' 47" 45,7          | 19° 12' 28"                      | 8° 7' 33"                            | 0,001231   |
| 12              | 0° 21' 46" 30,1          | 20° 7' 30"                       | 8° 49' 34"                           | 0,001354   |
| 13              | 0° 22' 45" 12,4          | 21° 2' 37"                       | 8° 51' 27"                           | 0,001477   |
| 14              | 0° 23' 43" 52,9          | 21° 57' 48"                      | 9° 13' 10"                           | 0,001600   |
| 15              | 0° 24' 42" 31,8          | 22° 53' 5"                       | 9° 34' 46"                           | 0,001723   |
| 16              | 0° 25' 41" 9,1           | 23° 48' 27"                      | 9° 56' 11"                           | 0,001847   |
| 17              | 0° 26' 39" 44,6          | 24° 43' 54"                      | 10° 17' 27"                          | 0,001970   |
| 18              | 0° 27' 38" 18,4          | 25° 39' 27"                      | 10° 38' 33"                          | 0,002092   |
| 19              | 0° 28' 36" 50,6          | 26° 35' 7"                       | 10° 59' 28"                          | 0,002214   |
| 20              | 0° 29' 35" 21,4          | 27° 30' 53"                      | 11° 20' 13"                          | 0,002335   |
| 21              | 1° 0' 33" 50,6           | 28° 26' 45"                      | 11° 40' 47"                          | 0,002455   |
| 22              | 1° 1' 33" 18,3           | 29° 22' 45"                      | 12° 1' 9"                            | 0,002574   |
| 23              | 1° 2' 30" 44,2           | 30° 18' 51"                      | 12° 21' 20"                          | 0,002692   |
| 24              | 1° 3' 29" 8,6            | 31° 15' 4"                       | 12° 41' 18"                          | 0,002808   |
| 25              | 1° 4' 27" 31,3           | 32° 11' 25"                      | 13° 1' 4"                            | 0,002923   |
| 26              | 1° 5' 25" 52,3           | 33° 7' 53"                       | 13° 20' 38"                          | 0,003036   |
| 27              | 1° 6' 24" 11,3           | 34° 4' 28"                       | 13° 39' 58"                          | 0,003147   |
| 28              | 1° 7' 23" 38,6           | 35° 1' 10"                       | 13° 59' 5"                           | 0,003257   |
| 29              | 1° 8' 20" 44,0           | 35° 58' 0"                       | 14° 17' 57"                          | 0,003366   |
| 30              | 1° 9' 18" 57,4           | 36° 54' 58"                      | 14° 36' 36"                          | 0,003472   |

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

| Giorni del mese | AR.<br>della<br>Luna<br>nel<br>merid. | Declin.<br>della<br>Luna<br>nel<br>merid. | PARALLASSE<br>equatoriale<br>della Luna<br>a |                 | DIAMETRO<br>orizzontale<br>della Luna<br>a |                 | Nascere<br>della Luna. | Tramontare<br>della Luna. |
|-----------------|---------------------------------------|---|--|-----------------|--|-----------------|------------------------|---------------------------|
|                 |                                       |   | mezzo<br>di.                                 | mezza<br>notte. | mezzo<br>di.                               | mezza<br>notte. |                        |                           |
| 1               | 4 30                                  | 19 42B                                    | 54 12  | 54 9            | 29 35                                      | 29 33           | 8 13M                  | 11 27S                    |
| 2               | 5 22                                  | 20 4                                      | 54 9   | 54 10           | 29 33                                      | 29 34           | 8 58                   | * *                       |
| 3               | 6 14                                  | 19 29                                     | 54 14  | 54 21           | 29 36                                      | 29 40           | 9 48                   | 0 16M                     |
| 4               | 7 6                                   | 18 0                                      | 54 31  | 54 43           | 29 45                                      | 29 53           | 10 43                  | 1 1                       |
| 5               | 7 57                                  | 15 38                                     | 54 57  | 55 14           | 29 59                                      | 30 8            | 11 41                  | 1 40                      |
| 6               | 8 48                                  | 12 27                                     | 55 33  | 55 54           | 30 19                                      | 30 30           | 0 42S                  | 2 14                      |
| 7               | 9 39                                  | 8 35                                      | 56 17  | 56 41           | 30 43                                      | 30 56           | 1 46                   | 2 46                      |
| 8               | 10 31                                 | 4 10                                      | 57 6   | 57 32           | 31 10                                      | 31 24           | 2 54                   | 3 16                      |
| 9               | 11 24                                 | 0 38A                                     | 57 57  | 58 22           | 31 37                                      | 31 51           | 4 1                    | 3 44                      |
| 10              | 12 19                                 | 5 32                                      | 58 46  | 59 8            | 32 4                                       | 32 16           | 5 12                   | 4 15                      |
| 11              | 13 15                                 | 10 13                                     | 59 28  | 59 44           | 32 27                                      | 32 36           | 6 26                   | 4 46                      |
| 12              | 14 15                                 | 14 20                                     | 59 58  | 60 9            | 32 44                                      | 32 49           | 7 42                   | 5 19                      |
| 13              | 15 18                                 | 17 32                                     | 60 16  | 60 19           | 32 53                                      | 32 55           | 8 56                   | 5 56                      |
| 14              | 16 22                                 | 19 30                                     | 60 19  | 60 16           | 32 55                                      | 32 53           | 10 8                   | 6 41                      |
| 15              | 17 27                                 | 20 0                                      | 60 9   | 60 0            | 32 49                                      | 32 45           | 11 15                  | 7 33                      |
| 16              | 18 30                                 | 19 4                                      | 59 48  | 59 35           | 32 38                                      | 32 31           | *                      | 8 32                      |
| 17              | 19 32                                 | 16 52                                     | 59 20  | 59 3            | 32 23                                      | 32 14           | 0 9M                   | 9 38                      |
| 18              | 20 30                                 | 13 39                                     | 58 46  | 58 28           | 32 4                                       | 31 54           | 0 57                   | 10 48                     |
| 19              | 21 25                                 | 9 43                                      | 58 10  | 57 52           | 31 45                                      | 31 35           | 1 36                   | 11 59                     |
| 20              | 22 17                                 | 5 20                                      | 57 34  | 57 16           | 31 25                                      | 31 15           | 2 11                   | 1 78                      |
| 21              | 23 9                                  | 0 47                                      | 56 59  | 56 43           | 31 6                                       | 30 57           | 2 41                   | 2 17                      |
| 22              | 23 58                                 | 3 43B                                     | 56 27  | 56 12           | 30 48                                      | 30 40           | 3 9                    | 3 23                      |
| 23              | 0 48                                  | 8 0                                       | 55 57  | 55 43           | 30 32                                      | 30 24           | 3 37                   | 4 27                      |
| 24              | 1 37                                  | 11 50                                     | 55 29  | 55 16           | 30 17                                      | 30 10           | 4 5                    | 5 31                      |
| 25              | *                                     | *   | 55 4   | 54 53           | 30 3                                       | 29 57           | 4 34                   | 6 34                      |
| 26              | 2 28                                  | 15 5                                      | 54 42  | 54 32           | 29 51                                      | 29 46           | 5 4                    | 7 34                      |
| 27              | 3 19                                  | 17 35                                     | 54 23  | 54 15           | 29 41                                      | 29 37           | 5 38                   | 8 33                      |
| 28              | 4 10                                  | 19 14                                     | 54 9   | 54 4            | 29 33                                      | 29 30           | 6 17                   | 9 26                      |
| 29              | 5 2                                   | 19 57                                     | 54 1   | 54 0            | 29 29                                      | 29 28           | 7 0                    | 10 17                     |
| 30              | 5 54                                  | 19 45                                     | 54 1   | 54 4            | 29 29                                      | 29 30           | 7 48                   | 11 3                      |

APRILE 1827.

## POSIZIONE DEI SATELLITI DI GIOVE.

Oriente

12<sup>h</sup>0'

Occidente

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

| GIORNI. | FASI DELLA LUNA.   | GIORNI. | ECLISSI<br>DE'SATELL. DI GIOVE<br>Tempo medio. |
|---------|--|---------|--|
| 3       | Primo quarto..... <sup>20<sup>h</sup></sup> I'                 |         |  |
| 10      | Plenilunio..... <sup>21</sup> 2                                |         |  |
| 17      | Ultimo quarto..... <sup>11</sup> 36                            |         |  |
| 25      | Novilunio..... <sup>7</sup> 16                                 |         |  |
|         | CONGIUNZ. DELLA LUNA COLLE STELLE.                             |         | I. SATELLITE.                                  |
| 1       | $\lambda$ $\square$ 4. 5. <sup>a</sup> ..... <sup>15</sup> 17  | 2       | <sup>b</sup> 1. " 19 em.                       |
| 1       | k $\square$ 5. <sup>a</sup> ..... <sup>22</sup> 58             | 4       | 17 47 19 em.                                   |
| 8       | $\alpha$ $\text{Ind}$ 1. <sup>a</sup> ..... <sup>22</sup> 51   | 9       | 12 15 56                                       |
| 11      | $\pi$ $\Delta$ 5. <sup>a</sup> ..... <sup>5</sup> 52           | *11     | 6 44 29  |
| 11      | $\lambda$ $\Delta$ 5. <sup>a</sup> ..... <sup>10</sup> 13      | *13     | 1 13 6   |
| 11      | $\beta$ $\text{Mu}$ 2. <sup>a</sup> ..... <sup>14</sup> 31     | 15      | 19 41 40                                       |
| 11      | $\rho^1$ $\text{Mu}$ 4. 5. <sup>a</sup> ..... <sup>15</sup> 16 | 16      | 14 15 27                                       |
| 11      | $\rho^2$ $\text{Mu}$ 4. 5. <sup>a</sup> ..... <sup>15</sup> 18 | 18      | 8 38 52  |
| 11      | $\nu$ $\text{Mu}$ 4. <sup>a</sup> ..... <sup>16</sup> 50       | *20     | 10 33 17                                       |
| 11      | $\psi$ Ophioco 5. <sup>a</sup> ..... <sup>21</sup> 27          | 22      | 5 1 56   |
| 12      | $\rho$ Ophioco 4. 5. <sup>a</sup> ..... <sup>18</sup> 44       | 23      | 23 30 32                                       |
| 13      | $\mu^1$ $\gg$ 3. 4. <sup>a</sup> ..... <sup>14</sup> 28        | 25      | 17 59 10                                       |
| 14      | D $\gg$ 5. <sup>a</sup> ..... <sup>15</sup> 4                  | *27     | 12 27 47                                       |
| 14      | $\rho^1$ $\gg$ 5. <sup>a</sup> ..... <sup>16</sup> 54          | 29      | 6 56 25  |
| 15      | $\beta$ $\zeta$ 3. 4. <sup>a</sup> ..... <sup>17</sup> 11      | 31      | 1 25 1   |
| 16      | $\eta$ $\approx$ 5. <sup>a</sup> ..... <sup>14</sup> 15        |         | II. SATELLITE.                                 |
| 19      | $\lambda$ X 5. <sup>a</sup> ..... <sup>14</sup> 38             |         |  |
| 21      | $\delta$ X 5. <sup>a</sup> ..... <sup>0</sup> 2                | * 2     | 11 50 41 em.                                   |
| 27      | $\chi^1$ Orione 5. <sup>a</sup> ..... <sup>5</sup> 5           | 6       | 1 9 22   |
| 27      | $\chi^3$ Orione 5. <sup>a</sup> ..... <sup>9</sup> 38          | * 9     | 14 27 13                                       |
| 27      | $\gamma$ $\square$ 5. <sup>a</sup> ..... <sup>21</sup> 33      | 13      | 3 45 59  |
| 28      | $\lambda$ $\square$ 4. 5. <sup>a</sup> ..... <sup>21</sup> 47  | 16      | 17 3 55  |
| 29      | k $\square$ 5. <sup>a</sup> ..... <sup>5</sup> 26              | 20      | 5 22 48  |
|         | FENOMENI ED OSSERVAZIONI.                                      | 23      | 19 40 46                                       |
| 3       | $\odot$ in mass. elongazione mattutina.                        | *27     | 8 59 45  |
| 6       | $\odot$ $\mu$ $\square$ 3. <sup>a</sup> diff. lat. 15' B.      | 30      | 22 17 44                                       |
| 7       | $\odot$ nell'afelio. $\odot$ in $\oplus$ $\odot$ .             |         |  |
| 9       | $\odot$ in $\oplus$ $\odot$ .                                  | 7       | 6 19 10 imm.                                   |
| 10      | $\odot$ eclisse invisibile.                                    | * 7     | 8 54 45 em.                                    |
| 12      | $\odot$ perigea.   | *14     | 10 18 4 imm.                                   |
| 15      | $\odot$ in massima latit. elioc. A.                            | *14     | 12 52 50 em.                                   |
| 20      | $\odot$ nella distanza media dal Sole.                         | 21      | 14 16 38 imm.                                  |
| 21      | $\odot$ in $\square$ a 10 <sup>h</sup> 26'.                    | 21      | 16 50 39 em.                                   |
| 27      | $\odot$ apogeia.   | 28      | 18 15 23 imm.                                  |
| 30      | $\odot$ in massima lat. elioc. A.                              | 28      | 20 48 38 em.                                   |
|         |  |         | III. SATELLITE.                                |
|         |  |         |  |

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

| Giorni del mese | LONGITUDINE<br>del Sole. | ASCENSIONE<br>retta<br>del Sole. | DECLINAZIONE<br>del Sole<br>boreale. | LOGARITMO<br>della<br>distanza<br>della Terra<br>dal Sole. |
|-----------------|--------------------------|----------------------------------|--------------------------------------|--|
| 1               | ° ° / 8,8                | 37 52' 3"                        | 14 55' 1"                            | 0,003577   |
| 2               | 1 11 15 18,1             | 38 49 16                         | 15 13 10                             | 0,003681   |
| 3               | 1 12 13 25,5             | 39 46 37                         | 15 31 4                              | 0,003784   |
| 4               | 1 13 11 30,9             | 40 44 5                          | 15 48 43                             | 0,003885   |
| 5               | 1 14 9 34,4              | 41 41 42                         | 16 6 7                               | 0,003985   |
| 6               | 1 15 7 36,0              | 42 39 27                         | 16 23 14                             | 0,004084   |
| 7               | 1 16 5 35,6              | 43 37 20                         | 16 40 5                              | 0,004183   |
| 8               | 1 17 3 33,3              | 44 35 22                         | 16 56 39                             | 0,004281   |
| 9               | 1 18 1 29,3              | 45 33 31                         | 17 12 56                             | 0,004378   |
| 10              | 1 18 59 23,7             | 46 31 50                         | 17 28 56                             | 0,004474   |
| 11              | 1 19 57 16,5             | 47 30 16                         | 17 44 39                             | 0,004570   |
| 12              | 1 20 55 7,9              | 48 28 52                         | 18 0 4                               | 0,004665   |
| 13              | 1 21 52 57,9             | 49 27 36                         | 18 15 10                             | 0,004760   |
| 14              | 1 22 50 46,6             | 50 26 30                         | 18 29 59                             | 0,004854   |
| 15              | 1 23 48 34,1             | 51 25 32                         | 18 44 29                             | 0,004946   |
| 16              | 1 24 46 20,4             | 52 24 42                         | 18 58 40                             | 0,005038   |
| 17              | 1 25 44 5,6              | 53 24 2                          | 19 12 32                             | 0,005128   |
| 18              | 1 26 41 49,8             | 54 23 31                         | 19 26 5                              | 0,005217   |
| 19              | 1 27 39 33,0             | 55 23 8                          | 19 39 17                             | 0,005305   |
| 20              | 1 28 37 15,2             | 56 22 54                         | 19 52 10                             | 0,005391   |
| 21              | 1 29 34 56,4             | 57 22 48                         | 20 4 43                              | 0,005475   |
| 22              | 2 0 32 36,6              | 58 22 51                         | 20 16 56                             | 0,005557   |
| 23              | 2 1 30 15,9              | 59 23 3                          | 20 28 47                             | 0,005637   |
| 24              | 2 2 27 54,2              | 60 23 22                         | 20 40 18                             | 0,005714   |
| 25              | 2 3 25 31,4              | 61 23 50                         | 20 51 27                             | 0,005789   |
| 26              | 2 4 23 7,4               | 62 24 25                         | 21 2 15                              | 0,005862   |
| 27              | 2 5 20 42,2              | 63 25 7                          | 21 12 42                             | 0,005933   |
| 28              | 2 6 18 15,8              | 64 25 57                         | 21 22 46                             | 0,006001   |
| 29              | 2 7 15 48,2              | 65 26 53                         | 21 32 28                             | 0,006067   |
| 30              | 2 8 13 19,3              | 66 27 56                         | 21 41 48                             | 0,006131   |
| 31              | 2 9 10 49,0              | 67 29 5                          | 21 50 45                             | 0,006192   |

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

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

MAGGIO 1827.

|         | POSIZIONE DEI SATELLITI DI GIOVE. |                    |           |
|---------|-----------------------------------|--------------------|-----------|
|         | Oriente                           | 11 <sup>b</sup> 0' | Occidente |
| 1       | 3.                                | .1 ○               | .2        |
| 2       | .3                                | 2.○ 1.             | .4        |
| 3       | .2                                | 1○3○               | 4.        |
| 4       |                                   | ○ .24. .3          | 10        |
| 5       |                                   | 4. ○ .1 2. .3      |           |
| 6       | 4. 2. 1.                          | ○ 3.               |           |
| 7       | 4.                                | 2○3○               | .1        |
| 8       | 4. 3.                             | 1. ○               | .2        |
| 9       | .4                                | .3 ○ 1.            | 20        |
| 10      | .4                                | .2 3○1○            |           |
| 11      | .4                                | ○ .2 .3            | 10        |
| 12      | .4                                | ○ 2. .3            | 10        |
| 13      | 2. 1.                             | ○ 3.               | 40        |
| 14      |                                   | .2 3.○ .1 .4       |           |
| 15      | 3.                                | 1. ○ .2            | .4        |
| 16      | .3                                | ○ 2. 1.            | .4        |
| 17      | 2. .3. 1                          | ○                  | .4        |
| 18      |                                   | ○ 2○1 .3           | 4.        |
| 19   01 |                                   | ○ 2. .3 4.         |           |
| 20      |                                   | 2. 1. ○ 4○3        |           |
| 21   03 | .2                                | ○ 4○1              |           |
| 22      | 3.                                | 4○1 ○ .2           |           |
| 23      | 4.3                               | ○ 2. .1            |           |
| 24      | 4.                                | 2.3 .1 ○           |           |
| 25      | 4.                                | ○ 1○3              | 20        |
| 26      | .4                                | .1 ○ 2. .3         |           |
| 27      | .4                                | 2. ○ 3.            | 10        |
| 28      | .4                                | .2 ○ 1○3           |           |
| 29      |                                   | 3. .4 1. ○ .2      |           |
| 30      | .3                                | ○ .4 2. 1          |           |
| 31      |                                   | 3○2 .1 ○ .4        |           |

| GIORNI. | FASI DELLA LUNA.                                    | GIORNI. | ECLISSE<br>DE'SATELL. DI GIOVE<br><i>Tempo medio.</i> |
|---------|---|---------|---|
| 2       | Primo quarto ..... 9 <sup>h</sup> 29'               | 1       | I. SATELLITE.   |
| 9       | Plenilunio ..... 4 26                               | 3       | 19 53' 41" em.  |
| 15      | Ultimo quarto ..... 21 3                            | 5       | 14 22 18  |
| 23      | Novilunio ..... 22 41                               | 7       | * 8 50 56   |
|         | CONGIUNZ. DELLA LUNA COLLE STELLE                   | 8       | 3 19 34   |
| 5       | i $\text{III}$ 5. <sup>a</sup> ..... 10 21          | 10      | 21 48 12  |
| 7       | x $\text{XII}$ 5. <sup>a</sup> ..... 16 37          | *12     | 16 16 50  |
| 7       | $\lambda \text{VII}$ 5. <sup>a</sup> ..... 20 59    | 14      | 10 45 29  |
| 8       | $\beta \text{III}$ 2. <sup>a</sup> ..... 1 18       | 15      | 5 14 6  |
| 8       | $\omega^1 \text{III}$ 4. 5. <sup>a</sup> ..... 2 3  | 17      | 23 42 46  |
| 8       | $\omega^2 \text{III}$ 4. 5. <sup>a</sup> ..... 2 19 | 19      | 18 11 24  |
| 8       | $\nu \text{II}$ 4. <sup>a</sup> ..... 3 36          | 21      | 12 40 3   |
| 8       | $\psi \text{Ofiuco}$ 5. <sup>a</sup> ..... 8 12     | 23      | 7 8 41  |
| 8       | $\alpha \text{III}$ 1. <sup>a</sup> ..... 8 48      | 24      | 1 37 20   |
| 9       | $\rho \text{Ofiuco}$ 4. 5. <sup>a</sup> ..... 5 15  | 26      | 20 5 58   |
| 10      | $\mu^1 \gg 3. 4.$ <sup>a</sup> ..... 0 38           | *28     | 14 34 38  |
| 11      | D $\gg 5.$ <sup>a</sup> ..... 0 35                  | 30      | 9 3 15  |
| 11      | $\rho^1 \gg 5.$ <sup>a</sup> ..... 2 23             |         | 3 31 55   |
| 12      | $\beta \text{X} 3. 4.$ <sup>a</sup> ..... 1 53      |         |   |
| 12      | $\nu \text{VII}$ 5. <sup>a</sup> ..... 22 14        |         |   |
| 15      | $\lambda \text{X} 5.$ <sup>a</sup> ..... 20 44      |         |   |
| 17      | $\delta \text{X} 5.$ <sup>a</sup> ..... 5 46        |         |   |
| 21      | $\epsilon \text{V} 4.$ <sup>a</sup> ..... 17 51     |         |   |
| 25      | $\lambda \square 4. 5.$ <sup>a</sup> ..... 3 35     |         |   |
| 25      | k $\square 5.$ <sup>a</sup> ..... II 15             |         |   |
|         | FENOMENI ED OSSERVAZIONI.                           |         |   |
| 3       | $\odot \oplus \text{M.}$                            |         |   |
| 8       | $\odot$ nel perielio, $\odot$ sup. $\odot$ .        | 4       | III. SATELLITE.                                       |
| 9       | $\oplus$ perigea.                                   | 5       | 22 14 44 imm.   |
| 12      | $\odot \oplus \text{Q.}$                            | 12      | 0 47 13 em.   |
| 18      | $\oplus$ in mass. lat. elioc. B.                    | 12      | 2 13 53 imm.  |
| 21      | $\oplus \odot \oplus$ a 8 <sup>h</sup> 0'.          | 19      | 4 45 34 em.   |
| 21      | $\odot$ in $\odot$ a 18 <sup>h</sup> 59'.           | *26     | 6 12 26 imm.  |
| 23      | $\oplus$ apogea.                                    | 26      | 8 43 50 em.   |
| 27      | $\text{M.}$ in quadrat. orientale.                  |         | 10 12 45 imm.   |
| 27      | $\oplus$ nella dist. media dal $\odot$ .            |         | 12 42 47 em.  |
| 30      | $\odot \oplus \text{M.}$                            |         |   |

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

| Giorni del mese | LONGITUDINE<br>del Sole. | ASCENSIONE<br>retta<br>del Sole. | DECLINAZIONE<br>del Sole<br>boreale. | LOGARITMO<br>della<br>distanza<br>della Terra<br>dal Sole. |
|-----------------|--------------------------|----------------------------------|--------------------------------------|--|
| 1               | 2 10 8 17,6              | 68 30 21 "                       | 21 59 19 "                           | 0,006251   |
| 2               | 2 11 5 44,9              | 69 31 43                         | 22 7 31                              | 0,006308   |
| 3               | 2 12 3 10,8              | 70 33 10                         | 22 15 19                             | 0,006364   |
| 4               | 2 13 0 35,5              | 71 34 42                         | 22 22 44                             | 0,006418   |
| 5               | 2 13 57 58,9             | 72 36 20                         | 22 29 46                             | 0,006471   |
| 6               | 2 14 55 21,2             | 73 38 2                          | 22 36 24                             | 0,006522   |
| 7               | 2 15 52 42,4             | 74 39 49                         | 22 42 38                             | 0,006572   |
| 8               | 2 16 50 2,7              | 75 41 40                         | 22 48 28                             | 0,006621   |
| 9               | 2 17 47 22,2             | 76 43 36                         | 22 53 54                             | 0,006668   |
| 10              | 2 18 44 41,1             | 77 45 36                         | 22 58 57                             | 0,006714   |
| 11              | 2 19 41 59,3             | 78 47 39                         | 23 3 35                              | 0,006759   |
| 12              | 2 20 39 16,9             | 79 49 46                         | 23 7 49                              | 0,006802   |
| 13              | 2 21 36 34,1             | 80 51 56                         | 23 11 38                             | 0,006844   |
| 14              | 2 22 33 50,9             | 81 54 9                          | 23 15 3                              | 0,006885   |
| 15              | 2 23 31 7,4              | 82 56 25                         | 23 18 3                              | 0,006924   |
| 16              | 2 24 28 23,7             | 83 58 43                         | 23 20 39                             | 0,006962   |
| 17              | 2 25 25 39,8             | 85 1 4                           | 23 22 50                             | 0,006997   |
| 18              | 2 26 22 55,8             | 86 3 26                          | 23 24 37                             | 0,007030   |
| 19              | 2 27 20 11,7             | 87 5 49                          | 23 25 58                             | 0,007061   |
| 20              | 2 28 17 27,4             | 88 8 13                          | 23 26 55                             | 0,007090   |
| 21              | 2 29 14 42,9             | 89 10 38                         | 23 27 27                             | 0,007116   |
| 22              | 3 0 11 58,3              | 90 13 3                          | 23 27 34                             | 0,007140   |
| 23              | 3 1 9 13,6               | 91 15 28                         | 23 27 17                             | 0,007161   |
| 24              | 3 2 6 28,6               | 92 17 52                         | 23 26 34                             | 0,007179   |
| 25              | 3 3 3 43,3               | 93 20 14                         | 23 25 27                             | 0,007195   |
| 26              | 3 4 0 57,6               | 94 22 36                         | 23 23 55                             | 0,007208   |
| 27              | 3 4 58 11,6              | 95 24 55                         | 23 21 59                             | 0,007218   |
| 28              | 3 5 55 25,2              | 96 27 11                         | 23 19 38                             | 0,007225   |
| 29              | 3 6 52 38,4              | 97 29 25                         | 23 16 51                             | 0,007230   |
| 30              | 3 7 49 51,1              | 98 31 35                         | 23 13 41                             | 0,007233   |

Effem. 1827.

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

| Giorni del mese | AR.<br>della<br>Luna<br>nel<br>merid. | Declin.<br>della<br>Luna<br>nel<br>merid. | PARALLASSE<br>equatoriale<br>della Luna |                      | DIAMETRO<br>orizzontale<br>della Luna |                      | Nascere<br>della Luna. | Tramontare<br>della Luna. |
|-----------------|---------------------------------------|---|---|----------------------|---------------------------------------|----------------------|------------------------|---------------------------|
|                 |                                       |   | a<br>mezzo<br>di.                       | a<br>mezza<br>notte. | a<br>mezzo<br>di.                     | a<br>mezza<br>notte. |                        |                           |
| 1               | h 9 48                                | ° 7 52B                                   | ' 55 24                                 | " 55 44              | ' 30 14                               | " 30 25              | h 10 26M               | h 11 50S                  |
| 2               | 10 37                                 | 3 37                                      | 56 7                                    | 56 31                | 30 37                                 | 30 51                | 11 29                  | * *                       |
| 3               | 11 28                                 | 0 57A                                     | 56 57                                   | 57 23                | 31 5                                  | 31 19                | 0 34S                  | 0 17M                     |
| 4               | 12 20                                 | 5 38                                      | 57 52                                   | 58 20                | 31 35                                 | 31 50                | 1 41                   | 0 46                      |
| 5               | 13 15                                 | 10 10                                     | 58 49                                   | 59 17                | 32 6                                  | 32 21                | 2 53                   | 1 15                      |
| 6               | 14 14                                 | 14 14                                     | 59 44                                   | 60 9                 | 32 36                                 | 32 49                | 4 6                    | 1 45                      |
| 7               | 15 17                                 | 17 28                                     | 60 31                                   | 60 50                | 33 1                                  | 33 12                | 5 21                   | 2 22                      |
| 8               | 16 23                                 | 19 29                                     | 61 5                                    | 61 15                | 33 20                                 | 33 25                | 6 34                   | 3 5                       |
| 9               | 17 30                                 | 20 0                                      | 61 20                                   | 61 21                | 33 28                                 | 33 29                | 7 41                   | 3 59                      |
| 10              | 18 38                                 | 18 56                                     | 61 17                                   | 61 8                 | 33 26                                 | 33 23                | 8 40                   | 5 1                       |
| 11              | 19 43                                 | 16 24                                     | 60 55                                   | 60 37                | 33 14                                 | 33 5                 | 9 30                   | 6 11                      |
| 12              | 20 44                                 | 12 49                                     | 60 16                                   | 59 52                | 32 53                                 | 32 40                | 10 10                  | 7 25                      |
| 13              | 21 41                                 | 8 32                                      | 59 26                                   | 58 59                | 32 26                                 | 32 11                | 10 45                  | 8 40                      |
| 14              | 22 35                                 | 3 54                                      | 58 31                                   | 58 3                 | 31 56                                 | 31 41                | 11 14                  | 9 52                      |
| 15              | 23 27                                 | 0 47B                                     | 57 35                                   | 57 8                 | 31 25                                 | 31 11                | 11 46                  | 11 2                      |
| 16              | 0 16                                  | 5 16                                      | 56 43                                   | 56 19                | 30 57                                 | 30 44                | *                      | 0 98                      |
| 17              | 1 6                                   | 9 24                                      | 55 57                                   | 55 36                | 30 32                                 | 30 21                | 0 11M                  | 1 13                      |
| 18              | 1 55                                  | 13 1                                      | 55 18                                   | 55 1                 | 30 11                                 | 30 2                 | 0 39                   | 2 17                      |
| 19              | 2 46                                  | 15 59                                     | 54 46                                   | 54 34                | 29 53                                 | 29 47                | 1 8                    | 3 18                      |
| 20              | 3 36                                  | 18 13                                     | 54 23                                   | 54 14                | 29 41                                 | 29 36                | 1 39                   | 4 17                      |
| 21              | 4 28                                  | 19 35                                     | 54 7                                    | 54 1                 | 29 32                                 | 29 29                | 2 13                   | 5 13                      |
| 22              | 5 20                                  | 20 2                                      | 53 57                                   | 53 54                | 29 27                                 | 29 25                | 2 52                   | 6 5                       |
| 23              | *                                     | *   | 53 53                                   | 53 53                | 29 24                                 | 29 25                | 3 36                   | 6 54                      |
| 24              | 6 12                                  | 19 33                                     | 53 55                                   | 53 58                | 29 26                                 | 29 27                | 4 24                   | 7 37                      |
| 25              | 7 3                                   | 18 8                                      | 54 3                                    | 54 8                 | 29 30                                 | 29 33                | 5 18                   | 8 17                      |
| 26              | 7 54                                  | 15 53                                     | 54 16                                   | 54 24                | 29 37                                 | 29 41                | 6 15                   | 8 51                      |
| 27              | 8 44                                  | 12 54                                     | 54 35                                   | 54 46                | 29 47                                 | 29 53                | 7 13                   | 9 21                      |
| 28              | 9 33                                  | 9 17                                      | 54 59                                   | 55 14                | 30 0                                  | 30 8                 | 8 13                   | 9 49                      |
| 29              | 10 22                                 | 5 12                                      | 55 30                                   | 55 48                | 30 17                                 | 30 27                | 9 16                   | 10 16                     |
| 30              | 11 11                                 | 0 48                                      | 56 8                                    | 56 29                | 30 38                                 | 30 49                | 10 19                  | 10 43                     |

|    | Oriente | 12 <sup>h</sup> 0' | Occidente |       |
|----|---------|--------------------|-----------|-------|
| 1  |         | .2 ○ 3○1           |           | .4    |
| 2  |         | .1 ○               | .2 .3     | .4    |
| 3  |         | .2. ○1.            |           | 4.    |
| 4  |         | .2                 | ○.1 3.    | 4.    |
| 5  |         | 3.                 | 1. ○ .2   | 4.    |
| 6  | 3.      |                    | ○ .12.    | 4.    |
| 7  |         | .3 2. 1.           | ○ 4.      |       |
| 8  |         | 4. .2              | ○ 3 1.    |       |
| 9  | 4.      | .1 ○               |           | .3 .3 |
| 10 | 4.      |                    | ○ 1.      | 3. 20 |
| 11 | 4.      | .2                 | ○ 3.      | .10   |
| 12 | .4      | 3.                 | 1. ○ .2   |       |
| 13 | .4      | 3.                 | ○ .1 2.   |       |
| 14 | .4 .3   | 2.1.               | ○         |       |
| 15 |         | 2○4                | ○ .1      | 30    |
| 16 |         | .1 ○               | .4 .2 .3  |       |
| 17 |         |                    | ○ 1○2 4○3 |       |
| 18 |         | 2.                 | .1 ○ 3.   | .4    |
| 19 | ●1      | 3.                 | ○ .2      | .4    |
| 20 |         | 3.                 | ○ .1 2.   | 4.    |
| 21 |         | .3                 | 1○2 ○     | 4.    |
| 22 |         | .2 .3              | ○ .1      | 4.    |
| 23 |         | .1 ○               | 2○3,4     |       |
| 24 |         |                    | ○ 2.1.    | .3 40 |
| 25 |         | 4.2.               | .1 ○      | 3.    |
| 26 | 4.      | 3.                 | ○ 1.      | 20    |
| 27 | 4.      | 3.                 | ○         | 2.    |
| 28 | 4.      | .3                 | 1○2 ○     |       |
| 29 | .4      | .2 .3              | ○ .1      |       |
| 30 | .4      | 1.                 | ○ .2. .3  |       |

| GIORNI.                            |  | FASI DELLA LUNA.                                       |                     | GIORNI. |  | ECLISSI<br>DE'SATELL. DI GIOVE<br><i>Tempo medio.</i> |               |
|------------------------------------|--|--|---------------------|---------|--|---|---------------|
| 1                                  |  | Primo quarto.....                                      | 19 <sup>h</sup> 45' |         |  | I. SATELLITE.   |               |
| 8                                  |  | Plenilunio.....  | 11 8                |         |  | 22  | 0 28" em.     |
| 14                                 |  | Ultimo quarto.....                                     | 21 11               |         |  | 16  | 29 6          |
| 23                                 |  | Novilunio.....   | 13 21               |         |  | 10  | 57 45         |
| 31                                 |  | Primo quarto.....                                      | 3 36                |         |  | 5   | 5 26 23       |
| CONGIUNZ. DELLA LUNA COLLE STELLE. |  |  |                     |         |  | 7   | 23 55 2       |
| 2                                  |  | $\alpha$ $\text{M}^{\circ}$ 1. <sup>a</sup> .....      | 16 53               |         |  | 10  | 18 23 41      |
| 5                                  |  | $\chi$ $\text{M}^{\circ}$ 5. <sup>a</sup> .....        | 2 28                |         |  | 12  | 12 52 16      |
| 5                                  |  | $\beta$ $\text{M}^{\circ}$ 2. <sup>a</sup> .....       | 11 20               |         |  | 14  | 7 20 58       |
| 5                                  |  | $\omega^1$ $\text{M}^{\circ}$ 4. 5. <sup>a</sup> ..... | 12 9                |         |  | 16  | 1 49 36       |
| 5                                  |  | $\omega^2$ $\text{M}^{\circ}$ 4. 5. <sup>a</sup> ..... | 12 25               |         |  | 17  | 20 18 14      |
| 5                                  |  | $\nu$ $\text{M}^{\circ}$ 4. <sup>a</sup> .....         | 13 43               |         |  | 19  | 14 46 53      |
| 5                                  |  | $\psi$ Ophiuco 5. <sup>a</sup> .....                   | 18 26               |         |  | *21   | 9 15 31       |
| 6                                  |  | $\rho$ Ophiuco 4. 5. <sup>a</sup> .....                | 15 48               |         |  | 23  | 3 44 10       |
| 8                                  |  | D $\Rightarrow$ 5. <sup>a</sup> .....                  | 11 13               |         |  | 24  | 22 12 47      |
| 8                                  |  | $\rho^1$ $\Rightarrow$ 5. <sup>a</sup> .....           | 12 56               |         |  | 26  | 16 41 26      |
| 9                                  |  | $\beta$ $\text{O}$ 3. 4. <sup>a</sup> .....            | 12 8                |         |  | 28  | 11 10 2       |
| 10                                 |  | $\nu$ $\approx$ 5. <sup>a</sup> .....                  | 8 2                 |         |  | 30  | 5 38 42       |
| 13                                 |  | $\lambda$ X 5. <sup>a</sup> .....                      | 4 32                |         |  | II. SATELLITE.  |               |
| 14                                 |  | $\delta$ X 5. <sup>a</sup> .....                       | 12 45               |         |  | 1   | 22 5 49 em.   |
| 18                                 |  | $\epsilon$ $\text{O}$ 4. <sup>a</sup> .....            | 23 56               |         |  | 5   | 11 23 32      |
| 22                                 |  | $\lambda$ $\square$ 4. 5. <sup>a</sup> .....           | 9 38                |         |  | 9   | 0 43 4        |
| 29                                 |  | $\alpha$ $\text{M}^{\circ}$ 1. <sup>a</sup> .....      | 23 2                |         |  | 12  | 14 1 10       |
| 31                                 |  | $\alpha^2$ $\approx$ 3. <sup>a</sup> .....             | 12 31               |         |  | 16  | 3 20 20       |
| FENOMENI ED OSSERVAZIONI.          |  |  |                     |         |  | 19  | 16 38 23      |
| 1                                  |  | ○ apogeo. $b$ ○.                                       |                     |         |  | 23  | 5 57 30       |
| 3                                  |  | ♀ in dist. media dal ○.                                |                     |         |  | 26  | 19 15 31      |
| 5                                  |  | ○ $\approx$ $\Sigma$ .                                 |                     |         |  | *30   | 8 34 36       |
| 7                                  |  | ▷ perigea.   |                     |         |  | III. SATELLITE.                                       |               |
| 12                                 |  | $\sigma$ $\sigma$ ○.                                   |                     |         |  | 3   | 14 11 29 imm. |
| 15                                 |  | ○ $\approx$ b.   |                     |         |  | 3   | 16 40 46 em.  |
| 16                                 |  | ♀ in massima elongazione vesper.                       |                     |         |  | 10  | 18 10 13 imm. |
| 19                                 |  | H $\approx$ ○.   |                     |         |  | 10  | 20 38 45 em.  |
| 20                                 |  | ▷ apogea.  |                     |         |  | 17  | 22 14 11 imm. |
| 22                                 |  | ♀ nell' afelio.  |                     |         |  | 18  | c 36 51 em.   |
| 23                                 |  | ○ in $\Omega$ a 5 <sup>h</sup> 49'.                    |                     |         |  | 25  | 2 8 24 imm.   |
| 25                                 |  | ♀ $\sigma$ b a 17 <sup>h</sup> dist. min. 27' B.       |                     |         |  | 25  | 4 35 29 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. |
|------------------|------------------|-------------------------|-----------------------------|-------------------------------|--------------------------------|-------------------|----------------------|
| 182              | 1                | Dom.                    | 0 3 17,0                    | 6 38 14,8                     | 6 34 57,2                      | 4 14              | 7 46                 |
| 183              | 2                | Lun.                    | 0 3 28,6                    | 6 42 23,0                     | 6 38 53,8                      | 4 14              | 7 46                 |
| 184              | 3                | Mart.                   | 0 3 39,9                    | 6 46 30,9                     | 6 42 50,4                      | 4 14              | 7 46                 |
| 185              | 4                | Merc.                   | 0 3 51,0                    | 6 50 38,6                     | 6 46 46,9                      | 4 14              | 7 46                 |
| 186              | 5                | Giov.                   | 0 4 1,7                     | 6 54 45,9                     | 6 50 43,5                      | 4 15              | 7 45                 |
| 187              | 6                | Ven.                    | 0 4 12,1                    | 6 58 52,8                     | 6 54 40,0                      | 4 15              | 7 45                 |
| 188              | 7                | Sab.                    | 0 4 22,2                    | 7 2 59,4                      | 6 58 36,6                      | 4 16              | 7 44                 |
| 189              | 8                | Dom.                    | 0 4 31,9                    | 7 7 5,7                       | 7 2 33,1                       | 4 16              | 7 44                 |
| 190              | 9                | Lun.                    | 0 4 41,1                    | 7 11 11,6                     | 7 6 29,7                       | 4 17              | 7 43                 |
| 191              | 10               | Mart.                   | 0 4 49,9                    | 7 15 17,0                     | 7 10 26,3                      | 4 18              | 7 42                 |
| 192              | 11               | Merc.                   | 0 4 58,4                    | 7 19 22,0                     | 7 14 22,8                      | 4 18              | 7 42                 |
| 193              | 12               | Giov.                   | 0 5 6,5                     | 7 23 26,7                     | 7 18 19,4                      | 4 19              | 7 41                 |
| 194              | 13               | Ven.                    | 0 5 14,1                    | 7 27 30,9                     | 7 22 15,9                      | 4 21              | 7 39                 |
| 195              | 14               | Sab.                    | 0 5 21,2                    | 7 31 34,6                     | 7 26 12,5                      | 4 21              | 7 39                 |
| 196              | 15               | Dom.                    | 0 5 27,9                    | 7 35 37,9                     | 7 30 9,0                       | 4 22              | 7 38                 |
| 197              | 16               | Lun.                    | 0 5 34,2                    | 7 39 40,7                     | 7 34 5,6                       | 4 23              | 7 37                 |
| 198              | 17               | Mart.                   | 0 5 40,0                    | 7 43 43,1                     | 7 38 2,1                       | 4 24              | 7 36                 |
| 199              | 18               | Merc.                   | 0 5 45,3                    | 7 47 45,0                     | 7 41 58,7                      | 4 25              | 7 35                 |
| 200              | 19               | Giov.                   | 0 5 50,0                    | 7 51 46,3                     | 7 45 55,3                      | 4 26              | 7 34                 |
| 201              | 20               | Ven.                    | 0 5 54,3                    | 7 55 47,1                     | 7 49 51,8                      | 4 27              | 7 33                 |
| 202              | 21               | Sab.                    | 0 5 58,1                    | 7 59 47,5                     | 7 53 48,4                      | 4 28              | 7 32                 |
| 203              | 22               | Dom.                    | 0 6 1,3                     | 8 3 47,3                      | 7 57 44,9                      | 4 29              | 7 31                 |
| 204              | 23               | Lun.                    | 0 6 4,0                     | 8 7 46,5                      | 8 1 41,5                       | 4 30              | 7 30                 |
| 205              | 24               | Mart.                   | 0 6 6,1                     | 8 11 45,1                     | 8 5 38,0                       | 4 31              | 7 29                 |
| 206              | 25               | Merc.                   | 0 6 7,5                     | 8 15 43,1                     | 8 9 34,6                       | 4 32              | 7 28                 |
| 207              | 26               | Giov.                   | 0 6 8,4                     | 8 19 40,5                     | 8 13 31,1                      | 4 33              | 7 27                 |
| 208              | 27               | Ven.                    | 0 6 8,7                     | 8 23 37,4                     | 8 17 27,7                      | 4 34              | 7 26                 |
| 209              | 28               | Sab.                    | 0 6 8,4                     | 8 27 33,7                     | 8 21 24,3                      | 4 35              | 7 25                 |
| 210              | 29               | Dom.                    | 0 6 7,5                     | 8 31 29,3                     | 8 25 20,8                      | 4 36              | 7 24                 |
| 211              | 30               | Lun.                    | 0 6 6,0                     | 8 35 24,3                     | 8 29 17,4                      | 4 37              | 7 23                 |
| 212              | 31               | Mart.                   | 0 6 3,8                     | 8 39 18,7                     | 8 33 13,9                      | 4 38              | 7 22                 |

| Giorni del mese. | LONGITUDINE<br>del Sole. | ASCENSIONE<br>retta<br>del Sole. | DECLINAZIONE<br>del Sole<br>boreale. | LOGARITMO<br>della<br>distanza<br>della Terra<br>dal Sole. |
|------------------|--------------------------|----------------------------------|--------------------------------------|--|
| 1                | 3 ° 8' 47" 3,5           | 99 ° 33' 42" "                   | 23 ° 10' 6" "                        | 0,007233   |
| 2                | 3 9 44 15,5              | 100 35 46                        | 23 6 7                               | 0,007231   |
| 3                | 3 10 41 27,1             | 101 37 44                        | 23 1 44                              | 0,007227   |
| 4                | 3 11 38 38,4             | 102 39 39                        | 22 56 56                             | 0,007222   |
| 5                | 3 12 35 49,5             | 103 41 28                        | 22 51 45                             | 0,007215   |
| 6                | 3 13 33 0,4              | 104 43 12                        | 22 46 10                             | 0,007206   |
| 7                | 3 14 30 11,3             | 105 44 51                        | 22 40 11                             | 0,007196   |
| 8                | 3 15 27 22,2             | 106 46 25                        | 22 33 48                             | 0,007185   |
| 9                | 3 16 24 33,3             | 107 47 53                        | 22 27 2                              | 0,007172   |
| 10               | 3 17 21 44,5             | 108 49 15                        | 22 19 53                             | 0,007158   |
| 11               | 3 18 18 56,0             | 109 50 31                        | 22 12 21                             | 0,007142   |
| 12               | 3 19 16 8,0              | 110 51 40                        | 22 4 26                              | 0,007125   |
| 13               | 3 20 13 20,5             | 111 52 43                        | 21 56 8                              | 0,007106   |
| 14               | 3 21 10 33,6             | 112 53 39                        | 21 47 28                             | 0,007086   |
| 15               | 3 22 7 47,3              | 113 54 29                        | 21 38 25                             | 0,007064   |
| 16               | 3 23 5 1,7               | 114 55 11                        | 21 29 0                              | 0,007041   |
| 17               | 3 24 2 16,9              | 115 55 47                        | 21 19 13                             | 0,007015   |
| 18               | 3 24 59 33,0             | 116 56 15                        | 21 9 4                               | 0,006987   |
| 19               | 3 25 56 49,9             | 117 56 35                        | 20 58 33                             | 0,006957   |
| 20               | 3 26 54 7,5              | 118 56 48                        | 20 47 41                             | 0,006925   |
| 21               | 3 27 51 25,8             | 119 56 52                        | 20 36 28                             | 0,006890   |
| 22               | 3 28 48 44,9             | 120 56 49                        | 20 24 54                             | 0,006852   |
| 23               | 3 29 46 4,7              | 121 56 37                        | 20 13 0                              | 0,006812   |
| 24               | 4 0 43 25,1              | 122 56 16                        | 20 0 45                              | 0,006769   |
| 25               | 4 1 40 46,2              | 123 55 47                        | 19 48 11                             | 0,006724   |
| 26               | 4 2 38 7,9               | 124 55 9                         | 19 35 16                             | 0,006676   |
| 27               | 4 3 35 30,2              | 125 54 21                        | 19 22 2                              | 0,006625   |
| 28               | 4 4 32 53,0              | 126 53 25                        | 19 8 29                              | 0,006572   |
| 29               | 4 5 30 16,4              | 127 52 20                        | 18 54 37                             | 0,006517   |
| 30               | 4 6 27 40,3              | 128 51 5                         | 18 40 26                             | 0,006459   |
| 31               | 4 7 25 4,6               | 129 49 40                        | 18 25 56                             | 0,006400   |

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

| Giorni del mese | AR.<br>della<br>Luna<br>nel<br>merid. | Declin.<br>della<br>Luna<br>nel<br>merid. | PARALLASSE<br>equatoriale<br>della Luna |                      | DIAMETRO<br>orizzontale<br>della Luna |                      | Nascere<br>della Luna. | Tramontare<br>della Luna. |
|-----------------|---------------------------------------|---|---|----------------------|---------------------------------------|----------------------|------------------------|---------------------------|
|                 |                                       |   | a<br>mezzo<br>di.                       | a<br>mezza<br>notte. | a<br>mezzo<br>di.                     | a<br>mezza<br>notte. |                        |                           |
| 1               | 12 1                                  | 3 44A                                     | 56 51                                   | 57 15                | 31 1                                  | 31 14                | 11 23M                 | 11 11S                    |
| 2               | 12 53                                 | 8 14                                      | 57 40                                   | 58 5                 | 31 28                                 | 31 42                | 0 318                  | 11 39                     |
| 3               | 13 48                                 | 12 25                                     | 58 31                                   | 58 57                | 31 56                                 | 32 10                | 1 40                   | * *                       |
| 4               | 14 47                                 | 15 59                                     | 59 22                                   | 59 46                | 32 24                                 | 32 37                | 2 52                   | 0 13M                     |
| 5               | 15 50                                 | 18 35                                     | 60 8                                    | 60 28                | 32 49                                 | 33 0                 | 4 5                    | 0 50                      |
| 6               | 16 56                                 | 19 54                                     | 60 45                                   | 60 58                | 33 9                                  | 33 16                | 5 14                   | 1 37                      |
| 7               | 18 3                                  | 19 40                                     | 61 7                                    | 61 11                | 33 21                                 | 33 23                | 6 17                   | 2 35                      |
| 8               | 19 9                                  | 17 56                                     | 61 11                                   | 61 6                 | 33 23                                 | 33 21                | 7 13                   | 3 41                      |
| 9               | 20 13                                 | 14 50                                     | 60 57                                   | 60 43                | 33 15                                 | 33 8                 | 7 58                   | 4 51                      |
| 10              | 21 14                                 | 10 46                                     | 60 24                                   | 60 3                 | 32 58                                 | 32 46                | 8 37                   | 6 8                       |
| 11              | 22 11                                 | 6 9                                       | 59 39                                   | 59 12                | 32 33                                 | 32 18                | 9 9                    | 7 23                      |
| 12              | 23 6                                  | 1 21                                      | 58 44                                   | 58 16                | 32 3                                  | 31 48                | 9 39                   | 8 39                      |
| 13              | 23 58                                 | 3 21B                                     | 57 47                                   | 57 18                | 31 32                                 | 31 16                | 10 10                  | 9 49                      |
| 14              | 0 48                                  | 7 44                                      | 56 51                                   | 56 25                | 31 1                                  | 30 47                | 10 38                  | 10 54                     |
| 15              | 1 39                                  | 11 37                                     | 56 1                                    | 55 39                | 30 34                                 | 30 22                | 11 6                   | 0 08                      |
| 16              | 2 29                                  | 14 53                                     | 55 19                                   | 55 1                 | 30 11                                 | 30 2                 | 11 35                  | 1 4                       |
| 17              | 3 20                                  | 17 25                                     | 54 45                                   | 54 32                | 29 53                                 | 29 46                | * *                    | 2 5                       |
| 18              | 4 11                                  | 19 6                                      | 54 21                                   | 54 12                | 29 40                                 | 29 35                | 0 10M                  | 3 4                       |
| 19              | 5 3                                   | 19 54                                     | 54 5                                    | 54 1                 | 29 31                                 | 29 29                | 0 47                   | 3 57                      |
| 20              | 5 54                                  | 19 45                                     | 53 58                                   | 53 57                | 29 27                                 | 29 27                | 1 28                   | 4 46                      |
| 21              | 6 46                                  | 18 41                                     | 53 59                                   | 54 2                 | 29 28                                 | 29 29                | 2 17                   | 5 32                      |
| 22              | 7 37                                  | 16 45                                     | 54 6                                    | 54 11                | 29 32                                 | 29 34                | 3 9                    | 6 13                      |
| 23              | * *                                   | * *                                       | 54 19                                   | 54 27                | 29 39                                 | 29 43                | 4 4                    | 6 49                      |
| 24              | 8 28                                  | 14 0                                      | 54 36                                   | 54 46                | 29 48                                 | 29 53                | 5 4                    | 7 22                      |
| 25              | 9 18                                  | 10 35                                     | 54 58                                   | 55 10                | 30 0                                  | 30 6                 | 6 4                    | 7 51                      |
| 26              | 10 7                                  | 6 39                                      | 55 23                                   | 55 37                | 30 13                                 | 30 21                | 7 5                    | 8 19                      |
| 27              | 10 56                                 | 2 21                                      | 55 52                                   | 56 8                 | 30 29                                 | 30 38                | 8 9                    | 8 45                      |
| 28              | 11 46                                 | 2 8A                                      | 56 25                                   | 56 42                | 30 47                                 | 30 57                | 9 11                   | 9 13                      |
| 29              | 12 37                                 | 6 36                                      | 57 0                                    | 57 20                | 31 7                                  | 31 17                | 10 16                  | 9 42                      |
| 30              | 13 30                                 | 10 50                                     | 57 39                                   | 57 59                | 31 28                                 | 31 39                | 11 27                  | 10 13                     |
| 31              | 14 26                                 | 14 33                                     | 58 20                                   | 58 40                | 31 50                                 | 32 1                 | 0 36S                  | 10 49                     |

LUGLIO 1827.

|    |       | POSIZIONE DEI SATELLITI DI GIOVE. |                   |           |
|----|-------|-----------------------------------|-------------------|-----------|
|    |       | Oriente                           | 9 <sup>h</sup> 0' | Occidente |
| 1  |       | .4                                | ○ 2○1             | .3        |
| 2  |       | 2. .1                             | ○ .4              | 3.        |
| 3  |       | .2                                | ○ 1. .4           | 3○        |
| 4  |       | 3.                                | .1 ○              | .2 .4     |
| 5  | ●1 ●2 | 3.                                | ○                 | .4        |
| 6  |       | .2 .3                             | ○ .1              | .4        |
| 7  |       | 1.                                | ○ 2○3             | 4.        |
| 8  |       |                                   | ○ 2.1.            | .3 4.     |
| 9  |       | 2. .1                             | ○                 | 3. 4.     |
| 10 |       | .2                                | ○ 1.3.4.          |           |
| 11 |       | 3.                                | 1○4 ○             | .2        |
| 12 |       | 3. 4.                             | ○                 | 2○ 1○     |
| 13 |       | 4.                                | 3○2               | ○.1       |
| 14 |       | 4.                                | 1. ○ 3○2          |           |
| 15 |       | .4                                | ○                 | .1 2. .3  |
| 16 |       | .4                                | 2○1 ○             | 3.        |
| 17 |       | .4                                | .2 ○              | 3.1.      |
| 18 |       | .43.                              | .1 ○              | .2        |
| 19 |       | 3.                                | ○ 2○1             | 40        |
| 20 | ○1    | .32.                              | ○                 | .4        |
| 21 | ○2 ○3 |                                   | 1. ○              | .4        |
| 22 |       |                                   | ○ .1 2. .3        | .4        |
| 23 |       | 1○2                               | ○                 | 3. 4      |
| 24 |       | .2                                | ○ 1○3             | 4.        |
| 25 |       | 3. .1                             | ○                 | .2 4.     |
| 26 |       | 3.                                | ○ 1○2             | 4.        |
| 27 |       | .3 2.                             | .1 ○              | 4.        |
| 28 |       | 4. .3                             | ○                 | 2○ 1○     |
| 29 |       | 4.                                | ○ .1              | .2 .3     |
| 30 |       | 4.                                | 1. 2. ○           | .3        |
| 31 |       | 4.                                | .2 ○              | .13.      |

| GIORNI. | FASI DELLA LUNA.                          | GIORNI.         | ECLISSE<br>DE'SATELL. DI GIOVE<br><i>Tempo medio.</i> |
|---------|---|-----------------|---|
| 6       | Plenilunio..... 18 <sup>h</sup> 17'       | 1               | I. SATELLITE.   |
| 14      | Ultimo quarto ..... 0 26                  | 2               | 0 7 18" em.   |
| 22      | Novilunio ..... 3 8                       | 4               | 18 35 56  |
| 29      | Primo quarto ..... 9 57                   | 6               | 13 4 33   |
|         | CONGIUNZ. DELLA LUNA COLLE STELLE         | 8               | 7 33 11   |
| 1       | β ΗΛ 2 <sup>a</sup> ..... 19 26           | 9               | 2 1 47  |
| 1       | ν ΗΛ 4. 5 <sup>a</sup> ..... 21 53        | 11              | 20 30 25  |
| 2       | ψ Οφιuco 5 <sup>a</sup> ..... 2 44        | 13              | 14 59 1   |
| 3       | ρ Οφιuco 4. 5 <sup>a</sup> ..... 0 49     | 15              | 9 27 39   |
| 4       | D ⇒ 5 <sup>a</sup> ..... 21 19            | 16              | 3 56 14   |
| 4       | ρ¹ ⇒ 5 <sup>a</sup> ..... 23 4            | 18              | 22 24 52  |
| 5       | β Ζ 3. 4 <sup>a</sup> ..... 22 30         | 20              | 16 53 27  |
| 6       | ν ≈ 5 <sup>a</sup> ..... 18 26            | 22              | 11 22 5   |
| 9       | λ Χ 5 <sup>a</sup> ..... 13 58            | 24              | 5 50 39   |
| 10      | δ Χ 5 <sup>a</sup> ..... 21 23            | 25              | 0 19 16   |
| 11      | ε Χ 4 <sup>a</sup> ..... 3 38             | *29             | 18 47 51  |
| 15      | δ³ Χ 5 <sup>a</sup> ..... 4 56            | 31              | 13 16 28  |
| 15      | ε Χ 4 <sup>a</sup> ..... 6 57             |                 | 7 35 2  |
| 18      | λ □ 4. 5 <sup>a</sup> ..... 16 31         |                 | 2 13 39   |
| 19      | k □ 5 <sup>a</sup> ..... 0 8              |                 |   |
| 20      | α² Ζ 5 <sup>a</sup> ..... 17 37           | 2               | II. SATELLITE.  |
| 26      | α ΗΛ 1 <sup>a</sup> ..... 4 27            | 21              | 52 34 em.   |
| 27      | α² Ζ 3 <sup>a</sup> ..... 18 7            | 6               | 11 11 34  |
| 29      | β ΗΛ 2 <sup>a</sup> ..... 1 31            | 10              | 0 29 30   |
| 29      | ν ΗΛ 4 <sup>a</sup> ..... 3 59            | 13              | 13 48 25  |
| 29      | ψ Οφιuco 5 <sup>a</sup> ..... 9 0         | 17              | 3 6 20  |
| 30      | ρ Οφιuco 4. 5 <sup>a</sup> ..... 7 41     | 20              | 16 25 7   |
|         | FENOMENI ED OSSERVAZIONI.                 | 24              | 5 42 57   |
| 5       | ☽ perigea.                                | 27              | 18 2 40   |
| 12      | ☽ inf. ☽, e in mass. lat. elioc. A.       | 31              | 8 19 25   |
| 16      | ☽ in distanza media dal ☽.                |                 |   |
| 17      | ☽ apogea.                                 |                 |   |
| 21      | ♀ ☿ ☿ ad 1 <sup>h</sup> dist. min. 10' A. | III. SATELLITE. |   |
| 23      | ☽ in ΗΛ a 12 <sup>h</sup> 20'.            | 1               | 6 7 30 imm.   |
| 28      | ☽ ☿ ☽. ♀ nel periolio.                    | * 1             | 8 33 51 em.   |
| 30      | ☽ in mass. elong. mattutina.              | 8               | 10 7 1 imm.   |
| 31      | ☽ ☿ ☽ ad 1 <sup>h</sup> dist. min. 46' B. | 8               | 12 32 36 em.  |
|         |   | 15              | 14 5 51 imm.  |
|         |   | 15              | 16 30 42 em.  |
|         |   | 22              | 18 4 29 imm.  |
|         |   | 22              | 20 28 40 em.  |
|         |   | 29              | 22 3 0 imm.   |
|         |   | 30              | 0 26 30 em.   |

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

| GIORNI DEL MESE. | LONGITUDINE<br>DEL SOLE. | ASCENSIONE<br>RETTA<br>DEL SOLE. | DECLINAZIONE<br>DEL SOLE<br>BOREALE. | LOGARITMO<br>DELLA<br>DISTANZA<br>DELLA TERRA<br>DAL SOLE. |
|------------------|--------------------------|----------------------------------|--------------------------------------|--|
| 1                | 4 8 22 29,4              | 130 48 6 "                       | 18 11 9 "                            | 0,006338   |
| 2                | 4 9 19 54,8              | 131 46 23                        | 17 56 4                              | 0,006276   |
| 3                | 4 10 17 20,9             | 132 44 30                        | 17 40 41                             | 0,006212   |
| 4                | 4 11 14 47,7             | 133 42 28                        | 17 25 2                              | 0,006146   |
| 5                | 4 12 12 15,3             | 134 40 17                        | 17 9 5                               | 0,006079   |
| 6                | 4 13 9 43,7              | 135 37 57                        | 16 52 52                             | 0,006011   |
| 7                | 4 14 7 13,0              | 136 35 28                        | 16 36 22                             | 0,005942   |
| 8                | 4 15 4 43,4              | 137 32 49                        | 16 19 37                             | 0,005871   |
| 9                | 4 16 2 15,0              | 138 30 2                         | 16 2 35                              | 0,005800   |
| 10               | 4 16 59 48,0             | 139 27 7                         | 15 45 18                             | 0,005728   |
| 11               | 4 17 57 22,4             | 140 24 4                         | 15 27 46                             | 0,005655   |
| 12               | 4 18 54 58,2             | 141 20 51                        | 15 9 58                              | 0,005580   |
| 13               | 4 19 52 35,4             | 142 17 31                        | 14 51 56                             | 0,005505   |
| 14               | 4 20 50 14,1             | 143 14 2                         | 14 33 40                             | 0,005438   |
| 15               | 4 21 47 54,5             | 144 10 26                        | 14 15 10                             | 0,005349   |
| 16               | 4 22 45 36,6             | 145 6 42                         | 13 56 26                             | 0,005269   |
| 17               | 4 23 43 20,3             | 146 3 51                         | 13 37 28                             | 0,005187   |
| 18               | 4 24 41 5,6              | 146 58 52                        | 13 18 18                             | 0,005103   |
| 19               | 4 25 38 52,5             | 147 54 46                        | 12 58 55                             | 0,005017   |
| 20               | 4 26 36 41,0             | 148 50 32                        | 12 39 19                             | 0,004929   |
| 21               | 4 27 34 31,1             | 149 46 12                        | 12 19 31                             | 0,004839   |
| 22               | 4 28 32 22,8             | 150 41 44                        | 11 59 31                             | 0,004747   |
| 23               | 4 29 30 15,9             | 151 37 10                        | 11 39 20                             | 0,004653   |
| 24               | 5 0 28 10,4              | 152 32 29                        | 11 18 58                             | 0,004557   |
| 25               | 5 1 26 6,2               | 153 27 41                        | 10 58 25                             | 0,004459   |
| 26               | 5 2 24 3,4               | 154 22 47                        | 10 37 42                             | 0,004359   |
| 27               | 5 3 22 1,8               | 155 17 47                        | 10 16 48                             | 0,004257   |
| 28               | 5 4 20 1,5               | 156 12 40                        | 9 55 45                              | 0,004154   |
| 29               | 5 5 18 2,5               | 157 7 28                         | 9 34 33                              | 0,004049   |
| 30               | 5 6 16 4,9               | 158 2 10                         | 9 13 11                              | 0,003942   |
| 31               | 5 7 14 8,6               | 158 56 46                        | 8 51 41                              | 0,003835   |

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

| Giorni del mese | AR.<br>della<br>Luna<br>nel<br>merid. | Declin.<br>della<br>Luna<br>nel<br>merid. | PARALLASSE<br>equatoriale<br>della Luna |                 | DIAMETRO<br>orizzontale<br>della Luna |                 | Nascere<br>della Luna. | Tramontare<br>della Luna. |
|-----------------|---------------------------------------|---|---|-----------------|---------------------------------------|-----------------|------------------------|---------------------------|
|                 |                                       |   | mezzo<br>di.                            | mezza<br>notte. | mezzo<br>di.                          | mezza<br>notte. |                        |                           |
| 1               | 15 25                                 | ° /                                       | 59                                      | " 1 59 20       | 32 13                                 | 32 23           | 1 458                  | 11 308                    |
| 2               | 16 27                                 | 19 18                                     | 59                                      | 38 59 54        | 32 33                                 | 32 41           | 2 55                   | * *                       |
| 3               | 17 32                                 | 19 50                                     | 60                                      | 9 60 21         | 32 49                                 | 32 56           | 3 59                   | 0 20M                     |
| 4               | 18 37                                 | 18 53                                     | 60                                      | 30 60 35        | 33 1                                  | 33 4            | 4 56                   | 1 19                      |
| 5               | 19 41                                 | 16 31                                     | 60                                      | 37 60 35        | 33 5                                  | 33 4            | 5 47                   | 2 27                      |
| 6               | 20 44                                 | 12 59                                     | 60                                      | 29 60 19        | 33 0                                  | 32 55           | 6 29                   | 3 40                      |
| 7               | 21 43                                 | 8 38                                      | 60                                      | 5 59 48         | 32 47                                 | 32 38           | 7 7                    | 4 57                      |
| 8               | 22 39                                 | 3 51                                      | 59                                      | 28 59 5         | 32 27                                 | 32 15           | 7 39                   | 6 12                      |
| 9               | 23 34                                 | 1 08                                      | 58                                      | 40 58 15        | 32 1                                  | 31 47           | 8 10                   | 7 25                      |
| 10              | 0 26                                  | 5 38                                      | 57                                      | 49 57 21        | 31 33                                 | 31 18           | 8 39                   | 8 36                      |
| 11              | 1 18                                  | 9 51                                      | 56                                      | 55 56 30        | 31 4                                  | 30 50           | 9 8                    | 9 43                      |
| 12              | 2 9                                   | 13 27                                     | 56                                      | 6 55 44         | 30 37                                 | 30 25           | 9 38                   | 10 50                     |
| 13              | 3 1                                   | 16 19                                     | 55                                      | 23 55 5         | 30 14                                 | 30 4            | 10 12                  | 11 52                     |
| 14              | 3 52                                  | 18 21                                     | 54                                      | 50 54 36        | 29 55                                 | 29 48           | 10 47                  | 0 538                     |
| 15              | 4 44                                  | 19 30                                     | 54                                      | 25 54 16        | 29 42                                 | 29 37           | 11 28                  | 1 48                      |
| 16              | 5 36                                  | 19 43                                     | 54                                      | 10 54 7         | 29 34                                 | 29 32           | * *                    | 2 41                      |
| 17              | 6 28                                  | 19 2                                      | 54                                      | 6 54 6          | 29 32                                 | 29 32           | 0 14M                  | 3 30                      |
| 18              | 7 19                                  | 17 26                                     | 54                                      | 10 54 15        | 29 34                                 | 29 37           | 1 5                    | 4 12                      |
| 19              | 8 10                                  | 15 0                                      | 54                                      | 22 54 30        | 29 40                                 | 29 45           | 1 58                   | 4 52                      |
| 20              | 9 0                                   | 11 51                                     | 54                                      | 40 54 52        | 29 50                                 | 29 57           | 2 56                   | 5 26                      |
| 21              | 9 50                                  | 8 5                                       | 55                                      | 5 55 18         | 30 4                                  | 30 11           | 3 57                   | 5 56                      |
| 22              | * *                                   | * *                                       | 55                                      | 32 55 47        | 30 18                                 | 30 26           | 4 59                   | 6 25                      |
| 23              | 10 40                                 | 3 53                                      | 56                                      | 1 56 16         | 30 34                                 | 30 42           | 6 3                    | 6 53                      |
| 24              | 11 30                                 | 0 35A                                     | 56                                      | 31 56 46        | 30 51                                 | 30 59           | 7 8                    | 7 22                      |
| 25              | 12 21                                 | 5 6                                       | 57                                      | 1 57 15         | 31 7                                  | 31 14           | 8 13                   | 7 51                      |
| 26              | 13 14                                 | 9 25                                      | 57                                      | 30 57 44        | 31 23                                 | 31 30           | 9 21                   | 8 22                      |
| 27              | 14 9                                  | 13 17                                     | 57                                      | 58 58 12        | 31 39                                 | 31 46           | 10 30                  | 8 56                      |
| 28              | 15 6                                  | 16 26                                     | 58                                      | 26 58 40        | 31 53                                 | 32 1            | 11 47                  | 9 35                      |
| 29              | 16 6                                  | 18 38                                     | 58                                      | 52 59 4         | 32 7                                  | 32 14           | 0 498                  | 10 22                     |
| 30              | 17 8                                  | 19 36                                     | 59                                      | 15 59 25        | 32 20                                 | 32 25           | 1 54                   | 11 16                     |
| 31              | 18 12                                 | 19 14                                     | 59                                      | 33 59 40        | 32 30                                 | 32 34           | 2 52                   | * *                       |

AGOSTO 1827.

## POSIZIONE DEI SATELLITI DI GIOVE.

Oriente

8<sup>h</sup>0'

Occidente

|    |       |           |           |       |       |
|----|-------|-----------|-----------|-------|-------|
| 1  | 4.    | 1. 3.     | ○         | .2    |       |
| 2  | .4    | 3.        | ○         | 162   |       |
| 3  | .4    | .3. 2. .1 | ○         |       |       |
| 4  |       | .4. 3. 2  | ○ 1.      |       |       |
| 5  |       |           | ○         | .3. 2 | 10 40 |
| 6  | 02    |           | 1. ○      | .4    | .3    |
| 7  |       | .2        | ○         | .1    | 3. .4 |
| 8  | 03    | 1.        | ○         | .2    | .4    |
| 9  |       | 3.        | ○         | 162   | .4    |
| 10 |       | .3. 2. .1 | ○         |       | 4.    |
| 11 |       | .3. 2     | ○ 1.      |       | 4.    |
| 12 |       |           | .1 ○      | .3    | .2 4. |
| 13 | 01 02 |           | ○         | 4.    | .3    |
| 14 |       | 2. 4.     | ○ .1      |       | 3.    |
| 15 |       | 4.        | 1. ○ 2. 3 |       |       |
| 16 |       | 4.        | 3.        | ○     | .12.  |
| 17 | 4.    | .3        | 162       | ○     |       |
| 18 | .4    |           | .3. 2     | ○ 1.  |       |
| 19 | .4    |           | .1 ○      | .3    | .2    |
| 20 |       | .4        | ○ 2.      |       | .3 10 |
| 21 |       | 2. .4     | ○         | 3.    | 10    |
| 22 | 02    | 1.        | ○ 3.      |       | 40    |
| 23 |       | 3.        | ○         | .1 2. | .4    |
| 24 |       | 3.        | 1. 2.     | ○     | .4    |
| 25 |       | .3. 2     | ○         | 1.    | .4    |
| 26 |       |           | .1 ○      | .3    | .2 .7 |
| 27 |       |           | ○ 1. 2.   |       | .3 4. |
| 28 | 01    | 2.        | ○         | 3.    | 4.    |
| 29 |       |           | 1. 2 ○    | 3.    | 4.    |
| 30 |       | 3.        | ○ 4..1    | .2    |       |
| 31 |       | 3.        | 4. 1. 2.  | ○     |       |

| GIORNI. | FASI DELLA LUNA.   | GIORNI. | ECLISSE<br>DE'SATELL. DI GIOVE<br>Tempo medio. |
|---------|--|---------|--|
| 5       | Pleinilunio..... 3 <sup>h</sup> 13'                      |         | I. SATELLITE.                                  |
| 12      | Ultimo quarto ..... 18 21                                |         | 20 42 12 em.                                   |
| 20      | Novilunio..... 16 7                                      |         | 15 10 49                                       |
| 27      | Primo quarto..... 15 51                                  |         | 9 39 23  |
|         | CONGIUNZ. DELLA LUNA COLLE STELLE.                       |         | 4 7 58   |
| 1       | $\rho^1 \gg$ 5. <sup>a</sup> ..... 7 20                  | 7       | 22 36 31                                       |
| 1       | $e^2 \gg$ 5. <sup>a</sup> ..... 15 57                    | 8       | 17 5 7   |
| 2       | $\beta \lambda$ 3. 4. <sup>a</sup> ..... 7 28            | 10      | 11 33 40                                       |
| 3       | $v \approx$ 5. <sup>a</sup> ..... 3 52                   | 12      | 6 2 16   |
| 5       | $\lambda \chi$ 5. <sup>a</sup> ..... 23 52               | 14      | 0 30 48  |
| 7       | $\delta \chi$ 5. <sup>a</sup> ..... 7 0                  | 16      | 18 59 22                                       |
| 7       | $\epsilon \chi$ 4. <sup>a</sup> ..... 13 7               | 17      |  |
| 11      | $\delta^3 \psi$ 5. <sup>a</sup> ..... 13 6               |         | II. SATELLITE.                                 |
| 11      | $s \psi$ 4. <sup>a</sup> ..... 14 58                     |         | 21 38 1 em.                                    |
| 15      | $\lambda \square$ 4. 5. <sup>a</sup> ..... 0 26          | 3       | 10 55 41                                       |
| 15      | $k \square$ 5. <sup>a</sup> ..... 8 3                    | 7       | 0 14 11  |
| 17      | $a^2 \odot$ 5. <sup>a</sup> ..... 1 39                   | 11      | 13 31 49                                       |
| 22      | $a \text{ II} \odot$ 1. <sup>a</sup> ..... 11 1          | 14      | 2 50 9   |
| 24      | $a^2 \triangle$ 3. <sup>a</sup> ..... 0 0                | 18      |  |
| 25      | $\beta \text{ M}_2$ 2. <sup>a</sup> ..... 7 4            |         | III. SATELLITE.                                |
| 25      | $v \text{ M}_2$ 4. <sup>a</sup> ..... 9 32               |         | 2 1 31 imm.                                    |
| 25      | $\psi \text{ Ofioco}$ 5. <sup>a</sup> ..... 14 32        | 6       | 4 24 20 em.                                    |
| 26      | $\rho \text{ Ofioco}$ 4. 5. <sup>a</sup> ..... 13 14     | 6       | 6 0 35 imm.                                    |
| 28      | $\rho^1 \gg$ 5. <sup>a</sup> ..... 13 34                 | 13      | 8 22 45 em.                                    |
| 28      | $e^2 \gg$ 5. <sup>a</sup> ..... 22 20                    |         |  |
| 29      | $\beta \lambda$ 3. 4. <sup>a</sup> ..... 14 15           |         |  |
| 30      | $v \approx$ 5. <sup>a</sup> ..... 11 12                  | 13      |  |
|         | FENOMENI ED OSSERVAZIONI.                                |         |  |
| 1       | $\oplus$ perigea.  |         |  |
| 4       | $\oplus$ nel periolio.                                   |         |  |
| 5       | $\oplus \odot \odot$ ad 1 <sup>h</sup> dist. min. 10' B. |         |  |
| 9       | $\oplus \odot \alpha \Omega$ dist. min. 44' B.           |         |  |
| 13      | $\oplus$ apogea.   |         |  |
| 14      | $\oplus$ e $\ominus$ in massima latit. eliocen. B.       |         |  |
| 15      | $\odot \oplus \ominus$ .                                 |         |  |
| 19      | $\ominus$ in massima lat. elioc. B.                      |         |  |
| 23      | $\odot$ in $\triangle$ a 9 <sup>h</sup> 1'.              |         |  |
| 24      | $\ominus \oplus \odot$ nella dist. media.                |         |  |
| 27      | $\oplus \odot \odot$ . $\oplus$ perigea.                 |         |  |

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

| Giorni del mese. | LONGITUDINE<br>del Sole. | ASCENSIONE<br>retta<br>del Sole. | DECLINAZIONE<br>del Sole<br>boreale. | LOGARITMO<br>della<br>distanza<br>della Terra<br>dal Sole. |
|------------------|--------------------------|----------------------------------|--------------------------------------|--|
| 1                | 5 ° 8' 12" 13,1          | 159 ° 51' 18"                    | 8 ° 30' 2"                           | 0,003727   |
| 2                | 5 9 10 20,8              | 160 45 44                        | 8 8 15                               | 0,003618   |
| 3                | 5 10 8 37,3              | 161 40 6                         | 7 46 21                              | 0,003509   |
| 4                | 5 11 6 37,4              | 162 34 24                        | 7 24 19                              | 0,003399   |
| 5                | 5 12 4 48,1              | 163 28 38                        | 7 2 10                               | 0,003288   |
| 6                | 5 13 3 1,3               | 164 22 49                        | 6 39 53                              | 0,003177   |
| 7                | 5 14 1 15,6              | 165 16 56                        | 6 17 31                              | 0,003066   |
| 8                | 5 14 59 32,1             | 166 11 0                         | 5 55 2                               | 0,002955   |
| 9                | 5 15 57 50,8             | 167 5 1                          | 5 31 27                              | 0,002843   |
| 10               | 5 16 56 10,0             | 167 59 1                         | 5 9 46                               | 0,002731   |
| 11               | 5 17 54 33,4             | 168 52 58                        | 4 47 0                               | 0,002619   |
| 12               | 5 18 52 58,2             | 169 46 54                        | 4 24 9                               | 0,002506   |
| 13               | 5 19 51 25,2             | 170 40 48                        | 4 1 13                               | 0,002393   |
| 14               | 5 20 49 54,4             | 171 34 42                        | 3 38 13                              | 0,002278   |
| 15               | 5 21 48 25,8             | 172 28 35                        | 3 15 8                               | 0,002163   |
| 16               | 5 22 46 59,4             | 173 22 27                        | 2 52 0                               | 0,002047   |
| 17               | 5 23 45 35,2             | 174 16 19                        | 2 28 48                              | 0,001930   |
| 18               | 5 24 44 13,2             | 175 10 12                        | 2 5 34                               | 0,001812   |
| 19               | 5 25 43 53,3             | 176 4 4                          | 1 42 17                              | 0,001692   |
| 20               | 5 26 41 35,4             | 176 57 58                        | 1 18 57                              | 0,001571   |
| 21               | 5 27 40 19,5             | 177 51 52                        | 0 55 36                              | 0,001449   |
| 22               | 5 28 39 5,6              | 178 45 47                        | 0 32 12                              | 0,001326   |
| 23               | 5 29 37 53,7             | 179 39 43                        | 0 8 48                               | 0,001202   |
| 24               | 6 0 36 43,6              | 180 33 41                        | 0 14 37                              | 0,001076   |
| 25               | 6 1 35 35,3              | 181 27 41                        | 0 38 38                              | 0,000950   |
| 26               | 6 2 34 28,7              | 182 21 43                        | 1 1 29                               | 0,000823   |
| 27               | 6 3 33 23,8              | 183 15 48                        | 1 24 54                              | 0,000696   |
| 28               | 6 4 32 20,6              | 184 9 55                         | 1 48 19                              | 0,000568   |
| 29               | 6 5 31 19,1              | 185 4 5                          | 2 11 43                              | 0,000439   |
| 30               | 6 6 30 19,3              | 185 58 18                        | 2 35 6                               | 0,000311   |

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

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

SETTEMBRE 1827.

|         | POSIZIONE DEI SATELLITI DI GIOVE. |                   |           |
|---------|-----------------------------------|-------------------|-----------|
|         | Oriente                           | 7 <sup>h</sup> 0' | Occidente |
| 1       | 4. .3 .2                          | ○ .1              |           |
| 2       | 4.                                | .1 .3 ○ .2        |           |
| 3       | 4.                                | ○ 1. 2. .3        |           |
| 4       | .4                                | .2 ○              | 3.        |
| 5       | .4                                | .2 ○              | 3.        |
| 6       | .4                                | 3. ○              | .2        |
| 7       | 3.                                | .4 1. ○           | 20        |
| 8       | .3 2.                             | ○ .4 .1           |           |
| 9       | 1. .3                             | ○ .2 .4           |           |
| 10      |                                   | ○ 1. 2 3          | .4        |
| 11      | 2. .1                             | ○                 | .3 .4     |
| 12      | .2                                | ○ 1. 3.           | .4        |
| 13   01 |                                   | 3.○ .2            | 4.        |
| 14      | 3.                                | 1. ○ 2.           | 4.        |
| 15      | 3. 2.                             | ○ .1 4.           |           |
| 16   04 |                                   | .13. ○            | 20        |
| 17      | 4.                                | ○ 1 3 2.          |           |

| GIORNI. | FASI DELLA LUNA.   |                     |
|---------|--|---------------------|
| 4       | Plenilunio .....   | 14 <sup>h</sup> 56' |
| 12      | Ultimo quarto .....  | 13 53               |
| 20      | Novilunio .....  | 4 24                |
| 26      | Primo quarto .....   | 22 25               |
|         | CONGIUNZ. DELLA LUNA COLLE STELLE.                             |                     |
| 3       | $\lambda \chi$ 5. <sup>a</sup> .....                           | 8 48                |
| 4       | $\delta \chi$ 5. <sup>a</sup> .....                            | 16 12               |
| 4       | $s \chi$ 4. <sup>a</sup> .....                                 | 22 20               |
| 8       | $\delta^1 \vartheta$ 4. <sup>a</sup> .....                     | 20 20               |
| 8       | $\delta^3 \vartheta$ 5. <sup>a</sup> .....                     | 21 42               |
| 8       | $s \vartheta$ 4. <sup>a</sup> .....                            | 23 30               |
| 12      | $\lambda \square$ 4. 5. <sup>a</sup> .....                     | 8 46                |
| 12      | $k \square$ 5. <sup>a</sup> .....                              | 16 26               |
| 14      | $a^2 \odot$ 5. <sup>a</sup> .....                              | 10 26               |
| 19      | $a \text{III}$ 1. <sup>a</sup> .....                           | 19 43               |
| 21      | $a^2 \triangle$ 3. <sup>a</sup> .....                          | 7 52                |
| 22      | $\beta \text{II}$ 2. <sup>a</sup> .....                        | 14 7                |
| 22      | $\nu \text{II}$ 4. <sup>a</sup> .....                          | 16 30               |
| 22      | $\psi$ Ofiuco 5. <sup>a</sup> .....                            | 21 23               |
| 23      | $\rho$ Ofiuco 4. 5. <sup>a</sup> .....                         | 19 28               |
| 25      | $\rho^1 \gg$ 5. <sup>a</sup> .....                             | 19 7                |
| 26      | $e^2 \gg$ 5. <sup>a</sup> .....                                | 3 51                |
| 26      | $\beta \lambda$ 3. 4. <sup>a</sup> .....                       | 19 47               |
| 27      | $\nu \approx$ 5. <sup>a</sup> .....                            | 16 52               |
| 30      | $\lambda \chi$ 5. <sup>a</sup> .....                           | 15 40               |
| 31      | $\delta \chi$ 5. <sup>a</sup> .....                            | 23 41               |
|         | FENOMENI ED OSSERVAZIONI.                                      |                     |
| 2       | $\delta$ in dist. media dal $\odot$ .                          |                     |
| 7       | $\Omega \odot$ sup. $\odot$ .                                  |                     |
| 8       | $\square$ nell'afelio.   |                     |
| 11      | $\triangleright$ apogea.                                       |                     |
| 13      | $\lambda$ in quadratura occid.                                 |                     |
| 18      | $\lambda \zeta \odot$ . $\zeta$ e $\varphi$ nell'afelio.       |                     |
| 20      | $\odot$ Eclisse invisibile.                                    |                     |
| 23      | $\odot$ in $\text{II}$ , a $17^h 13'$ .                        |                     |
| 23      | $\varphi$ nella dist. media $\odot$ . $\triangleright$ apogea. |                     |

## I SATELLITI DI GIOVE

NON SONO VISIBILI  
IN QUESTO MESE.

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

| Giorni del mese. | LONGITUDINE<br>del Sole. | ASCENSIONE<br>retta<br>del Sole. | DECLINAZIONE<br>del Sole<br>australe. | LOGARITMO<br>della<br>distanza<br>della Terra<br>dal Sole. |
|------------------|--------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|--|
| 1                | 6 7 29 21,2              | 186° 52' 35"                     | 2° 58' 28"                            | 0,000183   |
| 2                | 6 8 28 25,0              | 187° 46' 56"                     | 3 21' 47"                             | 0,000055   |
| 3                | 6 9 27 30,7              | 188° 41' 21"                     | 3 45' 4                               | 9,999988   |
| 4                | 6 10 26 38,3             | 189° 35' 51"                     | 4 8' 18"                              | 9,999801   |
| 5                | 6 11 25 47,8             | 190° 30' 26"                     | 4 31' 30"                             | 9,999675   |
| 6                | 6 12 24 59,3             | 191° 25' 6"                      | 4 54' 38"                             | 9,999550   |
| 7                | 6 13 24 13,0             | 192° 19' 52"                     | 5 17' 42"                             | 9,999426   |
| 8                | 6 14 23 28,9             | 193° 14' 44"                     | 5 40' 43"                             | 9,999302   |
| 9                | 6 15 22 47,0             | 194° 9' 42"                      | 6 3' 39"                              | 9,999179   |
| 10               | 6 16 22 7,5              | 195° 4' 48"                      | 6 26' 30"                             | 9,999056   |
| 11               | 6 17 21 30,3             | 196° 0' 0"                       | 6 49' 17"                             | 9,998934   |
| 12               | 6 18 20 55,5             | 196° 55' 20"                     | 7 11' 58"                             | 9,998813   |
| 13               | 6 19 20 23,0             | 197° 50' 48"                     | 7 34' 33"                             | 9,998692   |
| 14               | 6 20 19 53,0             | 198° 46' 24"                     | 7 57' 2                               | 9,998571   |
| 15               | 6 21 19 25,5             | 199° 42' 8"                      | 8 19' 26"                             | 9,998450   |
| 16               | 6 22 19 0,4              | 200° 38' 0"                      | 8 41' 41"                             | 9,998330   |
| 17               | 6 23 18 37,4             | 201° 34' 2"                      | 9 3' 50"                              | 9,998209   |
| 18               | 6 24 18 16,6             | 202° 30' 12"                     | 9 25' 51"                             | 9,998088   |
| 19               | 6 25 17 58,0             | 203° 26' 34"                     | 9 47' 43"                             | 9,997968   |
| 20               | 6 26 17 48,5             | 204° 23' 1"                      | 10 9' 27"                             | 9,997847   |
| 21               | 6 27 17 27,1             | 205° 19' 40"                     | 10 31' 2                              | 9,997726   |
| 22               | 6 28 17 14,7             | 206° 16' 28"                     | 10 52' 28"                            | 9,997605   |
| 23               | 6 29 17 4,1              | 207° 13' 26"                     | 11 13' 44"                            | 9,997484   |
| 24               | 7 0 16 55,3              | 208° 10' 35"                     | 11 34' 50"                            | 9,997363   |
| 25               | 7 1 16 48,2              | 209° 7' 54"                      | 11 55' 45"                            | 9,997242   |
| 26               | 7 2 16 42,8              | 210° 5' 23"                      | 12 16' 29"                            | 9,997122   |
| 27               | 7 3 16 39,0              | 211° 3' 2"                       | 12 37' 2                              | 9,997002   |
| 28               | 7 4 16 36,8              | 212° 0' 53"                      | 12 57' 23"                            | 9,996883   |
| 29               | 7 5 16 36,2              | 212° 58' 54"                     | 13 17' 31"                            | 9,996765   |
| 30               | 7 6 16 37,2              | 213° 57' 7"                      | 13 37' 27"                            | 9,996648   |
| 31               | 7 7 16 39,9              | 214° 55' 31"                     | 13 57' 10"                            | 9,996533   |

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

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

O T T O B R E 1827.

I SATELLITI DI GIOVE

NON SONO VISIBILI

IN QUESTO MESE.

| GIORNI. | FASI DELLA LUNA.                            | GIORNI. | ECLISSI<br>DE' SATELL. DI GIOVE<br>Tempo medio. |
|---------|---|---------|---|
| 3       | Plenilunio ..... 5 <sup>h</sup> 50'         |         |   |
| 11      | Ultimo quarto ..... 9 35                    |         |   |
| 18      | Novilunio ..... 15 56                       |         |   |
| 25      | Primo quarto ..... 6 54                     |         |   |
|         | CONGIUNZ. DELLA LUNA COLLE STELLE           |         |   |
| 1       | s X 4. <sup>a</sup> ..... 5 56              |         | I. SATELLITE.                                   |
| 5       | s <sup>1</sup> V 4. <sup>a</sup> ..... 4 24 | 20      | 9 56 55 imm.                                    |
| 5       | s <sup>3</sup> V 5. <sup>a</sup> ..... 5 45 | 22      | 4 25 19   |
| 5       | s V 4. <sup>a</sup> ..... 7 37              | 23      | 22 53 46  |
| 8       | λ □ 4.5. <sup>a</sup> ..... 16 40           | 25      | 17 22 9   |
| 9       | k □ 5. .... 0 21                            | 27      | 11 50 37  |
| 10      | a <sup>2</sup> ○ 5. .... 18 44              | 29      | 6 19 0  |
| 16      | a III 1. .... 6 3                           |         |   |
| 17      | a <sup>2</sup> Δ 3. .... 17 59              |         |   |
| 20      | ρ Ophioco 4.5. <sup>a</sup> ..... 4 8       |         | II. SATELLITE.                                  |
| 22      | ρ <sup>1</sup> ≫ 5. .... 2 9                | 20      | 23 31 26 imm.                                   |
| 22      | e <sup>2</sup> ≫ 5. .... 10 38              | 24      | 12 48 23  |
| 23      | β ♂ 3. 4. .... 2 6                          | 28      | 2 5 24  |
| 23      | v ≈ 5. .... 22 41                           |         |   |
| 26      | λ X 5. .... 21 7                            |         | III. SATELLITE.                                 |
| 28      | δ X 5. .... 5 28                            | 23      | 21 44 22 imm.                                   |
| 28      | s X 4. .... 11 49                           | 24      | 0 0 9 em.                                       |
|         | FENOMENI ED OSSERVAZIONI.                   |         |   |
| 3       | Eclisse di Luna (V. pag. VII).              |         |   |
| 7       | ♀ in mass. lat. elioc. A.                   |         |   |
| 8       | ▷ apogea. ○ ♀ ♀.                            |         |   |
| 9       | ♀ in mass. elong. vespertina.               |         |   |
| 10      | ○ ♀ ♂.                                      |         |   |
| 12      | ♀ in distanza media dal ○.                  |         |   |
| 20      | ▷ perigea.                                  |         |   |
| 22      | ○ in ≫ a 13 <sup>h</sup> 39'.               |         |   |
| 30      | ♀ ♂ inf. ○.                                 |         |   |

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

| Giorni del mese. | LONGITUDINE<br>del Sole. | ASCENSIONE<br>retta<br>del Sole. | DECLINAZIONE<br>del Sole<br>australe. | LOGARITMO<br>della<br>distanza<br>della Terra<br>dal Sole. |
|------------------|--------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|--|
| 1                | 7 8 16 44,3              | 215 54 6                         | 14 16 40                              | 9,996419   |
| 2                | 7 9 16 50,4              | 216 52 53                        | 14 35 55                              | 9,996306   |
| 3                | 7 10 16 58,2             | 217 51 53                        | 14 54 56                              | 9,996196   |
| 4                | 7 11 17 7,7              | 218 51 4                         | 15 13 43                              | 9,996087   |
| 5                | 7 12 17 19,1             | 219 50 28                        | 15 32 15                              | 9,995980   |
| 6                | 7 13 17 32,4             | 220 50 4                         | 15 50 31                              | 9,995874   |
| 7                | 7 14 17 47,6             | 221 49 53                        | 16 8 32                               | 9,995771   |
| 8                | 7 15 18 4,8              | 222 49 54                        | 16 26 17                              | 9,995669   |
| 9                | 7 16 18 24,1             | 223 50 9                         | 16 43 45                              | 9,995569   |
| 10               | 7 17 18 45,5             | 224 50 37                        | 17 0 56                               | 9,995471   |
| 11               | 7 18 19 8,9              | 225 51 17                        | 17 17 50                              | 9,995374   |
| 12               | 7 19 19 34,4             | 226 52 11                        | 17 34 26                              | 9,995279   |
| 13               | 7 20 20 1,8              | 227 53 18                        | 17 50 43                              | 9,995185   |
| 14               | 7 21 20 31,1             | 228 54 38                        | 18 6 43                               | 9,995091   |
| 15               | 7 22 21 2,3              | 229 56 11                        | 18 22 23                              | 9,994999   |
| 16               | 7 23 21 35,4             | 230 57 57                        | 18 37 44                              | 9,994908   |
| 17               | 7 24 22 10,3             | 231 59 56                        | 18 52 45                              | 9,994818   |
| 18               | 7 25 22 46,8             | 232 2 7                          | 19 7 26                               | 9,994729   |
| 19               | 7 26 23 24,9             | 234 4 31                         | 19 21 46                              | 9,994641   |
| 20               | 7 27 24 4,5              | 235 7 8                          | 19 35 46                              | 9,994554   |
| 21               | 7 28 24 45,5             | 236 9 57                         | 19 49 23                              | 9,994468   |
| 22               | 7 29 25 27,7             | 237 12 57                        | 20 2 40                               | 9,994382   |
| 23               | 8 0 26 11,1              | 238 16 10                        | 20 15 34                              | 9,994298   |
| 24               | 8 1 26 55,6              | 239 19 34                        | 20 28 6                               | 9,994215   |
| 25               | 8 2 27 41,2              | 240 23 9                         | 20 40 14                              | 9,994133   |
| 26               | 8 3 28 27,8              | 241 26 55                        | 20 52 0                               | 9,994053   |
| 27               | 8 4 29 15,4              | 242 30 53                        | 21 3 22                               | 9,993975   |
| 28               | 8 5 30 3,9               | 243 35 0                         | 21 14 20                              | 9,993899   |
| 29               | 8 6 30 53,3              | 244 39 18                        | 21 24 55                              | 9,993826   |
| 30               | 8 7 31 43,6              | 245 43 46                        | 21 35 4                               | 9,993754   |

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

| Giorni del mese | AR.<br>della<br>Luna<br>nel<br>merid. | Declin.<br>della<br>Luna<br>nel<br>merid. | PARALLASSE<br>equatoriale<br>della Luna |                 | DIAMETRO<br>orizzontale<br>della Luna |                 | Nascere<br>della Luna. | Tramontare<br>della Luna. |
|-----------------|---------------------------------------|---|---|-----------------|---------------------------------------|-----------------|------------------------|---------------------------|
|                 |                                       |   | a<br>mezzo<br>di.                       | mezza<br>notte. | a<br>mezzo<br>di.                     | mezza<br>notte. |                        |                           |
| 1               | 1 3                                   | 8 26B                                     | 56' 38"                                 | 56' 22"         | 30' 54"                               | 30' 46"         | 3 59s                  | 4 21M                     |
| 2               | 1 55                                  | 12 10                                     | 56' 8                                   | 55' 54          | 30' 38                                | 30' 30          | 4 29                   | 5 25                      |
| 3               | 2 47                                  | 15 16                                     | 55' 40                                  | 55' 26          | 30' 23                                | 30' 15          | 5 1                    | 6 31                      |
| 4               | 3 39                                  | 17 33                                     | 55' 12                                  | 54' 59          | 30' 7                                 | 30' 0           | 5 38                   | 7 33                      |
| 5               | 4 32                                  | 18 56                                     | 54' 47                                  | 54' 36          | 29' 54                                | 29' 48          | 6 16                   | 8 31                      |
| 6               | 5 25                                  | 19 23                                     | 54' 27                                  | 54' 18          | 29' 43                                | 29' 38          | 7 3                    | 9 25                      |
| 7               | 6 17                                  | 18 54                                     | 54' 12                                  | 54' 7           | 29' 35                                | 29' 32          | 7 53                   | 10 15                     |
| 8               | 7 8                                   | 17 32                                     | 54' 4                                   | 54' 4           | 29' 30                                | 29' 30          | 8 44                   | 11 0                      |
| 9               | 7 58                                  | 15 22                                     | 54' 6                                   | 54' 10          | 29' 32                                | 29' 34          | 9 40                   | 11 39                     |
| 10              | 8 47                                  | 12 30                                     | 54' 17                                  | 54' 26          | 29' 38                                | 29' 43          | 10 38                  | 0 128                     |
| 11              | 9 36                                  | 9 2                                       | 54' 38                                  | 54' 52          | 29' 49                                | 29' 57          | 11 37                  | 0 42                      |
| 12              | 10 25                                 | 5 6                                       | 55' 9                                   | 55' 28          | 30' 6                                 | 30' 16          | * *                    | 1 11                      |
| 13              | 11 14                                 | 0 50                                      | 55' 49                                  | 56' 13          | 30' 28                                | 30' 41          | 0 39M                  | 1 39                      |
| 14              | 12 5                                  | 3 38A                                     | 56' 38                                  | 57' 4           | 30' 54                                | 31' 8           | 1 42                   | 2 6                       |
| 15              | 12 59                                 | 8 5                                       | 57' 31                                  | 57' 59          | 31' 23                                | 31' 39          | 2 47                   | 2 35                      |
| 16              | 13 55                                 | 12 14                                     | 58' 26                                  | 58' 52          | 31' 53                                | 32' 7           | 3 55                   | 3 5                       |
| 17              | 14 55                                 | 15 42                                     | 59' 17                                  | 59' 39          | 32' 21                                | 32' 33          | 5 6                    | 3 40                      |
| 18              | * *                                   | * *                                       | 59' 59                                  | 60' 16          | 32' 44                                | 32' 53          | 6 19                   | 4 21                      |
| 19              | 15 59                                 | 18 9                                      | 60' 28                                  | 60' 37          | 33' 0                                 | 33' 5           | 7 32                   | 5 8                       |
| 20              | 17 4                                  | 19 20                                     | 60' 42                                  | 60' 42          | 33' 7                                 | 33' 7           | 8 40                   | 6 5                       |
| 21              | 18 10                                 | 19 3                                      | 60' 38                                  | 60' 31          | 33' 6                                 | 33' 1           | 9 41                   | 7 10                      |
| 22              | 19 15                                 | 17 18                                     | 60' 20                                  | 60' 6           | 32' 55                                | 32' 48          | 10 35                  | 8 20                      |
| 23              | 20 17                                 | 14 25                                     | 59' 50                                  | 59' 32          | 32' 39                                | 32' 29          | 11 19                  | 9 33                      |
| 24              | 21 15                                 | 10 38                                     | 59' 12                                  | 58' 53          | 32' 18                                | 32' 7           | 11 57                  | 10 45                     |
| 25              | 22 11                                 | 6 19                                      | 58' 30                                  | 58' 9           | 31' 55                                | 31' 44          | 0 28s                  | 11 57                     |
| 26              | 23 4                                  | 1 46B                                     | 57' 48                                  | 57' 28          | 31' 33                                | 31' 22          | 0 59                   | * *                       |
| 27              | 23 55                                 | 2 46                                      | 57' 8                                   | 56' 49          | 31' 13                                | 31' 0           | 1 29                   | 1 5M                      |
| 28              | 0 46                                  | 7 4                                       | 56' 31                                  | 56' 14          | 30' 51                                | 31' 41          | 1 56                   | 2 9                       |
| 29              | 1 37                                  | 10 57                                     | 55' 58                                  | 55' 43          | 30' 33                                | 30' 24          | 2 26                   | 3 14                      |
| 30              | 2 28                                  | 14 15                                     | 55' 29                                  | 55' 16          | 30' 17                                | 30' 10          | 2 57                   | 4 18                      |

NOVEMBRE 1827.

POSIZIONE DEI SATELLITI DI GIOVE.  
 Oriente                    18<sup>h</sup> 0'                    Occidente

|    |    |     |         |       |    |
|----|----|-----|---------|-------|----|
| 20 |    | 1.  | ○       | 263   | 4. |
| 21 | •4 | 2.  | ○       | .1    | .3 |
| 22 |    | 4.  | 1.      | .2 ○  | 3. |
| 23 |    | 4.  |         | ○ 163 | .2 |
| 24 | 4. | 3.  | .12.○   |       |    |
| 25 | 4. | 3.  | .2 ○    |       | 10 |
| 26 | .4 | .3  | ○ .2    |       | 10 |
| 27 | .4 | 1.  | ○ .3    | 2.    |    |
| 28 | .4 | 2.  | ○ .1    |       | .3 |
| 29 |    | 162 | .4 ○    |       | 3. |
| 30 |    |     | ○ 163,4 | .2    |    |

| GIORNI. | FASI DELLA LUNA.                              | GIORNI.         | ECLISSE<br>DE'SATELL.DI GIOVE<br><i>Tempo medio.</i> |
|---------|---|-----------------|--|
| 2       | Plenilunio ..... 23 <sup>h</sup> 27'          | 1               | I. SATELLITE.  |
| 11      | Ultimo quarto ..... 3 59                      | 2               | b / " imm.   |
| 18      | Novilunio ..... 2 42                          | 4               | 0 47 27 imm.   |
| 24      | Primo quarto ..... 18 24                      | 6               | 19 15 51   |
|         | CONGIUNZ. DELLA LUNA COLLE STELLE             | 8               | 13 44 17   |
| 2       | δ <sup>1</sup> ♀ 4. <sup>a</sup> ..... 11 18  | 9               | 8 12 39  |
| 2       | δ <sup>3</sup> ♀ 5. <sup>a</sup> ..... 12 40  | 11              | 2 41 6   |
| 2       | ε ♀ 4. <sup>a</sup> ..... 14 31               | 13              | 21 9 28  |
| 5       | λ □ 4. 5. <sup>a</sup> ..... 23 34            | 15              | 15 37 55   |
| 6       | k □ 5. <sup>a</sup> ..... 7 14                | 16              | 10 6 16  |
| 8       | α <sup>2</sup> ☽ 5. <sup>a</sup> ..... 1 47   | 18              | 4 34 43  |
| 13      | α II 1. <sup>a</sup> ..... 16 6               | 20              | 23 3 4   |
| 15      | α <sup>2</sup> ☾ 3. <sup>a</sup> ..... 4 47   | 22              | 17 31 28   |
| 16      | β III 2. <sup>a</sup> ..... 10 38             | 24              | 11 59 50   |
| 16      | ν III 4. <sup>a</sup> ..... 13 0              | 25              | 6 28 15  |
| 16      | ψ Ofiuco 5. <sup>a</sup> ..... 17 40          | 27              | 0 56 36  |
| 19      | ρ <sup>1</sup> ≈> 5. <sup>a</sup> ..... 11 50 | 29              | 19 25 1  |
| 19      | ε <sup>2</sup> ≈> 5. <sup>a</sup> ..... 20 3  | 31              | 13 53 21   |
| 20      | β ♂ 3. 4. <sup>a</sup> ..... 10 55            |                 | 8 21 46  |
| 21      | ν ≈≈ 5. <sup>a</sup> ..... 6 49               |                 | 2 50 6   |
| 24      | λ X 5. <sup>a</sup> ..... 3 3                 | II. SATELLITE.  |  |
| 25      | δ X 5. <sup>a</sup> ..... 10 57               | 1               | 15 22 18 imm.  |
| 25      | δ X 4. <sup>a</sup> ..... 17 15               | 5               | 4 39 11  |
| 29      | δ <sup>1</sup> ☽ 4. <sup>a</sup> ..... 17 10  | 8               | 17 56 0  |
| 29      | δ <sup>3</sup> ☽ 5. <sup>a</sup> ..... 18 32  | 12              | 7 12 47  |
| 29      | δ <sup>3</sup> ♀ 4. <sup>a</sup> ..... 20 22  | 15              | 20 29 31   |
|         | FENOMENI ED OSSERVAZIONI.                     | 19              | 9 46 13  |
| 1       | ♀ nel perielio.                               | 22              | 23 2 51  |
| 6       | ♂ apogea. ○ ♀ H.                              | 26              | 12 19 28   |
| 7       | ○ ♀ ♀.  | 30              | 1 36 3   |
| 11      | ♀ in massima lat. elioc. B.                   | III. SATELLITE. |  |
| 14      | ♂ ♂ 18 <sup>h</sup> 29'.                      | 1               | 1 42 1 imm.  |
| 18      | ♀ nell' afelio.                               | 1               | 3 57 16 em.  |
| 19      | ♂ 8 ○. ♂ perigea.                             | 8               | 5 39 35 imm.   |
| 19      | in massima elongaz. mattutina.                | 8               | 7 54 17 em.  |
| 20      | ♀ nella dist. media dal ○.                    | 15              | 9 37 12 imm.   |
| 22      | ○ in ♂ a 2 <sup>h</sup> 8'.                   | 15              | 11 51 21 em.   |
| 28      | ♀ ♂ H.  | 22              | 13 35 23 imm.  |
| 30      | ○ ♀ 18'.                                      | *22             | 15 49 0 em.  |
|         |   | 429             | 17 33 11 imm.  |
|         |   | 29              | 19 46 14 em.   |

NOVEMBRE 1827.

POSIZIONE DEI SATELLITI DI GIOVE.  
 Oriente                    18<sup>h</sup> 0'                    Occidente

|    |    |        |       |       |        |
|----|----|--------|-------|-------|--------|
| 20 |    | 1.     | ○     | 263   | 4.     |
| 21 | •4 | 2.     | ○     | .1    | .3     |
| 22 |    | 4.     | 1. .2 | ○     | 3.     |
| 23 |    | 4.     |       | ○     | 163 .2 |
| 24 | 4. | 3.     | .12.  | ○     |        |
| 25 | 4. | 3.     | .2    | ○     | 10     |
| 26 | .4 | .3     |       | ○     | .2     |
| 27 | .4 |        | 1.    | ○     | .3 2.  |
| 28 | .4 | 2.     |       | ○     | .1 .3  |
| 29 |    | 162 .4 | ○     |       | 3.     |
| 30 |    |        | ○     | 163,4 | .2     |

| GIORNI. | FASI DELLA LUNA.   | GIORNI. | ECLISSE<br>DE'SATELL.DI GIOVE<br><i>Tempo medio.</i> |
|---------|--|---------|--|
| 2       | Plenilunio ..... 23 <sup>h</sup> 27'                                 |         | I. SATELLITE.  |
| 11      | Ultimo quarto ..... 3 59   | 1       | 0 47 27 imm.   |
| 18      | Novilunio ..... 2 42   | 2       | 19 15 51   |
| 24      | Primo quarto ..... 18 24   | 4       | 13 44 17   |
|         | CONGIUNZ. DELLA LUNA COLLE STELLE.                                   | 6       | 8 12 39  |
| 2       | $\delta^1 \text{ } \varnothing$ 4. <sup>a</sup> ..... 11 18          | 8       | 2 41 6   |
| 2       | $\delta^3 \text{ } \varnothing$ 5. <sup>a</sup> ..... 12 40          | 9       | 21 9 28  |
| 2       | $\epsilon \text{ } \varnothing$ 4. <sup>a</sup> ..... 14 31          | 11      | 15 37 55   |
| 5       | $\lambda \square$ 4. 5. <sup>a</sup> ..... 23 34                     | 13      | 10 6 16  |
| 6       | $k \square$ 5. <sup>a</sup> ..... 7 14                               | 15      | 4 34 43  |
| 8       | $\alpha \text{ } \text{II}$ 5. <sup>a</sup> ..... 1 47               | 16      | 23 3 4   |
| 13      | $\alpha \text{ } \text{II}$ 1. <sup>a</sup> ..... 16 6               | *18     | 17 31 28   |
| 15      | $\alpha^2 \text{ } \text{I}$ 3. <sup>a</sup> ..... 4 47              | 20      | 11 59 50   |
| 16      | $\beta \text{ } \text{III}$ 2. <sup>a</sup> ..... 10 38              | 22      | 6 28 15  |
| 16      | $\nu \text{ } \text{III}$ 4. <sup>a</sup> ..... 13 0                 | 24      | 0 56 36  |
| 16      | $\psi$ Ofiuco 5. <sup>a</sup> ..... 17 40                            | 25      | 19 25 1  |
| 19      | $\rho^1 \gg$ 5. <sup>a</sup> ..... 11 50                             | 27      | 13 53 21   |
| 19      | $e^2 \gg$ 5. <sup>a</sup> ..... 20 3                                 | 29      | 8 21 46  |
| 20      | $\beta \text{ } \text{J}$ 3. 4. <sup>a</sup> ..... 10 55             | 31      | 2 50 6   |
| 21      | $\nu \text{ } \text{I}$ 5. <sup>a</sup> ..... 6 49                   |         | II. SATELLITE.                                       |
| 24      | $\lambda \text{ } \text{X}$ 5. <sup>a</sup> ..... 3 3                | 1       | 15 22 18 imm.  |
| 25      | $\delta \text{ } \text{X}$ 5. <sup>a</sup> ..... 10 57               | 5       | 4 39 11  |
| 25      | $\epsilon \text{ } \text{X}$ 4. <sup>a</sup> ..... 17 15             | *8      | 17 56 0  |
| 29      | $\delta^1 \text{ } \varnothing$ 4. <sup>a</sup> ..... 17 10          | 12      | 7 12 47  |
| 29      | $\delta^3 \text{ } \varnothing$ 5. <sup>a</sup> ..... 18 32          | 15      | 20 29 31   |
| 29      | $\epsilon \text{ } \varnothing$ 4. <sup>a</sup> ..... 20 22          | 19      | 9 46 13  |
|         | FENOMENI ED OSSERVAZIONI.  | 22      | 23 2 51  |
| 1       | $\varnothing$ nel perielio.  | 26      | 12 19 28   |
| 6       | $\text{D}$ apogea. $\odot \text{ } \varnothing \text{ } \text{H}$ .  | 30      | 1 36 3   |
| 7       | $\odot \text{ } \varnothing \text{ } \varnothing$ .                  |         | III. SATELLITE.                                      |
| 11      | $\varnothing$ in massima lat. elioc. B.                              | 1       | 1 42 1 imm.  |
| 14      | $\text{D} \text{ } \text{J}$ a 18 <sup>h</sup> 29'.                  | 1       | 3 57 16 em.  |
| 18      | $\varnothing$ nell' afelio.  | 8       | 5 39 35 imm.   |
| 19      | $\text{J} \text{ } \varnothing \text{ } \odot$ . $\text{D}$ perigea. | 8       | 7 54 17 em.  |
| 19      | $\varnothing$ in massima elongaz. mattutina.                         | 15      | 9 37 12 imm.   |
| 20      | $\varnothing$ nella dist. media dal $\odot$ .                        | 15      | 11 51 21 em.   |
| 22      | $\odot$ in $\text{J}$ a 2 <sup>h</sup> 8'.                           | 22      | 13 35 23 imm.  |
| 28      | $\varnothing \text{ } \odot \text{ } \text{H}$ .                     | *22     | 15 49 0 em.  |
| 30      | $\odot \text{ } \varnothing \text{ } \text{J}$ .                     | 29      | 17 33 11 imm.  |
|         |  |         | 19 46 14 em.   |

NOVEMBRE 1827.

POSIZIONE DEI SATELLITI DI GIOVE.  
*Oriente*                     $18^{\text{h}} 0'$                     *Occidente*

|         |    |        |         |    |
|---------|----|--------|---------|----|
| 20      | 1. | ○      | 263     | 4. |
| 21   ●4 | 2. | ○      | .1      | .3 |
| 22      | 4. | 1. .2  | ○       | 3. |
| 23      | 4. |        | ○ 163   | .2 |
| 24      | 4. | 3.     | .12.○   |    |
| 25      | 4. | 3.     | .2      | ○  |
| 26      | .4 | .3     | ○       | .2 |
| 27      | .4 | 1.     | ○ .3    | .2 |
| 28      | .4 | 2.     | ○ .1    | .3 |
| 29      |    | 162 .4 | ○       | 3. |
| 30      |    |        | ○ 163,4 | .2 |

| GIORNI. | FASI DELLA LUNA.                             | GIORNI. | ECLISSE<br>DE'SATELL. DI GIOVE<br><i>Tempo medio.</i> |
|---------|--|---------|---|
| 2       | Plenilunio ..... 23 <sup>h</sup> 27'         | 1       | I. SATELLITE.   |
| 11      | Ultimo quarto ..... 3 59                     | 2       | 0 47 27 imm.  |
| 18      | Novilunio ..... 2 42                         | 4       | 15 51   |
| 24      | Primo quarto ..... 18 24                     | 6       | 13 44 17  |
|         | CONGIUNZ. DELLA LUNA COLLE STELLE.           | 8       | 8 12 39   |
| 2       | δ <sup>1</sup> ♀ 4. <sup>a</sup> ..... 11 18 | 9       | 2 41 6  |
| 2       | δ <sup>3</sup> ♀ 5. <sup>a</sup> ..... 12 40 | 11      | 21 9 28   |
| 2       | ε ♀ 4. <sup>a</sup> ..... 14 31              | 13      | 15 37 55  |
| 5       | λ □ 4. 5. <sup>a</sup> ..... 23 34           | 15      | 10 6 16   |
| 6       | k □ 5. <sup>a</sup> ..... 7 14               | 16      | 4 34 43   |
| 8       | α <sup>2</sup> ♂ 5. <sup>a</sup> ..... 1 47  | *18     | 23 3 4  |
| 13      | α III 1. <sup>a</sup> ..... 16 6             | 20      | 17 31 28  |
| 15      | α <sup>2</sup> Δ 3. <sup>a</sup> ..... 4 47  | 22      | 11 59 50  |
| 16      | β IV 2. <sup>a</sup> ..... 10 38             | 24      | 6 28 15   |
| 16      | ν IV 4. <sup>a</sup> ..... 13 0              | 25      | 0 56 36   |
| 16      | ψ Ofiuco 5. <sup>a</sup> ..... 17 40         | 27      | 19 25 1   |
| 19      | ρ <sup>1</sup> ⇒ 5. <sup>a</sup> ..... 11 50 | 29      | 13 53 21  |
| 19      | ε <sup>2</sup> ⇒ 5. <sup>a</sup> ..... 20 3  | 31      | 8 21 46   |
| 20      | β Δ 3. 4. <sup>a</sup> ..... 10 55           |         | 2 50 6  |
| 21      | ν ≈ 5. <sup>a</sup> ..... 6 49               |         | II. SATELLITE.  |
| 24      | λ X 5. <sup>a</sup> ..... 3 3                | 1       | 15 22 18 imm.   |
| 25      | δ X 5. <sup>a</sup> ..... 10 57              | 5       | 4 39 11   |
| 25      | ε X 5. <sup>a</sup> ..... 17 15              | *8      | 17 56 0   |
| 29      | δ <sup>1</sup> ♀ 4. <sup>a</sup> ..... 17 10 | 12      | 7 12 47   |
| 29      | δ <sup>3</sup> ♀ 5. <sup>a</sup> ..... 18 32 | 15      | 20 29 31  |
| 29      | ε ♀ 4. <sup>a</sup> ..... 20 22              | 19      | 9 46 13   |
|         | FENOMENI ED OSSERVAZIONI.                    | 22      | 23 2 51   |
| 1       | ♀ nel perielio.                              | 26      | 2 19 28   |
| 6       | ▷ apogea. ○ ♀ H.                             | 30      | 1 36 3  |
| 7       |  |         | III. SATELLITE.                                       |
| 11      | ○ ♀ ♀.                                       | 1       |   |
| 11      | in massima lat. elioc. B.                    | 1       | 1 42 1 imm.   |
| 14      | ▷ ○ ≈ a 18 <sup>h</sup> 29'.                 | 1       | 3 57 16 em.   |
| 18      | ♀ nell' afelio.                              | 8       | 5 39 35 imm.  |
| 19      | ▷ ≈ ○. ▷ perigea.                            | 8       | 7 54 17 em.   |
| 19      | in massima elongaz. mattutina.               | 15      | 9 37 12 imm.  |
| 20      | ▷ nella dist. media dal ○.                   | 15      | 11 51 21 em.  |
| 22      | ○ in ▷ a 2 <sup>h</sup> 8'.                  | 22      | 13 35 23 imm.   |
| 28      | ○ ○ H.                                       | *22     | 15 49 0 em.   |
| 30      | ○ ♀ ≈ .                                      | *29     | 17 33 11 imm.   |
|         |  | 29      | 19 46 14 em.  |

NOVEMBRE 1847.

POSIZIONE DEI SATELLITI DI GIOVE.  
 Oriente                                    18<sup>h</sup> 0'                                    Occidente

|    |    |    |       |       |           |
|----|----|----|-------|-------|-----------|
| 20 |    | 1. | ○     | 2.3   | 4.        |
| 21 | •4 | 2. | ○     | .1    | .3        |
| 22 |    | 4. | 1. .2 | ○     | 3.        |
| 23 |    | 4. |       | ○ 1.6 | 3.        |
| 24 | 4. | 3. | .12.  | ○     |           |
| 25 | 4. | 3. | .2    | ○     |           |
| 26 | .4 |    | .3    | ○     | .2        |
| 27 |    | .4 | 1.    | ○ .3  | 2.        |
| 28 |    | .4 | 2.    | ○ .1  | .3        |
| 29 |    |    | 1.6   | 2.4 ○ | 3.        |
| 30 |    |    |       | ○ 1.6 | 3., 4. .2 |

| GIORNI. | FASI DELLA LUNA.                             | GIORNI. | ECLISSE<br>DE' SATELL. DI GIOVE<br><i>Tempo medio.</i> |
|---------|--|---------|--|
| 2       | Plenilunio ..... 23 <sup>h</sup> 27'         | 1       | I. SATELLITE.  |
| 11      | Ultimo quarto ..... 3 59                     | 2       | 10 47 27 imm.  |
| 18      | Novilunio ..... 2 42                         | 4       | 15 15 51   |
| 24      | Primo quarto ..... 18 24                     | 6       | 13 44 17   |
|         | CONGIUNZ. DELLA LUNA COLLE STELLE.           | 8       | 8 12 39  |
| 2       | δ <sup>1</sup> ♀ 4. <sup>a</sup> ..... 11 18 | 9       | 2 41 6   |
| 2       | δ <sup>3</sup> ♀ 5. <sup>a</sup> ..... 12 40 | 11      | 21 9 28  |
| 2       | ε ♀ 4. <sup>a</sup> ..... 14 31              | 13      | 15 37 55   |
| 5       | λ □ 4.5. <sup>a</sup> ..... 23 34            | 15      | 10 6 16  |
| 6       | k □ 5. <sup>a</sup> ..... 7 14               | 16      | 4 34 43  |
| 8       | α <sup>2</sup> ♂ 5. <sup>a</sup> ..... 1 47  | *18     | 23 3 4   |
| 13      | α III I. <sup>a</sup> ..... 16 6             | 20      | 17 31 28   |
| 15      | α <sup>2</sup> Δ 3. <sup>a</sup> ..... 4 47  | 22      | 11 59 50   |
| 16      | β IV 2. <sup>a</sup> ..... 10 38             | 24      | 6 28 15  |
| 16      | ν III 4. <sup>a</sup> ..... 13 0             | 25      | 0 56 36  |
| 16      | ψ Ophioco 5. <sup>a</sup> ..... 17 40        | 27      | 19 25 1  |
| 19      | ρ <sup>1</sup> ⇒ 5. <sup>a</sup> ..... 11 50 | 29      | 13 53 21   |
| 19      | ρ <sup>2</sup> ⇒ 5. <sup>a</sup> ..... 20 3  | 31      | 8 21 46  |
| 20      | β ♂ 3.4. <sup>a</sup> ..... 10 55            |         | 2 50 6   |
| 21      | ν ≈ 5. <sup>a</sup> ..... 6 49               |         |  |
| 24      | λ X 5. <sup>a</sup> ..... 3 3                | 1       | II. SATELLITE.   |
| 25      | δ X 5. <sup>a</sup> ..... 10 57              | 5       | 15 22 18 imm.  |
| 25      | ε X 4. <sup>a</sup> ..... 17 15              | *8      | 4 39 11  |
| 29      | δ <sup>1</sup> ♀ 4. <sup>a</sup> ..... 17 10 | 12      | 17 56 0  |
| 29      | δ <sup>3</sup> ♀ 5. <sup>a</sup> ..... 18 32 | 15      | 7 12 47  |
| 29      | ε ♀ 4. <sup>a</sup> ..... 20 22              | 19      | 20 29 31   |
|         | FENOMENI ED OSSERVAZIONI.                    | 22      | 9 46 13  |
| 1       | ♀ nel perielio.                              | 23      | 23 2 51  |
| 6       | ▷ apogea. ○ ♀ ▷.                             | 26      | 2 19 28  |
| 7       | ○ ♀ ♀.                                       | 30      | 1 36 3   |
| 11      | ♀ in massima lat. elioc. B.                  |         |  |
| 14      | ▷ δ ▷ a 18 <sup>h</sup> 29'.                 | I       | III. SATELLITE.  |
| 18      | ○ nell' afelio.                              | I       | 1 42 1 imm.  |
| 19      | ▷ δ ○. ▷ perigea.                            | I       | 3 57 16 em.  |
| 19      | in massima elongaz. mattutina.               | 8       | 5 39 35 imm.   |
| 20      | nella dist. media dal ○.                     | 8       | 7 54 17 em.  |
| 22      | ○ in δ a 2 <sup>h</sup> 8'.                  | 15      | 9 37 12 imm.   |
| 28      | ♀ δ ▷.                                       | 15      | 11 51 21 em.   |
| 30      | ○ ♀ ▷.                                       | 22      | 13 35 23 imm.  |
|         |  | *22     | 15 49 0 em.  |
|         |  | 429     | 17 33 11 imm.  |
|         |  | 29      | 19 46 14 em.   |

NOVEMBRE 1827.

POSIZIONE DEI SATELLITI DI GIOVE.  
*Oriente*                     $18^{\text{h}} 0'$                     *Occidente*

|    |    |          |        |       |    |
|----|----|----------|--------|-------|----|
| 20 |    | 1.       | ○      | 263   | 4. |
| 21 | •4 | 2.       | ○      | .1    | .3 |
| 22 |    | 4. 1. .2 | ○      |       | 3. |
| 23 |    | 4.       | ○      | 163   | .2 |
| 24 | 4. | 3.       | .12. ○ |       |    |
| 25 | 4. | 3.       | .2     | ○     | 10 |
| 26 | .4 | .3       | ○      | .2    | 10 |
| 27 | .4 | 1.       | ○      | .3    | .2 |
| 28 | .4 | 2.       | ○      | .1    | .3 |
| 29 |    | 162 .4   | ○      |       | 3. |
| 30 |    |          | ○      | 163,4 | .2 |

| GIORNI. | FASI DELLA LUNA.   | GIORNI. | ECLISSE<br>DE' SATELL. DI GIOVE<br><i>Tempo medio.</i> |
|---------|--|---------|--|
| 2       | Plenilunio ..... 23 <sup>h</sup> 27'                           | 1       | I. SATELLITE.  |
| 11      | Ultimo quarto ..... 3 59                                       | 2       | 0 47 27 imm.   |
| 18      | Novilunio ..... 2 43   | 4       | 19 15 51   |
| 24      | Primo quarto ..... 18 24                                       | 6       | 13 44 17   |
|         | CONGIUNZ. DELLA LUNA COLLE STELLE.                             | 8       | 8 12 39  |
| 2       | $\delta^1 \text{ } \zeta$ 4. <sup>a</sup> ..... 11 18          | 9       | 2 41 6   |
| 2       | $\delta^3 \text{ } \zeta$ 5. <sup>a</sup> ..... 12 40          | 11      | 21 9 28  |
| 2       | $\epsilon \text{ } \zeta$ 4. <sup>a</sup> ..... 14 31          | 13      | 15 37 55   |
| 5       | $\lambda \square$ 4. 5. <sup>a</sup> ..... 23 34               | 15      | 10 6 16  |
| 6       | $k \square$ 5. <sup>a</sup> ..... 7 14                         | 16      | 4 34 43  |
| 8       | $\alpha^2 \text{ } \beta$ 5. <sup>a</sup> ..... 1 47           | *18     | 23 3 4   |
| 13      | $\alpha \text{ } \text{II}$ 1. <sup>a</sup> ..... 16 6         | 20      | 17 31 28   |
| 15      | $\alpha^2 \text{ } \text{I}$ 3. .... 4 47                      | 22      | 11 59 50   |
| 16      | $\beta \text{ } \text{III}$ 2. <sup>a</sup> ..... 10 38        | 24      | 6 28 15  |
| 16      | $\nu \text{ } \text{III}$ 4. <sup>a</sup> ..... 13 0           | 25      | 0 56 36  |
| 16      | $\psi \text{ } \text{Ohiuco}$ 5. <sup>a</sup> ..... 17 40      | 27      | 19 25 1  |
| 19      | $\rho^1 \gg$ 5. <sup>a</sup> ..... 11 50                       | 29      | 13 53 21   |
| 19      | $e^2 \gg$ 5. <sup>a</sup> ..... 20 3                           | 31      | 8 21 46  |
| 20      | $\beta \text{ } \text{X}$ 3. 4. <sup>a</sup> ..... 10 55       |         | 2 50 6   |
| 21      | $\nu \text{ } \text{V}$ 5. <sup>a</sup> ..... 6 49             |         | II. SATELLITE.   |
| 24      | $\lambda \text{ } \text{X}$ 5. <sup>a</sup> ..... 3 3          | 1       | 15 22 18 imm.  |
| 25      | $\delta \text{ } \text{X}$ 5. <sup>a</sup> ..... 10 57         | 5       | 4 39 11  |
| 25      | $\epsilon \text{ } \text{X}$ 4. <sup>a</sup> ..... 17 15       | *8      | 17 56 0  |
| 29      | $\delta^1 \text{ } \zeta$ 4. <sup>a</sup> ..... 17 10          | 12      | 7 12 47  |
| 29      | $\delta^3 \text{ } \zeta$ 5. <sup>a</sup> ..... 18 32          | 15      | 20 29 31   |
| 29      | $\epsilon \text{ } \zeta$ 4. <sup>a</sup> ..... 20 22          | 19      | 9 46 13  |
|         | FENOMENI ED OSSERVAZIONI.                                      | 22      | 23 2 51  |
| 1       | $\zeta$ nel perielio.  | 26      | 12 19 28   |
| 6       | $\text{D}$ apogea. $\odot \text{ } \varphi \text{ } \text{H}.$ | 30      | 1 36 3   |
| 7       | $\odot \text{ } \varphi \text{ } \varphi.$                     |         | III. SATELLITE.  |
| 11      | $\odot$ in massima lat. elioc. B.                              | 1       | 1 42 1 imm.  |
| 14      | $\text{D} \text{ } \text{U}$ a 18 <sup>h</sup> 29'.            | 1       | 3 57 16 em.  |
| 18      | $\odot$ nell' afelio.  | 8       | 5 39 35 imm.   |
| 19      | $\text{D} \text{ } \text{U}$ $\odot$ . $\text{D}$ perigea.     | 8       | 7 54 17 em.  |
| 19      | $\odot$ in massima elongaz. mattutina.                         | 15      | 9 37 12 imm.   |
| 20      | $\odot$ nella dist. media dal $\odot$ .                        | 15      | 11 51 21 em.   |
| 22      | $\odot$ in $\text{D}$ a 2 <sup>h</sup> 8'.                     | 22      | 13 35 23 imm.  |
| 28      | $\odot \text{ } \text{D} \text{ } \text{H}.$                   | *22     | 15 49 0 em.  |
| 30      | $\odot \text{ } \varphi \text{ } \text{U}.$                    | 29      | 17 33 11 imm.  |
|         |  |         | 19 46 14 em.   |

NOVEMBRE 1827.

## POSIZIONE DEI SATELLITI DI GIOVE.

Oriente

18<sup>h</sup> 0'

Occidente

|    |    |        |       |       |    |
|----|----|--------|-------|-------|----|
| 20 |    | 1.     | ○     | 263   | 4. |
| 21 | •4 | 2.     | ○     | .1    | .3 |
| 22 |    | 4. 1.  | .2 ○  |       | 3. |
| 23 |    | 4.     | ○     | 163   | .2 |
| 24 | 4. | 3.     | .12.○ |       |    |
| 25 | 4. | 3.     | .2    | ○     | 10 |
| 26 | .4 | .3     | ○     | .2    | 10 |
| 27 | .4 | 1.     | ○     | .3    | .2 |
| 28 |    | .4 2.  | ○     | .1    | .3 |
| 29 |    | 162 .4 | ○     |       | 3. |
| 30 |    |        | ○     | 163,4 | .2 |

| GIORNI. | FASI DELLA LUNA.   | GIORNI. | ECLISSI<br>DE'SATELL. DI GIOVE<br>Tempo medio. |
|---------|--|---------|--|
| 2       | Plenilunio ..... 23 <sup>h</sup> 27'                         | 1       | I. SATELLITE.                                  |
| 11      | Ultimo quarto ..... 3 59                                     | 2       | 0 47 27 imm.                                   |
| 18      | Novilunio ..... 2 42   | 4       | 19 15 51                                       |
| 24      | Primo quarto ..... 18 24                                     | 6       | 13 44 17                                       |
|         | CONGIUNZ. DELLA LUNA COLLE STELLE                            | 8       | 8 12 39  |
| 2       | $\delta^1 \text{ ♀}$ 4. <sup>a</sup> ..... 11 18             | 9       | 2 41 6   |
| 2       | $\delta^3 \text{ ♀}$ 5. <sup>a</sup> ..... 12 40             | 11      | 21 9 28  |
| 2       | $\epsilon \text{ ♀}$ 4. <sup>a</sup> ..... 14 31             | 13      | 15 37 55                                       |
| 5       | $\lambda \square$ 4. 5. <sup>a</sup> ..... 23 34             | 15      | 10 6 16  |
| 6       | $k \square$ 5. <sup>a</sup> ..... 7 14                       | 16      | 4 34 43  |
| 8       | $\alpha^2 \text{ ♂}$ 5. <sup>a</sup> ..... 1 47              | *18     | 23 3 4   |
| 13      | $\alpha \text{ II}$ 1. <sup>a</sup> ..... 16 6               | 20      | 17 31 28                                       |
| 15      | $\alpha^2 \text{ △}$ 3. <sup>a</sup> ..... 4 47              | 22      | 11 59 50                                       |
| 16      | $\beta \text{ III}$ 2. <sup>a</sup> ..... 10 38              | 24      | 6 28 15  |
| 16      | $\nu \text{ III}$ 4. <sup>a</sup> ..... 13 0                 | 25      | 0 56 36  |
| 16      | $\psi \text{ Ofiuco}$ 5. <sup>a</sup> ..... 17 40            | 27      | 19 25 1  |
| 19      | $\rho^1 \gg$ 5. <sup>a</sup> ..... 11 50                     | 29      | 13 53 21                                       |
| 19      | $e^2 \gg$ 5. <sup>a</sup> ..... 20 3                         | 31      | 8 21 46  |
| 20      | $\beta \text{ A}$ 3. 4. <sup>a</sup> ..... 10 55             |         | 2 50 6   |
| 21      | $\nu \text{ ≈}$ 5. <sup>a</sup> ..... 6 49                   |         |  |
| 24      | $\lambda \text{ X}$ 5. <sup>a</sup> ..... 3 3                | I       | II. SATELLITE.                                 |
| 25      | $\delta \text{ X}$ 5. <sup>a</sup> ..... 10 57               | 5       | 15 22 18 imm.                                  |
| 25      | $\varepsilon \text{ X}$ 4. <sup>a</sup> ..... 17 15          | *8      | 4 39 11  |
| 29      | $\delta^1 \text{ ♀}$ 4. <sup>a</sup> ..... 17 10             | 12      | 17 56 0  |
| 29      | $\delta^3 \text{ ♀}$ 5. <sup>a</sup> ..... 18 32             | 15      | 7 12 47  |
| 29      | $\epsilon \text{ ♀}$ 4. <sup>a</sup> ..... 20 22             | 19      | 20 29 31                                       |
|         | FENOMENI ED OSSERVAZIONI.                                    | 22      | 19 46 13                                       |
| 1       | $\text{♀}$ nel periolio.                                     | 26      | 23 2 51  |
| 6       | $\text{♂}$ apogea. $\odot \text{ ♀} \text{ H}$ .             | 30      | 12 19 28                                       |
| 7       | $\odot \text{ ♀} \text{ ♀}$ .                                |         | 1 36 3   |
| 11      | $\text{♀}$ in massima lat. elioc. B.                         |         | III. SATELLITE.                                |
| 14      | $\text{♂} \text{ ♂} \text{ } \text{ a } 18^{\text{h}} 29'$ . | 1       | 1 42 1 imm.                                    |
| 18      | $\text{♀}$ nell' afelio.                                     | 1       | 3 57 16 em.                                    |
| 19      | $\text{♂} \text{ ♂} \text{ } \text{ a } \odot$ perigea.      | 8       | 5 39 35 imm.                                   |
| 19      | $\text{♀}$ in massima elongaz. mattutina.                    | 8       | 7 54 17 em.                                    |
| 20      | $\text{♂}$ nella dist. media dal $\odot$ .                   | 15      | 9 37 12 imm.                                   |
| 22      | $\odot$ in $\text{♂}$ a 2 <sup>h</sup> 8'.                   | 15      | 11 51 21 em.                                   |
| 28      | $\text{♀} \text{ ♂} \text{ H}$ .                             | 22      | 13 35 23 imm.                                  |
| 30      | $\odot \text{ ♀} \text{ } \text{ a }$ .                      | *22     | 15 49 0 em.                                    |
|         |  | 429     | 17 33 11 imm.                                  |
|         |  | 29      | 19 46 14 em.                                   |

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

| Giorni del mese. | LONGITUDINE<br>del Sole. | ASCENSIONE<br>retta<br>del Sole. | DECLINAZIONE<br>del Sole<br>australe. | LOGARITMO<br>della<br>distanza<br>della Terra<br>dal Sole. |
|------------------|--------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|--|
| 1                | 8 8 32 34,9              | 246 ° / " 25                     | 21 44 49 "                            | 9,993685   |
| 2                | 8 9 33 37,3              | 247 53 13                        | 21 54 9                               | 9,993618   |
| 3                | 8 10 34 20,7             | 248 58 10                        | 22 3 4                                | 9,993554   |
| 4                | 8 11 35 15,0             | 250 3 16                         | 22 11 33                              | 9,993493   |
| 5                | 8 12 36 10,4             | 251 8 31                         | 22 19 36                              | 9,993434   |
| 6                | 8 13 37 6,9              | 252 13 55                        | 22 27 14                              | 9,993378   |
| 7                | 8 14 38 4,7              | 253 19 27                        | 22 34 25                              | 9,993325   |
| 8                | 8 15 39 3,7              | 254 25 6                         | 22 41 10                              | 9,993274   |
| 9                | 8 16 40 3,7              | 255 30 54                        | 22 47 28                              | 9,993225   |
| 10               | 8 17 41 5,0              | 256 36 48                        | 22 53 19                              | 9,993179   |
| 11               | 8 18 42 7,5              | 257 42 49                        | 22 58 42                              | 9,993135   |
| 12               | 8 19 43 11,1             | 258 48 57                        | 23 3 39                               | 9,993093   |
| 13               | 8 20 44 15,8             | 259 55 10                        | 23 8 8                                | 9,993053   |
| 14               | 8 21 45 21,6             | 261 1 29                         | 23 12 10                              | 9,993015   |
| 15               | 8 22 46 28,3             | 262 7 53                         | 23 15 43                              | 9,992979   |
| 16               | 8 23 47 35,7             | 263 14 20                        | 23 18 49                              | 9,992944   |
| 17               | 8 24 48 43,8             | 264 20 51                        | 23 21 27                              | 9,992911   |
| 18               | 8 25 49 52,7             | 265 27 26                        | 23 23 37                              | 9,992879   |
| 19               | 8 26 51 2,2              | 266 34 3                         | 23 25 19                              | 9,992848   |
| 20               | 8 27 52 12,1             | 267 40 42                        | 23 26 32                              | 9,992819   |
| 21               | 8 28 53 22,3             | 268 47 22                        | 23 27 17                              | 9,992792   |
| 22               | 8 29 54 33,7             | 269 54 3                         | 23 27 34                              | 9,992767   |
| 23               | 9 0 55 43,2              | 271 0 44                         | 23 27 22                              | 9,992743   |
| 24               | 9 1 56 53,8              | 272 7 25                         | 23 26 42                              | 9,992721   |
| 25               | 9 2 58 4,4               | 273 14 5                         | 23 25 34                              | 9,992701   |
| 26               | 9 3 59 14,8              | 274 20 44                        | 23 23 57                              | 9,992683   |
| 27               | 9 5 0 25,1               | 275 27 20                        | 23 21 52                              | 9,992668   |
| 28               | 9 6 1 35,4               | 276 33 54                        | 23 19 19                              | 9,992655   |
| 29               | 9 7 2 45,5               | 277 40 25                        | 23 16 18                              | 9,992645   |
| 30               | 9 8 3 55,4               | 278 46 52                        | 23 12 49                              | 9,992637   |
| 31               | 9 9 5 5,1                | 279 53 16                        | 23 8 52                               | 9,992632   |

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

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

DICEMBRE 1827.

## POSIZIONE DEI SATELLITI DI GIOVE.

Oriente

17<sup>b</sup>30'

Occidente

|    |    |        |            |    |
|----|----|--------|------------|----|
| 1  | •2 | 3.1    | ○ .4       |    |
| 2  |    | 3. .2  | ○ 1. .4    |    |
| 3  | 01 | .3     | ○ .2       | .4 |
| 4  | •1 |        | .3 ○ 2.    | .4 |
| 5  |    | a.     | ○ .1 .3    | .4 |
| 6  |    | 162    | ○ 3.       | 4. |
| 7  |    |        | ○ .1 263   | 4. |
| 8  |    | .13.   | ○ 2. 4.    |    |
| 9  | •4 | 3. 2.  | ○ 1.       |    |
| 10 |    | .3 4.  | .1 ○ 2.    |    |
| 11 |    | 4.     | .3 ○ 2.    | 10 |
| 12 | 4. |        | 2. ○ .1 .3 |    |
| 13 | 4. | .21.   | ○ .3       |    |
| 14 | .4 |        | ○ .1 .23.  |    |
| 15 |    | .4     | 1. 3. ○ 2. |    |
| 16 |    | 463 2. | ○ 1.       |    |
| 17 |    | .3     | 164 ○      | 20 |
| 18 |    | .3     | ○ 1. .4 2. |    |
| 19 | 01 |        | 2. ○ .3 .4 |    |
| 20 |    | .2 1.  | ○ .3 .4    |    |
| 21 |    |        | ○ .1 .2 3. | .4 |
| 22 | •3 | 1.     | ○ 2.       | 4. |
| 23 |    | 3. 2.  | ○ 1.       |    |
| 24 | .  | .3     | .1 ○ 2.    | 4. |
| 25 |    | .3     | ○ 1. 4. .2 |    |
| 26 |    | 4. 162 | ○ .3       |    |
| 27 |    | 4. .2  | 1. ○ .3    |    |
| 28 |    | 4.     | ○ .1 .2 3. |    |
| 29 | 4. |        | 1. ○ 3. 2. |    |
| 30 | .4 | 3. 2.  | ○ .1       |    |
| 31 | .4 | .3     | .2. 1 ○    |    |

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

|          | Semidiam.<br>del<br>Sole. | Tempo<br>impieg.<br>dal Sole<br>a passare<br>pel mer. | Longitudine<br>del nodo<br>della Luna. |           | Semidiam.<br>del<br>Sole. | Tempo<br>impiegato<br>dal Sole<br>a passare<br>pel mer. | Longitudine<br>del nodo<br>della Luna. |
|----------|---------------------------|---|--|-----------|---------------------------|---|--|
| Gennaio  | 1 16 17,8                 | 2 21,7  | 7 21 2                                 | Luglio    | 6 15 45,6                 | 2 16,6  | 7 11 12                                |
|          | 7 16 17,6                 | 2 21,0  | 7 20 43                                |           | 12 15 45,7                | 2 16,0  | 7 10 52                                |
|          | 13 16 17,4                | 2 20,1  | 7 20 24                                |           | 18 15 46,1                | 2 15,2  | 7 10 33                                |
|          | 19 16 16,9                | 2 18,9  | 7 20 5                                 |           | 24 15 46,6                | 2 14,2  | 7 10 14                                |
|          | 25 16 16,3                | 2 17,7  | 7 19 46                                |           | 30 15 47,2                | 2 13,2  | 7 9 55                                 |
|          | 31 16 15,4                | 2 16,4  | 7 19 27                                |           |                           |   |  |
| Febbrajo | 6 16 14,5                 | 2 15,0  | 7 19 8                                 | Agosto    | 5 15 48,0                 | 2 12,2  | 7 9 36                                 |
|          | 12 16 13,3                | 2 13,6  | 7 18 49                                |           | 12 15 49,0                | 2 11,3  | 7 9 17                                 |
|          | 18 16 12,1                | 2 12,3  | 7 18 30                                |           | 17 15 50,1                | 2 10,3  | 7 8 58                                 |
|          | 24 16 10,8                | 2 11,2  | 7 18 11                                |           | 23 15 51,3                | 2 9,5   | 7 8 39                                 |
| Marzo    | 2 16 9,3                  | 2 10,3  | 7 17 52                                | Settembre | 29 15 52,6                | 2 8,8   | 7 8 20                                 |
|          | 8 16 7,8                  | 2 9,5   | 7 17 33                                |           | 4 15 54,0                 | 2 8,3   | 7 8 1                                  |
|          | 14 16 6,3                 | 2 9,0   | 7 17 14                                |           | 10 15 55,4                | 2 7,9   | 7 7 42                                 |
|          | 20 16 4,6                 | 2 8,6   | 7 16 55                                |           | 16 15 57,0                | 2 7,8   | 7 7 23                                 |
|          | 26 16 2,9                 | 2 8,5   | 7 16 36                                |           | 22 15 58,6                | 2 7,8   | 7 7 4                                  |
| Aprile   | 1 16 1,2                  | 2 8,6   | 7 16 17                                | Ottobre   | 28 16 0,2                 | 2 8,1   | 7 6 45                                 |
|          | 7 15 59,6                 | 2 8,8   | 7 15 57                                |           | 4 16 1,9                  | 2 8,6   | 7 6 26                                 |
|          | 13 15 58,0                | 2 9,3   | 7 15 38                                |           | 10 16 3,5                 | 2 9,3   | 7 6 7                                  |
|          | 19 15 56,4                | 2 10,0  | 7 15 19                                |           | 16 16 5,2                 | 2 10,2  | 7 5 47                                 |
|          | 25 15 54,9                | 2 10,7  | 7 15 0                                 |           | 22 16 6,8                 | 2 11,3  | 7 5 23                                 |
| Maggio   | 1 15 53,4                 | 2 11,6  | 7 14 41                                | Novembre  | 28 16 8,4                 | 2 12,5  | 7 5 9                                  |
|          | 7 15 52,1                 | 2 12,6  | 7 14 22                                |           | 3 16 9,9                  | 2 13,9  | 7 4 50                                 |
|          | 13 15 50,8                | 2 13,5  | 7 14 3                                 |           | 9 16 11,3                 | 2 15,3  | 7 4 31                                 |
|          | 19 15 49,6                | 2 14,5  | 7 13 44                                |           | 15 16 12,6                | 2 16,7  | 7 4 12                                 |
|          | 25 15 48,6                | 2 15,4  | 7 13 25                                |           | 21 16 13,8                | 2 18,0  | 7 3 53                                 |
|          | 31 15 47,7                | 2 16,2  | 7 13 6                                 |           | 27 16 14,8                | 2 19,3  | 7 3 34                                 |
| Giugno   | 6 15 46,9                 | 2 16,8  | 7 12 47                                | Dicembre  | 3 16 15,7                 | 2 20,4  | 7 3 15                                 |
|          | 12 15 46,4                | 2 17,2  | 7 12 28                                |           | 9 16 16,5                 | 2 21,2  | 7 2 56                                 |
|          | 18 15 46,0                | 2 17,4  | 7 12 9                                 |           | 15 16 17,2                | 2 21,8  | 7 2 37                                 |
|          | 24 15 45,7                | 2 17,4  | 7 11 50                                |           | 21 16 17,5                | 2 22,1  | 7 2 18                                 |
|          | 30 15 45,5                | 2 17,2  | 7 11 31                                |           | 27 16 17,7                | 2 22,0  | 7 1 58                                 |

## POSIZIONI DI MERCURIO DI SEI IN SEI GIORNI.

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

## POSIZIONI DI MERCURIO DI SEI IN SEI GIORNI.

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

## POSIZIONI DI VENERE DI SEI IN SEI GIORNI.

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

## POSIZIONI DI VENERE DI SEI IN SEI GIORNI.

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

## POSIZIONI DI MARTE DI SEI IN SEI GIORNI.

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

## POSIZIONI DI MARTE DI SEI IN SEI GIORNI.

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

## POSIZIONI DI CERERE DI SEI IN SEI GIORNI.

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

## POSIZIONI DI PALLADE DI SEI IN SEI GIORNI.

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

Effem. 1827.

11

## POSIZIONI DI GIUNONE DI SEI IN SEI GIORNI.

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

## POSIZIONI DI VESTA DI SEI IN SEI GIORNI.

|          | Longit.<br>dine. | Latitu-<br>dine. | Ascens.<br>retta. | Declina-<br>zione. | Nascere. | Passagg.<br>per mer. | Tramon-<br>tare. |
|----------|------------------|------------------|-------------------|--------------------|----------|----------------------|------------------|
|          | • • /            | • /              | h /               | • /                | h /      | h /                  | h /              |
|          |                  |                  |                   |                    |          |                      |                  |
|          |                  |                  |                   |                    |          |                      |                  |
| Ottobre  | 4 3 1 12         | 4 44A            | 6 5               | 18 44B             | 10 1     | 17 24                | 0 51             |
| 10       | 3 2 5            | 4 44             | 6 9               | 18 43              | 9 43     | 17 6                 | 0 33             |
| 16       | 3 2 46           | 4 43             | 6 12              | 18 43              | 9 23     | 16 46                | 0 13             |
| 22       | 3 3 14           | 4 42             | 6 14              | 18 44              | 9 3      | 16 26                | 23 50            |
| 28       | 3 3 27           | 4 41             | 6 14              | 18 44              | 8 41     | 16 3                 | 23 27            |
| Novembre | 3 3 24           | 4 39             | 6 14              | 18 46              | 8 18     | 15 40                | 23 4             |
| 9        | 3 3 6            | 4 35             | 6 13              | 18 51              | 7 53     | 15 16                | 22 40            |
| 15       | 3 2 31           | 4 30             | 6 11              | 18 57              | 7 25     | 14 49                | 22 13            |
| 21       | 3 1 43           | 4 23             | 6 7               | 19 4               | 6 56     | 14 20                | 21 45            |
| 27       | 3 0 37           | 4 14             | 6 3               | 19 14              | 6 26     | 13 51                | 21 16            |
| Dicembre | 3 29 20          | 4 4              | 5 57              | 19 24              | 5 53     | 13 19                | 20 45            |
| 9        | 2 27 53          | 3 53             | 5 51              | 19 34              | 5 20     | 12 47                | 20 14            |
| 15       | 2 26 20          | 3 40             | 5 45              | 19 45              | 4 46     | 12 14                | 19 42            |
| 21       | 2 24 45          | 3 23             | 5 38              | 19 58              | 4 12     | 11 41                | 19 10            |
| 27       | 2 23 11          | 3 6              | 5 31              | 20 11              | 3 38     | 11 8                 | 18 48            |

## POSIZIONI DI GIOVE DI DODICI IN DODICI GIORNI.

|          | Longitu-<br>dine. | Latitu-<br>dine. | Ascens.<br>retta. | Declina-<br>zione. | Nascere. | Passagg.<br>per mer. | Tramon-<br>tare. |
|----------|-------------------|------------------|-------------------|--------------------|----------|----------------------|------------------|
| Gennajo  | 6 13 12           | 1 19B            | 12 51             | 4 04               | 12 17    | 18 3                 | 23 49            |
|          | 6 14 0            | 1 22             | 12 54             | 4 16               | 11 28    | 17 13                | 22 58            |
|          | 6 14 23           | 1 25             | 12 56             | 4 22               | 10 40    | 16 24                | 22 8             |
| Febbrajo | 6 14 18           | 1 28             | 12 55             | 4 18               | 9 50     | 15 34                | 21 19            |
|          | 6 13 46           | 1 31             | 12 53             | 4 3                | 8 59     | 14 45                | 20 32            |
| Marzo    | 6 12 51           | 1 33             | 12 50             | 3 39               | 8 10     | 13 57                | 19 44            |
|          | 6 11 34           | 1 35             | 12 45             | 3 8                | 7 19     | 13 8                 | 18 57            |
|          | 6 10 5            | 1 36             | 12 40             | 2 32               | 6 27     | 12 19                | 18 11            |
| Aprile   | 6 8 33            | 1 36             | 12 34             | 1 56               | 5 36     | 11 30                | 17 24            |
|          | 6 7 7             | 1 35             | 12 29             | 1 23               | 4 44     | 10 41                | 16 38            |
| Maggio   | 6 5 54            | 1 33             | 12 24             | 0 56               | 3 53     | 9 51                 | 15 49            |
|          | 6 5 2             | 1 31             | 12 21             | 0 37               | 3 2      | 9 2                  | 15 0             |
|          | 6 4 33            | 1 28             | 12 19             | 0 28               | 2 13     | 8 12                 | 14 12            |
| Giugno   | 6 4 31            | 1 25             | 12 19             | 0 30               | 1 23     | 7 23                 | 13 23            |
|          | 6 4 55            | 1 22             | 12 20             | 0 42               | 0 36     | 6 35                 | 12 34            |
| Luglio   | 6 5 42            | 1 19             | 12 23             | 1 4                | 23 47    | 5 48                 | 11 46            |
|          | 6 6 51            | 1 16             | 12 27             | 1 34               | 23 4     | 5 3                  | 10 59            |
|          | 6 8 20            | 1 13             | 12 32             | 2 12               | 22 24    | 4 20                 | 10 13            |
| Agosto   | 6 10 5            | 1 11             | 12 39             | 2 56               | 21 46    | 3 39                 | 9 30             |
|          | 6 12 5            | 1 9              | 12 46             | 3 44               | 21 12    | 3 1                  | 8 49             |
| Settem.  | 6 14 17           | 1 7              | 12 54             | 4 37               | 20 39    | 2 25                 | 8 8              |
|          | 6 16 38           | 1 6              | 13 3              | 5 32               | 20 9     | 1 51                 | 7 30             |
|          | 6 19 6            | 1 6              | 13 12             | 6 29               | 19 38    | 1 17                 | 6 53             |
| Ottobre  | 6 21 39           | 1 5              | 13 22             | 7 27               | 19 8     | 0 43                 | 6 15             |
|          | 6 24 15           | 1 4              | 13 31             | 8 25               | 18 38    | 0 9                  | 5 37             |
| Novem.   | 6 26 50           | 1 4              | 13 41             | 9 21               | 18 6     | 23 30                | 4 57             |
|          | 6 29 26           | 1 4              | 13 51             | 10 17              | 17 33    | 22 53                | 4 16             |
|          | 7 1 57            | 1 4              | 14 1              | 11 10              | 16 57    | 22 13                | 3 32             |
| Dicembre | 7 4 22            | 1 5              | 14 10             | 11 58              | 16 19    | 21 31                | 2 47             |
|          | 7 6 38            | 1 6              | 14 19             | 12 43              | 15 38    | 20 47                | 2 0              |
|          | 7 8 42            | 1 8              | 14 27             | 13 20              | 14 56    | 20 2                 | 1 12             |

## POSIZIONI DI SATURNO DI DODICI IN DODICI GIORNI.

|          |    | Longitu-<br>dine. | Latitu-<br>dine. | Ascens.<br>retra.  | Declina-<br>zione. | Nascere. | Passegg.<br>per mer. | Tramontare. |
|----------|----|-------------------|------------------|--------------------|--------------------|----------|----------------------|-------------|
| Gennaio  | 1  | 3° 2' 2"          | 0° 55'           | 6 <sup>h</sup> 9'  | 22° 32'            | 3° 40'   | 11° 22'              | 19° 3'      |
|          | 13 | 3° 1' 5"          | 0° 54'           | 6 <sup>h</sup> 5'  | 22° 34'            | 2° 43'   | 10° 25'              | 18° 7'      |
|          | 25 | 3° 0' 17"         | 0° 52'           | 6 <sup>h</sup> 1'  | 22° 36'            | 1° 48'   | 9° 31'               | 17° 13'     |
| Febbrajo | 6  | 2° 29' 40"        | 0° 50'           | 5° 58'             | 22° 38'            | 0° 57'   | 8° 40'               | 16° 22'     |
|          | 18 | 2° 29' 17"        | 0° 48'           | 5° 57'             | 22° 40'            | 0° 8'    | 7° 51'               | 15° 34'     |
| Marzo    | 2  | 2° 29' 11"        | 0° 46'           | 5° 56'             | 22° 42'            | 23° 18'  | 7° 5'                | 14° 48'     |
|          | 14 | 2° 29' 20"        | 0° 44'           | 5° 57'             | 22° 44'            | 22° 34'  | 6° 21'               | 14° 4       |
|          | 26 | 2° 29' 45"        | 0° 41'           | 5° 59'             | 22° 47'            | 21° 52'  | 5° 39'               | 13° 23'     |
| Aprile   | 7  | 3° 0' 25"         | 0° 39'           | 6 <sup>h</sup> 2'  | 22° 49'            | 21° 12'  | 4° 59'               | 12° 43'     |
|          | 19 | 3° 1' 18"         | 0° 37'           | 6 <sup>h</sup> 6'  | 22° 51'            | 20° 32'  | 4° 19'               | 12° 3'      |
| Maggio   | 1  | 3° 2' 22"         | 0° 36'           | 6 <sup>h</sup> 10' | 22° 51'            | 19° 51'  | 3° 39'               | 11° 22'     |
|          | 13 | 3° 3' 36"         | 0° 34'           | 6 <sup>h</sup> 16' | 22° 51'            | 19° 10'  | 2° 58'               | 10° 41'     |
|          | 25 | 3° 4' 58"         | 0° 33'           | 6 <sup>h</sup> 22' | 22° 49'            | 18° 28'  | 2° 16'               | 10° 0       |
| Giugno   | 6  | 3° 6' 26"         | 0° 32'           | 6 <sup>h</sup> 28' | 22° 47'            | 17° 46'  | 1° 33'               | 9° 17'      |
|          | 18 | 3° 7' 57"         | 0° 30'           | 6 <sup>h</sup> 35' | 22° 44'            | 17° 4'   | 0° 50'               | 8° 33'      |
| Luglio   | 30 | 3° 9' 30"         | 0° 29'           | 6 <sup>h</sup> 41' | 22° 39'            | 16° 21'  | 0° 7'                | 7° 50'      |
|          | 12 | 3° 11' 4"         | 0° 28'           | 6 <sup>h</sup> 48' | 22° 32'            | 15° 40'  | 23° 22'              | 7° 7'       |
|          | 24 | 3° 12' 36"        | 0° 27'           | 6 <sup>h</sup> 55' | 22° 25'            | 14° 58'  | 22° 40'              | 6° 25'      |
| Agosto   | 5  | 3° 14' 5"         | 0° 27'           | 7 <sup>h</sup> 1'  | 22° 16'            | 14° 18'  | 21° 59'              | 5° 43'      |
|          | 17 | 3° 15' 28"        | 0° 26'           | 7 <sup>h</sup> 7'  | 22° 8'             | 13° 46'  | 21° 20'              | 5° 3'       |
| Settem.  | 29 | 3° 16' 44"        | 0° 25'           | 7 <sup>h</sup> 12' | 22° 0'             | 13° 1'   | 20° 41'              | 4° 24'      |
|          | 10 | 3° 17' 51"        | 0° 24'           | 7 <sup>h</sup> 17' | 21° 52'            | 12° 23'  | 20° 2'               | 3° 44'      |
|          | 22 | 3° 18' 48"        | 0° 24'           | 7 <sup>h</sup> 21' | 21° 45'            | 11° 44'  | 19° 23'              | 3° 4        |
| Ottobre  | 4  | 3° 19' 33"        | 0° 23'           | 7 <sup>h</sup> 24' | 21° 39'            | 11° 5'   | 18° 43'              | 2° 25'      |
|          | 16 | 3° 20' 3"         | 0° 22'           | 7 <sup>h</sup> 27' | 21° 36'            | 10° 23'  | 18° 1'               | 1° 43'      |
| Novembre | 28 | 3° 20' 17"        | 0° 21'           | 7 <sup>h</sup> 28' | 21° 35'            | 9° 40'   | 17° 17'              | 0° 59'      |
|          | 9  | 3° 20' 15"        | 0° 21'           | 7 <sup>h</sup> 27' | 21° 35'            | 8° 53'   | 16° 30'              | 0° 12'      |
|          | 21 | 3° 19' 58"        | 0° 20'           | 7 <sup>h</sup> 26' | 21° 39'            | 8° 2'    | 15° 39'              | 23° 18'     |
| Dicembre | 3  | 3° 19' 26"        | 0° 19'           | 7 <sup>h</sup> 24' | 21° 44'            | 7° 8'    | 14° 45'              | 22° 23'     |
|          | 15 | 3° 18' 41"        | 0° 19'           | 7 <sup>h</sup> 21' | 21° 51'            | 6° 11'   | 13° 49'              | 21° 28'     |
|          | 27 | 3° 17' 45"        | 0° 18'           | 7 <sup>h</sup> 17' | 21° 59'            | 5° 13'   | 12° 52'              | 20° 33'     |

## POSIZIONI DI URANO DI DODICI IN DODICI GIORNI.

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

*Ascensioni rette delle 36 Stelle fondamentali  
dedotte dalle osservazioni fatte dal signor Bessel dal 1820 al 1824  
(comunicate dall'autore).*

| NOME<br>DELLE<br>STELLE. | Numero<br>delle<br>osservaz. | Ascensione retta<br>pel 1825. | Variazione<br>annua<br>pel 1825. | Aumento<br>secolare<br>della<br>variazione<br>annua. | Differenza<br>col<br>catalogo<br>del 1815. |
|--------------------------|------------------------------|-------------------------------|----------------------------------|--|--|
| $\gamma$ Pegaso.         | 58                           | 0 4 14,059                    | 3,0790                           | + " 0,0097   | + " 0,140                                  |
| $\alpha$ Ariete.         | 35                           | 1 57 19,610                   | 3,3566                           | + 0,0201   | + 0,123                                    |
| $\alpha$ Balena.         | 49                           | 2 53 8,413                    | 3,1232                           | + 0,0097   | + 0,126                                    |
| $\alpha$ Toro.           | 66                           | 4 25 53,265                   | 3,4298                           | + 0,0109   | + 0,020                                    |
| $\alpha$ Auriga.         | 107                          | 5 3 46,523                    | 4,4139                           | + 0,0184   | - 0,013                                    |
| $\beta$ Orione.          | 52                           | 5 6 7,831                     | 2,8785                           | + 0,0043   | - 0,008                                    |
| $\beta$ Toro.            | 66                           | 5 15 14,128                   | 3,7857                           | + 0,0089   | + 0,032                                    |
| $\alpha$ Orione.         | 71                           | 5 45 41,965                   | 3,2454                           | + 0,0031   | - 0,046                                    |
| $\alpha$ Cane magg.      | 63                           | 6 37 26,048                   | 2,6441                           | + 0,0004   | - 0,046                                    |
| $\alpha$ Gemelli med.(*) | 118                          | 7 23 24,848                   | 3,8430                           | - 0,0125   | + 0,051                                    |
| $\alpha$ Cane min.       | 50                           | 7 30 8,172                    | 3,1471                           | - 0,0044   | + 0,021                                    |
| $\beta$ Gemelli.         | 172                          | 7 34 35,645                   | 3,6851                           | - 0,0122   | - 0,005                                    |
| $\alpha$ Idra.           | 70                           | 9 18 59,154                   | 2,9473                           | - 0,0015   | - 0,078                                    |
| $\alpha$ Leone.          | 58                           | 9 59 2,552                    | 3,2050                           | - 0,0102   | - 0,016                                    |
| $\beta$ Leone.           | 50                           | 11 40 7,577                   | 3,0667                           | - 0,0077   | + 0,034                                    |
| $\beta$ Vergine.         | 32                           | 11 41 34,743                  | 3,1244                           | - 0,0006   | + 0,089                                    |
| $\alpha$ Vergine.        | 96                           | 13 15 59,118                  | 3,1459                           | + 0,0112   | - 0,008                                    |
| $\alpha$ Boote.          | 92                           | 14 7 40,911                   | 2,7323                           | + 0,0012   | + 0,038                                    |
| $\gamma$ Libra.          | 17                           | 14 41 1,368                   | 3,3000                           | + 0,0156   | + 0,115                                    |
| $\alpha$ Libra.          | 24                           | 14 41 12,738                  | 3,3020                           | + 0,0155   | + 0,166                                    |
| $\alpha$ Corona.         | 77                           | 15 27 16,823                  | 2,5364                           | + 0,0024   | + 0,102                                    |
| $\alpha$ Serpente.       | 77                           | 15 35 39,245                  | 2,9491                           | + 0,0063   | + 0,083                                    |
| $\alpha$ Scorpione.      | 44                           | 16 18 41,517                  | 3,6616                           | + 0,0157   | + 0,121                                    |
| $\alpha$ Ercole.         | 52                           | 17 6 40,286                   | 2,7306                           | + 0,0037   | + 0,053                                    |
| $\alpha$ Ofuoco.         | 49                           | 17 26 48,818                  | 2,7771                           | + 0,0035   | + 0,027                                    |
| $\alpha$ Lira.           | 34                           | 18 31 0,831                   | 2,0300                           | + 0,0016   | + 0,056                                    |
| $\gamma$ Aquila.         | 131                          | 19 37 56,371                  | 2,8549                           | - 0,0008   | + 0,065                                    |
| $\alpha$ Aquila.         | ...                          | 19 42 14,637                  | 2,9286                           | - 0,0014   | + 0,048                                    |
| $\beta$ Aquila.          | 132                          | 19 46 43,025                  | 2,9501                           | - 0,0015   | + 0,063                                    |
| $\gamma$ Capric.         | 29                           | 20 7 56,495                   | 3,3331                           | - 0,0081   | + 0,052                                    |
| $\alpha$ Capric.         | 23                           | 20 8 20,327                   | 3,3375                           | - 0,0081   | + 0,052                                    |
| $\alpha$ Cigno.          | 83                           | 20 35 28,088                  | 2,0413                           | + 0,0024   | + 0,049                                    |
| $\alpha$ Acquario.       | 48                           | 21 56 47,581                  | 3,0838                           | - 0,0043   | + 0,064                                    |
| $\alpha$ Pesci austr.    | 33                           | 22 47 57,812                  | 3,3402                           | - 0,0217   | + 0,006                                    |
| $\alpha$ Pegaso.         | 54                           | 22 56 2,973                   | 2,9812                           | + 0,0053   | + 0,112                                    |
| $\alpha$ Andromeda.      | 76                           | 23 59 21,515                  | 3,0777                           | + 0,0177   | + 0,123                                    |

(\*) La differenza fra le due Stelle è di 0'',365, dedotta da 120 osservazioni.

*Declinazione delle 36 Stelle principali  
determinate all' osservatorio di Konigsberga dal signor Bessel  
( Astronom. Beobacht. 7 Abtheilung ).*

| NOME<br>DELLE<br>STELLE. | Declinazione<br>1820. | Variaz.<br>annua<br>pel<br>1820. | Au-<br>mento<br>secol.<br>della<br>variaz.<br>annua. | Differenza coi cataloghi di |                 |                 |                        |   |   |
|--------------------------|-----------------------|----------------------------------|--|-----------------------------|-----------------|-----------------|------------------------|---|---|
|                          |                       |                                  |  | Bessel<br>1815.             | Piazzi<br>1800. | Oriani<br>1811. | Brin-<br>kley<br>1813. | Pond-<br>stan-<br>dard<br>cate-<br>logue. | Pond-<br>nauti-<br>cal<br>alman.<br>1821. |
| $\alpha$ Auriga.         | 45° 48' 9,12          | + 4,478                          | "  | -0,627                      | -1,93           | -0,81           | "                      | "   | "   |
| $\alpha$ Cigno.          | 44 38 28,47           | +12,563                          | +0,927   | +0,53                       | +2,14           | +1,02           | +1,08                  | +1,88                                     | -0,12                                     |
| $\alpha$ Lira.           | 38 37 17,77           | + 2,962                          | +0,991   | +1,01                       | +1,69           | +1,36           | +2,05                  | +2,42                                     | +1,53                                     |
| $\alpha$ Gem. seg.       | 32 16 21,05           | - 7,190                          | -0,527   | -2,27                       | +1,20           | ....            | +1,21                  | +2,05                                     | +2,23                                     |
| $\beta$ Gemelli.         | 28 27 5,54            | - 8,087                          | -0,491   | -1,77                       | +0,50           | ....            | +1,92                  | +1,57                                     | -0,54                                     |
| $\beta$ Toro.            | 28 26 40,40           | + 3,712                          | -0,540   | -1,68                       | +0,42           | +1,69           | +1,44                  | +2,02                                     | +0,60                                     |
| $\alpha$ Androm.         | 28 5 46,59            | +19,906                          | +0,004   | -3,78                       | -0,52           | ....            | +2,43                  | +3,15                                     | +0,41                                     |
| $\alpha$ Corona.         | 27 19 34,44           | -12,483                          | +0,296   | -2,28                       | +3,31           | +2,15           | +2,60                  | +2,71                                     | +2,56                                     |
| $\alpha$ Ariete.         | 22 36 22,32           | +17,350                          | -0,247   | +0,57                       | +1,67           | ....            | +2,43                  | +3,00                                     | +0,68                                     |
| $\alpha$ Boote.          | 20 7 25,43            | -19,009                          | +0,216   | +0,25                       | +2,26           | +1,35           | +2,07                  | +2,45                                     | +1,57                                     |
| $\alpha$ Toro.           | 16 8 17,16            | + 7,855                          | -0,461   | -0,54                       | +2,86           | +2,79           | +1,97                  | +2,54                                     | -0,16                                     |
| $\beta$ Leone.           | 15 34 40,04           | -20,083                          | -0,036   | +0,47                       | +3,07           | ....            | +2,95                  | +2,09                                     | +1,96                                     |
| $\alpha$ Ercole.         | 14 36 10,45           | - 4,614                          | +0,387   | -1,05                       | +4,30           | +2,35           | +2,54                  | +3,18                                     | +2,55                                     |
| $\alpha$ Pegaso.         | 14 14 19,05           | +19,258                          | +0,116   | -0,83                       | +2,98           | +2,51           | +2,93                  | +4,13                                     | +1,95                                     |
| $\gamma$ Pegaso.         | 14 10 56,22           | +20,028                          | -0,017   | -3,06                       | +0,97           | ....            | +2,80                  | +2,98                                     | +3,78                                     |
| $\alpha$ Leone.          | 12 50 33,58           | -17,310                          | -0,233   | -0,39                       | +2,69           | +2,60           | +2,25                  | +2,61                                     | +2,42                                     |
| $\alpha$ Ofioco.         | 12 41 55,66           | - 3,125                          | +0,400   | -0,97                       | +4,04           | +2,47           | +1,88                  | +3,27                                     | +2,34                                     |
| $\gamma$ Aquila.         | 10 10 53,97           | + 8,286                          | +0,376   | -0,31                       | +2,40           | ....            | +2,60                  | +3,34                                     | +4,03                                     |
| $\alpha$ Aquila.         | 8 24 0,69             | + 9,002                          | +0,384   | -0,84                       | +3,78           | +2,51           | +2,38                  | +3,43                                     | +2,31                                     |
| $\alpha$ Orione.         | 7 21 50,69            | + 1,267                          | -0,473   | +0,91                       | +0,60           | +2,76           | +2,36                  | +3,60                                     | +1,31                                     |
| $\alpha$ Serpente.       | 6 59 54,84            | -11,791                          | +0,340   | -0,47                       | +2,34           | +2,12           | +3,73                  | +3,24                                     | +2,16                                     |
| $\beta$ Aquila.          | 5 57 50,84            | + 8,488                          | +0,360   | +0,84                       | +3,38           | ....            | +3,27                  | +4,39                                     | +5,16                                     |
| $\alpha$ Cane min.       | 5 40 40,32            | - 8,737                          | -0,422   | -0,82                       | +4,28           | +3,04           | +3,29                  | +4,22                                     | +0,68                                     |
| $\alpha$ Balena.         | 3 22 37,67            | +14,491                          | -0,310   | -1,73                       | +1,59           | ....            | +1,81                  | +3,15                                     | +4,33                                     |
| $\beta$ Vergine.         | 2 46 42,81            | -20,289                          | -0,033   | -1,05                       | +1,48           | ....            | ....                   | ....                                      | +2,19                                     |
| $\alpha$ Aquario.        | -1 11 25,48           | +17,195                          | +0,227   | +0,45                       | +2,93           | ....            | +4,04                  | +4,19                                     | +4,48                                     |
| $\alpha$ Idra.           | 7 53 1,68             | -15,273                          | -0,273   | +0,96                       | +2,27           | ....            | +3,85                  | +3,52                                     | +4,68                                     |
| $\beta$ Orione.          | 8 25 4,22             | + 4,061                          | -0,411   | +0,22                       | +1,86           | +2,78           | +2,68                  | +3,15                                     | +4,22                                     |
| $\alpha$ Vergine.        | 10 13 7,69            | -19,027                          | +0,153   | -1,34                       | +2,84           | +3,00           | +3,13                  | +3,16                                     | +4,69                                     |
| $\alpha$ Capric.         | 13 3 25,39            | +10,581                          | +0,411   | -2,47                       | +4,89           | ....            | +3,47                  | +4,16                                     | +4,59                                     |
| $\alpha$ Capric.         | 13 5 43,49            | +10,609                          | +0,411   | -4,16                       | +4,66           | +3,68           | +5,62                  | +5,35                                     | +6,49                                     |
| $\alpha$ Libra.          | 15 14 33,27           | -15,405                          | +0,311   | +1,57                       | +2,54           | ....            | ....                   | +6,66                                     | +7,27                                     |
| $\alpha$ Libra.          | 15 17 15,05           | -15,374                          | +0,313   | -0,03                       | +2,94           | ....            | +4,76                  | +4,66                                     | +5,05                                     |
| $\alpha$ Cane mag.       | 16 28 37,15           | - 4,483                          | -0,380   | +0,10                       | +2,05           | +5,36           | +1,59                  | +5,16                                     | +1,15                                     |
| $\alpha$ Scorp.          | 26 1 23,00            | - 8,049                          | +0,484   | +0,52                       | +3,05           | +2,65           | +5,57                  | +5,74                                     | +4,00                                     |
| $\alpha$ Pesce aus.      | 30 34 28,68           | +18,836                          | +0,149   | +0,03                       | +3,80           | +3,71           | ....                   | ....                                      | +8,68                                     |

# SERIE DI OCCULTAZIONI DI STELLE FISSE

## DIETRO LA LUNA

PER L' ANNO 1827

### DATA DAGLI ASTRONOMI

DELLE

SCUOLE PIE DI FIRENZE.

Queste occultazioni sono calcolate pel meridiano e parallelo di Firenze.

| Giorni.                | NOMI<br>DELLE<br>STELLE<br>da<br>occultarsi. | Grandezza. | Catalogo. | Ascen-<br>sione<br>retta. | Declina-<br>zione. | Ora<br>del<br>fenome-<br>no. | Luogo dell'immer-<br>so dell'emers. |
|------------------------|--|------------|-----------|---------------------------|--------------------|------------------------------|-------------------------------------|
| 1.....                 | 7.8  | LL x       | 330° 57'  | 6° 55' A                  | 6° 19' I           | 10° B                        | /                                   |
| 3 22 Pesci xxiii. 209. | 6  | P          | 355° 26   | 1° 49' B                  | 7° 22' E           | 3° A                         |                                     |
| 5.....                 | 7  | LL ix      | 20° 21    | 10° 48                    | 4° 42' I           | 6° A                         |                                     |
| " 120 π Pesci I. 126.  | 6  | P          | 21° 38    | 11° 7                     | 5° 30' E           | 15° A                        |                                     |
| " Pesci 28 I. 128..    | 7.8  | P          | 21° 46    | 11° 3                     | 8° 33' I           | 1 B                          |                                     |
| 7 53 Ariete II. 257.   | 6  | P          | 44° 3     | 17° 6                     | 9° 50' E           | 8° A                         |                                     |
| 8 43 ω 1 Toro III. 252 | 6  | P          | 59° 23    | 19° 4                     | 11° 30' I          | 5° A                         |                                     |
| 10 Toro 215 v. 210.    | 8  | P          | 83° 46    | 20° 11                    | 12° 20' E          | 11° A                        |                                     |
| ".....                 | 7  | LL ix      | 84° 59    | 19° 48                    | 11° 57' I          | 12° A                        |                                     |
| " 64 x 4 Orsa v. 225.  | 6  | P          | 85° 47    | 19° 42                    | 12° 21' E          | 15° A                        |                                     |
| 11 22 Gemel. vi. 147.  | 7.8  | P          | 95° 43    | 19° 34                    | 13° 33' I          | 14° B                        |                                     |
| ".....                 | 7.8  | LLxiii     | 96° 10    | 19° 19                    | 10° 29' E          | 10° B                        |                                     |
|                        |  |            |           |                           | 10° 59' I          | 7° B                         |                                     |
|                        |  |            |           |                           | 12° 12' E          | 3° A                         |                                     |

Effe m. 1827.

13.

| Giorni. | NOMI<br>DELLE<br>STELLE<br>da<br>occultarsi. | Grandezza. | Catalogo. | Ascen-<br>sione<br>retta. | Declina-<br>zione. | Ora<br>del<br>fenome-<br>no.    | Luogo dell'immers.<br>e dell'emers. |
|---------|--|------------|-----------|---------------------------|--------------------|---------------------------------|-------------------------------------|
| 11      |  | 8          | LLXIII    | 96° 54'                   | 19° 29' B          | 13 <sup>h</sup> 8' I<br>13 39 E | 12 <sup>'</sup> B<br>15 B           |
| "       |  | 7          | LLXIII    | 98 32                     | 19 3               | 16 42 I<br>17 20 E              | 8 B<br>12 B                         |
| 12      |  | 6          | LLVIII    | 109 55                    | 17 31              | 13 0 I<br>14 15 E               | 4 B<br>12 B                         |
| 13      |  | 7          | LLVIII    | 119 47                    | 15 13              | 6 17 I<br>6 56 E                | 14 A<br>12 A                        |
| 14      | Can. 391 VIII. 244.                          | 7.8        | P         | 133 26                    | 11 38              | 8 37 I<br>8 53 E                | 15 A<br>13 A                        |
| "       | 76 k Can. VIII. 255.                         | 5.6        | P         | 134 14                    | 11 28              | 10 14 I<br>11 9 E               | 14 A<br>7 A                         |
| "       | Leone 400 IX. 46.                            | 7.8        | P         | 137 11                    | 10 37              | 18 4 I<br>18 21 E               | 11 B<br>15 B                        |
| 15      | Leone IX. 206....                            | 9          | P         | 146 5                     | 8 7                | 8 47 I<br>9 22 E                | 9 B<br>15 B                         |
| Gennaio | " 14 Sestante IX. 244                        | 6          | P         | 149 5                     | 6 35               | 17 8 I<br>17 47 E               | 1 A<br>12 B                         |
|         | 36 Sestante X. 147.                          | 6          | P         | 158 43                    | 3 22               | 9 24 I<br>10 22 E               | 0<br>11 B                           |
| 19      | Vergine XIII. 60.                            | 8          | P         | 197 46                    | 10 42 A            | 11 40 I<br>12 33 E              | 1 A<br>9 B                          |
| "       | 68 i Verg. XIII. 80.                         | 5          | P         | 199 3                     | 11 40              | 15 18 R                         | 15 A                                |
| 20      |  | 7          | LL x      | 213 7                     | 15 8               | 15 35 I<br>15 54 E              | 12 B<br>16 B                        |
| 21      |  | 7.8        | LL x      | 226 53                    | 18 23              | 14 19 I<br>14 55 E              | 9 A<br>1 A                          |
| 23      | Serpente XVII. 88.                           | 7.8        | P         | 258 41                    | 21 17              | 15 48 I<br>16 43 E              | 2 A<br>5 B                          |
| "       | Serpente XVII. 89.                           | 9          | P         | 258 41                    | 21 13              | 15 48 I<br>16 40 E              | 5 B<br>8 B                          |
| 25      | Sagit. 749 XIX. 180                          | 7          | P         | 291 22                    | 18 40              | 18 34 I<br>19 23 E              | 8 A<br>11 A                         |
| 30      | 15 Pesci XXIII. 127                          | 7          | P         | 351 19                    | 0 13 B             | 6 55 I<br>7 33 E                | 8 A<br>15 A                         |
| "       | 16 Pesci XXIII. 132                          | 6          | P         | 351 33                    | 1 0                | 7 51 I<br>8 20 E                | 16 B<br>10 B                        |

| Giorni.  | NOMI<br>DELLE<br>STELLE<br>da<br>occultarsi. | Grandezza. | Catalogo. | Ascen-<br>sione<br>retta. | Declina-<br>zione. | Ora<br>del<br>fenome-<br>no. | Luogo dell'immers.<br>o dell'emers. |
|----------|--|------------|-----------|---------------------------|--------------------|------------------------------|-------------------------------------|
| Fabbrajo | Pesci 38 I. 8....                            | 7          | P         | 15° 15'                   | 9° 14' B           | 6° 26' I<br>6° 59' E         | 15° B<br>11° A                      |
|          | Toro 158 IV. 95.                             | 8          | P         | 64° 39'                   | 19° 23'            | 6° 28' I<br>7° 40' E         | 7° A<br>5° A                        |
|          | » Toro IV. 119....                           | 8          | P         | 65° 59'                   | 19° 33'            | 10° 8' I<br>11° 18' E        | 3° A<br>3° A                        |
|          | » Toro 166 IV. 120.                          | 8          | P         | 66° 0'                    | 19° 27'            | 10° 16' I<br>11° 14' E       | 9° A<br>8° A                        |
|          | » .....                                      | 7          | LLVIII    | 66° 4'                    | 19° 19'            | 11° 19' R                    | 15° A                               |
|          | Toro 149 v. 37..                             | 7          | P         | 76° 51'                   | 19° 55'            | 5° 4' I<br>6° 8' E           | 8° A<br>10° B                       |
|          | 768 Orione VI. 2..                           | 6          | P         | 90° 3'                    | 19° 49'            | 5° 51' I<br>7° 7' E          | 3° B<br>3° B                        |
|          | 91 Cancro VII. 255.                          | 6          | P         | 116° 24'                  | 16° 19'            | 7° 21' I<br>8° 29' E         | 3° B<br>9° B                        |
|          | » .....                                      | 7          | LLVIII    | 116° 16'                  | 16° 20'            | 7° 25' I<br>8° 32' E         | 3° B<br>10° B                       |
|          | » .....                                      | 7          | LLVIII    | 117° 23'                  | 16° 1'             | 10° 27' I<br>11° 30' E       | 6° B<br>13° B                       |
|          | » Cancro VII. 286..                          | 7.8        | P         | 117° 51'                  | 15° 30'            | 12° 0' I<br>12° 8' E         | 14° A<br>13° A                      |
|          | 10 Can. 370 VIII. 170.                       | 7.8        | P         | 129° 25'                  | 13° 17'            | 8° 5' I<br>8° 51' E          | 9° B<br>14° B                       |
|          | 1060α Can. VIII. 211                         | 6          | P         | 131° 15'                  | 12° 23'            | 13° 2' I<br>14° 13' E        | 3° A<br>9° B                        |
|          | 11.....                                      | 7          | LL x      | 142° 15'                  | 9° 13'             | 8° 48' I<br>10° 3' E         | 5° A<br>7° B                        |
|          | 13 Leone XI. 77....                          | 7          | P         | 169° 25'                  | 0° 36' A           | 13° 33' I<br>14° 39' E       | 0°<br>13° B                         |
|          | » .....                                      | 7.8        | LLXIII    | 171° 1'                   | 1° 20'             | 18° 3' I<br>18° 46' E        | 5° B<br>15° B                       |
|          | 14 Verg. 503 XII. 17.                        | 7.8        | P         | 181° 0'                   | 4° 37'             | 10° 16' I<br>11° 2' E        | 5° B<br>15° B                       |
|          | » .....                                      | 8          | LLXIII    | 181° 12'                  | 4° 46'             | 11° 0' I<br>11° 57' E        | 2° B<br>14° B                       |
|          | » .....                                      | 7          | LLXIII    | 181° 16'                  | 4° 59'             | 11° 16' I<br>12° 28' E       | 8° A<br>7° B                        |
|          | » .....                                      | 7.8        | LLXIII    | 181° 44'                  | 5° 8'              | 12° 21' I<br>13° 32' E       | 4° A<br>11° B                       |

| Giorai.  | NOMI<br>DELLE<br>STELLE<br>da<br>occultarsi. | Grandezza. | Catalogo. | Ascen-<br>sione<br>retta. | Declina-<br>zione. | Ora<br>del<br>fenome-<br>no. | Luogo dell'immersio-<br>ne o dell'emersione. |
|----------|--|------------|-----------|---------------------------|--------------------|------------------------------|--|
| Febbrajo | 14.....                                      | 7.8        | LL XIII   | 181 47                    | 5 16 A             | 12 35 I<br>13 49 E           | 9 B<br>6 B                                   |
|          | » Vergine XII. 63..                          | 7.8        | P         | 183 13                    | 6 11               | 16 33 I<br>17 19 E           | 15 A<br>6 A                                  |
|          | 15 49 g Verg. XII. 272                       | 5.6        | P         | 194 22                    | 9 40               | 11 5 I<br>11 57 E            | 14 A<br>4 A                                  |
|          | ».....                                       | 6.7        | LL x      | 195 10                    | 10 6               | 13 27 I<br>14 17 E           | 15 A<br>6 A                                  |
|          | » Verg. XIII. 25 e seg.                      | 7.8        | P         | 196 7                     | 10 17              | 15 9 I<br>16 23 E            | 4 A<br>9 B                                   |
|          | ».....                                       | 6.7        | LL x      | 196 35                    | 10 22              | 16 41 I<br>17 41 E           | 4 B<br>14 B                                  |
|          | ».....                                       | 7.8        | LL x      | 196 57                    | 10 54              | 17 59 I<br>18 46 E           | 7 A<br>15 A                                  |
|          | 15 Vergine XIII. 52..                        | 8          | P         | 197 18                    | 10 37              | 18 13 I<br>18 59 E           | 7 B<br>14 B                                  |
|          | 16 Vergine XIII. 286.                        | 6.7        | P         | 208 25                    | 14 0               | 12 17 I<br>12 53 E           | 16 A<br>8 A                                  |
|          | 18 9 α 1 Scor. XV. 259                       | 4.5        | P         | 238 47                    | 20 7               | 15 9 I<br>16 6 E             | 11 A<br>6 A                                  |
|          | 19 28 Scorp. XVI. 281..                      | 6          | P         | 253 34                    | 21 16              | 14 43 I<br>15 8 E            | 15 A<br>14 A                                 |
|          | ».....                                       | 7.8        | LL XI     | 253 18                    | 20 58              | 14 8 I<br>15 8 E             | 1 A<br>3 B                                   |
|          | ».....                                       | 7          | LL XI     | 255 1                     | 21 20              | 17 45 I<br>18 47 E           | 9 A<br>7 A                                   |
| Marzo    | 20 13 μ 1 Sag. XVIII. 7.                     | 3.4        | P         | 270 27                    | 21 6               | 17 44 I<br>18 38 E           | 11 A<br>11 A                                 |
|          | » 15 μ 2 Sag. XVIII. 14                      | 6          | P         | 270 49                    | 20 46              | 18 29 I<br>19 33 E           | 9 B<br>7 B                                   |
|          | 5 Toro 186 IV. 288.                          | 8          | P         | 73 26                     | 19 31 B            | 8 33 I<br>9 18 E             | 13 A<br>12 A                                 |
|          | » 1072 Toro IV. 305.                         | 7          | P         | 74 16                     | 19 35              | 10 19 I<br>11 17 E           | 6 A<br>3 A                                   |
|          | 6.....                                       | 7          | LL IX     | 84 59                     | 19 48              | 5 14 I<br>6 43 E             | 0<br>2 B                                     |
|          | » 64 χ 4 Orsa v. 265.                        | 6          | P         | 85 47                     | 19 42              | 7 8 I<br>8 27 E              | 4 A<br>1 A                                   |

| Giorni. | NOMI DELLE STELLE da occultarsi. | Grandezza. | Catalogo. | Ascensione retta. | Declinazione. | Ora del fenome-<br>no. | Inizio dell'immersione<br>o dell'emersione. |
|---------|----------------------------------|------------|-----------|-------------------|---------------|------------------------|---|
| Marzo   | 7.....                           | 7          | LLXIII    | 98° 32'           | 19° 3 B       | 7 44 I<br>7 59 E       | 14 B<br>15 B                                |
|         | » Gem. 270 VI. 270.              | 7          | P         | 101 10            | 17 59         | 13 39 I<br>14 8 E      | 15 A<br>11 A                                |
|         | » Gem. 271 VI. 281.              | 7          | P         | 101 31            | 18 9          | 14 0 I<br>14 53 E      | 2 A<br>4 B                                  |
|         | 10 Leone 400 IX. 46.             | 7.8        | P         | 137 11            | 10 37         | 8 58 I<br>9 39 E       | 1 A<br>6 B                                  |
|         | 13 Vergine XI. 173..             | 9          | P         | 175 48            | 2 46 A        | 8 30 I<br>9 37 E       | 3 A<br>10 B                                 |
|         | » Vergine XI. 179.               | 8          | P         | 175 55            | 2 40          | 8 47 I<br>9 30 E       | 6 B<br>15 B                                 |
|         | » Vergine XII. 221.              | 7.8        | P         | 178 20            | 4 22          | 15 32 I<br>16 13 E     | 15 A<br>7 A                                 |
|         | 14.....                          | 7.8        | LL X      | 188 32            | 7 22          | 7 43 I<br>8 42 E       | 9 A<br>3 B                                  |
|         | » Vergine 88a....                | 8          | Z         | 190 47            | 8 27          | 12 36 I<br>13 52 E     | 10 A<br>4 B                                 |
|         | » 40 ψ Ver. XII. 214.            | 5.6        | P         | 191 0             | 8 27          | 13 8 I<br>14 19 E      | 5 A<br>9 B                                  |
|         | 15 Vergine XIII. 158.            | 7.8        | P         | 202 35            | 11 46         | 8 8 I<br>9 5 E         | 2 A<br>7 B                                  |
|         | 16.....                          | 7          | LL X      | 219 12            | 16 27         | 13 14 I<br>14 26 E     | 6 A<br>4 B                                  |
|         | » Libra XIV. 188...              | 6          | P         | 220 6             | 16 57         | 15 26 I<br>16 9 E      | 15 A<br>9 A                                 |
|         | 17 45 λ Libra XV. 190.           | 5          | P         | 235 26            | 19 33         | 16 6 I<br>17 10 E      | 11 A<br>6 A                                 |
|         | 23 Capric. XXI. 257.             | 7.8        | P         | 323 34            | 9 57          | 17 29 I<br>18 38 E     | 7 B<br>4 A                                  |
|         | » 46 c i Cap. XXI. 258.          | 6          | P         | 323 35            | 10 0          | 17 32 I<br>18 39 E     | 4 B<br>6 A                                  |
| Aprile  | 9.....                           | 7.8        | LLXIII    | 171 1             | 1 20 A        | 11 11 I<br>12 21 E     | 2 B<br>11 B                                 |
|         | 10.....                          | 7          | LLXIII    | 186 37            | 7 8           | 16 27 I<br>17 22 E     | 7 A<br>8 B                                  |
|         | 11 Vergine XIII. 49.             | 9          | P         | 197 14            | 10 6          | 8 32 I<br>9 17 E       | 6 B<br>15 B                                 |

| Giorni. | NOMI<br>DELLE<br>STELLE<br>da<br>occultarsi. | Grandezza. | Catalogo. | Ascen-<br>sione<br>retta. | Declina-<br>zione.     | Ora<br>del<br>fenome-<br>no. | Luogo dell'immer-<br>so dell'emers. |
|---------|--|------------|-----------|---------------------------|------------------------|------------------------------|-------------------------------------|
| Aprile  | Vergine XIII. 52.                            | 8          | P         | 197° 18'                  | 10° 37' A              | 9° 17' I<br>9° 40' E         | 16' A<br>12' A                      |
|         | » 62 Verg. XIII. 55.                         | 7          | P         | 197° 28                   | 10° 15                 | 9° 0' I<br>9° 58' E          | 2' B<br>13' B                       |
|         | » Vergine XIII. 60..                         | 8          | P         | 197° 46                   | 10° 42                 | 9° 57' I<br>10° 59' E        | 13' A<br>1' A                       |
|         | .....  | 7          | LL x      | 213° 7                    | 15° 8                  | 12° 16' I<br>13° 14' E       | 14' A<br>4' A                       |
|         | » .....                                      | 7.8        | LL x      | 215° 6                    | 15° 25                 | 16° 28' I<br>17° 24' E       | 4' B<br>10' B                       |
|         | 13 Libra xv. 94.....                         | 10         | P         | 230° 17                   | 18° 43                 | 16° 18' I<br>17° 15' E       | 9' A<br>6' A                        |
| Maggio  | 16.....                                      | 8          | LLXIII    | 275° 30                   | 19° 55                 | 13° 14' I<br>14° 1' E        | 12' B<br>11' B                      |
|         | 1.....                                       | 7          | LL ix     | 102° 33                   | 18° 2 B                | 8° 18' I<br>9° 1' E          | 8' B<br>13' B                       |
|         | 4 Sestante XL. 119..                         | 8          | P         | 141° 1                    | 9° 4                   | 11° 37' I<br>12° 33' E       | 1' B<br>11' B                       |
|         | 7 Vergine XI. 221..                          | 7.8        | P         | 178° 20                   | 4° 22 A                | 11° 24' I<br>12° 15' E       | 14' A<br>5' A                       |
|         | 8 40ψ Verg. XII. 214                         | 5.6        | P         | 191° 0                    | 8° 27                  | 8° 54' I<br>9° 22' E         | 7' A<br>7' B                        |
|         | » Vergine z 882...                           | 8          |           | 190° 47                   | 8° 27                  | 8° 31' I<br>9° 41' E         | 11' A<br>2' B                       |
|         | 10.....                                      | 7          | LL x      | 219° 12                   | 16° 27                 | 7° 47' I<br>8° 26' E         | 15' A<br>9' A                       |
|         | 12.....                                      | 7.8        | LL xi     | 253° 18                   | 20° 58                 | 12° 22' I<br>13° 7' E        | 13' A<br>11' A                      |
|         | 13 16 Sagitt. XVIII. 15.                     | 6          | P         | 270° 50                   | 20° 26                 | 14° 45' I<br>15° 55' E       | 5' B<br>2' B                        |
|         | » 15 μ 2 Sag. XVIII. 14                      | 6          | P         | 270° 49                   | 20° 46                 | 15° 14' R                    | 17' A                               |
|         | » 17 Sagitt. XVIII. 20                       | 7          | P         | 271° 10                   | 20° 36                 | 15° 30' I<br>16° 31' E       | 7' A<br>10' A                       |
| 14..... | 8  | LLXIII     | 284° 10   | 19° 0                     | 10° 26' I<br>11° 22' E | 5' B<br>3' B                 |                                     |
|         | » .....                                      | 8          | LLXIII    | 284° 6                    | 19° 16                 | 10° 27' I<br>11° 5' E        | 11' A<br>12' A                      |

| Giorni. | NOMI<br>DELLE<br>STELLE<br>da<br>occultarsi. | Grandezza. | Catalogo. | Ascen-<br>sione<br>retta. | Declina-<br>zione. | Ora<br>del<br>fenome-<br>no.      | Luogo dell'immersio-<br>ne dell'entro. |
|---------|--|------------|-----------|---------------------------|--------------------|-----------------------------------|--|
| Maggio  | 14.....                                      | 6.7        | LL VII    | 284° 13'                  | 18° 48' A          | 10 <sup>h</sup> 52 <sup>m</sup> I | 16 <sup>h</sup> B                      |
|         | 18 Pesci xxiii. 158                          | 5          | P         | 352° 58'                  | 0° 41' B           | 11 9 E                            | 15 B                                   |
|         | 28.....                                      | 7          | LL IX     | 98° 47'                   | 18° 24'            | 13 43 I                           | 14 B                                   |
| Giugno  | 14 Sestante IX. 244                          | 6          | P         | 149° 5'                   | 6° 35' B           | 10 27 R                           | 14 A                                   |
|         | 2.....                                       | 6          | LL VIII   | 160° 21'                  | 2° 8'              | 11 12 I                           | 11 B                                   |
|         | » 55 Leone x. 193.                           | 6          | P         | 161° 21'                  | 1° 48'             | 11 34 E                           | 15 B                                   |
|         | 4.....                                       | 7          | LL XIII   | 186° 37'                  | 7° 8' A            | 12 56 I                           | 15 A                                   |
|         | 6.....                                       | 7          | LL X      | 213° 7'                   | 15° 8'             | 12 30 E                           | 8 A                                    |
|         | ».....                                       | 7.8        | LL X      | 215° 6'                   | 15° 25'            | 12 18 I                           | 8 A                                    |
|         | 7 Libra xv. 94....                           | 10         | P         | 230° 17'                  | 18° 43'            | 13 16 E                           | 2 B                                    |
|         | 10 Sag. 745 XVIII. 162.                      | 7.8        | P         | 278° 33'                  | 19° 48'            | 13 25 I                           | 13 A                                   |
|         | » Sagitt. XVIII. 208.                        | 9.10       | P         | 280° 18'                  | 19° 21'            | 14 26 E                           | 5 A                                    |
|         | 11.....                                      | 7          | LL XIII   | 293° 39'                  | 17° 35'            | 13 33 I                           | 2 A                                    |
|         | ».....                                       | 7.8        | LL XIII   | 293° 54'                  | 17° 34'            | 14 29 E                           | 8 B                                    |
|         | 12 Aqua. 856 XX. 341.                        | 7.8        | P         | 310° 22'                  | 13° 57'            | 13 12 E                           | 5 B                                    |
|         | 13 Capric. xxxi. 257.                        | 7.8        | P         | 323° 34'                  | 9° 57'             | 16 4 I                            | 15 B                                   |
|         | » 46 c Capr. XXI. 258                        | 6          | P         | 323° 35'                  | 10° 0'             | 16 40 E                           | 11 B                                   |
|         | 14 63 K Aq. XXII. 166.                       | 6          | P         | 336° 51'                  | 5° 15'             | 11 1 I I                          | 8 B                                    |
|         | 19 37 o Ariet. II. 164.                      | 6.7        | P         | 38° 23'                   | 14° 27'            | 12 3 E                            | 3 B                                    |
|         |  |            |           |                           |                    | 11 29 I                           | 9 B                                    |
|         |  |            |           |                           |                    | 12 36 E                           | 0                                      |
|         |  |            |           |                           |                    | 14 30 I                           | 4 A                                    |
|         |  |            |           |                           |                    | 15 33 E                           | 14 A                                   |
|         |  |            |           |                           |                    | 12 34 I                           | 7 B                                    |
|         |  |            |           |                           |                    | 13 42 E                           | 4 A                                    |
|         |  |            |           |                           |                    | 12 34 I                           | 4 B                                    |
|         |  |            |           |                           |                    | 13 42 E                           | 7 A                                    |
|         |  |            |           |                           |                    | 12 59 I                           | 15 B                                   |
|         |  |            |           |                           |                    | 13 46 E                           | 7 B                                    |
|         |  |            |           |                           |                    | 14 17 I                           | 4 A                                    |
|         |  |            |           |                           |                    | 15 5 E                            | 11 A                                   |

| Giorni.                | N O M I<br>D E L L E<br>S T E L L E<br>d a<br>o c c u l t a r s i . | Grandezza. | Catalogo. | Ascen-<br>sione<br>retta. | Declina-<br>zione.     | Ora<br>d e l<br>f e n o m e -<br>n o .          | Luogo dell'immere-<br>o dell'emers. |
|------------------------|---|------------|-----------|---------------------------|------------------------|---|-------------------------------------|
|                        |   |            |           |                           |                        |   |                                     |
| Giu 19.....            |   | 7          | LL.VIII   | 39° 6'                    | 14° 37' B              | 15° 50' I<br>16° 35' E<br>9° 51' I<br>10° 43' E | 6' A<br>13 A<br>2 B<br>11 B         |
| 30 Leone XI. 77....    |   | 7          | P         | 169° 25                   | 0° 36A                 |   |                                     |
| 1 Vergine 503 XII. 17  | 7. 8  | P          | 181° 0    | 4° 37' A                  | 8° 23' I<br>8° 43' E   | 12 B<br>15 B                                    |                                     |
| ».....                 | 8   | LLXIII     | 181° 12   | 4° 46                     | 8° 58' I<br>9° 47' E   | 5 B<br>14 B                                     |                                     |
| ».....                 | 7   | LLXIII     | 181° 16   | 4° 59                     | 9° 10' I<br>10° 15' E  | 6 A<br>5 B                                      |                                     |
| ».....                 | 7. 8  | LLXIII     | 181° 44   | 5° 8                      | 10° 12' I<br>11° 12' E | 3 A<br>7 B                                      |                                     |
| ».....                 | 7. 8  | LLXIII     | 181° 47   | 5° 16                     | 10° 31' I<br>11° 30' E | 8 A<br>1 B                                      |                                     |
| 2 49g Verg. XII. 272.  | 5. 6  | P          | 194° 22   | 9° 40                     | 9° 52' I<br>10° 37' E  | 14 A<br>7 A                                     |                                     |
| 3 Vergine XIII. 290.   | 7. 8  | P          | 208° 37   | 13° 53                    | 11° 21' I<br>12° 7' E  | 13 A<br>8 A                                     |                                     |
| Luglio 4.....          | 6. 7  | LL x       | 221° 35   | 16° 35                    | 8° 20' I<br>9° 13' E   | 7 B<br>13 B                                     |                                     |
| » Libra XIV. 223...    | 7. 8  | P          | 221° 44   | 16° 33                    | 8° 42' I<br>8° 51' E   | 15 B<br>16 B                                    |                                     |
| ».....                 | 6. 7  | LL x       | 222° 50   | 16° 47                    | 11° 20' I<br>11° 43' E | 14 B<br>16 B                                    |                                     |
| 5.....                 | 7   | LL x       | 237° 44   | 19° 4                     | 10° 44' I<br>11° 6' E  | 16 B<br>15 B                                    |                                     |
| 6 Serpente XVII. 14.   | 7. 8  | P          | 255° 45   | 20° 43                    | 14° 8' I<br>15° 3' E   | 1 B<br>2 A                                      |                                     |
| 7 15 μ2 Sag. XVIII. 14 | 6   | P          | 270° 49   | 20° 46                    | 12° 1' I<br>12° 37' E  | 13 A<br>15 A                                    |                                     |
| » 16 Sagit. XVIII. 15. | 6   | P          | 270° 50   | 20° 26                    | 11° 52' I<br>12° 56' E | 8 B<br>4 B                                      |                                     |
| » 17 Sagit. XVIII. 20. | 7   | P          | 271° 10   | 20° 36                    | 12° 33' I<br>13° 33' E | 4 A<br>8 A                                      |                                     |
| ».....                 | 7   | LLXIII     | 272° 1    | 20° 17                    | 14° 29' I<br>15° 27' E | 5 B<br>1 A                                      |                                     |
| 8 Sagit. XIX. 43....   | 8   | P          | 286° 42   | 19° 3                     | 11° 13' I<br>12° 12' E | 6 A<br>12 A                                     |                                     |

| Giorni. | NOMI<br>DELLE<br>STELLE<br>da<br>occultarsi. | Grandezza. | Catalogo. | Ascen-<br>sione<br>retta. | Declina-<br>zione. | Ora<br>del<br>fenome-<br>no. | Luogo dell'immers.<br>o dell'emers. |   |
|---------|--|------------|-----------|---------------------------|--------------------|------------------------------|-------------------------------------|---|
|         |  |            |           |                           |                    |                              | h                                   | m |
| Luglio  | 8.....                                       | 8          | LLXIII    | 286° 36'                  | 19° 6' A           | 11 25 I                      | 10                                  | A |
|         | » 45 p 2 Sag. xix. 70.                       | 5.6        | P         | 287 33                    | 18 40              | 12 15 E                      | 14                                  | A |
|         | 13.....                                      | 7          | LLVIII    | 358 39                    | 2 26 B             | 13 1 I                       | 6                                   | B |
|         | 14 60 Pesci 183 ....                         | 6          | P         | 9 16                      | 5 39               | 14 9 E                       | 2                                   | A |
|         | » 62 Pesci 190 ....                          | 6          | P         | 9 29                      | 6 12               | 15 14 I                      | 9                                   | B |
|         | 18.....                                      | 7          | LL IX     | 59 39                     | 17 52              | 16 34 E                      | 6                                   | A |
|         | 20 Orione v. 245....                         | 8          | P         | 85 1                      | 19 27              | 10 45 I                      | 10                                  | A |
|         | 29 39 Verg. XII. 210.                        | 7.8        | P         | 190 49                    | 7 58 A             | 11 11 E                      | 15                                  | A |
|         | » 41 Libra xv. 133.                          | 6          | P         | 231 51                    | 18 38 A            | 11 27 I                      | 15                                  | B |
|         | 2 Scor. 657 XVI. 137.                        | 7.8        | P         | 247 12                    | 20 0               | 12 2 E                       | 12                                  | B |
| Agosto  | ».....                                       | 7.8        | LL X      | 247 49                    | 20 22              | 13 8 E                       | 13                                  | B |
|         | 4 Sag. 745 XVIII. 162                        | 7.8        | P         | 278 33                    | 19 48              | 10 51 I                      | 10                                  | A |
|         | » Sagitt. XVIII. 208.                        | 9.10       | P         | 280 18                    | 19 21              | 11 44 E                      | 10                                  | A |
|         | 5.....                                       | 7          | LLXIII    | 293 39                    | 17 35              | 9 49 E                       | 12                                  | A |
|         | ».....                                       | 7.8        | LLXIII    | 293 54                    | 17 34              | 9 22 I                       | 9                                   | A |
|         | 6.....                                       | 6          | LLXIII    | 309 46                    | 14 18              | 10 8 E                       | 12                                  | B |
|         | » Aqua. 856 xx. 341.                         | 7.8        | P         | 310 22                    | 13 57              | 10 51 I                      | 13                                  | A |
|         | 7 46 c 1 Capr. XXI. 258                      | 6          | P         | 323 35                    | 10 0               | 10 55 I                      | 6                                   | B |
|         | » 47 c 2 Capr. XXI. 268                      | 6.7        | P         | 323 54                    | 10 11              | 11 8 E                       | 5                                   | A |
|         |  |            |           |                           |                    | 12 29 I                      | 16                                  | B |

Effem. 1827.

14

| Giorni.   | NOMI<br>DELLE<br>STELLE<br>da<br>occultarsi. | Grandezza. | Catalogo. | Ascen-<br>sione<br>retta. | Declina-<br>zione. | Ora<br>del<br>fenome-<br>no.            | Luogo dell'immersio-<br>ne dell'emersione. |
|-----------|--|------------|-----------|---------------------------|--------------------|---|--|
| Agosto    | 13.....                                      | 7          | LL IX     | 43° 15'                   | 15° 2' B           | 13 45 R                                 | 14 A                                       |
|           | 26 67 a Verg. XIII. 75                       | 1          | P         | 198 40                    | 10 7 A             | 4 0 I<br>5 2 E                          | 5 B<br>14 B                                |
|           | 29 4 ψ Serp. XVI. 64.                        | 5          | P         | 243 6                     | 19 33              | 9 28 I<br>10 29 E                       | 1 A<br>1 A                                 |
| Settembre | 3.....                                       | 7. 8       | LL X      | 320 5                     | 10 39 A            | 15 12 I<br>15 51 R                      | 15 B<br>8 B                                |
|           | 4 Aquar. XXII. 68...<br>» Aquario XXII. 71.  | 8. 9       | P         | 332 44<br>332 50          | 7 15<br>7 11       | 10 39 I<br>11 47 E<br>10 56 I<br>12 4 E | 1 A<br>13 A<br>0<br>13 A                   |
|           | 5.....                                       | 7          | LLXIII    | 344 34                    | 3 24               | 10 3 R                                  | 15 A                                       |
|           | 7 Pesci 256.....<br>» 70 Pesci 260....       | 8          | P         | 12 42<br>12 56            | 6 57 B<br>6 52     | 12 5 I<br>13 20 E<br>12 28 I<br>13 41 E | 11 B<br>3 A<br>1 B<br>12 A                 |
|           | » 71 a Pesci 264...                          | 4          | P         | 13 9                      | 6 49               | 13 17 I<br>13 45 E                      | 11 A<br>16 A                               |
|           | ».....                                       | 7          | LL VIII   | 13 56                     | 7 14               | 15 41 I<br>16 35 E                      | 6 A<br>14 A                                |
|           | 8 Pesci 68 223....                           | 7          | P         | 27 11                     | 11 19              | 16 42 I<br>17 45 E                      | 3 A<br>11 A                                |
|           | 9.....                                       | 7          | LL VIII   | 39 6                      | 14 37              | 15 45 R                                 | 14 B                                       |
|           | 10 Ariete 109 III. 70.                       | 8          |           | 49 37                     | 16 4               | 9 28 I<br>10 22 E                       | 0<br>7 A                                   |
|           | 12.....                                      | 7          | LL IX     | 75 18                     | 18 43              | 10 44 I<br>11 35 E                      | 2 A<br>6 A                                 |
| Ottobre   | 14 Gemelli VI. 265..<br>» Gem. 270 VI. 270.  | 8. 9       | P         | 100 45                    | 17 55              | 11 18 I<br>12 5 E                       | 5 B<br>5 B                                 |
|           | ».....                                       | 7          | LL IX     | 101 10                    | 17 59              | 12 46 E                                 | 9 B  |
|           | 16 45 Al Can. XVIII. 144                     | 6. 7       | P         | 102 33                    | 18 2               | 15 19 I<br>15 51 E                      | 13 B<br>14 B                               |
|           |  |            |           | 128 3                     | 13 23              | 16 25 I<br>17 15 E                      | 10 B<br>14 B                               |

| Giorni.   | NOMI<br>DELLE<br>STELLE<br>da<br>occultarsi. | Grandezza. | Catalogo. | Ascen-<br>sione<br>retta. | Declina-<br>zione. | Ora<br>del<br>fenome-<br>no. | Luogo dell'immers.<br>o dell'emers. |  |
|-----------|--|------------|-----------|---------------------------|--------------------|------------------------------|-------------------------------------|--|
|           |  |            |           |                           |                    |                              | Luogo dell'immers.<br>o dell'emers. |  |
| Settembre | 17 2 o Leone ix. 88.                         | 6.7        | P         | 139° 26'                  | 9° 55' B           | 14° 58' I<br>15° 49' E       | 10 A<br>4 A                         |  |
|           | 25 Scorpione xv. 254.                        | 8          | P         | 238 32                    | 19° 7 A            | 7° 44' I<br>8° 15' E         | 14 A<br>14 A                        |  |
|           | 26 .....                                     | 7.8        | LL x      | 254. 2                    | 19 55              | 8 53 I<br>9 44 E             | 9 B<br>7 B                          |  |
|           | 28 .....                                     | 6.7        | LL vii    | 284 13                    | 18 48              | 8 58 I<br>9 57 E             | 4 A<br>10 A                         |  |
|           | 30 .....                                     | 7.8        | LLxiii    | 312 43                    | 13 15              | 7 42 I<br>8 46 E             | 3 A<br>13 A                         |  |
|           | » 13 v Aqua. xx. 485                         | 5          | P         | 314 40                    | 12 10              | 12 19 I<br>13 8 E            | 13 B<br>4 B                         |  |
| Ottobre   | 3 Pesci xxiii. 206..                         | 8          | P         | 355 13                    | 1° 8 B             | 13° 37 I<br>14° 38 E         | 10 B<br>1 A                         |  |
|           | » 25 Pesci xxiii. 219.                       | 6.7        | P         | 355 43                    | 0 59               | 14° 45 I<br>15° 13 E         | 11 A<br>16 A                        |  |
|           | 4 .....                                      | 7          | LLviii    | 4 50                      | 3 42               | 5 48 I<br>6 17 E             | 10 A<br>15 A                        |  |
|           | » 60 Pesci 183 ....                          | 6          | P         | 9 16                      | 5 39               | 16 36 I<br>16 53 E           | 13 A<br>15 A                        |  |
|           | » 62 Pesci 190 ....                          | 6          | P         | 9 29                      | 6 12               | 17 10 I<br>17 45 E           | 15 B<br>9 B                         |  |
|           | 8 .....                                      | 7          | LL ix     | 59 39                     | 17 52              | 14 41 I<br>15 53 E           | 9 B<br>5 B                          |  |
|           | 9 97 i Toro iv. 208.                         | 5.6        | P         | 69 55                     | 18 29              | 8 38 I<br>9 26 E             | 9 B<br>10 B                         |  |
|           | 10 Orione v. 187....                         | 8.9        | P         | 82 40                     | 18 35              | 8 50 I<br>9 35 E             | 7 A<br>9 A                          |  |
|           | » Orione v. 189....                          | 8          | P         | 82 41                     | 18 53              | 8 59 I<br>9 35 E             | 11 B<br>10 B                        |  |
|           | » 127 Toro v. 191.                           | 8          | P         | 82 47                     | 18 52              | 9 7 I<br>9 48 E              | 10 B<br>8 B                         |  |
|           | » Toro 348. ....                             | 8          | Z         | 82 53                     | 18 54              | 9 21 I<br>9 58 E             | 11 B<br>9 B                         |  |
|           | » Orione v. 189....                          | 8          | P         | 83 8                      | 18 44              | 9 37 I<br>10 32 E            | 0 O<br>2 A                          |  |

| Gior.    | NOMI<br>DELLE<br>STELLE<br>da<br>occultarsi. | Grandezza. | Catalogo. | Ascen-<br>sione<br>retta. | Declina-<br>zione. | Ora<br>del<br>fenome-<br>no.    | Luogo dell'immers.<br>o dell'emers. |
|----------|--|------------|-----------|---------------------------|--------------------|---------------------------------|-------------------------------------|
| Ottobre  | 10 Toro 214 v. 202 ..                        | 7.8        | P         | 83 22                     | 18 36 B            | 10 <sup>h</sup> 7' I<br>10 50 E | 9 A<br>11 A                         |
|          | 14 76 k Can. VIII. 255.                      | 5.6        | P         | 134 14                    | 11 28              | 13 25 I<br>14 24 E              | 1 A<br>5 B                          |
|          | 16 .....                                     | 7          | LL x      | 159 10                    | 3 37               | 15 24 I<br>16 23 E              | 7 A<br>2 B                          |
|          | 17 .....                                     | 8          | LLXIII    | 172 21                    | 0 40 A             | 17 9 I<br>18 11 E               | 7 B<br>15 B                         |
|          | 25 .....                                     | 7.8        | LL x      | 279 18                    | 19 21              | 6 33 I<br>7 29 E                | 6 A<br>11 A                         |
|          | " .....                                      | 7          | LL VIII   | 280 12                    | 18 52              | 8 29 I<br>9 23 E                | 9 B<br>3 B                          |
|          | 28 Capric. XXI. 257.                         | 7.8        | P         | 323 34                    | 9 57               | 9 9 I<br>10 3 E                 | 4 A<br>14 A                         |
|          | " 46 c i Cap. XXI. 258.                      | 6          | P         | 323 35                    | 10 0               | 9 17 I<br>9 56 E                | 8 A<br>16 A                         |
|          | 29 63 k Aqu. XII. 166                        | 6          | P         | 336 51                    | 5 15               | 9 45 I<br>10 35 E               | 15 B<br>5 B                         |
|          | 1 70 Pesci 260 ....                          | 8          | P         | 12 56                     | 6 52 B             | 4 40 I<br>5 24 E                | 14 B<br>6 B                         |
| Novembre | " 71 ε Pesci 264 ..                          | 4          | P         | 13 9                      | 6 49               | 4 52 I<br>5 52 E                | 9 B<br>3 A                          |
|          | " .....                                      | 7          | LLVIII    | 13 56                     | 7 14               | 7 4 I<br>8 4 E                  | 13 B<br>2 B                         |
|          | 2 Pesci 68 I. 223 ...                        | 7          | P         | 27 11                     | 11 19              | 8 30 I<br>9 23 E                | 14 B<br>5 B                         |
|          | " .....                                      | 7.8        | LL XI     | 27 47                     | 11 40              | 11 1 R                          | 14 B                                |
|          | 3 43 σ Ariete II. 192.                       | 6          | P         | 40 7                      | 14 15              | 8 42 I<br>9 52 E                | 1 B<br>9 A                          |
|          | " .....                                      | 7          | LL IX     | 43 15                     | 15 2               | 17 12 I<br>18 10 E              | 2 A<br>6 A                          |
|          | 4 Toro III. 120....                          | 8          | P         | 52 49                     | 16 38              | 8 30 I<br>9 36 E                | 5 B<br>3 A                          |
|          | 5 Toro IV. 163....                           | 8          | P         | 67 48                     | 18 20              | 14 7 I<br>15 3 E                | 11 A<br>12 A                        |
|          | " Toro IV. 177 ....                          | 8          | P         | 68 37                     | 18 25              | 16 12 I<br>17 16 E              | 7 A<br>7 A                          |

| Giorni.  | NOMI<br>DELLE<br>STELLE<br>da<br>occultarsi. | Grandezza. | Catalogo. | Ascen-<br>sione<br>retta. | Declina-<br>zione. | Ora<br>del<br>fenome-<br>no.                           | Luogo dell'immers.<br>o dell'emers. |
|----------|--|------------|-----------|---------------------------|--------------------|--|-------------------------------------|
| 5        | Toro 172 IV. 179.                            | 6          | P         | 68° 39'                   | 18° 22' B          | 16 <sup>h</sup> 25' I<br>17 15 E<br>17 51 I<br>18 39 E | 11 A<br>11 A<br>10 A<br>10 A        |
| »        | Toro 173 IV. 190.                            | 8          | P         | 69 15                     | 18 22              | 19 9 I<br>20 7 E                                       | 2 A<br>1 A                          |
| »        | 97 i Toro IV. 208.                           | 5.6        | P         | 69 55                     | 18 29              | 17 0 R   | 15 A                                |
| 8        | 54 λ Gem. VII. 50.                           | 4.5        | P         | 106 39                    | 16 53              | 13 13 I<br>14 2 E<br>11 12 I                           | 10 B<br>13 B                        |
| 9        | Cancro VII. 286..                            | 7.8        | P         | 117 51                    | 15 30              | 12 9 E<br>16 53 I<br>17 47 E                           | 7 B<br>7 B<br>14 B                  |
| 10       | 50 A α Can. VIII. 63                         | 6          | P         | 128 59                    | 12 50              | 14 46 I  | 2 A                                 |
| »        | 60 α' Can. VIII. 211.                        | 6          | P         | 131 15                    | 12 23              | 16 1 I E   | 8 B                                 |
| 11       | .....  | 7          | LL x      | 142 15                    | 9 13               | 17 10 I<br>18 6 E                                      | 4 B<br>14 B                         |
| Novembre | 13.....                                      | 7.8        | LLXIII    | 167 12                    | 0 58               | 17 25 I<br>18 33 E                                     | 12 B                                |
|          | ».....                                       | 8          | LLXIII    | 167 18                    | 0 52               | 15 46 I<br>16 11 E                                     | 16 A<br>10 A                        |
| 15       | .....  | 7.8        | LL x      | 191 36                    | 7 46 A             | 16 11 I<br>17 8 E                                      | 10 B<br>11 B                        |
| »        | .....  | 7          | LLXIII    | 192 4                     | 7 36               | 18 47 I<br>19 29 E                                     | 14 A<br>7 A                         |
| 17       | .....  | 7          | LL x      | 221 10                    | 15 56              | 8 47 I<br>9 33 E                                       | 14 B<br>6 B                         |
| 23       | Capr. 843 xx. 187.                           | 7          | P         | 305 46                    | 14 24              | 9 27 I<br>10 22 E                                      | 11 B<br>0                           |
| 24       | .....  | 7.8        | LL x      | 320 5                     | 10 39              | 7 32 R   | 14 A                                |
| 25       | Aquario XXII. 71.                            | 8.9        | P         | 332 50                    | 7 11               | 10 15 I<br>11 12 E                                     | 11 B<br>5 B                         |
| »        | .....  | 7.8        | LL x      | 333 47                    | 6 14               | 5 11 I<br>6 20 E                                       | 3 B<br>10 A                         |
| 28       | Pesci 206 .....                              | 8          | P         | 10 11                     | 5 49 B             | 12 10 I<br>13 17 E                                     | 2 B<br>8 A                          |
| »        | Pesci 256 .....                              | 8          | P         | 12 42                     | 6 57               |  |                                     |

| Giorni.  | NOMI<br>DELLE<br>STELLE<br>da<br>occultarsi. | Grandezza. | Catalogo. | Ascen-<br>sione<br>retta. | Declina-<br>zione. | Ora<br>del<br>fenome-<br>no.            | Luogo dell'immers.<br>o dell'emers. |
|----------|--|------------|-----------|---------------------------|--------------------|---|-------------------------------------|
|          |  |            |           |                           |                    |   |                                     |
| Novembre |  |            |           |                           |                    |   |                                     |
| 28       | 70 Pesci 260....                             | 8          | P         | 12° 56'                   | 6° 52' B           | 12 50 I<br>13 26 E<br>15 3 I<br>15 54 E | 9 A<br>14 A<br>2 A<br>9 A           |
|          | " .....                                      | 7          | LLVIII    | 13 56                     | 7 14               |   |                                     |
|          |  |            |           |                           |                    |   |                                     |
|          | 1 Ariete 109 III. 70.                        | 8          | P         | 49 37                     | 16 34 B            | 10 31 I<br>10 59 E                      | 13 A<br>15 A                        |
|          | " Toro III. 120....                          | 8          | P         | 52 49                     | 16 38              | 17 46 I<br>18 38 E                      | 1 A<br>3 A                          |
|          | 5 Gemelli VI. 265..                          | 8. 9       | P         | 100 45                    | 17 55              | 10 29 I<br>11 44 E<br>11 30 I           | 3 A<br>2 A<br>1 B                   |
|          | " Gem. 270 VI. 270.                          | 7          | P         | 101 10                    | 17 59              | 12 53 E                                 | 3 B                                 |
|          | 7 Canc. 347 VIII. 98.                        | 7. 8       | P         | 125 40                    | 13 56              | 11 44 I<br>12 38 E                      | 8 B<br>13 B                         |
|          | 8 Leone 400 IX. 46.                          | 7. 8       | P         | 137 11                    | 10 37              | 11 6 I<br>12 1 E                        | 11 A<br>5 A                         |
|          | " 2 a Leone IX. 88.                          | 6. 7       | P         | 139 26                    | 9 55               | 17 15 I<br>18 35 E                      | 7 A<br>1 B                          |
| Dicembre | 9 16 Sestante IX. 253                        | 6          | P         | 149 41                    | 7 9                | 12 50 I<br>13 51 E                      | 4 B<br>12 B                         |
|          | " .....                                      | 7          | LL x      | 160 29                    | 3 14               | 11 22 I<br>12 12 E                      | 12 A<br>5 A                         |
|          | " .....                                      | 7          | LLXIII    | 162 0                     | 2 51               | 14 41 I<br>15 56 E                      | 3 A<br>10 B                         |
|          | 12 .....                                     | 7          | LLXIII    | 185 47                    | 5 31 A             | 14 3 I<br>14 55 E                       | 12 A<br>3 A                         |
|          | " 28 Verg. XII. 159.                         | 6          | P         | 187 55                    | 6 24               | 18 53 I<br>20 7 E                       | 3 A<br>11 B                         |
|          | 13 Vergine XIII. 124.                        | 8          | P         | 200 56                    | 10 30              | 18 49 I<br>20 0 E                       | 0<br>12 B                           |
|          | " .....                                      | 7. 8       | LL x      | 213 59                    | 13 53              | 17 29 I<br>18 17 E                      | 6 B<br>14 B                         |
|          | " .....                                      | 7. 8       | LL x      | 214 42                    | 14 18              | 19 3 I<br>20 14 E                       | 3 A<br>8 B                          |
|          | 21 .....                                     | 7. 8       | LLXIII    | 212 43                    | 13 15              | 23 55 I<br>5 1 E                        | 1 B<br>11 A                         |

| Giorni.  | NOMI<br>DELLE<br>STELLE<br>da<br>occultarsi. | Grandezza. | Catalogo. | Ascen-<br>sione<br>retta. | Declina-<br>zione. | Ora<br>del<br>fenome-<br>no.   | Luogo dell'immers.<br>o dell'emers. |
|----------|--|------------|-----------|---------------------------|--------------------|--------------------------------|-------------------------------------|
| Dicembre | 21 13 <sup>v</sup> Aquar. xx. 485            | 5          | P         | 3 14 40                   | 12 10 A            | 8 <sup>h</sup> 11' I<br>8 34 E | 16 <sup>1</sup> B<br>12 B           |
|          | 23 Aquario xxii. 269.                        | 8.9        | P         | 3 42 23                   | 3 30               | 8 34 I<br>9 24 E               | 4 B<br>4 B                          |
|          | 24 25 Pesci xxiii. 119.                      | 6.7        | P         | 3 55 43                   | 0 59 B             | 8 43 I<br>9 51 E               | 6 B<br>7 A                          |
|          | 25 60 Pesci 183....                          | 6          | P         | 9 16                      | 5 39               | 10 59 I<br>12 1 E              | 3 B<br>6 B                          |
|          | 29 .....                                     | 7          | LL IX     | 59 40                     | 17 52              | 12 40 I<br>13 23 E             | 12 B<br>11 B                        |
|          | 30 Toro 173 IV. 190.                         | 8          | P         | 19 15                     | 18 22              | 4 11 I<br>5 10 E               | 3 B<br>3 B                          |
|          | » 97 i Toro IV. 208.                         | 5.6        | P         | 69 55                     | 18 29              | 5 33 I<br>6 42 E               | 7 A<br>13 A                         |

N.B. Le posizioni delle stelle tratte dai Cataloghi di *Piazzi* e *Zach*, indicati colle iniziali P. Z., appartengono al 1800, le altre al 1790.



**APPENDICE  
ALLE EFFEMERIDI  
DELL' ANNO 1827.**



---

---

# ESEMPI DI CALCOLO

## NELLA SOLUZIONE DI ALCUNI PROBLEMI

### DI TRIGONOMETRIA SFEROIDICA

DI

BARNABA ORIANI.

---

Le incertezze che sussistevano nel passato secolo sulla figura della Terra, furono notabilmente diminuite colla grande misura dell' arco del meridiano compreso fra Dunkerque e Barcellona, e prolungato poi fino all' isola Formentera. Questo arco paragonato con quello misurato sessant' anni prima nel Perù sotto l' equatore ha dato per lunghezza della quarta parte del meridiano, compreso fra l' equatore ed uno dei poli, tese francesi 5130740, donde fu dedotta la lunghezza del metro di tese 0,513074, ossia di piedi 3,078444.

L' ellisse più verosimile rappresentante il meridiano terrestre si trovò quello che ha l' asse maggiore al minore nella proporzione di 335 a 334; cosicchè l' ellitticità del meridiano, ossia lo schiacciamento ai poli, fu stabilita a  $\frac{1}{335}$  (*Mécan. cel., liv. III, § 41 par M. De la Place*). Posteriormente nel principio di questo secolo le osservazioni dell' arco meridiano sotto l' equatore furono calcolate di nuovo e con maggior esattezza, e ne risultò il quarto del meridiano di 371 tese maggiore di quello citato sopra, e l' ellitticità  $\frac{1}{308,6}$ ,

ossia 0,00324 (*Base du système métrique, T. III, pag. 135 par M. Delambre*).

Anche la lunghezza del pendolo semplice che batte i secondi, osservata nel secolo passato sotto diverse latitudini, dava l'ellitticità dei meridiani  $\frac{1}{335}$ ; ma le osservazioni recenti danno  $\frac{1}{289}$ , ossia 0,00346 (*Experiments to determine the figure of the earth by means of the pendulum vibrating seconds. By Captain E. Sabine. London 1825*).

Nella supposizione che la Terra sia uno sferoide ellittico di rotazione, e che il quarto del meridiano compreso fra l'equatore ed uno dei poli sia di tese 5130740, nelle due ipotesi più plausibili dell'ellitticità di 0,00324 e di 0,00346 applicheremo il calcolo di alcune formole della trigonometria sferoidica ad un grande triangolo che comprende la maggior parte dell'Europa.

Gioverà calcolare in primo luogo le dimensioni dello sferoide; e perciò ritenendo le denominazioni date negli *elementi di trigonometria sferoidica*, pongasi il semiasse maggiore, ossia il raggio dell'equatore =  $a$ , il semiasse minore =  $b$ , l'eccentricità  $e = \sqrt{(a^2 - b^2)} / a$ ;  $\Delta = \sqrt{(a^2 - b^2)} / a = \frac{e}{\sqrt{1-e^2}}$ ;

sarà nella 1.<sup>ma</sup> ipotesi  $\frac{a-b}{a} = 0,00324$  nella 2.<sup>da</sup>  $\frac{a-b}{a} = 0,00346$

$$\begin{array}{rcl} e^2 & = & 0,00324 \cdot 1,99676 \\ \Delta^2 & = & 0,00324 \cdot 1,99676 \\ \hline & & (0,99676)^2 \end{array} \qquad \begin{array}{rcl} e^2 & = & 0,00346 \cdot 1,99654 \\ \Delta^2 & = & 0,00346 \cdot 1,99654 \\ \hline & & (0,99654)^2 \end{array}$$

$$\begin{array}{ll} \log. e^2 = 7,8108708783 & \log. e^2 = 7,8393541144 \\ \log. \Delta^2 = 7,8136896755 & \log. \Delta^2 = 7,8423646434. \end{array}$$

Sia  $\Lambda$  la lunghezza in tese dell'arco del meridiano compreso fra l'equatore ed il polo, e  $2\pi$  la circonferenza del

circolo il cui raggio è = 1. Posto  $\phi = 90^\circ = \frac{\pi}{2}$ , sarà  
(§ 16, Trigon. sferoid.)

$$\frac{\Lambda}{a} = \frac{\pi}{2}(1-a) = \frac{\pi}{2} \left( 1 - \frac{1}{2^2} e^2 - \frac{1 \cdot 3}{2^2 \cdot 4^2} e^4 - \frac{1 \cdot 3^2 \cdot 5}{2^2 \cdot 4^2 \cdot 6^2} e^6 - \frac{1 \cdot 3^2 \cdot 5^2 \cdot 7}{2^2 \cdot 4^2 \cdot 6^2 \cdot 8^2} e^8 \dots \right)$$

e similmente (§ 17 ivi)

$$\frac{\Lambda}{b} = \frac{\pi}{2}(1+a') = \frac{\pi}{2} \left( 1 + \frac{1}{2^2} \Delta^2 - \frac{1 \cdot 3}{2^2 \cdot 4^2} \Delta^4 + \frac{1 \cdot 3^2 \cdot 5}{2^2 \cdot 4^2 \cdot 6^2} \Delta^6 - \frac{1 \cdot 3^2 \cdot 5^2 \cdot 7}{2^2 \cdot 4^2 \cdot 6^2 \cdot 8^2} \Delta^8 \dots \right)$$

Quindi il semiasse maggiore  $a = \frac{2\Lambda}{\pi(1-a)}$ , ed il minore  $b = \frac{2\Lambda}{\pi(1+a')}$ ,

onde posto  $m = \frac{1}{2,30258509\dots} = 0,43429448\dots$  sarà

$$\log. a = \log. \frac{2\Lambda}{\pi} + m \left( a + \frac{a^2}{2} + \frac{a^3}{3} + \dots \right)$$

$$= \log. \frac{2\Lambda}{\pi} + m \left( \frac{1}{2^2} e^2 + \frac{5}{2^6} e^4 + \frac{7}{3 \cdot 2^6} e^6 + \dots \right)$$

$$\log. b = \log. \frac{2\Lambda}{\pi} - m \left( a' + \frac{a'^2}{2} + \frac{a'^3}{3} + \dots \right)$$

$$= \log. \frac{2\Lambda}{\pi} - m \left( \frac{1}{2^2} \Delta^2 - \frac{5}{2^6} \Delta^4 - \frac{7}{3 \cdot 2^6} \Delta^6 - \dots \right).$$

Per abbreviare il calcolo dei diversi termini si notino i seguenti valori :

$$\log. m = 9,6377843113$$

$$\log. \frac{m}{2^2} = 9,0357243$$

$$\log. \frac{5m}{2^6} = 8,5305744$$

$$\log. \frac{7m}{3 \cdot 2^6} = 8,1995811$$

$$\log. \frac{337m}{2^{14}} = 7,9509943$$

$$\log. \frac{533m}{5 \cdot 2^{13}} = 7,7521516.$$

Ora essendo  $\pi = 3,14159265 \dots$ ;  $\Lambda = 5130740$  tese,  
il calcolo di  $\log. a$  sarà

nella prima ipotesi

$$\log. \frac{2\Lambda}{\pi} = 6,5140601303$$

$$\frac{m}{2^3} e^3 \dots \dots 7024173$$

$$\frac{5m}{2^6} e^4 \dots \dots 14201$$

$$\frac{7m}{3 \cdot 2^6} e^6 \dots \dots 43$$

$$\log. a = \overline{6,5147639720} \quad \log. a = \overline{6,5148117843}.$$

nella seconda ipotesi

$$6,5140601303$$

$$7500297$$

$$16191$$

$$52$$

Si troverebbe con eguale facilità il valore di  $\log. b$ ; ovvero  
essendo  $b = a\sqrt{(1 - ee)}$  e nella prima ipotesi  $\sqrt{(1 - ee)} =$   
 $0,99676$ , nella seconda  $\sqrt{(1 - ee)} = 0,99654$ , si avrà

nella prima ipotesi

$$\log. \sqrt{(1 - ee)} = 9,9985906014$$

$$\log. a = \overline{6,5147639720}$$

$$\log. b = \overline{6,5133545734}$$

nella seconda

$$9,9984947355$$

$$6,5148117843$$

$$6,5133065198$$

La riduzione d'una qualunque latitudine  $\phi$  sullo sferoide  
elittico alla latitudine  $\phi'$  sulla sfera inscritta si ottiene  
(§ 32, Trigon. sferoid.) colla formula

$$\tan \phi' = \frac{b}{a} \tan \phi = \sqrt{(1 - ee)} \tan \phi,$$

7

ovvero (§ 33 ivi) colla formula

$$\phi' = \phi - H \sin 2\phi + \frac{1}{2} H^2 \sin 4\phi - \frac{1}{3} H^3 \sin 6\phi + \dots$$

nella quale è  $H = \frac{a-b}{a+b}$ ; e reciprocamente si ha

$$\phi = \phi' + H \sin 2\phi' + \frac{1}{2} H^2 \sin 4\phi' + \frac{1}{3} H^3 \sin 6\phi' + \dots$$

Posta l'ellitticità del meridiano  $\frac{a-b}{a} = L$ , sarà  $H = \frac{L}{2-L}$ ;  
onde nella prima ipotesi di  $L = 0,00324$  si ha

$$\phi' = \phi - 334'',691 \sin 2\phi + 0'',272 \sin 4\phi,$$

nella seconda ipotesi di  $L = 0,00346$

$$\phi' = \phi - 357'',457 \sin 2\phi + 0'',310 \sin 4\phi.$$

Per esempio alle date latitudini  $\lambda = 36^\circ 32' 1''$ ;  $\phi = 59^\circ 56' 23''$   
si trovano corrispondere le latitudini ridotte nella prima  
ipotesi

$$\lambda' = 36^\circ 32' 1'' - 5' 20'',181 + 0'',151 = 36^\circ 26' 40'',970$$

$$\phi' = 59^\circ 56' 23'' - 4' 50'',203 - 0',234 = 59^\circ 51' 32'',563,$$

nella seconda ipotesi

$$\lambda' = 36^\circ 32' 1'' - 5' 41'',960 + 0'',173 = 36^\circ 26' 19'',213$$

$$\phi' = 59^\circ 56' 23'' - 5' 9'',942 - 0',267 = 59^\circ 51' 12'',791.$$

Propongasi ora il triangolo formato dai due meridiani di Cadice e di Pietroburgo, e dall'arco terrestre che misura la via brevissima fra queste due città. In esso sono dati i tre elementi:

Latitudine di Cadice  $\lambda = 36^\circ 32' 1''$

Latitudine di Pietroburgo  $\phi = 59^\circ 56' 23''$

Differenza in longitudine  $\sigma = 36^\circ 35' 45''$ .

$$\log. \frac{7m}{3 \cdot 2^6} = 8,1995811$$

$$\log. \frac{337m}{2^{14}} = 7,9509943$$

$$\log. \frac{533m}{5 \cdot 2^{13}} = 7,7521516.$$

Ora essendo  $\pi = 3,14159265 \dots$ ;  $\Lambda = 5130740$  tese,  
il calcolo di  $\log. a$  sarà

nella prima ipotesi

$$\log. \frac{2\Lambda}{\pi} = 6,5140601303$$

nella seconda ipotesi

$$6,5140601303$$

$$\frac{m}{2^3} e^2 \dots \dots 7024173$$

$$7500297$$

$$\frac{5m}{2^6} e^4 \dots \dots 14201$$

$$16191$$

$$\frac{7m}{3 \cdot 2^6} e^6 \dots \dots 43$$

$$52$$

$$\log. a = \overline{6,5147639720} \quad \log. a = \overline{6,5148117843}.$$

Si troverebbe con eguale facilità il valore di  $\log. b$ ; ovvero  
essendo  $b = a\sqrt{(1 - ee)}$  e nella prima ipotesi  $\sqrt{(1 - ee)} =$   
 $0,99676$ , nella seconda  $\sqrt{(1 - ee)} = 0,99654$ , si avrà

nella prima ipotesi

$$\log. \sqrt{(1 - ee)} = 9,9985906014$$

nella seconda

$$9,9984947355$$

$$\log. a = \overline{6,5147639720}$$

$$6,5148117843$$

$$\log. b = \overline{6,5133545734}$$

$$6,5133065198.$$

La riduzione d'una qualunque latitudine  $\phi$  sullo sferoide  
ellittico alla latitudine  $\phi'$  sulla sfera inscritta si ottiene  
(§ 32, Trigon. sferoid.) colla formola

$$\tan \phi' = \frac{b}{a} \tan \phi = \sqrt{(1 - ee)} \tan \phi,$$

7

ovvero (§ 33 ivi) colla formola

$$\phi' = \phi - H \sin 2\phi + \frac{1}{2} H^2 \sin 4\phi - \frac{1}{3} H^3 \sin 6\phi + \dots$$

nella quale è  $H = \frac{a-b}{a+b}$ ; e reciprocamente si ha

$$\phi = \phi' + H \sin 2\phi' + \frac{1}{2} H^2 \sin 4\phi' + \frac{1}{3} H^3 \sin 6\phi' + \dots$$

Posta l'ellitticità del meridiano  $\frac{a-b}{a} = L$ , sarà  $H = \frac{L}{2-L}$ ;  
onde nella prima ipotesi di  $L = 0,00324$  si ha

$$\phi' = \phi - 334'',691 \sin 2\phi + 0'',272 \sin 4\phi,$$

nella seconda ipotesi di  $L = 0,00346$

$$\phi' = \phi - 357'',457 \sin 2\phi + 0'',310 \sin 4\phi.$$

Per esempio alle date latitudini  $\lambda = 36^\circ 32' 1''$ ;  $\phi = 59^\circ 56' 23''$   
si trovano corrispondere le latitudini ridotte nella prima  
ipotesi

$$\lambda' = 36^\circ 32' 1'' - 5' 20'',181 + 0'',151 = 36^\circ 26' 40'',970$$

$$\phi' = 59^\circ 56' 23'' - 4' 50'',203 - 0',234 = 59^\circ 51' 32'',563,$$

nella seconda ipotesi

$$\lambda' = 36^\circ 32' 1'' - 5' 41'',960 + 0'',173 = 36^\circ 26' 19'',213$$

$$\phi' = 59^\circ 56' 23'' - 5' 9'',942 - 0',267 = 59^\circ 51' 12'',791.$$

Propongasi ora il triangolo formato dai due meridiani di Cadice e di Pietroburgo, e dall'arco terrestre che misura la via brevissima fra queste due città. In esso sono dati i tre elementi:

Latitudine di Cadice  $\lambda = 36^\circ 32' 1''$

Latitudine di Pietroburgo  $\phi = 59^\circ 56' 23''$

Differenza in longitudine  $\sigma = 36^\circ 35' 45''$ .

$$\log. \frac{7m}{3 \cdot 2^6} = 8,1995811$$

$$\log. \frac{337m}{2^{14}} = 7,9509943$$

$$\log. \frac{533m}{5 \cdot 2^{13}} = 7,7521516.$$

Ora essendo  $\pi = 3,14159265 \dots$ ;  $\Lambda = 5130740$  tese,  
il calcolo di  $\log. a$  sarà

| nella prima ipotesi                         | nella seconda ipotesi                |
|---|--------------------------------------|
| $\log. \frac{2\Lambda}{\pi} = 6,5140601303$ | $6,5140601303$                       |
| $\frac{m}{2^2} e^2 \dots \dots 7024173$     | $7500297$                            |
| $\frac{5m}{2^6} e^4 \dots \dots 14201$      | $16191$                              |
| $\frac{7m}{3 \cdot 2^6} e^6 \dots \dots 43$ | $52$                                 |
| $\log. a = \overline{6,5147639720}$         | $\log. a = \overline{6,5148117843}.$ |

Si troverebbe con eguale facilità il valore di  $\log. b$ ; ovvero  
essendo  $b = a\sqrt{(1 - ee)}$  e nella prima ipotesi  $\sqrt{(1 - ee)} = 0,99676$ , nella seconda  $\sqrt{(1 - ee)} = 0,99654$ , si avrà

| nella prima ipotesi                    | nella seconda              |
|--|----------------------------|
| $\log. \sqrt{(1 - ee)} = 9,9985906014$ | $9,9984947355$             |
| $\log. a = \overline{6,5147639720}$    | $\overline{6,5148117843}$  |
| $\log. b = \overline{6,5133545734}$    | $\overline{6,5133065198}.$ |

La riduzione d'una qualunque latitudine  $\phi'$  sullo sferoide  
ellittico alla latitudine  $\phi'$  sulla sfera inscritta si ottiene  
(§ 32, Trigon. sferoid.) colla formola

$$\tang \phi' = \frac{b}{a} \tang \phi = \sqrt{(1 - ee)} \tang \phi,$$

ovvero ( $\S$  33 ivi) colla formula

$$\phi' = \phi - H \sin 2\phi + \frac{1}{2} H^2 \sin 4\phi - \frac{1}{3} H^3 \sin 6\phi + \dots$$

nella quale è  $H = \frac{a-b}{a+b}$ ; e reciprocamente si ha

$$\phi = \phi' + H \sin 2\phi' + \frac{1}{2} H^2 \sin 4\phi' + \frac{1}{3} H^3 \sin 6\phi' + \dots$$

Posta l'eccentricità del meridiano  $\frac{a-b}{a} = L$ , sarà  $H = \frac{L}{2-L}$ ;  
onde nella prima ipotesi di  $L = 0,00324$  si ha

$$\phi' = \phi - 334'',691 \sin 2\phi + 0'',272 \sin 4\phi,$$

nella seconda ipotesi di  $L = 0,00346$

$$\phi' = \phi - 357'',457 \sin 2\phi + 0'',310 \sin 4\phi.$$

Per esempio alle date latitudini  $\lambda = 36^\circ 32' 1''$ ;  $\phi = 59^\circ 56' 23''$   
si trovano corrispondere le latitudini ridotte nella prima  
ipotesi

$$\lambda' = 36^\circ 32' 1'' - 5' 20'',181 + 0'',151 = 36^\circ 26' 40'',970$$

$$\phi' = 59^\circ 56' 23'' - 4' 50'',203 - 0',234 = 59^\circ 51' 32'',563,$$

nella seconda ipotesi

$$\lambda' = 36^\circ 32' 1'' - 5' 41'',960 + 0'',173 = 36^\circ 26' 19'',213$$

$$\phi' = 59^\circ 56' 23'' - 5' 9'',942 - 0',267 = 59^\circ 51' 12'',791.$$

Propongasi ora il triangolo formato dai due meridiani di Cadice e di Pietroburgo, e dall'arco terrestre che misura la via brevissima fra queste due città. In esso sono dati i tre elementi:

Latitudine di Cadice  $\lambda = 36^\circ 32' 1''$

Latitudine di Pietroburgo  $\phi = 59^\circ 56' 23''$

Differenza in longitudine  $\sigma = 36^\circ 35' 45''$ .

E si cerca l'azimut  $\zeta$ , cioè l'angolo in Cadice formato dal proprio meridiano e dall'arco terrestre che unisce Cadice a Pietroburgo.

Servendoci della prima soluzione di questo problema (Trigon. sferoid., § 105), avremo nell'ipotesi di  $L = 0,00324$  e di  $\log. e^2 = 7,8108709$  le latitudini ridotte

$$\lambda' = 36^\circ 26' 40'',970$$

$$\phi' = 59^\circ 51' 32'',563.$$

L'angolo  $H$  si avrà dalla formola 1)

$$\tan H = \frac{\sin \varpi}{\cos \lambda' \tan \phi' - \sin \lambda' \cos \varpi},$$

ovvero dalle due

$$\tan \xi = \cos \varpi \cot \phi'; \quad \tan H = \frac{\tan \varpi \sin \xi}{\cos(\lambda' + \xi)},$$

$$l. \cos \varpi = 9,9046403$$

$$l. \tan \varpi = 9,8707273$$

$$l. \cot \phi' = 9,7639033$$

$$l. \sin \xi = 9,6258423$$

$$l. \tan \xi = 9,6685436$$

$$l. \sec(\lambda' + \xi) = 0,3204754$$

$$\xi = 24^\circ 59' 36'',5$$

$$l. \tan H = 9,8180450$$

$$\lambda' = 36^\circ 26' 41',0$$

$$H = 33^\circ 16' 24'',3$$

$$\lambda' + \xi = 61^\circ 26' 17'',5$$

Il coefficiente  $A = \sin H (\cos H \cot \varpi - \sin H \sin \lambda')$  si può calcolare sulle due formole

$$\tan \omega = \sin \lambda' \tan \varpi; \quad A = \frac{\cot \varpi \sin H \cos(H + \omega)}{\cos \omega}$$

$$l. \sin \lambda' = 9,77382$$

$$l. \sin H = 9,73928$$

$$l. \tan \varpi = 9,87073$$

$$l. \cot \varpi = 0,12927$$

$$l. \tan \omega = 9,64455$$

$$l. \cos H + \omega = 9,73522$$

$$\omega = 23^\circ 48' 10''$$

$$l. \sec \omega = 0,03861$$

$$H = 33^\circ 16' 24''$$

$$l. A = 9,64238$$

$$H + \omega = 57^\circ 434$$

Le seguenti formole 3)

$$\sin p = \sin H \cos \lambda' ; \quad 4) \quad \sin V' = \frac{\sin \lambda'}{\cos p} ; \quad 5) \quad \sin V = \frac{\sin \phi'}{\cos p}$$

danno

$$l. \sin H = 9,7392835 \quad V' = 41^\circ 27' 11'',5$$

$$l. \cos \lambda' = 9,9054885 \quad V = 74^\circ 31' 15,7$$

$$l. \sin p = 9,6447720 \quad V - V' = 33^\circ 4' 4,2'' = 119044'',2$$

$$l. \cos p = 9,9529573 \quad V + V' = 115^\circ 58' 27,2''$$

$$l. \sin \lambda' = 9,7738207$$

$$l. \sin \phi' = 9,9369120$$

$$l. \sin V' = 9,8208634$$

$$l. \sin V = 9,9839547$$

La 6) formola è

$$u = \sigma + \left[ \frac{e^2}{2} + \frac{e^4}{2^4} (1 + \sin p^3) \right] (V - V') \sin p \\ + \frac{e^4}{2^4} \sin p \cos p^3 \sin(V - V') \cos(V + V') \\ + \frac{e^4}{2^3} A(V - V') \cos H \sin p^3 \left( V - V' + \tan g p^3 \frac{\sin(V - V')}{\cos V \cos V'} \right),$$

e quindi sarà

$$l. \frac{e^2}{2} = 7,5098409$$

$$l. \frac{e^4}{2^4} = 4,41762$$

$$l. (V - V') = 5,0757082$$

$$l. \sin V - V' = 9,73689$$

$$l. \sin p = 9,6447720$$

$$l. \cos V + V' = 9,64144 \cdot n$$

$$l. 169'',950 = 2,2303211$$

$$l. \sin p = 9,64477$$

$$l. \frac{e^3}{2^3} = 6,90778$$

$$l. \cos p^3 = 9,90591$$

$$l. (1 + \sin p^3) = 0,07725$$

$$l. \frac{1}{\sin 1''} = 5,31443$$

$$l. 0'',264 = 9,21535$$

$$l. - 0'',045 = 8,66106 \cdot n$$

|                                |                                |
|--------------------------------|--------------------------------|
| $l. V - V' = 5,07571$          | $l. 1,23659 = 0,09235$         |
| $l. \sin V'' = 4,68557$        | $l. \frac{e^4}{2^3} = 5,01968$ |
| <hr/> $l. 0'',57714 = 9,76128$ | $l. A = 9,64238$               |
| $l. \tan p^2 = 9,38363$        | $l. \cot H = 0,18295$          |
| $l. \sin V - V' = 9,73689$     | $l. \sin p^3 = 9,28954$        |
| $l. \sec V = 0,12523$          | $l. 0'',201 = 9,30261$         |
| $l. \sec V' = 0,57367$         |                                |
| $l. 0,65981 = 9,81942$         |                                |
| <hr/> $1,23695$                |                                |
| $\sigma = 36^\circ 35' 45''$   |                                |
| $+ 2 49,950$                   |                                |
| $+ 0,164$                      |                                |
| $- 0,045$                      |                                |
| $+ 0,201$                      |                                |
| <hr/> $u = 36 38 35,270.$      |                                |

Finalmente la formula 7)

$$\tan \xi' = \frac{\sin u}{\cos \lambda' \tan \phi' - \sin \lambda' \cos u};$$

ovvero le due equivalenti

$$\tan \xi' = \cos u \cot \phi'; \quad \tan \xi' = \frac{\tan u \sin \xi'}{\cos(\lambda' + \xi')}$$

daranno l' angolo cercato  $\xi'$ .

$$\begin{aligned} l. \cos u &= 9,9043738310 \\ l. \cot \phi' &= 9,7639032913 \\ l. \tan \xi' &= 9,6682771223 \\ \xi' &= 24^\circ 58' 48'',088 \\ \lambda' &= 36 26 40 ,970 \\ \lambda' + \xi' &= 61 25 29 ,058 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 l. \tan u &= 9,8714761174 \\
 l. \sin \xi' &= 9,6256234067 \\
 l. \sec \lambda' + \xi' &= 0,3202880602 \\
 l. \tan \zeta &= \frac{9,8173875843}{\zeta = 23^\circ 17' 38'', 944.}
 \end{aligned}$$

Nella seconda ipotesi dell'ellitticità  $L = 0,00346$  e di  $\log. e^* = 7,8393541$  si hanno le latitudini ridotte

$$\begin{aligned}
 \lambda' &= 36^\circ 26' 19'', 213 \\
 \phi' &= 59^\circ 51' 12'', 791.
 \end{aligned}$$

Sarà quindi come sopra

$$\begin{aligned}
 l. \cos \sigma &= 9,9046403 & l. \tan \sigma &= 9,8707273 \\
 l. \cot \phi' &= 9,7639992 & l. \sin \xi &= 9,6259212 \\
 l. \tan \xi &= 9,6686395 & l. \sec \lambda' + \xi &= 0,3204588 \\
 \xi &= 24^\circ 59' 54'', 0 & l. \tan H &= 9,8171073 \\
 \lambda' &= 36^\circ 26' 19'', 2 & H &= 33^\circ 16' 37'', 9 \\
 \lambda' + \xi &= 61^\circ 26' 13'', 2 & \\
 l. \sin H &= 9,7393270 & V' &= 41^\circ 26' 53'', 4 \\
 l. \cos \lambda' &= 9,9055223 & V &= 74^\circ 31' 6'', 3 \\
 l. \sin p &= 9,6448493 & V - V' &= 33^\circ 4' 12'', 9 \\
 l. \cos p &= 9,9529386 & &= 119052'', 9 \\
 l. \sin \lambda' &= 9,7737587 & \\
 l. \sin \phi' &= 9,9368878 & \\
 l. \sin V' &= 9,8208201 & \\
 l. \sin V &= 9,9839492 &
 \end{aligned}$$

Il termine  $\frac{e^2}{2} (V - V')$  della 6) formola darà

$$\begin{aligned}
 l. \frac{e^2}{2} &= 7,5383241 \\
 l. V - V' &= 5,0757400 \\
 l. \sin p &= 9,6448493 \\
 l. 181'', 515 &= 2,2589134.
 \end{aligned}$$

Gli altri tre termini della 6) formola essendo piccolissimi, si otterranno dal calcolo precedente, moltiplicandoli in  $e^4$  della seconda ipotesi e dividendoli per  $e^4$  della prima.

|  |   |
|--|---|
| Nella prima ipotesi                      | $\log e^4 = 5,62174$  |
| nella seconda . . .                      | <u><math>\log e^4 = 5,67871</math></u>  |
| la differenza . . . . .                  | <u><u>0,05697</u></u>   |
| unita ai logaritmi di<br>ciascun termine | { <u><u>9,21535</u></u><br><u><u>8,66106 · n</u></u><br><u><u>9,30261</u></u>                   |
| darà . . . . .                           | $l. \quad 0''_{187} = 9,27232$<br>$l. - 0,052 = 8,71803 \cdot n$<br>$l. \quad 0,229 = 9,35958.$ |

Dunque la 6) formola in questa seconda ipotesi ci darà

$$\begin{array}{r}
 \sigma = 36^\circ 35' 45'' \\
 + \quad \quad \quad 3 \quad 1,515 \\
 + \quad \quad \quad 0,187 \\
 - \quad \quad \quad 0,052 \\
 + \quad \quad \quad 0,229 \\
 \hline u = 36 \ 38 \ 46,879
 \end{array}$$

E l'angolo  $\xi$  si calcolerà come sopra

$$\begin{aligned}
 l. \cos u &= 9,9043556485 \\
 l. \cot \phi' &= 9,7639991573 \\
 l. \tang \xi' &= 9,6683548058 \\
 \xi' &= 24^\circ 59' 2'',212 \\
 \lambda' &= 36 26 19 ,213 \\
 \lambda' + \xi' &= 61 25 21 ,425 \\
 l. \tang u &= 9,8715271588 \\
 l. \sin \xi' &= 9,6256872332 \\
 l. \sec \lambda' + \xi' &= 0,3202585543 \\
 l. \tang \xi &= 9,8174729463 \\
 \xi &= 33^\circ 17' 57'',547.
 \end{aligned}$$

L'altro azimut, cioè l'angolo  $180^\circ - \theta$  in Pietroburgo formato dal proprio meridiano e dall'arco terrestre, che unisce Pietroburgo a Cadice, si ha dalla formula (Trigon. sferoid., § 34)

$$\sin \theta = \frac{\cos \lambda'}{\cos \phi'} \sin \zeta.$$

Laonde avremo nella prima ipotesi      nella seconda

|                                   |                  |
|-----------------------------------|------------------|
| l. $\sin \zeta = 9,7395228952$    | 9,7395825315     |
| l. $\cos \lambda' = 9,9054884990$ | 9,9055223244     |
| l. $\sec \phi' = 0,2991846828$    | 0,2991129919     |
| l. $\sin \theta = 9,9441960770$   | 9,9442178478     |
| $\theta = 61^\circ 34' 20'', 689$ | 61°34'39'', 792. |

Possiamo ora trovare nel proposto triangolo la lunghezza dell'arco terrestre, che misura la via brevissima fra Cadice e Pietroburgo, e che chiameremo  $\Lambda$ . Gli elementi dati sono le due latitudini  $\lambda$ ,  $\phi$ , e l'angolo  $\zeta$ , e la formula da calcolarsi è (Trigon. sferoid., § 36)

$$\begin{aligned} P = (1 + Q) (V - V') \sin 1'' &- 2R' \sin (V - V') \cos (V + V') \\ &+ 2R'' \sin 2(V - V') \cos 2(V + V') \\ &- 2R''' \sin 3(V - V') \cos 3(V + V') \\ &\cdots \text{ecc.} \end{aligned}$$

nella quale, posto  $\sin p = \sin \zeta \cos \lambda'$ , si ha

$$\sin V' = \frac{\sin \lambda'}{\cos p}; \quad \sin V = \frac{\sin \phi'}{\cos \theta};$$

ovvero ancora

$$\tan V' = \frac{\tan \lambda'}{\cos \zeta}; \quad \tan V = \frac{\tan \phi'}{\cos \theta};$$

e facendo per brevità  $D^2 = \Delta^2 \cos p^2$ , si ha

Gli altri tre termini della 6) formola essendo piccolissimi, si otterranno dal calcolo precedente, moltiplicandoli in  $\epsilon^4$  della seconda ipotesi e dividendoli per  $\epsilon^4$  della prima.

|   |   |
|---|---|
| Nella prima ipotesi                     | $\log \epsilon^4 = 5,62174$                   |
| nella seconda . . .                     | <u><math>\log \epsilon^4 = 5,67871</math></u> |
| la differenza . . . . .                 | <u><u><math>0,05697</math></u></u>            |
| unita ai logaritmi di<br>ciacun termine | <u><u><math>9,21535</math></u></u>            |
|   | <u><u><math>8,66106 \cdot n</math></u></u>    |
|   | <u><u><math>9,30261</math></u></u>            |
| darà . . . . .                          | $l. 0''_{,187} = 9,27232$                     |
|   | $l. - 0,052 = 8,71803 \cdot n$                |
|   | $l. 0,229 = 9,35958.$                         |

Dunque la 6) formola in questa seconda ipotesi ci darà

$$\begin{array}{r}
 \pi = 36^\circ 35' 45'' \\
 + \quad \quad \quad 3 \quad 1,515 \\
 + \quad \quad \quad 0,187 \\
 - \quad \quad \quad 0,052 \\
 + \quad \quad \quad 0,229 \\
 \hline
 u = 36 \ 38 \ 46,879
 \end{array}$$

E l'angolo  $\xi$  si calcolerà come sopra

$$\begin{aligned}
 l. \cos u &= 9,9043556485 \\
 l. \cot \phi' &= 9,7639991573 \\
 l. \tang \xi' &= 9,66833548058 \\
 \xi' &= 24^\circ 59' 2'',212 \\
 \lambda' &= 36^\circ 26' 19'',213 \\
 \lambda' + \xi' &= 61^\circ 25' 21'',425 \\
 l. \tang u &= 9,8715271588 \\
 l. \sin \xi' &= 9,6256872332 \\
 l. \sec \lambda' + \xi' &= 0,3202585543 \\
 l. \tang \zeta &= 9,8174729463 \\
 \zeta &= 33^\circ 17' 57'',547.
 \end{aligned}$$

L'altro azimut, cioè l'angolo  $180^\circ - \theta$  in Pietroburgo formato dal proprio meridiano e dall'arco terrestre, che unisce Pietroburgo a Cadice, si ha dalla formula (Trigon. sferoid., § 34)

$$\sin \theta = \frac{\cos \lambda'}{\cos \phi'} \sin \zeta.$$

Laonde avremo nella prima ipotesi      nella seconda

|                                   |                         |
|-----------------------------------|-------------------------|
| l. $\sin \zeta = 9,7395228952$    | $9,7395825315$          |
| l. $\cos \lambda' = 9,9054884990$ | $9,9055223244$          |
| l. $\sec \phi' = 0,2991846828$    | $0,2991129919$          |
| l. $\sin \theta = 9,9441960770$   | $9,9442178478$          |
| $\theta = 61^\circ 34' 20'',689$  | $61^\circ 34' 39'',792$ |

Possiamo ora trovare nel proposto triangolo la lunghezza dell'arco terrestre, che misura la via brevissima fra Cadice e Pietroburgo, e che chiameremo  $\Lambda$ . Gli elementi dati sono le due latitudini  $\lambda$ ,  $\phi$ , e l'angolo  $\zeta$ , e la formula da calcolarsi è (Trigon. sferoid., § 36)

$$\begin{aligned} P = (1 + Q) (V - V') \sin 1'' &- 2R' \sin (V - V') \cos (V + V') \\ &+ 2R'' \sin 2(V - V') \cos 2(V + V') \\ &- 2R''' \sin 3(V - V') \cos 3(V + V') \\ &+ \text{ecc.} \end{aligned}$$

nella quale, posto  $\sin p = \sin \zeta \cos \lambda'$ , si ha

$$\sin V' = \frac{\sin \lambda'}{\cos p}; \quad \sin V = \frac{\sin \phi'}{\cos \theta};$$

ovvero ancora

$$\tan V' = \frac{\tan \lambda'}{\cos \zeta}; \quad \tan V = \frac{\tan \phi'}{\cos \theta};$$

e facendo per brevità  $D^2 = \Delta^2 \cos p^2$ , si ha

$$1 + Q = 1 + \frac{1}{2^3} D^2 - \frac{1 \cdot 3}{2^3 \cdot 4^2} D^4 + \frac{1 \cdot 3 \cdot 5}{2^3 \cdot 4^2 \cdot 6^2} D^6 - \frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7}{2^3 \cdot 4^2 \cdot 6^2 \cdot 8^2} D^8 + \dots$$

$$2R' = \frac{1}{2^3} D^2 - \frac{1 \cdot 1}{2^3 \cdot 4} D^4 + \frac{1 \cdot 3 \cdot 5}{2^5 \cdot 4^2} D^6 - \frac{1 \cdot 5 \cdot 7}{2^7 \cdot 4^2} D^8 + \dots$$

$$2R'' = - \frac{1 \cdot 1}{2^3 \cdot 4^2} D^4 + \frac{1 \cdot 3}{2^5 \cdot 4^2} D^6 - \frac{1 \cdot 5 \cdot 7}{2^9 \cdot 4^2} D^8 + \dots$$

$$2R''' = \frac{1 \cdot 3}{2^5 \cdot 4 \cdot 6^2} D^6 - \frac{1 \cdot 3 \cdot 5}{2^7 \cdot 4 \cdot 6^2} D^8 + \dots$$

ecc.

La cercata lunghezza sarà  $\Lambda = bP$ , ove  $b$  indica il semiasse minore dello sferoide terrestre. L'ordine del calcolo può essere il seguente :

nella prima ipotesi      nella seconda

Latit. ridotta di Cadice  $\lambda' = 36^\circ 26' 40'', 970$      $36^\circ 26' 19'', 213$

Latit. rid. di Pietroburgo  $\varphi' = 59^\circ 51' 32'', 563$      $59^\circ 51' 12'', 791$

Azimut . . . . .     $\zeta = 33^\circ 17' 38'', 944$      $53^\circ 17' 57'', 547$

$$l. \sin \zeta = 9,7395228952 \quad 9,7395825315$$

$$l. \cos \lambda' = 9,9054884990 \quad 9,9055223244$$

$$l. \sin p = 9,6450113942 \quad 9,6451048559$$

$$l. \cos p = 9,9528993718 \quad 9,9528767275$$

$$l. \sin \lambda' = 9,7738206968 \quad 9,7737586562$$

$$l. \sin \varphi' = 9,9369120259 \quad 9,9368878508$$

$$l. \sin V' = 9,8209213250 \quad 9,8208819287$$

$$l. \sin V = 9,9840126541 \quad 9,9840111233$$

$$V' = 41^\circ 27' 35'', 872 \quad 41^\circ 27' 19'', 342$$

$$V = 74^\circ 32' 55'', 209 \quad 74^\circ 32' 52'', 579$$

$$V - V' = 33^\circ 5' 19'', 337 \quad 33^\circ 5' 33'', 237$$

$$V + V' = 116^\circ 0' 31'', 081 \quad 116^\circ 0' 11'', 921$$

| nella prima ipotesi       | nella seconda     |
|---------------------------|-------------------|
| $l. \Delta^3 = 7,8136897$ | <u>7,8423646</u>  |
| $l. \cos p^3 = 9,9057987$ | <u>9,9057535</u>  |
| $l. D^3 = 7,7194884$      | <u>7,7481181.</u> |

Nel calcolo de' coefficienti  $1 + Q$ ,  $2R'$ ,  $2R''$ , ecc. si noti che posto  $m = 0,43429448$ , si ha

$$\begin{aligned} \log(1+Q) &= m \left( Q - \frac{1}{2} Q^3 + \frac{1}{3} Q^5 - \dots \right) \\ &= m \left( \frac{1}{2^2} D^3 - \frac{5}{2^6} D^4 + \frac{7}{3 \cdot 2^6} D^6 - \frac{337}{2^{14}} D^8 + \dots \right) \\ \log 2R' &= \log \frac{D^2}{2^2} - m \left( \frac{1}{2^2} D^3 - \frac{11}{2^7} D^4 + \frac{17}{3 \cdot 2^7} D^6 - \dots \right) \\ \log -2R'' &= \log \frac{D^4}{2^7} - m \left( \frac{3}{2^2} D^5 - \frac{17}{2^6} D^6 + \dots \right) \\ \log 2R''' &= \log \frac{D^6}{3 \cdot 2^9} - m \left( \frac{5}{2^2} D^5 - \dots \right) \end{aligned}$$

| Avremo quindi   | nella prima ipotesi | nella seconda  |
|---|---------------------|----------------|
| $l. (V - V') =$                                       | 5,0759822681        | 5,0760329420   |
| $l. \sin 1'' =$                                       | 4,6855748668        | 4,6855748668   |
| $+ \frac{m}{2^2} D^3 = +$                             | 5691316             | + 6079144      |
| $- \frac{5m}{2^6} D^4 = -$                            | 9323                | - 1063?        |
| $+ \frac{7m}{3 \cdot 2^6} D^6 = +$                    | 23                  | + 28           |
| $\underline{\underline{\log(1+Q) (V-V') \sin 1'' =}}$ | $9,7621253365$      | $9,7622146623$ |

|   | nella prima ipotesi  | nella seconda        |
|---|----------------------|----------------------|
| $\log \frac{D^2}{2^2} =$                  | 7,1174284            | 7,1460881            |
| $- \frac{m}{2^2} D^2 = -$                 | 5691                 | - 6079               |
| $+ \frac{11m}{2^7} D^4 = +$               | 10                   | + 12                 |
| $\log 2R' =$                              | <u>7,1168603 · n</u> | <u>7,1454814 · n</u> |
| $l. \sin(V-V') =$                         | 9,7371423            | 9,7371873            |
| $l. \cos(V+V') =$                         | <u>9,6419758 · n</u> | <u>9,6418929 · n</u> |
|   | 6,4959784            | 6,5245316            |
| $\log \frac{D^4}{2^7} =$                  | 3,33177              | 3,38903              |
| $- \frac{3m}{2^2} D^2 = -$                | 171                  | - 182                |
| $\log - 2R'' =$                           | <u>3,33006 · n</u>   | <u>3,38721 · n</u>   |
| $l. \sin 2(V-V') =$                       | 9,96133              | 9,96135              |
| $l. \cos 2(V-V') =$                       | <u>9,78916 · n</u>   | <u>9,78027 · n</u>   |
|   | 3,08055              | 3,13783              |
| $l. \frac{D^6}{3 \cdot 2^9} = l. 2R''' =$ | 9,97207 · n          | 0,05796 · n          |
| $l. \sin 3(V-V') =$                       | 9,99430              | 9,99448              |
| $l. \cos 3(V+V') =$                       | <u>9,99045</u>       | <u>9,99042</u>       |
|   | 9,95682 · n          | 0,04266 · n          |
| $(1+Q)(V-V') \sin 1'' =$                  | 0,5782629088         | 0,5783818584         |
| $- 2R' \sin(V-V') \cos(V+V') = +$         | 3133130              | + 3346043            |
| $+ 2R'' \sin 2(V-V') \cos 2(V+V') = +$    | 1204                 | + 1374               |
| $- 2R''' \sin 3(V-V') \cos 3(V+V') = -$   | 1                    | - 1                  |
| $P =$                                     | <u>0,5785763421</u>  | <u>0,5787166000</u>  |
| $\log P =$                                | 9,7623606715         | 9,7624659399         |
| $\log b =$                                | <u>6,5133545735</u>  | <u>6,5133065198</u>  |
| $\log \Lambda =$                          | <u>6,2757152450</u>  | <u>6,2757724597</u>  |
| $\Lambda =$                               | 1886753,851          | 1887002,431          |

Nel proposto triangolo si conoscono ora tutti i sei elementi, cioè gli angoli  $\zeta, \theta, \varpi$ ; le due latitudini  $\lambda, \phi$ , ed il lato  $\Lambda$  opposto all'angolo  $\varpi$ . Supponendo dati tre qualunque di questi, colle formole della trigonometria sferoidica si dovranno trovare gli altri tre, e con ciò si verificheranno in numeri le stesse formole.

Uno dei problemi che si presentano più frequentemente nell'attuale geodesia è quello in cui, data la latitudine  $\lambda$ , l'angolo  $\zeta$ , e la via brevissima  $\Lambda$ , si cerca la latitudine  $\phi$ . La soluzione di esso si può ottenere dalla formola (Trigon. sferoid., § 51)

$$V = V' + \varpi - \frac{2\alpha'}{\sin 1''} \sin \omega \cos(2V' + \omega) - \frac{2\alpha''}{\sin 1''} \sin 2\omega \cos 2(2V' + \omega)$$

$$+ \frac{2^3 \alpha'^3}{\sin 1''} \sin \omega \cos(2V' + \omega) \cos 2(V' + \omega) + \text{ecc.}$$

nella quale, posta  $\lambda'$  la data latitudine ridotta alla sfera inscritta, e fatto  $P = \frac{\Lambda}{b}$ , e  $\sin p = \sin \zeta \cos \lambda'$ , si ha

$$\sin V' = \frac{\sin \lambda'}{\cos p}; \quad \omega = \frac{P}{(1+Q) \sin 1''}; \quad -2\alpha' = \frac{2R'}{1+Q}; \quad 2\alpha'' = \frac{2R''}{1+Q}; \quad \text{ecc.}$$

e le quantità  $Q, R', R'', \dots$  sono quelle stesse funzioni di  $D^2 = \Delta^2 \cos p^2$  sopra già indicate; cosicchè posto  $m = 0,43429448\dots$ , ne viene

$$\log \frac{1}{(1+Q)\sin 1''} = \log \frac{1}{\sin 1''} - m \left( \frac{1}{2^2} D^2 - \frac{5}{2^6} D^4 + \frac{7}{3 \cdot 2^6} D^6 - \frac{337}{2^{14}} D^8 + \dots \right)$$

$$\log \frac{2R'}{1+Q} = \log \frac{D^2}{2^2} - m \left( \frac{D^2}{2} - \frac{21}{2^7} D^4 + \frac{31}{3 \cdot 2^7} D^6 - \dots \right)$$

$$\log \frac{-2R''}{1+Q} = \log \frac{D^4}{2^7} - m \left( D^2 - \frac{11}{2^5} D^4 + \dots \right)$$

$$\log \frac{2R'''}{1+Q} = \log \frac{D^6}{3 \cdot 2^9} - m \left( \frac{3}{2} D^2 - \dots \right)$$

ecc.

Conosciuto l'angolo  $V$ , si ha  $\sin \varphi' = \sin V \cos p$ , e dalla latitudine ridotta  $\varphi'$  se ne deduce subito la latitudine  $\varphi$  sullo sferoide.

Supposta  $\lambda = 36^\circ 32' 1''$  la latitudine di Cadice, è l'angolo in Cadice formato dal proprio meridiano e dall'arco terrestre intercetto fra Cadice e Pietroburgo, e  $\Lambda$  la distanza in tese fra le due città, si debba trovare la latitudine  $\varphi$  di Pietroburgo. I dati elementi saranno

nell' ipotesi di  $L = 0,00324$       nell' ipotesi di  $L = 0,00346$

$$\lambda' = 36^\circ 26' 40'', 970 \quad 36^\circ 26' 19'', 213$$

$$\zeta = 33^\circ 17' 38'', 944 \quad 33^\circ 17' 48'', 245$$

$$\Lambda = 1886753,85 \quad 1887002,43$$

$$\text{ossia } \log P = \log \frac{\Lambda}{b} = 9,7623606715 \quad 9,7624659399.$$

Quindi il calcolo potrà disporsi nella seguente maniera :

nella prima ipotesi

$$l. \sin \zeta = 9,7395228952$$

$$l. \cos \lambda' = \underline{9,9054884990}$$

$$l. \sin p = 9,6450113942$$

$$l. \cos p = 9,9528993718$$

$$l. \sin \lambda' = \underline{9,7738206968}$$

$$l. \sin V' = 9,8209213250$$

$$V' = 41^\circ 27' 35'', 872$$

$$l. \Delta^2 = 7,8136897$$

$$l. \cos p^2 = \underline{9,9057987}$$

$$l. D^2 = 7,7194884$$

nella seconda

$$9,7395825315$$

$$9,9055223244$$

$$9,6451048559$$

$$9,9528767275$$

$$9,7737586562$$

$$9,8208819287$$

$$41^\circ 27' 19'', 342$$

$$7,8423646$$

$$9,9057535$$

$$7,7481181$$

|                                   | nella prima ipotesi     | nella seconda                       |
|-----------------------------------|-------------------------|-------------------------------------|
| $l \cdot \frac{1}{\sin 1''} =$    | 5,3144251332            | 5,3144251332                        |
| $\frac{-mD^3}{2^2} = -$           | 5691316                 | - 6079144                           |
| $\frac{+5m}{2^6} D^4 = +$         | 9323                    | + 10637                             |
| $\frac{-7m}{3 \cdot 2^6} D^6 = -$ | 23                      | - 28                                |
| <hr/>                             |                         |                                     |
| $\log \frac{1}{(1+Q) \sin 1''} =$ | 5,3138569316            | 5,3138182797                        |
| $\log P =$                        | 9,7623606715            | 9,7624659399                        |
| $\log \omega =$                   | 5,0762176031            | 5,0762842196                        |
| $\omega =$                        | $33^\circ 6' 23'', 903$ | $33^\circ 6' 42'', 186$             |
| <hr/>                             |                         |                                     |
| $l \cdot \frac{D^3}{2^4} =$       | 7,1174284               | 7,1460581                           |
| $\frac{-m}{2} D^5 = -$            | 11382                   | - 12158                             |
| $\frac{+21m}{2^7} D^4 = +$        | 20                      | + 22                                |
| <hr/>                             |                         |                                     |
| $\log -2\alpha' =$                | 7,1162922               | 7,1448455                           |
| $l \cdot \frac{1}{\sin 1''} =$    | 5,3144251               | 5,3144251                           |
| $l \cdot \sin \omega =$           | 9,7373499               | 9,7374090                           |
| $l \cdot \cos(2V-\omega) =$       | 9,6422562 · n           | 9,6421871 · n                       |
| <hr/>                             |                         |                                     |
| $l - 64'', 614 =$                 | $1,8103234 \cdot n$     | $l - 69'', 003 = 1,8388657 \cdot n$ |

| nella prima ipotesi  | nella seconda                             |
|--|---|
| $l. \frac{D^4}{2^7} = 3,33177$   | 3,38903                                   |
| $- mD^2 = - \frac{228}{3,32949}$   | $\frac{- 243}{3,38660}$                   |
| $l. \frac{I}{\sin 1''} = 5,31443$  | 5,31443                                   |
| $l. \sin 2\omega = 9,96144$  | 9,96148                                   |
| $l. \cos 2(2V' + \omega) = \frac{9,78882 \cdot n}{l. - 0'',025 = 8,39418 \cdot n}$ | $\frac{9,78891 \cdot n}{8,45142 \cdot n}$ |
| $l. (2a)^3 = 4,23258$  | 4,28969                                   |
| $l. \frac{I}{\sin 1''} = 5,31443$  | 5,31443                                   |
| $l. \sin \omega \cos(2V' + \omega) = 9,37961 \cdot n$                              | 9,37960 · n                               |
| $l. \cos 2(2V' + \omega) = \frac{9,93367 \cdot n}{l. 0'',073 = 8,86029}$           | $\frac{9,93367 \cdot n}{8,91739}$         |
| $V' = 41^\circ 27' 35'',872$   | $41^\circ 27' 19'',342$                   |
| $\omega = 33^\circ 6' 23'',903$  | $33^\circ 6' 42'',186$                    |
| $- \quad \quad \quad I \quad 4,614$  | $- \quad \quad \quad I \quad 9,003$       |
| $- \quad \quad \quad 0,025$  | $- \quad \quad \quad 0,028$               |
| $+ \quad \quad \quad 0,073$  | $+ \quad \quad \quad 0,082$               |
| $\overline{V} = 74^\circ 32' 55'',209$   | $74^\circ 32' 52'',579$                   |
| $l. \sin V = 9,9840126541$   | 9,9840111233                              |
| $l. \cos p = \frac{9,9528993718}{l. \sin \phi' = 9,9369120259}$                    | $\frac{9,9528767275}{9,9368878508}$       |
| $l. \tan \phi' = 0,2360967087$   | 0,2360008427                              |
| $l. \frac{I}{\sqrt{(1-e^2)}} = 0,0014093986$                                       | 0,0015057646                              |
| $l. \tan \phi = \frac{0,2375061073}{\phi = 59^\circ 56' 23''}$                     | $\frac{0,2375061073}{59^\circ 56' 23''}$  |

L' altro problema , di cui spesse volte si fa uso nella geodesia , è quello di trovare la differenza  $\sigma$  in longitudine fra due punti della terra , de' quali siano date le rispettive latitudini  $\lambda$ ,  $\phi$ , e l'azimut  $\zeta$ , ossia l'angolo fra il meridiano di un punto e la via brevissima che lo unisce all' altro punto . La cercata differenza in longitudine si ottiene dalla formola (Trigon. sferoid. , § 37 )

$$\begin{aligned}\sigma = Z - Z' - \sin p [M(V - V') + & \frac{2N'}{\sin 1''} \sin(V - V') \cos(V + V') \\ & - \frac{2N''}{\sin 1''} \sin 2(V - V') \cos 2(V + V') \\ & + \frac{2N'''}{\sin 1''} \sin 3(V - V') \cos 3(V + V') \\ & - \text{ecc.}]\end{aligned}$$

nella quale , poste  $\lambda'$ ,  $\phi'$  le date latitudini ridotte alla sfera inscritta , e posto  $\sin p = \sin \zeta \cos \lambda'$  , si hanno gli angoli  $V$ ,  $V'$  da

$$\sin V = \frac{\sin \phi'}{\cos p}; \quad \sin V' = \frac{\sin \lambda'}{\cos p},$$

ed è inoltre

$$\tan Z = \sin p \tan V; \quad \tan Z' = \sin p \tan V'$$

ovvero essendo

$$\begin{aligned}\sin Z = \frac{\tan Z}{\sqrt{(1 + \tan^2 Z)}} &= \frac{\sin p \sin V}{\sqrt{(\cos^2 V + \sin^2 p \sin^2 V)}} = \frac{\sin p \sin V}{\cos \phi'} \\ \cos Z = \frac{1}{\sqrt{(1 + \tan^2 Z)}} &= \frac{\cos V}{\cos \phi'},\end{aligned}$$

e similmente

$$\sin Z' = \frac{\sin p \sin V'}{\cos \lambda'}; \quad \cos Z' = \frac{\cos V'}{\cos \lambda'},$$

ne viene

$$\sin(Z - Z') = \frac{\sin p \sin(V - V')}{\cos \phi' \cos \lambda'} = \frac{\sin \zeta \sin(V - V')}{\cos \phi'}.$$

I coefficienti  $M$ ,  $2N'$ ,  $2N''$ , ecc. si calcolano sulle formole

$$M = L \left( 1 - \frac{1}{2} \cdot \frac{L'}{L} \cos p^2 + \frac{1 \cdot 3}{2 \cdot 4} \cdot \frac{L''}{L} \cos p^4 - \frac{1 \cdot 3 \cdot 5}{2 \cdot 4 \cdot 6} \cdot \frac{L'''}{L} \cos p^6 + \dots \right)$$

$$-2N' = \frac{1}{2} L' \cos p^2 - \frac{1}{2} L'' \cos p^4 + \frac{3 \cdot 5}{2 \cdot 4} L''' \cos p^6 - \dots$$

$$2N'' = \frac{1}{4} L'' \cos p^4 - \frac{1 \cdot 3}{2 \cdot 4} L''' \cos p^6 + \dots$$

$$-2N''' = \frac{1 \cdot 1}{2^5 \cdot 3} L''' \cos p^6 - \dots$$

ecc.

ed in queste, posto  $\Delta^2 = \frac{e^2}{1-e^2}$ , si ha

$$L = 1 - \frac{1}{\sqrt[3]{(1+\Delta^2)}} = \frac{1}{2} \Delta^2 - \frac{1 \cdot 3}{2 \cdot 4} \Delta^4 + \frac{1 \cdot 3 \cdot 5}{2 \cdot 4 \cdot 6} \Delta^6 - \dots$$

$$L' = -1 + \frac{1 + \frac{1}{2} \Delta^2}{\sqrt[3]{(1+\Delta^2)}} = \frac{\frac{1 \cdot 1}{2}}{2 \cdot 4} \Delta^4 - \frac{1 \cdot 2 \cdot 3}{2 \cdot 4 \cdot 6} \Delta^6 + \dots$$

$$L'' = 1 - \frac{(1 + \frac{1}{2} \Delta^2 - \frac{1 \cdot 1}{2 \cdot 4} \Delta^4)}{\sqrt[3]{(1+\Delta^2)}} = \frac{\frac{1 \cdot 1 \cdot 3}{3 \cdot 4 \cdot 6}}{2^2 \cdot 4} \Delta^6 - \dots$$

ecc.

e si ha ancora

$$\frac{L'}{L} = -1 + \frac{1}{2} [1 + \sqrt[3]{(1+\Delta^2)}] = \frac{1}{2^2} \Delta^2 - \frac{1 \cdot 1}{2^2 \cdot 4} \Delta^4 + \frac{1 \cdot 1 \cdot 3}{2^2 \cdot 4 \cdot 6} \Delta^6 - \dots$$

$$\frac{L''}{L} = 1 - \left( \frac{1}{2} - \frac{1 \cdot 1}{2 \cdot 4} \Delta^2 \right) [1 + \sqrt[3]{(1+\Delta^2)}] = \frac{1 \cdot 1}{2 \cdot 4} \Delta^4 - \frac{1 \cdot 3}{2^2 \cdot 4} \Delta^6 + \dots$$

$$\frac{L'''}{L} = -1 + \left( \frac{1}{2} - \frac{1 \cdot 1}{2 \cdot 4} \Delta^2 + \frac{1 \cdot 1 \cdot 3}{2 \cdot 4 \cdot 6} \Delta^4 \right) [1 + \sqrt[3]{(1+\Delta^2)}] = \frac{1 \cdot 5}{2^2 \cdot 4} \Delta^6 - \dots$$

ecc.

Onde ponendo come sopra  $\Delta^3 \cos p^3 = D^3$ ;  $m = 0,43429448$ , sarà

$$\log M = \log L - m \left\{ \frac{1}{2^3} D^3 - \frac{1}{2^5} D^3 \Delta^3 + \frac{1}{2^6} D^3 \Delta^4 - \dots \right. \\ \left. - \frac{5}{2^7} D^4 + \frac{7}{2^9} D^4 \Delta^3 - \dots \right. \\ \left. + \frac{59}{3 \cdot 2^{10}} D^6 - \dots \right\}$$

$$\log -2N' = \log \frac{D^2 \Delta^3}{2^4} - m \left\{ \Delta^3 - \frac{7}{2^4} \Delta^4 + \dots \right. \\ \left. + \frac{D^2}{2^4} - \frac{D^2 \Delta^3}{2^4} + \dots \right\} \\ - \frac{43 D^4}{2^8} + \dots$$

$$\log -2N'' = \log \frac{D^4 \Delta^3}{2^8} - m \left\{ \frac{9 \Delta^3}{2^3} - \dots \right. \\ \left. + \frac{15 D^3}{2^4} - \dots \right\}$$

$$\log -2N''' = \log \frac{5 D^6 \Delta^3}{3 \cdot 2^{12}} - \text{ecc.}$$

ecc.

Suppongasi, come nel precedente problema, che si abbia nel triangolo che finora ci ha servito d'esempio

nell'ipotesi di  $L = 0,00324$  nell'ipotesi di  $L = 0,00346$

$$\lambda' = 36^\circ 26' 40'', 970$$

$$36^\circ 26' 19'', 213$$

$$\phi' = 59^\circ 51' 32'', 563$$

$$59^\circ 51' 12'', 791$$

$$\zeta = 33^\circ 17' 38'', 944$$

$$33^\circ 17' 57'', 547$$

si troverà in primo luogo

$$\log \sin p = 9,6450113942 \quad 9,6451048559$$

$$\log \cos p = 9,9528993718 \quad 9,9528767275$$

24

|                     |   |   |
|---------------------|---|---|
| $V =$               | $74^{\circ}32'55'',209$                   | $74^{\circ}32'52'',579$                   |
| $V' =$              | $41^{\circ}27'35',872$                    | $41^{\circ}27'19',342$                    |
| $V - V' =$          | $33^{\circ}5'19',337$                     | $33^{\circ}5'33',237$                     |
| $l. \sin \zeta =$   | <u><math>9,7395228952</math></u>          | $9,7395825315$                            |
| $l. \sin(V - V') =$ | <u><math>9,7371423717</math></u>          | $9,7371872825$                            |
| $l. \sec \phi' =$   | <u><math>0,2991846828</math></u>          | <u><math>0,2991129919</math></u>          |
| $l. \sin Z - Z' =$  | <u><math>9,7758499497</math></u>          | $9,7758828059$                            |
| $u = Z - Z' =$      | <u><math>36^{\circ}38'35'',270</math></u> | <u><math>36^{\circ}38'46'',879</math></u> |

si avrà poi

|                               |                                       |                                       |
|-------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| $\log L =$                    | $7,5105450$                           | $7,5390761$                           |
| $- m D^3$                     | <u><math>- 2846</math></u>            | <u><math>- 3040</math></u>            |
| $\frac{-mD^3}{2^3}$           | <u><math>-</math></u>                 | <u><math>-</math></u>                 |
| $+ \frac{mD^2}{2^5} \Delta^2$ | <u><math>+ 5</math></u>               | <u><math>+ 5</math></u>               |
| $+ \frac{5mD^4}{2^7}$         | <u><math>+ 5</math></u>               | <u><math>+ 5</math></u>               |
| $\log M =$                    | <u><math>7,5102614 \cdot n</math></u> | <u><math>7,5387731 \cdot n</math></u> |
| $l. (V - V') =$               | <u><math>5,0759823</math></u>         | <u><math>5,0760329</math></u>         |
| $l. \sin p =$                 | <u><math>9,6450114</math></u>         | <u><math>9,6451049</math></u>         |
| $l. - 170'',316 =$            | <u><math>2,2312551 \cdot n</math></u> | <u><math>2,2599109 \cdot n</math></u> |
| $l. - 181'',932 =$            | <u><math>2,2312551 \cdot n</math></u> | <u><math>2,2599109 \cdot n</math></u> |

|                                 |                                     |                                     |
|---------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| $l. \frac{D^2 \Delta^3}{3^4} =$ | <u><math>4,32906</math></u>         | <u><math>4,38636</math></u>         |
| $- m \Delta^2 =$                | <u><math>- 283</math></u>           | <u><math>- 302</math></u>           |
| $- \frac{mD^2}{2} =$            | <u><math>- 114</math></u>           | <u><math>- 122</math></u>           |
| $\log 2N' =$                    | <u><math>4,32509 \cdot n</math></u> | <u><math>4,38212 \cdot n</math></u> |
| $l. \frac{1}{\sin 1''} =$       | <u><math>5,31433</math></u>         | <u><math>5,31443</math></u>         |
| $l. \sin(V - V') =$             | <u><math>9,73714</math></u>         | <u><math>9,73719</math></u>         |
| $l. \cos(V + V') =$             | <u><math>9,64198 \cdot n</math></u> | <u><math>9,64189 \cdot n</math></u> |
| $l. \sin p =$                   | <u><math>9,64501</math></u>         | <u><math>9,64510</math></u>         |
| $l. 0'',046 =$                  | <u><math>8,66365</math></u>         | <u><math>8,72073</math></u>         |

Onde sarà finalmente

|            |                                       |                                       |
|------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| $Z - Z' =$ | $36^{\circ}38'35'',270$               | $36^{\circ}38'46'',879$               |
| $-$        | <u><math>- 2'50',316</math></u>       | <u><math>- 3'19',932</math></u>       |
| $+$        | <u><math>0',046</math></u>            | <u><math>0',053</math></u>            |
| $\sigma =$ | <u><math>36^{\circ}35'45''</math></u> | <u><math>36^{\circ}35'45''</math></u> |

---

---

## MISURA DELL' ARCO DEL MERIDIANO

### COMPRESO FRA MILANO E GENOVA

DI

BARNABA ORIANI.

---

Allorquando s'intraprese la misura della base lungo la sponda sinistra del Ticino e si legò essa ai triangoli formati nell' antica Lombardia Austriaca, il fu nostro collega Francesco Reggio desiderò di continuare la rete dei triangoli fino a Genova sua patria per accertarne la sua posizione geografica e per ottenere in Italia una terza misura del grado del meridiano dopo quella fatta da Boscovich nella Romagna, e l'altra fatta dal P. Beccaria nel Piemonte (\*).

Nella distribuzione dei triangoli da farsi e da osservarsi dai tre astronomi egli ebbe la parte australe del territorio milanese, cioè appunto quella che più s'avvicinava a Genova. Quindi in tutti i punti di stazione sul confine lombardo egli osservò i paesi più conspicui del territorio piemontese interposto fra Milano e Genova, sperando d'avere un giorno la permissione di portarsi nei medesimi ad osservarvi il terzo angolo compreso fra le visuali dirette ai detti punti di stazione.

Intanto senza aspettare quest' ultima verificazione, e supponendo esatti i due angoli osservati in ciascun triangolo, ne dedusse la posizione dei detti paesi calcolandone la loro

---

(\*) V. Appendix ad Ephemerides astron. Mediolan. anni 1796 , pag. 8.

distanza dalla meridiana e dalla perpendicolare di Milano, ed ebbe in tal modo i seguenti risultati :

|                    | Distanza<br>dalla meridiana<br>della guglia<br>del<br>Duomo di Milano<br>verso ponente. | Distanza<br>dalla<br>perpendicolare<br>della<br>stessa guglia<br>verso austro. |
|--------------------|---|--|
| Vigevano . . . . . | 13468 <sup>tese</sup>   | 8330 <sup>tese</sup>   |
| Tortona . . . . .  | 12981 <sup>tese</sup>   | 32402 <sup>tese</sup>  |
| Voghera . . . . .  | 7386  | 26790  |

Questi risultati uniti ad alcuni altri provenienti dalle osservazioni degli altri due astronomi fatte nei diversi punti della Lombardia furono pubblicati nell' anno 1798 dal celebre astronomo signor Barone di Zach (\*). Vi aggiunsi le longitudini e latitudini dedotte da quelle distanze e calcolate nell' ipotesi della Terra sferica, stimando superflua la correzione proveniente dall' elitticità della Terra in un piccolo territorio e sopra osservazioni fatte con teodoliti che davano solamente gli angoli in minuti primi.

Essendosi poi incominciata nell' anno 1803 una più esatta triangolazione con migliori strumenti (\*\*), si è verificata la posizione geografica di molti paesi della Lombardia, e si è spinta la rete de' triangoli più al sud nel territorio piemontese. Tre anni dopo questa seconda triangolazione fu interrotta, ma venne dagl' Ingegneri Geografi militari continuata

(\*) V. Allgemeine geographische Ephemeriden 2 Band. Weimar 1798, pag. 289.

(\*\*) V. Appendice alle Ephem. astron. di Milano per l' anno 1823, pag. 5.

ed estesa a molti punti fuori della Lombardia, e segnatamente nel Piemonte e nel territorio di Genova.

Verso la fine dell'anno 1815 tornò in campo il progetto di misurare l'arco del meridiano compreso fra Milano e Genova. Il signor Barone di Zach trovandosi in quest'ultima città provveduto di ottimi teodoliti, di circoli moltiplicatori e di eccellenti cronometri, e (quel che più importa) essendo egli attivissimo ed abilissimo a ben condurre l'impresa, mi propose di riprendere la misura dei nostri triangoli e di spingerli fino a Novi, confine del territorio genovese, ripromettendosi egli di completarne la rete da Novi fino a Genova. Per eseguire meglio e più prontamente il progetto cercai ed ottenni dall'I. R. Istituto Geografico, mediante la superiore approvazione del Governo, le osservazioni di molti angoli fatte in addietro dagl'Ingegneri militari nelle stazioni intermedie fra Genova e Pavia. Ma mentre stava calcolando al principio dell'anno 1816 queste osservazioni e formando i triangoli più opportuni alla divisata misura, il progetto fu sventato, e non ebbe più luogo.

Per supplire in qualche modo a questa mancanza il signor Barone di Zach inserì nel Giornale astronomico, che si pubblicava dai signori Barone di Lindenau e Bohnenberger (\*), sei triangoli avuti da un ingegnere impiegato nelle operazioni del catasto, sui quali egli calcolò la distanza di Tortona dalla perpendicolare della torre della lanterna di Genova in tese 27769; ed unendo questa alla distanza di Tortona dalla perpendicolare della guglia del Duomo di Milano riportata sopra in tese 32402, ebbe 60171 tese per la distanza meridiana fra Genova e Milano; e siccome la differenza in latitudine fra le due città era  $1^{\circ}3'17''$ , ne ricavò il valore

(\*) Zeitschrift für Astronomie und verwandte Wissenschaften, Zweiter Band.  
Stuttgart 1816, pag. 329.

del grado del meridiano di tese 57049 nella media latitudine di  $44^{\circ} 55' 56''$ ,5.

Nel riportare questi risultati non dissimulò il signor Barone di Zach il poco conto in cui si dovevano essi tenere attesa la poca precisione nelle osservazioni degli angoli per mancanza di più grandi e più esatti strumenti, e perchè anche gli angoli osservati nelle stazioni fra Tortona e Genova sono espressi solamente in minuti primi. Aggiungasi che la distanza di Tortona da Pavia fu determinata con un triangolo, di cui non si è osservato il terzo angolo in Tortona, e che aveva una piccola base opposta a quest'angolo, cosicchè un piccolo errore nella base doveva produrne uno molto sensibile nella detta distanza. Si noti ancora che il terzo angolo non era forse nella torre del Castello, ma in un'altra torre della città di Tortona. Da tutto ciò ne segue che la distanza di 60171 tese della lanterna di Genova dalla perpendicolare di Milano non si può ritenere per molto esatta.

Nell'Appendice alle Effemeridi astronomiche di Milano dell'anno 1825 si trovano le distanze di alcune città della Lombardia dalla perpendicolare e dalla meridiana della guglia del Duomo di Milano, e fra queste v'è la distanza della torre del Castello demolito di Tortona dalla detta perpendicolare in tese 32509, ben diversa dalla sopra menzionata, e nello stesso luogo si nota che la posizione di Tortona è fra le più esatte, poichè dedotta dai triangoli principali nei quali furono osservati tutti e tre gli angoli col cerchio ripetitore. Per confermare quest'ultima posizione di Tortona e per trovare quella di Genova accennerò ora i triangoli che da Milano si estendono fino a Genova. Gli angoli degli ultimi quattro furono col cerchio ripetitore con molta diligenza ed esattezza osservati dagl'Ingegneri Geografi militari.

|  | Angoli<br>dei<br>triangoli. | Logaritmi<br>dei<br>lati opposti. |
|--|-----------------------------|-----------------------------------|
| Busto, campanile della Prevostura . . . . .    | B = 57° 41' 40,5"           | I. MV = 4,2000251                 |
| Vigevano, campanile del Duomo . . . . .        | V = 58° 32' 48,5            | <u>BM</u> = 4,2040429             |
| Milano, guglia del Duomo . . . . .             | M = 63° 45' 33,1            | <u>BV</u> = 4,2258233             |
|  | <u>180° 0' 2,1</u>          |                                   |
| Milano . . . . .                               | M = 52° 31' 16,0            | I. PV = 4,1489570                 |
| Vigevano . . . . .                             | V = 64° 16' 39,2            | <u>MP</u> = 4,2040479             |
| Pavia, torre della Città . . . . .             | P = 63° 12' 6,8             | <u>MV</u> = 4,2000251             |
|  | <u>180° 0' 2,0</u>          |                                   |
| Pavia . . . . .                                | P = 87° 49' 56,0            | I. TV = 4,3828705                 |
| Vigevano . . . . .                             | V = 56° 29' 46,8            | <u>PT</u> = 4,3042685             |
| Tortona, torre del Castello demolito . . . . . | T = 35° 40' 19,9            | <u>PV</u> = 4,1489570             |
|  | <u>180° 0' 8,7</u>          |                                   |
| Pavia . . . . .                                | P = 50° 55' 49,8            | I. TΠ = 4,2823506                 |
| Tortona . . . . .                              | T = 74° 19' 45,6            | <u>ΡΠ</u> = 4,3758352             |
| Monte Penice, piccola casa . . . . .           | Π = 54° 44' 28,3            | <u>PT</u> = 4,3042685             |
|  | <u>180° 0' 3,6</u>          |                                   |
| Monte Penice . . . . .                         | Π = 79° 17' 15,4            | I. AT = 4,3313850                 |
| Tortona . . . . .                              | T = 39° 20' 54,4            | <u>AΠ</u> = 4,1411319             |
| Monte Antola, segnale . . . . .                | A = 61° 21' 52,7            | <u>TΠ</u> = 4,2823596             |
|  | <u>180° 0' 2,5</u>          |                                   |
| Monte Antola . . . . .                         | A = 61° 12' 26,7            | I. LT = 4,2746459                 |
| Tortona . . . . .                              | T = 31° 44' 23,9            | <u>AL</u> = 4,0529071             |
| Monte Lecco, segnale . . . . .                 | L = 87° 3' 11,4             | <u>AT</u> = 4,3313850             |
|  | <u>180° 0' 2,0</u>          |                                   |
| Monte Antola . . . . .                         | A = 60° 20' 32,8            | I. CL = 3,9935825                 |
| Monte Lecco . . . . .                          | L = 34° 31' 17,5            | <u>AC</u> = 3,8079285             |
| Monte Candelosso, segnale . . . . .            | C = 85° 8' 10,3             | <u>AL</u> = 4,0529971             |
|  | <u>180° 0' 0,6</u>          |                                   |
| Monte Candelosso . . . . .                     | C = 60° 19' 25,7            | I. GL = 3,9617281                 |
| Monte Lecco . . . . .                          | L = 50° 27' 17,2            | <u>CG</u> = 3,9099128             |
| Genova, torre della Lanterna . . . . .         | G = 69° 13' 17,8            | <u>CL</u> = 3,9935825             |
|  | <u>180° 0' 0,7</u>          |                                   |

Fra le diverse maniere di calcolare la distanza di Genova dalla perpendicolare e dalla meridiana di Milano si può usare la seguente: rappresenti  $M\gamma$  (v. la figura) la meridiana della guglia del Duomo di Milano in modo che l'azimut di Pavia osservato da Milano sia  $\nu MP = 5^{\circ}37'23'',5$ ; prolungando il lato  $VP$  fino in  $\nu$ , si avrà il triangolo  $MV\nu$ , nel quale sono noti i due angoli  $MV\nu = 64^{\circ}16'39'',2$ ;  $VM\nu = VMP + PM\nu = 58^{\circ}8'39'',5$ , ed il lato  $MV$ ; si calcolerà il suo eccesso sferico

$$0'',00000000967 \cdot (MV)^2 \frac{\sin M \sin V}{\sin \nu} = 2'',2;$$

onde sarà

|                                 |                              |
|---------------------------------|------------------------------|
| $M = 58^{\circ} 8' 39'',5$      | $\log V\nu = 4,2027182$      |
| $V = 64 16 39 ,2$               | $M\nu = 4,2282963$           |
| $\nu = \underline{57 34 43 ,5}$ | $\underline{MV = 4,2000251}$ |
| $\underline{180 0 2 ,2}$        |                              |

Nel secondo triangolo  $VT\nu$  sono noti i due lati  $V\nu$ ,  $VT$ , e l'angolo compreso  $V$ ; il suo eccesso sferico è

$$0'',00000000967 \cdot TV \cdot V\nu \sin V = 3'',1;$$

sarà pertanto

|                                 |                                |
|---------------------------------|--------------------------------|
| $V = 56^{\circ} 29' 46'',8$     | $\log T\nu = 4,3076009$        |
| $T = 40 54 56 ,5$               | $\underline{V\nu = 4,2027183}$ |
| $\nu = \underline{82 35 19 ,8}$ | $\underline{TV = 4,3828705}$   |
| $\underline{180 0 3 ,1}$        |                                |

Prolungando il lato  $TA$  fino alla meridiana in  $a$ , avremo il terzo triangolo  $\nu Ta$ , nel quale si ha l'angolo  $\nu Ta = VTP + PT\pi + \pi Ta - VT\nu = 108^{\circ} 26' 3'',8$ , e l'angolo  $T\nu a = 180^{\circ} - M\nu V - V\nu T = 39^{\circ} 49' 56'',3$ , ed il lato  $T\nu$  già noto; il suo eccesso sferico è  $= 4'',6$ ; sarà quindi

$$\begin{array}{l}
 T = 108^\circ 26' 3'',8 \quad \log a\nu = 4,5637563 \\
 \nu = 39 49 56 ,3 \quad aT = 4,3931768 \\
 a = 31 44 4 ,5 \quad T\nu = 4,3076008 \\
 \hline
 180 \quad 0 \quad 4 ,6
 \end{array}$$

Condotta da  $G$  in  $A$  la retta  $GA$ , si avrà il quarto triangolo  $AGC$ , in cui sono noti i due lati  $AC$ ,  $CG$ , e l'angolo compreso  $\angle ACG = \angle ACL + \angle LCG = 145^\circ 27' 36'',0$ ; onde sarà

$$\begin{array}{l}
 C = 145^\circ 27' 36'',0 \quad \log AG = 4,1481892 \\
 A = 19 21 3 ,7 \quad \underline{CG} = 3,9099128 \\
 G = 15 11 20 ,6 \quad \underline{AC} = 3,8079286 \\
 \hline
 180 \quad 0 \quad 0 ,3 .
 \end{array}$$

Conducendo da  $G$  in  $a$  la retta  $Ga$ , si avrà il quinto triangolo  $AGa$ , nel quale è noto il lato  $AG$  ed il lato  $Aa = aT - AT$ , e l'angolo compreso  $\angle GAg = 180^\circ - \angle TAL - \angle LAG + \angle GAC = 77^\circ 48' 4'',2$ ; l'eccesso sferico è  $= 0'',4$ ; sarà quindi

$$\begin{array}{l}
 A = 77^\circ 48' 4'',2 \quad \log aG = 4,1334071 \\
 G = 13 38 10 ,9 \quad \underline{aA} = 3,5157931 \\
 a = 88 33 45 ,3 \quad \underline{AG} = 4,1431892 \\
 \hline
 180 \quad 0 \quad 0 ,4 .
 \end{array}$$

Finalmente condotta da  $G$  la perpendicolare  $G\gamma$  alla meridiana  $M\gamma$ , si avrà nel triangolo rettangolo  $aG\gamma$  l'angolo  $\angle aG\gamma = 180^\circ - \angle Ta\nu - \angle TaG = 59^\circ 42' 10'',2$ , ed il lato  $aG$ ; l'eccesso sferico è  $= 0'',8$ ; per conseguenza sarà

$$\begin{array}{l}
 a = 59^\circ 42' 10'',2 \quad \log G\gamma = 4,0696291 \\
 G = 30 17 50 ,6 \quad \underline{a\gamma} = 3,8362574 \\
 \gamma = 90 \quad 0 \quad 0 ,0 \quad \underline{aG} = 4,1334071 \\
 \hline
 180 \quad 0 \quad 0 ,8 .
 \end{array}$$

Ne viene quindi la distanza della lanterna di Genova dalla perpendicolare della guglia del Duomo di Milano =  $M\gamma$ , cioè

$$\begin{aligned} M\nu &= 16915,94 \\ \nu a &= 36623,20 \\ a\gamma &= 6858,95 \\ \underline{M\gamma} &= 60398,09; \end{aligned}$$

e la distanza della meridiana  $G\gamma = 11738,95$ .

Calando da  $T$  la perpendicolare  $T\tau$  sulla meridiana  $M\gamma$ , avremo il triangolo rettangolo  $\nu T\tau$  col suo eccesso sferico =  $2'',0$ ,

$$\begin{array}{ll} \nu = 39^\circ 49' 56'',3 & \log T\tau = 4,1141475 \\ T = 50 \ 10 \ 5,7 & \tau \nu = 4,1929200 \\ \tau = \frac{90 \ 0 \ 0,0}{180 \ 0 \ 2,0} & \underline{T\tau} = 4,3076009 \end{array}$$

Sarà pertanto la distanza della torre del Castello demolito di Tortona dalla perpendicolare di Milano =  $M\tau$ , cioè

$$\begin{aligned} M\nu &= 16915,94 \\ \nu\tau &= 15592,66 \\ \underline{M\tau} &= 32508,60; \end{aligned}$$

e la distanza della stessa torre dalla meridiana  $T\tau = 13006,08$ .

Nell' ipotesi dell' elitticità della Terra =  $\frac{1}{308,6} = 0,00324$ , e posta la latitudine della guglia del Duomo di Milano  $45^\circ 27' 35''$ , e la sua longitudine  $26^\circ 51' 24''$ , ne viene da queste ultime distanze

la latit. della torre del Castello demolito di Tortona  $44^\circ 53' 20'',6$   
e la sua longitudine =  $26^\circ 51' 24'' - 19' 15'',5 = 26^{\text{h}} 32^{\text{m}} 8,5$   
quali appunto si trovano nelle Effemeridi astronomiche di Milano dell' anno 1825.

Nella stessa ipotesi si ha dalle precedenti distanze  
la latitudine della lanterna di Genova . . . .  $44^{\circ} 23' 59'',6$   
e la sua longitudine  $= 26^{\circ} 51' 24'', - 17' 14'',2 = 26^{\circ} 34' 9'',8$ .

La latitudine dedotta dalle osservazioni del Sole presso il meridiano, che il signor Barone di Zach fece nel giorno 16 luglio 1808 sulla stessa torre della lanterna di Genova, è  $44^{\circ} 24' 17'',8$ , vale a dire diciotto secondi più grande della precedente. Se la differenza non fosse che di tre o quattro secondi, si potrebbe attribuire in parte agli errori delle tavole del Sole, ed in parte allo strumento ed alla stessa osservazione; ma una differenza di  $18''$  non può provenire che dalla latitudine di Milano presa per fondamento. Ora questa è stata da più astronomi e con diversi strumenti determinata in modo da non lasciare un dubbio d'un intero secondo. Dunque se la misura terrestre, da cui si sono dedotte le distanze dalla perpendicolare e dalla meridiana, è esatta, bisognerà ammettere una forza attrattiva preponderante nei contorni boreali di Milano, che porta il filo a piombo più a tramontana e fa comparire la latitudine minore della vera. Di una simile anomalia nell'attrazione terrestre se ne ha una prova nelle variazioni del moto del pendolo semplice osservate sotto la stessa latitudine, poichè il signor capitano Kater con accuratissimi sperimenti ha provato che i moti del pendolo dipendono dalla natura degli strati terrestri, sopra i quali il pendolo fa le sue oscillazioni (\*). Ognuno quindi vede che deve riuscire illusoria la determinazione della figura della terra, ossia dell'elitticità del meridiano dedotta da un piccolo arco di poco più d'un grado, qual è quello compreso fra la latitudine di Milano e la latitudine di Genova.

(\*) V. Experiments to determine the figure of the Earth by means of the pendulum vibrating seconds. By Capt. E. Sabine. London 1825.



---

---

# VALORE DEL COEFFICIENTE NUMERICO DEL TERMINE PRINCIPALE DELLA VARIAZIONE

DEDOTTO

DALLE ASCENSIONI RETTE DELLA LUNA

OSSERVATE NEGLI ANNI 1820-21-22-23

DI

FRANCESCO CARLINI.

---

In una Memoria inserita nell' Appendice alle Effemeridi dell' anno 1825 ho riferite le osservazioni delle ascensioni rette della Luna fatte dal marzo 1823 al gennajo 1824, delle quali mi sono servito a stabilire l' epoca della longitudine pel principio del 1824. Nella determinazione delle epochhe un centinajo d' osservazioni può ritenersi come sufficiente, ed è anzi necessario ch' esse siano racchiuse in uno spazio non molto lungo di tempo, senza di che non si potrebbe supporre che il medio degli errori delle tavole, nei quali è compreso l' effetto delle ineguaglianze a lungo periodo non ancora bene conosciute, corrisponda prossimamente alla metà dell' intervallo entro il quale le osservazioni sono state istituite.

Ma se le osservazioni lunari voglionsi impiegare alla ricerca degli altri elementi dell' orbita, converrà impiegare un numero assai maggiore di osservazioni, fatte per quant' è possibile e calcolate con metodi uniformi, e distribuite in un

lungo periodo di anni, affinchè nella determinazione dei singoli coefficienti costanti vengano a separarsi od a combinarsi in modi diversi quelli che appartengono ad argomenti che hanno un moto medio non molto differente l' uno dall' altro.

Per preparare i materiali necessarj a questa nuova determinazione fin dal principio dell' anno 1820 mi sono preso l' incarico d' osservare regolarmente i passaggi della Luna pel meridiano. Le osservazioni fatte da quell' epoca sino al marzo 1823, ove comincia la serie già pubblicata, furono spesso interrotte dai lavori geografici che mi tennero lontano dall' osservatorio; esse non ostante, unite alle altre che pubblicherò successivamente, potranno gioyare a dar maggior peso agli elementi dell' orbita che si vogliono stabilire.

La tavola I contiene le originali osservazioni fatte all' istromento dei passaggi di Reinchenbach, degli appulsi delle stelle e del lembo illuminato della Luna pei sette fili del micrometro. L' appulso del primo lembo della Luna è indicato dal segno C e quello del secondo dal segno D.

I passaggi pei fili laterali sono stati ridotti al filo meridiano, supponendo gl' intervalli in tempo sidereo ed al l' equatore rispettivamente:

| filo | I       | II      | III     | V       | VI      | VII     |
|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
|      | 45'',90 | 30'',70 | 15'',40 | 15'',55 | 30'',70 | 46'',30 |

e tenendo conto, per rispetto alla Luna, dell' effetto della parallasse e del moto diurno in ascensione retta. Il medio aritmetico degli appulsi così ridotti trovasi nell' ultima colonna della tavola stessa.

Le piccole correzioni dei passaggi dipendenti dalle deviazioni del cannocchiale dal meridiano sono state calcolate colla formula già usata altre volte, cioè

$$c = \frac{S - S'}{49} \cdot \frac{\sin z}{\cos D} + (p \mp 0,2) \cdot 0'',07 \frac{\cos z}{\cos D} \pm \frac{f}{35 \cdot \cos D},$$

presi i segni superiori quando l'istromento è in posizione diretta e viceversa. In questa formula,  $D$  indica la declinazione dell'astro,  $z$  la sua distanza dallo zenith,  $p$  l'inclinazione dell'asse del cannocchiale espressa in parti del livello, delle quali ciascuna equivale per un medio a  $1'',05$  di arco,  $f$  la correzione della linea di fiducia, supposto l'istromento nella posizione diretta e riferita al parallelo della stella polare, e finalmente  $S - S'$  la differenza di due passaggi consecutivi di questa stella pel meridiano superiore ed inferiore, corretti dalle precedenti deviazioni e ridotti ad un'epoca medesima. I coefficienti  $S - S'$  e  $p$  determinati in diversi tempi risultarono come segue:

|              | $S - S'$ | $p$ |              | $S - S'$ | $p$ |
|--------------|----------|-----|--------------|----------|-----|
| 1820 aprile  | - 66''   | + 0 | 1821 aprile  | + 0''    | - 3 |
| giugno       | - 60     | + 5 | giugno       | - 10     | 0   |
| luglio       | - 60     | + 5 | luglio       | + 6      | + 3 |
| agosto       | - 40     | + 3 | agosto       | + 10     | - 2 |
| settem.      | - 60     | - 4 | 1822 maggio  | - 28     | + 0 |
| novem.       | - 70     | + 6 | giugno       | - 45     | + 3 |
| 1821 gennajo | + 10     | + 2 | luglio       | - 60     | + 6 |
| febbrajo     | + 4      | + 2 | 1823 gennajo | - 20     | + 0 |
| marzo        | + 2      | - 3 | febbrajo     | - 20     | + 2 |
|              |          |     | marzo        | - 41     | - 3 |

Il valore di  $f$  dedotto dagli appulei della Polare osservati ai fili del micrometro prima e dopo l'inversione dell'istromento risultò di  $-3'',0$  dall'aprile 1820 fino alla fine di febbrajo 1823, e di  $-5'',0$  da quest'epoca in avanti.

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

| 1820.        | Astri<br>osservati.                  | FILI                                      |   |  |  |   |   | Passaggio<br>medio.                       |  |
|--------------|--------------------------------------|---|---|--|--|---|---|---|--|
|              |                                      | I.  | II.                                       | III.   | IV.  | V.  | VI.                                       |   |  |
|              |                                      | h   | m   | s  | h  | m   | s   |   |  |
| 19<br>Aprile | Altair.<br>Procione.<br>C<br>Altair. | 43' 25,7<br>31 18,2<br>36 11,8<br>43 25,3 | 43' 41,3<br>31 33,3<br>36 28,7<br>43 40,4 | 43' 57,0<br>31 48,8<br>36 45,7<br>43 56,3      | 19 44' 12,3<br>7 32 4,3<br>8 37 2,7<br>19 44 11,4    | 19 44' 11,3<br>7 32 20,9<br>8 37 20,0<br>19 44 27,5 | 44' 28,1<br>32 35,0<br>37 37,1<br>44 42,9 | 44' 43,3<br>32 50,9<br>37 54,2<br>44 58,3 | 19 44' 12,34<br>7 32 4,29<br>8 37 2,81<br>19 44 11,66  |
| 20<br>Maggio | Procione.<br>Altair.<br>C<br>Altair. | 31 17,4<br>43 24,6<br>12 19,7<br>43 23,2  | 31 32,7<br>43 40,1<br>12 35,9<br>43 39,0  | 31 48,2<br>43 55,2<br>12 51,9<br>43 54,2       | 7 32 3,5<br>19 44 11,2<br>10 13 7,9<br>19 44 10,1    | 7 32 19,3<br>44 27,0<br>13 24,0<br>44 25,4          | 32 34,4<br>44 41,7<br>13 40,1<br>44 40,8  | 32 50,2<br>44 58,1<br>13 56,2<br>44 56,8  | 19 44 11,03<br>10 13 7,89<br>19 44 9,86                |
| 21<br>Giugno | Procione.<br>Altair.<br>C<br>Altair. | 31 15,5<br>56 54,3<br>43 22,3<br>50 23,6  | 31 30,9<br>57 10,1<br>43 37,3<br>50 41,0  | 31 46,3<br>57 25,7<br>43 53,1<br>50 58,4       | 7 32 1,7<br>10 57 41,8<br>19 44 8,9<br>15 51 16,2    | 32 17,4<br>59 58,1<br>44 24,3<br>51 33,7            | 32 32,4<br>58 13,0<br>44 39,9<br>51 51,0  | 32 48,3<br>58 29,3<br>44 55,3<br>52 8,5   | 7 32 1,71<br>10 57 4,67<br>19 44 8,66<br>15 51 16,01   |
| 22<br>Giugno | Procione.<br>Altair.<br>C<br>Altair. | 31 15,5<br>56 54,3<br>43 22,3<br>50 23,6  | 31 30,9<br>57 10,1<br>43 37,3<br>50 41,0  | 31 46,3<br>57 25,7<br>43 53,1<br>50 58,4       | 7 32 1,7<br>10 57 41,8<br>19 44 8,9<br>15 51 16,2    | 32 17,4<br>59 58,1<br>44 24,3<br>51 33,7            | 32 32,4<br>58 13,0<br>44 39,9<br>51 51,0  | 32 48,3<br>58 29,3<br>44 55,3<br>52 8,5   | 7 32 1,71<br>10 57 4,67<br>19 44 8,66<br>15 51 16,01   |
| 23<br>Giugno | Sirio.<br>Antares.<br>C<br>Sirio.    | 37 38,3<br>18 48,2<br>52 7,2<br>37 37,3   | 37 54,3<br>19 5,1<br>52 25,1<br>37 53,3   | 38 10,4<br>19 22,2<br>16 53 1,1<br>38 9,0      | 6 38 25,8<br>16 19 39,7<br>16 53 1,1<br>6 38 25,1    | 38 42,2<br>20 13,7<br>53 37,9<br>38 41,3            | 38 58,3<br>20 31,0<br>53 55,2<br>38 57,3  | 39 14,3<br>20 31,0<br>39 13,3<br>39 13,3  | 6 38 26,14<br>16 19 39,47<br>16 53 1,01<br>6 38 25,14  |
| 24<br>Giugno | Sirio.<br>Antares.<br>C<br>Sirio.    | 37 38,3<br>18 48,2<br>52 7,2<br>37 37,3   | 37 54,3<br>19 5,1<br>52 25,1<br>37 53,3   | 38 10,4<br>19 22,2<br>16 53 1,1<br>38 9,0      | 6 38 25,8<br>16 19 39,7<br>16 53 1,1<br>6 38 25,1    | 38 42,2<br>20 13,7<br>53 37,9<br>38 41,3            | 38 58,3<br>20 31,0<br>53 55,2<br>38 57,3  | 39 14,3<br>20 31,0<br>39 13,3<br>39 13,3  | 6 38 26,14<br>16 19 39,47<br>16 53 1,01<br>6 38 25,14  |
| 25<br>Giugno | Spica.<br>Antares.<br>C<br>Antares.  | 16 10,8<br>57 55,1<br>18 46,2             | 16 26,4<br>19 4,2<br>19 3,3               | 16 41,8<br>19 21,2<br>17 58 31,3<br>16 19 37,3 | 13 16 57,5<br>16 19 38,2<br>17 58 49,6<br>16 19 37,3 | 17 13,4<br>19 55,8<br>59 8,1<br>19 54,8             | 17 28,7<br>20 12,7<br>59 26,9<br>20 11,7  | 17 44,6<br>20 30,2<br>59 44,2<br>20 29,0  | 13 16 57,5<br>16 19 38,43<br>17 58 49,6<br>16 19 37,39 |
| 26           |                                      |   |   |  |  |   |   |   |  |

|    |          |                     |                     |                     |                       |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                     |  |
|----|----------|---------------------|---------------------|---------------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|--|
|    |          |                     |                     |                     |                       |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                     |  |
| 27 | Sirio.   | 7 47° <sup>1</sup>  | 8 4° <sup>7</sup>   | 8 22° <sup>9</sup>  | 19 8 40° <sup>7</sup> | 10 59° <sup>0</sup> | 9 17° <sup>0</sup>  | 9 34° <sup>0</sup>  | 6 38 25,14          | 6 38 25,14          | 6 38 25,14          | 6 38 25,14          | 6 38 25,14          | 6 38 25,14          | 6 38 25,14          | 6 38 25,14          | 6 38 25,14          |  |
|    | Antares. | 3° 35° <sup>1</sup> | 3° 51° <sup>1</sup> | 3° 7° <sup>2</sup>  | 6 38 23,3             | 38 59° <sup>2</sup> | 38 55° <sup>3</sup> | 38 55° <sup>3</sup> | 39 11,4             | 39 11,4             | 39 11,4             | 39 11,4             | 39 11,4             | 39 11,4             | 39 11,4             | 39 11,4             | 39 11,4             |  |
|    | 28       | Sirio.              | 3° 34° <sup>2</sup> | 3° 50° <sup>3</sup> | 38 6,2                | 6 38 21,6           | 38 38,3             | 38 54° <sup>0</sup> | 39 10,2             | 39 10,2             | 39 10,2             | 39 10,2             | 39 10,2             | 39 10,2             | 39 10,2             | 39 10,2             | 39 10,2             |  |
|    | Antares. | 1° 45° <sup>2</sup> | 1° 51° <sup>2</sup> | 1° 18° <sup>1</sup> | 1° 18° <sup>1</sup>   | 1° 18° <sup>1</sup> | 1° 18° <sup>1</sup> | 1° 18° <sup>1</sup> | 1° 18° <sup>1</sup> | 1° 18° <sup>1</sup> | 1° 18° <sup>1</sup> | 1° 18° <sup>1</sup> | 1° 18° <sup>1</sup> | 1° 18° <sup>1</sup> | 1° 18° <sup>1</sup> | 1° 18° <sup>1</sup> | 1° 18° <sup>1</sup> |  |
|    | 29       | Sirio.              | 15 37° <sup>1</sup> | 15 54° <sup>1</sup> | 16 10,8               | 16 19 36,0          | 19 53,2             | 20 10,1             | 20 27,7             | 16 19 36,0          | 16 19 36,0          | 16 19 36,0          | 16 19 36,0          | 16 19 36,0          | 16 19 36,0          | 16 19 36,0          | 16 19 36,0          |  |
|    |          | Luglio.             | 3° 33° <sup>2</sup> | 3° 48° <sup>2</sup> | 3° 48° <sup>2</sup>   | 21 16 27,0          | 16 44° <sup>3</sup> | 17 1,3              | 17 18,2             | 21 16 27,0          | 21 16 27,0          | 21 16 27,0          | 21 16 27,0          | 21 16 27,0          | 21 16 27,0          | 21 16 27,0          | 21 16 27,0          |  |
|    |          |                     |                     |                     |                       | 6 38 20,8           | 38 37,3             | 38 53,3             | 39 9,5              |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                     |  |
|    | 1        | Antares.            | 18 43° <sup>1</sup> | 19 0,1              | 19 17,2               | 16 19 54,2          | 19 51,3             | 20 8,2              | 20 25,7             | 16 19 36,0          | 16 19 36,0          | 16 19 36,0          | 16 19 36,0          | 16 19 36,0          | 16 19 36,0          | 16 19 36,0          | 16 19 36,0          |  |
|    |          | Sirio.              | 13 31° <sup>3</sup> | 13 47,2             | 14 4,0                | 22 14 20,2          | 14 36,7             | 14 52,4             | 15 9,2              | 22 14 20,0          | 22 14 20,0          | 22 14 20,0          | 22 14 20,0          | 22 14 20,0          | 22 14 20,0          | 22 14 20,0          | 22 14 20,0          |  |
|    | 2        | Antares.            | 3° 31,0             | 3° 47,0             | 3° 8,8                | 6 38 18,9           | 38 34,9             | 38 50,8             | 39 7,1              |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                     |  |
|    |          | Orione.             | 18 41,0             | 18 57,8             | 19 14,8               | 16 19 32,0          | 19 49,2             | 20 6,5              | 20 6,5              |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                     |  |
|    | 15       | Spica.              | 5° 22° <sup>1</sup> | 5° 37,5             | 5° 53,3               | 0 52 9,0            | 52 40,5             | 52 57,2             | 0 52 9,19           |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                     |  |
|    |          |                     | 45 44° <sup>3</sup> | 45 59,6             | 46 14,6               | 5 46 30,4           | 46 45,7             | 47 1,3              | 5 46 30,34          |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                     |  |
|    |          |                     | 29 29,8             | 29 45,3             | 30 1,0                | 11 30 16,8          | 30 32,7             | 30 48,0             | 31 4,0              | 11 30 16,66         |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                     |  |
|    |          |                     | 15 54° <sup>2</sup> | 16 9,8              | 16 25,4               | 13 16 40,8          | 16 56,8             | 17 12,1             | 17 27,7             | 13 16 40,87         |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                     |  |
|    | 16       | Spica.              | 12 15,8             | 12 31,8             | 12 47,5               | 12 13 3,1           | 13 18,9             | 13 34,2             | 13 50,5             | 12 13 2,97          |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                     |  |
|    |          | Spira.              | 15 53,4             | 16 8,7              | 16 24,4               | 13 16 40,0          | 16 55,9             | 17 11,4             | 17 27,3             | 13 16 40,06         |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                     |  |
|    | 17       | Spica.              | 15 52,2             | 16 8,2              | 16 23,7               | 13 16 39,4          | 16 55,5             | 17 10,7             | 17 26,5             | 13 16 39,57         |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                     |  |
|    | 18       | Spica.              | 41 13,0             | 41 29,2             | 41 45,5               | 13 42 1,7           | nuvolo              | 42 33,8             | 42 50,2             | 13 42 1,53          |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                     |  |
|    | 19       | Spica.              | 15 51,1             | 16 6,8              | 16 22,5               | 13 16 37,7          | 16 53,6             | 17 9,2              | 17 24,7             | 15 16 37,81         |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                     |  |
|    |          |                     | 29 57,3             | 30 14,1             | 30 30,3               | 14 30 47,2          | 3 4,2               | 31 20,4             | 31 37,7             | 14 30 47,26         |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                     |  |
|    | 20       | Spica.              | 15 49,4             | 16 4,9              | 16 20,0               | 13 16 35,8          | 16 52,8             | 17 8,2              | 17 24,4             | 15 16 37,10         |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                     |  |
|    | 21       | Spica.              |                     |                     |                       |                     | 16 51,7             | 17 6,8              | 17 23,1             | 15 16 35,86         |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                     |  |
|    |          | Antares.            | 18 25,9             | 18 42,9             | 18 59,9               | 16 19 16,9          | 19 34,2             | 19 51,1             | 20 8,5              | 16 19 16,93         |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                     |  |
|    | 22       | Spica.              | 21 37,3             | 21 55,2             | 22 12,7               | 16 22 36,9          | 22 49,1             | 23 6,3              | 23 24,2             | 16 22 36,73         |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                     |  |
|    | 24       | Spica.              | 15 46,7             | 16 2,3              | 16 17,5               | 13 16 33,2          | 16 50,8             | 17 6,3              | 17 22,0             | 13 16 35,03         |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                     |  |
|    |          |                     |                     |                     |                       |                     | 16 49,3             | 17 4,6              | 17 20,3             |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                     |  |

| 1820.   | Astri<br>osservati. | FILLI   |         |           |            |            |             | Passaggio<br>medio. |
|---------|---------------------|---------|---------|-----------|------------|------------|-------------|---------------------|
|         |                     | I.      | II.     | III.      | IV.        | V.         | VI.         |                     |
| 24      | Antares.            | 11      | 11      | 11        | 11         | 16         | 19          | 11                  |
| Luglio  | C Spica.            | 15 46,3 | 16 1,6  | 16 17,3   | 19 58,7    | 19 40 16,5 | 19 32,2     | 16 19 11,4          |
| 25      | Antares.            | 18 23,1 | 18 39,9 | 18 56,9   | 18 39,9    | 18 33,0    | 18 34,3     | 19 40 16,58         |
|         | D Spica.            |         |         |           |            | 16 48,8    | 16 51,8     | 19 40 16,58         |
| 26      | D Spica.            | 15 45,3 | 16 1,0  | 16 16,3   | 17 36,0    | 17 32,0    | 17 3,8      | 13 16 32,86         |
|         | D Aldeb.            | 48 18,2 | 48 34,8 | 48 51,2   | 21 49      | 21 49      | 17 19,0     | 13 16 32,86         |
| 27      | D Spica.            | 15 46,7 | 16 1,0  | 16 15,7   | 13 16 31,4 | 16 47,3    | 17 2,5      | 16 19,04            |
|         | D Aldeb.            | 45 43,3 | 45 59,2 | 46 15,2   | 22 46      | 21 31,0    | 48 27,5     | 20 47 53,02         |
| 30      | D Arturo.           | 25 58,2 | 26 14,3 | 26 39,2   | 1 26       | 1 26,3     | 48 27,5     | 13 16 32,90         |
|         | D Spica.            | 25 33,5 | 25 49,4 | 26 5,3    | 4 26       | 4 21,5     | 49 4,1      | 4 26 21,38          |
| Agosto. | D                   | 13 49,9 | 14 7,3  | 14 24,5   | 4 14       | 4 42,1     | 49 57,4     | 21 49 7,69          |
|         | D                   | 25 32,2 | 25 47,8 | 26 3,7    | 4 26       | 19,8       | 17 2,5      | 13 16 31,28         |
| 3       | D                   | 13 22,6 | 13 20,7 | 15 59,3   | 5 14       | 17,0       | 47 3,2      | 22 46 31,10         |
| 4       | D                   | 13 29,4 | 15 45,0 | 16 9,3    | 14 8       | 9,5        | 47 19,2     | 1 26 46,23          |
| 14      | D                   |         |         | 13 16 9,3 | 16 16,0    | 16 31,6    | 27 34,5     | 1 26 46,23          |
|         | D                   |         |         |           |            | 16 47,4    | 27 34,5     | 1 26 46,23          |
| 15      | C Sirio.            | 23 28,7 | 23 44,2 | 24 0,3    | 13 24      | 16,1       | 27 7,9      | 4 26 19,76          |
| 16      | C                   | 0 20,8  | 0 37,6  | 37 27,7   | 6 37       | 43,7       | 14 10,5     | 5 14 16,72          |
|         | C                   | 18 21,8 | 18 38,4 | 0 54,4    | 15 1       | 11,8       | 14 52,2     | 5 14 16,72          |
|         | C                   |         |         | 18 38,4   | 16 18      | 55,8       | 14 52,2     | 5 14 16,72          |
|         | C                   |         |         |           | 19 13,1    | 19 30,0    | 8 59,1      | 8 59,1              |
|         | C                   |         |         |           |            | 19 47,3    | 14 8        | 9,66                |
|         | C                   |         |         |           |            |            | 13 16 15,99 | 13 16 15,99         |
| 17      | Sirio.              | 36 55,2 | 37 10,8 | 37 27,0   | 6 37       | 42,7       | 25 4,3      | 13 24 6,11          |
|         | C Amates.           | 55 11,2 | 55 29,0 | 55 46,4   | 15 56      | 3,8        | 38 14,4     | 6 37 42,83          |
|         | C                   | 18 3,6  | 18 20,7 | 18 37,7   | 16 18      | 54,7       | 56 52,1     | 15 56 3,97          |
|         | C                   | 36 54,2 | 37 9,0  | 37 26,1   | 6 37       | 42,0       | 38 14,4     | 16 18 54,77         |
|         | C                   |         |         |           | 37 58,2    | 37 58,2    | 38 30,3     | 16 52 42,03         |

|         |           |             |          |         |            |            |         |         |             |             |
|---------|-----------|-------------|----------|---------|------------|------------|---------|---------|-------------|-------------|
| 23      | Antares.  | 17 59,9     | 18 16,8  | 18 34,0 | 16 18 51,1 | 19 8,3     | 19 25,4 | 19 42,5 | 16 18 51,0  | 16 18 51,0  |
|         | C         | 14 19,4     | 14 36,0  | 14 52,2 | 22 15 8,2  | 15 24,4    | 15 40,5 | 15 57,2 | 22 15 8,20  | 22 17 30,51 |
|         | D         | 16 42,2     | 16 58,0  | 17 14,2 | 22 17 30,8 | 17 47,2    | 18 3,2  | 18 18,7 | 22 17 30,51 | 22 17 30,51 |
| 25      | Spica.    | 8 47,4      | 9 3,5    | 9 19,2  | 0 9 55,2   | 9 51,1     | 10 6,5  | 10 22,4 | 0 9 34,9    |             |
| 26      | Procione. | 3 20,0      | 3 35,5   | 3 51,9  | 13 10 7,7  | 16 25,3    | 16 38,8 | 16 54,7 | 13 16 7,6   |             |
|         |           | 29 29,7     | 29 44,3+ | 30 0,6  | 1 4 7,3    | 4 25,0     | 4 39,2  | 4 55,3  | 1 4 7,45    |             |
| 29      | Aldeb.    | 54 3,0      | 54 20,0+ | 54 37,5 | 3 54 55,0  | 55 12,2    | 55 29,4 | 55 47,4 | 3 34 54,83  |             |
|         | Precione. | 25 11,9     | 25 27,9  | 25 43,8 | 4 25 59,7  | 26 16,1    | 26 31,8 | 26 47,8 | 4 25 59,77  |             |
|         | Altair.   | 41 37,3     | 41 53,2  | 42 8,2  | 7 30 16,3  | 30 31,2    | 30 46,3 | 31 1,8  | 7 30 15,43  |             |
| 30      | Arturo.   | 7 0,2       | 7 16,8   | 7 33,1  | 14 7 49,3  | 19 42 23,3 | 42 39,2 | 43 54,7 | 19 42 23,44 |             |
|         | Altair.   | 41 37,3     | 41 52,2  | 42 7,9  | 19 42 23,3 | 30 15,0    | 30 30,3 | 30 45,4 | 19 42 23,44 |             |
|         | Procione. | ... . . . . | 29 43,8  | 29 59,1 | 7 30 11,2  |            |         |         | 7 30 14,61  |             |
| Settem. | 3         | Altair.     | 41 36,9  | 41 52,1 | 42 7,1     | 19 42 23,2 | 42 39,1 | 42 54,1 | 43 10,0     | 19 42 23,14 |
|         | Procione. | 29 28,2     | 29 43,2  | 29 58,7 | 7 30 16,4  | 30 29,5    | 30 44,3 | 31 0,8  | 7 30 14,09  |             |
|         | C         | 32 16,9     | 32 35,1  | 32 53,2 | 19 42 20,7 | 42 36,0    | 42 51,2 | 43 7,0  | 19 42 20,38 |             |
| 4       | Altair.   | 29 24,7     | 29 40,2  | 29 55,2 | 17 33 11,2 | 33 29,9    | 33 47,7 | 34 6,1  | 17 33 11,34 |             |
| 13      | Procione. | 35 42,0     | 36 0,0   | 36 17,3 | 18 36 37,0 | 36 55,0    | 37 13,2 | 37 31,1 | 18 36 36,57 |             |
| 15      | C         | 41 32,1     | 41 47,1  | 42 2,9  | 19 42 18,0 | 42 34,0    | 42 49,0 | 43 5,0  | 19 42 18,37 |             |
|         | Altair.   | 29 24,4     | 29 40,1  | 29 55,0 | 7 30 10,2  | 30 26,3    | 30 41,4 | 30 57,0 | 7 30 10,41  |             |
| 16      | Procione. | 41 32,1     | 41 47,9  | 42 3,2  | 19 42 18,6 | 42 34,2    | 42 49,8 | 43 5,7  | 19 42 18,71 |             |
| 21      | D         | 28 49,8     | 29 6,1   | 29 23,5 | 2 29 39,9  | 29 57,1    | 30 13,0 | 30 30,1 | 2 29 29,81  |             |
| 22      | Procione. | 29 24,8     | 29 39,7  | 29 55,1 | 7 30 19,7  | 30 26,1    | 30 41,3 | 30 57,0 | 7 30 19,63  |             |
|         | Polluce.  | 23 43,4     | 34 0,5   | 34 17,8 | 7 34 35,4  | 34 53,1    | 35 10,8 | 35 28,2 | 7 34 35,50  |             |

| 1820.   | Astri<br>osservati.                 | FILI                                      |   |  |  |   |   |  | Passaggio<br>medio.                                      |
|---------|-------------------------------------|---|---|--|--|---|---|--|--|
|         |                                     | I.  | II.                                       | III.                                     | IV.  | V.  | VI.                                       | VII.   |  |
| Set.25  | Procyone.<br>Spica.<br>Altair.<br>C | 29 24,4<br>15 55,3<br>41 56,8<br>57 35,1  | 29 " 6,0<br>15 10,4<br>42 12,1<br>57 52,3 | 29' 55,3<br>16 10,4<br>42 27,5<br>58 8,6 | 7 36' 10,4<br>13 16 26,3<br>19 42 43,3<br>20 58 25,4 | 36' 41,2<br>16 42,0<br>42 58,8<br>58 43,0 | 36' 57,4<br>16 57,5<br>43 53,8<br>58 59,4 | 36' 57,4<br>17 13,4<br>43 36,0<br>59 16,9            | b 30' 10,65<br>13 16 26,23<br>19 42 43,09<br>20 58 25,11 |
| Nov. 12 |                                     |   |   |  |  |   |   |  |  |
| 1821.   | Aldab.<br>Genn. 21                  | 27 8,2<br>25 44,3<br>27 9,3,              | 27 24,1<br>6 0,2<br>27 25,2               | 27 40,1<br>6 15,9<br>27 41,2             | 4 27 56,0<br>11 6 31,4<br>4 27 57,2                  | 28 12,1<br>6 47,2<br>28 13,3              | 28 28,3<br>7 5,2<br>28 29,4               | 28 44,2<br>7 19,1<br>28 45,3                         | 4 27 56,07<br>11 6 31,63<br>4 27 57,19                   |
|         | Aldab.<br>Genn. 22                  |   |   |  |  |   |   |  |  |
| 23      | Spica.<br>Spica.<br>Spica.          | 31 5,5<br>17 18,7<br>15 34,3<br>... . . . | 32 7,3<br>17 34,2<br>15 50,5<br>17 35,2   | 32 23,3<br>17 49,8<br>16 6,2<br>17 51,2  | 12 32 38,2<br>13 18 5,2<br>13 16 22,2<br>13 18 6,2   | 32 54,3<br>18 21,2<br>16 38,2<br>16 22,4  | 33 9,7<br>18 36,3<br>16 54,1<br>18 37,8   | 33 26,2<br>18 52,8<br>17 10,8<br>18 53,3             | 12 32 38,57<br>13 18 5,36<br>13 16 22,24<br>13 18 6,47   |
| 24      | Spica.<br>Spica.<br>Spica.          | 17 21,2<br>1 18,9<br>... . . .            | 17 36,7<br>1 38,2<br>50 11,1              | 17 52,2<br>17 53,7<br>50 28,0            | 13 18 8,1<br>14 2 7,5<br>14 51 0,9                   | 18 23,8<br>2 24,0<br>18 25,2<br>18 18,9   | 18 39,2<br>2 40,0<br>18 40,0<br>51 35,2   | 18 55,1<br>2 57,1<br>18 56,1<br>51 52,2              | 13 18 7,96<br>14 2 7,47<br>13 18 9,17<br>14 51 1,44      |
| 25      | Spica.<br>Spica.<br>Spica.          | 17 21,2<br>1 18,9<br>50 11,1              | 17 36,7<br>1 38,2<br>50 28,0              | 17 52,2<br>17 53,7<br>50 44,3            | 13 18 8,1<br>14 2 7,5<br>14 51 0,9                   | 18 23,8<br>2 24,0<br>18 25,2<br>18 18,9   | 18 39,2<br>2 40,0<br>18 40,0<br>51 35,2   | 18 55,1<br>2 57,1<br>18 56,1<br>51 52,2              | 13 18 7,96<br>14 2 7,47<br>13 18 9,17<br>14 51 1,44      |
| 26      | Altair.<br>Spica.<br>Markab.<br>C   | 43 38,3<br>17 23,3<br>57 36,7<br>40 19,4  | 43 53,3<br>17 39,2<br>57 52,3<br>40 34,4  | 44 8,5+<br>17 54,7<br>58 8,0<br>40 50,0  | 19 44 26,4<br>13 18 10,2<br>22 58 23,8<br>23 41 5,5  | 44 40,3<br>18 25,9<br>58 49,1<br>41 21,6  | 44 55,4<br>18 49,7+<br>58 55,8<br>41 37,3 | 45 11,2<br>18 57,4<br>59 11,3<br>41 53,5             | 19 44 24,41<br>13 18 10,20<br>22 58 23,97<br>23 41 5,76  |
| 27      |                                     |   |   |  |  |   |   |  |  |
| 6       | Aldab.<br>C Aldab.                  | 33 54,2<br>27 27,9<br>28 2,4<br>27 29,1   | 34 10,1<br>27 43,9<br>28 19,1<br>27 43,0  | 34 25,7<br>27 59,8<br>28 35,0<br>28 16,7 | o 34 41,4<br>4 28 15,2<br>1 28 51,1<br>4 28          | 35 13,2<br>28 31,9<br>29 23,3<br>28 48,2  | 35 29,2<br>29 3,9<br>29 39,4<br>28 52,8   | o 34 41,49<br>4 28 15,60<br>1 28 51,00<br>4 28 16,72 |  |
| 7       |                                     |   |   |  |  |   |   |  |  |

|    |   |           |         |         |         |            |         |         |           |             |            |            |
|----|---|-----------|---------|---------|---------|------------|---------|---------|-----------|-------------|------------|------------|
|    |   |           |         |         |         |            |         |         |           |             |            |            |
| 8  | C | Aldeb.    | 23 56,4 | 24 10,9 | 24 27,3 | 2 24 44,1  | 23 17,4 | 23 34,1 | - 24 44,3 | - 24 44,3   | - 28 17,4  | 4 28 17,4  |
|    | C | Aldeb.    | 27 29,7 | 27 45,8 | .. .    | 4 28 17,2  | 28 33,3 | 28 49,3 | 29 5,8    | 4 28 17,4   | 4 28 22,12 | 4 28 22,12 |
| 9  | C | Aldeb.    | 22 13,2 | 22 29,0 | .. .    | 3 23 3,5   | 23 20,3 | 23 37,5 | 29 10,3   | 4 28 22,12  | 5 23 3,5   | 5 23 3,5   |
| 10 | C | Aldeb.    | 23 55,3 | 23 9,9  | 23 27,4 | 4 23 45,2  | 24 3,1  | 24 20,6 | 24 38,3   | 4 28 23,9   | 4 28 23,9  | 4 28 23,9  |
|    |   | Aldeb.    | 27 34,2 | 27 47,8 | 28 4,0  | 4 28 20,1  | 28 35,8 | 28 52,2 | 29 8,2    | 4 28 19,9   |            |            |
| 12 | C | Aldeb.    | .. .    | .. .    | 28 6,1  | 4 28 22,1  | 28 38,2 | 28 54,1 | 29 10,3   | 4 28 22,12  |            |            |
|    | C | Aldeb.    | 26 30,6 | 26 48,7 | 27 6,3  | 6 27 24,1  | 27 42,1 | 27 59,9 | 28 18,3   | 6 27 24,20  |            |            |
| 13 | C | Aldeb.    | 27 35,2 | 27 55,1 | 28 7,0  | 4 28 25,1  | 28 59,2 | 28 55,1 | 29 11,4   | 4 28 23,97  |            |            |
|    |   | Procione. | 25 51,3 | 26 8,7  | 26 26,1 | 7 26 44,1  | 27 1,2  | 27 19,0 | 27 36,6   | 7 26 43,77  |            |            |
| 14 | C | Altair.   | 31 54,2 | 32 9,2  | 32 26,4 | 7 32 40,1  | 32 56,0 | 33 11,0 | 33 27,1   | 7 32 40,2   |            |            |
|    | C | Altair.   | 43 59,2 | 44 14,6 | 44 30,3 | 19 44 .. . | 45 1,4  | 45 16,8 | 45 32,3   | 19 44 45,67 |            |            |
| 17 | C | Altair.   | 27 39,2 | 27 55,0 | 28 10,7 | 4 28 27,1  | 28 43,2 | 28 59,0 | 29 15,1   | 4 28 26,96  |            |            |
|    |   | Aldeb.    | 27 40,1 | 27 56,3 | 28 12,2 | 4 28 28,2  | 28 44,3 | 29 0,1  | 29 16,8   | 4 28 28,20  |            |            |
| 18 | D | Aldeb.    | 33 1,8  | 33 17,2 | 33 33,0 | 11 33 48,4 | 34 4,3  | 34 19,9 | 34 36,0   | 11 33 48,57 |            |            |
|    | D | Aldeb.    | 22 41,9 | 27 57,3 | 28 .. . | 4 28 30,0  | 28 45,9 | 29 1,3  | 29 17,8   | 4 28 29,45  |            |            |
| 19 | D | Aldeb.    | 15 57,4 | 16 13,3 | 16 29,1 | 12 16 44,2 | 17 0,2  | 17 15,9 | 17 32,0   | 12 16 44,50 |            |            |
|    | D | Procione. | .. .    | .. .    | .. .    | 13 0 1,2   | 0 17,3  | .. .    | 0 48,6    | 13 0 1,07   |            |            |
| 20 | D | Procione. | 32 3,0  | .. .    | 32 33,2 | 7 32 48,8  | 33 4,8  | 33 20,2 | 33 35,9   | 7 32 48,87  |            |            |
|    | D | Aldeb.    | 27 44,2 | 27 59,9 | 26 16,2 | 4 28 32,0  | 28 47,8 | 29 4,1  | 28 20,2   | 4 28 31,97  |            |            |
| 21 | D | Aldeb.    | 27 45,2 | 28 1,1  | 28 17,0 | 4 28 33,2  | 28 49,4 | 29 4,7  | 29 21,3   | 4 28 33,04  |            |            |
|    |   | Procione. | 32 5,2  | 32 21,2 | 32 36,2 | 7 32 51,8  | 33 7,2  | 33 22,3 | 23 38,2   | 23 38,2     | 23 38,2    |            |
| 23 | D | Procione. | 21 27,3 | 21 44,3 | 22 1,7  | 15 22 19,0 | 22 36,4 | 22 53,3 | 23 11,2   | 15 22 18,94 |            |            |
|    | D | Altair.   | 44 11,0 | 44 26,4 | 44 41,6 | 19 44 57,2 | 45 15,0 | 45 28,4 | 45 44,3   | 19 44 57,34 |            |            |
| 24 | D | Altair.   | 15 52,4 | 16 10,3 | 16 27,7 | 16 16 45,9 | 17 3,6  | 17 21,3 | 17 39,4   | 16 16 45,71 |            |            |
|    |   | Antares.  | 20 33,5 | 20 49,2 | 21 6,0  | 16 21 23,3 | 21 41,0 | 21 57,7 | 22 15,0   | 16 21 23,40 |            |            |
| 25 |   | Procione. | 32 7,7  | 32 23,1 | 32 38,2 | 7 32 54,0  | 33 9,2  | 33 24,7 | 33 40,3   | 7 32 53,84  |            |            |
|    | D | Altair.   | 14 15,4 | 14 33,3 | 14 51,2 | 17 15 9,5  | 15 27,5 | 15 45,4 | 16 3,2    | 17 15 9,27  |            |            |
|    | D | Altair.   | 44 13,4 | 44 29,5 | 44 44,4 | 19 44 59,4 | 45 13,3 | 45 30,8 | 45 46,9   | 19 44 59,98 |            |            |

| 1821. | Astri<br>osservati. | FILI     |          |         |            |          |          | Passaggio<br>medio. |  |
|-------|---------------------|----------|----------|---------|------------|----------|----------|---------------------|--|
|       |                     | I.       |          | II.     |            | III.     |          |                     |  |
|       |                     | 44'      | 30,2     | 44'     | 45,3       | 45'      | 0,9      |                     |  |
| 12    | Altair.             | 44' 30,2 | 44' 45,3 | 45' 5,3 | 45' 16,5   | 45' 32,2 | 45' 47,3 | 46' 5,3             |  |
| 13    | Altair.             | 5 16,3   | 5 33,3   | 5 50,5  | 8 6        | 6 25,2   | 6 42,2   | 7 0,9               |  |
| 15    | Altair.             | 44 30,3  | 44 45,8  | 45 1,1  | 19 45 16,7 | 45 32,4  | 45 47,7  | 19 45 16,71         |  |
| 24    | Altair.             | 44 33,6  | 44 49,0  | 45 4,9  | 19 45 20,0 | 45 35,9  | 45 51,2  | 19 45 20,06         |  |
| 25    | D Prociōne.         | 51 29,2  | 51 47,2  | 52 3,3  | 17 32 23,2 | 52 41,5  | 52 59,6  | 53 18,0             |  |
| 1     | Prociōne.           | 32 30,2  | 32 47,3  | 33 0,5  | 7 33 16,2  | 33 32,2  | 33 48,0  | 34 2,8              |  |
| 11    | Prociōne.           | 32 31,2  | 32 46,3  | 33 1,9  | 7 33 17,4  | 33 32,9  | 33 53,9  | 7 33 17,10          |  |
|       | C                   | 31 33,2  | 31 49,4  | 32 5,7  | 9 32 22,0  | 32 38,4  | 32 55,0  | 9 32 22,06          |  |
| 12    | Altair.             | 44 37,7  | 44 53,1  | 45 8,4  | 19 45 23,8 | 45 40,0  | 45 55,1  | 46 10,9             |  |
| 13    | C                   | 42 35,2  | 42 50,7  | 43 6,3  | 11 3 22,2  | 3 38,0   | 3 53,3   | 4 9,6               |  |
|       | Altair.             | 44 37,4  | 44 53,0  | 45 8,3  | 19 45 23,7 | 45 39,5  | 45 54,8  | 46 10,9             |  |
| 14    | Prociōne.           | 32 33,5  | 32 45,9  | 33 1,3  | 7 33 16,7  | 33 32,4  | 33 47,4  | 34 5,3              |  |
| 17    | C                   | 45 37,2  | 45 52,4  | 46 8,2  | 11 46 24,0 | 46 39,0  | 46 55,1  | 47 11,1             |  |
| 18    | Altair.             | 44 37,3  | 44 52,7  | 45 8,3  | 19 45 23,9 | 45 39,4  | 45 54,8  | 46 10,4             |  |
|       | D                   | 59 46,4  | 0 2,9    | 0 19,3  | 14 0 36,1  | 0 52,2   | 1 8,9    | 1 25,2              |  |
|       | Altair.             | 44 37,3  | 44 53,1  | 45 8,1  | 19 45 24,0 | 45 39,2  | 45 54,9  | 46 10,4             |  |
| 6     | Sirio.              | 39 23,3  | 39 39,1  | 39 54,9 | 6 40 10,9  | 40 27,0  | 40 42,4  | 40 59,2             |  |
| 7     | Prociōne.           | 32 5,8   | 32 20,8  | 32 36,2 | 7 32 51,7  | 33 7,4   | 33 22,2  | 33 38,4             |  |
|       | C                   | 28 53,0  | 29 8,9   | 29 24,5 | 10 29 1,1  | 29 56,3  | 30 12,1  | 30 28,3             |  |
|       | C                   | 13 30,1  | 13 45,7  | 14 1,3  | 11 14 16,8 | 14 32,8  | 14 48,1  | 15 4,3              |  |
| 8     | Spica.              | 17 56,8  | 18 12,2  | 18 27,7 | 13 18 43,3 | 18 59,5  | 19 14,2  | 19 30,2             |  |
|       | C                   | 56 46,2  | 57 1,4   | 57 17,1 | 11 57 33,0 | 57 48,3  | 58 4,0   | 58 20,1             |  |
| 11    | Spica.              | 17 54,1  | 18 9,4   | 18 25,2 | 13 18 42,9 | 18 58,4  | 19 13,5  | 19 29,9             |  |
|       | Spica.              | 17 54,1  | 18 9,4   | 18 25,2 | 13 18 42,8 | 18 56,3  | 19 11,7  | 19 27,3             |  |

|         |        |          |         |         |         |         |         |         |         |       |       |
|---------|--------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-------|-------|
| 11      | 5      | Spica.   | 16 34,0 | 19 31,0 | 11 14   | 11 46,0 | 11 10,4 | 12 13,7 | 14 17   | 13,36 |       |
| 38      | 26,6   | 38 42,3  | 38 57,7 | 11 59   | 13,3    | 39 29,2 | 39 44,2 | 40 0,8  | 11 59   | 13,37 |       |
| 30      | 33,3   | 30 50,7  | 31 7,5  | 13 18   | 27,3    | 18 52,2 | 19 8,2  | 13 18   | 21,20   |       |       |
| Luglio. | 10     |          |         | 15 31   | 25,2    | 31 42,9 | 31 59,7 | 32 17,0 | 15 31   | 25,99 |       |
| 11      | 11     | Antares. | 20 6,2  | 20 23,1 | 20 40,1 | 16 20   | 58,1    | 21 15,4 | 21 50,1 | 16 20 | 58,20 |
| 15      | 16     | Antares. | 20 1,3  | 20 18,8 | 20 35,9 | 16 20   | 53,1    | 21 10,3 | 21 48,3 | 16 20 | 57,09 |
| 17      | 12     | Antares. | 20 1,1  | 20 18,2 | 20 34,9 | 16 20   | 53,2    | 21 9,2  | 21 43,2 | 16 20 | 49,37 |
|         |        |          | 25 35,2 | 25 52,2 | 26 8,1  | 21 26   | 25,0    | 26 4,8  | 21 30,1 | 16 20 | 56,10 |
| 17      | Spica. | 17 22,7  | 17 38,3 | 17 53,9 | 13 18   | 9,4     | 18 25,2 | 18 40,4 | 18 34,2 | 17 25 | 39,43 |
| 19      |        | 19 59,4  | 20 17,0 | 20 33,8 | 16 20   | 50,8    | 21 8,1  | 21 24,7 | 21 44,2 | 16 20 | 52,86 |
| 20      |        | 19 53,8  | 20 9,9  | 20 25,2 | 22 20   | 42,0    | 20 58,2 | 21 13,8 | 21 43,2 | 16 20 | 52,01 |
| 18      | Spica. | 17 29,8  | 17 37,2 | 17 52,2 | 13 18   | 8,2     | 18 24,1 | 18 39,4 | 18 55,2 | 21 26 | 24,94 |
| 19      | Spica. | 12 20,2  | 12 36,2 | 12 51,7 | 23 15   | 7,4     | 15 23,4 | 13 39,0 | 13 54,8 | 23 13 | 7,44  |
| 20      |        | 17 20,4  | 17 35,7 | 17 51,4 | 13 18   | 6,8     | 18 22,6 | 18 37,2 | 18 54,2 | 13 18 | 6,87  |
| 24      | Spica. | 17 14,5  | 17 29,4 | 17 44,8 | 13 18   | 0,7     | 18 16,4 | 18 31,6 | 18 41,3 | 4 27  | 52,96 |
| 25      | Aldab. | 27 5,2   | 27 21,2 | 27 36,6 | 4 27    | 53,1    | 28 9,2  | 28 24,5 | 28 41,3 | 4 27  | 52,96 |
|         |        | 53 27,7  | 53 45,2 | 54 3,3  | 4 54    | 21,2    | 54 38,5 | 54 55,8 | 55 14,9 | 4 54  | 20,86 |
| 26      | Spica. | 17 12,9  | 17 28,4 | 17 44,1 | 13 17   | 59,5    | 18 15,3 | 18 30,8 | 18 46,9 | 13 17 | 59,60 |
| 1       |        | 58 29,7  | 58 47,3 | 59 4,3  | 5 59    | 22,4    | 59 41,4 | 59 58,2 | 0 17,5  | 5 59  | 22,86 |
| 2       |        | 17 11,6  | 17 27,4 | 17 42,8 | 13 17   | 58,3    | 18 13,4 | 18 29,4 | 18 45,7 | 13 17 | 58,27 |
|         |        | 17 4,6   | 17 20,2 | 17 35,4 | 13 17   | 51,2    | 18 7,0  | 18 21,7 | 18 38,3 | 13 17 | 51,10 |
|         |        | 3 14,1   | 3 29,7  | 3 45,4  | 12 4    | 1,1     | 4 16,7  | 4 32,4  | 4 48,2  | 12 4  | 1,00  |

| 1821. | Astri<br>osservati. | F I L I  |          |          |          |        |        | Passaggio<br>medio. |
|-------|---------------------|----------|----------|----------|----------|--------|--------|---------------------|
|       |                     | I.       | II.      | III.     | IV.      | V.     | VI.    |                     |
|       | ' 3,4               | ' 17     | ' 17     | ' 17     | ' 17     | ' 17   | ' 17   |                     |
| 2     | Spica.              | 17       | 17       | 17       | 17       | 17     | 17     | 17                  |
| 3     | C                   | 46       | 53 ±     | 47       | 9,2      | 47     | 25,0   | 50,96               |
|       | Spica.              | .. . . . | 17       | 17       | 17       | 17     | 17     | 17                  |
| 4     | Spica.              | 17       | 1,1      | 17       | 16,3     | 17     | 52,2   | 40,6                |
|       | C                   | 51       | 30,9     | 51       | 46,8     | 52     | 5,2    | 37,2                |
| 5     | Spica               | 16       | 59,8     | .. . . . | .. . . . | nuvolo | 13     | 13                  |
| 6     | C                   | 18       | 10,1     | 18       | 26,8     | 18     | 43,1   | 48,4                |
|       | C                   | .. . . . | .. . . . | .. . . . | .. . . . | 15     | 8 21,2 | 48,6                |
|       | Aniales.            | 19       | 35,2     | 19       | 52,2     | 20     | 9,3    | 48,6                |
| 1822. | Capra.              | 2        | 30,6     | 2        | 52,3     | 3      | 14,4   | 18,2                |
| 27    | C                   | 11       | 48,3     | 12       | 4,0      | 12     | 19,3   | 20                  |
| 28    | Magg.               |          |          |          |          |        |        | 26,41               |
|       |                     |          |          |          |          |        |        |                     |
|       | $\beta$ Verg.       | 40       | 43,3     | 40       | 58,8     | 41     | 14,3   | 41                  |
| 29    | C                   | 57       | 9,0      | 57       | 15,3     | 57     | 31,1   | 41                  |
|       | Spica.              | 15       | 6,3      | 15       | 21,2     | 15     | 36,9   | 41                  |
|       | Spica.              | 15       | 2,2      | 15       | 18,2     | 15     | 34,9   | 41                  |
|       | C                   | 14       | 47,3     | 15       | 4,0      | 15     | 20,2   | 44,8                |
|       | Spica dub           | 15       | 2,2      | 15       | 18,7     | 15     | 33,0   | 59,8                |
| 2     | C                   | 4        | 25,0     | 4        | 42,0     | 4      | 59,1   | 59,1                |
| 8     | C                   | 31       | 35,3     | 31       | 51,7     | 32     | 9,0    | 59,1                |
|       |                     |          |          |          |          |        |        |                     |
|       | Sirio.              | 36       | 18,0     | 36       | 33,7     | 36     | 49,9   | 14,1                |
| 9     | C                   | .. . . . | .. . . . | 52       | 56,3     | 53     | 12,1   | 37,8                |
| 24    | Spica.              | .. . . . | .. . . . | 14       | 45,7     | 15     | 1,0    | 54,2                |
| 28    | Spica.              | 14       | 23,9     | 14       | 39,4     | 14     | 54,4   | 57,5                |

|               |           |          |    |      |    |      |    |      |    |    |      |    |      |    |      |    |      |    |    |       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|---------------|-----------|----------|----|------|----|------|----|------|----|----|------|----|------|----|------|----|------|----|----|-------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|               |           |          |    |      |    |      |    |      |    |    |      |    |      |    |      |    |      |    |    |       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 30<br>Luglio. | 3         | Antares. | 16 | 54,2 | 12 | 11,2 | 17 | 28,7 | 16 | 17 | 45,2 | 18 | 2,2  | 18 | 19,2 | 18 | 37,0 | 16 | 17 | 45,53 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|               | 4         | Spica.   | 23 | 1,2  | 23 | 19,2 | 23 | 37,1 | 18 | 23 | 54,1 | 24 | 12,9 | 24 | 29,8 | 24 | 48,2 | 18 | 23 | 54,56 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|               | 27        | Toro.    | 14 | 15,7 | 14 | 31,5 | 14 | 47,0 | 13 | 15 | 2,2  | 15 | 18,4 | 15 | 33,4 | 15 | 49,5 | 13 | 15 | 2,40  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|               | 28        | Castore. | 16 | 54,2 | 17 | 10,2 | 17 | 26,9 | 16 | 17 | 44,5 | 18 | 1,0  | 18 | 18,1 | 18 | 35,9 | 16 | 17 | 44,41 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|               | Dicembre. |          |    |      |    |      |    |      |    |    |      |    |      |    |      |    |      |    |    |       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 30            | 32        | Polluce. | 20 | 38,8 | 32 | 57,1 | 33 | 14,6 | 7  | 33 | 32,1 | 35 | 50,0 | 34 | 7,1  | 34 | 25,0 | 7  | 33 | 32,16 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|               | 31        | Regolo.  | 57 | 15,5 | 57 | 31,4 | 57 | 47,2 | 9  | 21 | 27,9 | 21 | 44,0 | 22 | 0,2  | 22 | 16,3 | 9  | 21 | 27,57 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|               | 18,5.     | D        | 15 | 5,3  | 15 | 21,7 | 15 | 37,8 | 10 | 15 | 53,4 | 16 | 9,5  | 16 | 25,3 | 16 | 41,4 | 10 | 15 | 53,40 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|               | 2         | Spica.   | 14 | 19,3 | 54 | 35,8 | 54 | 51,1 | 11 | 55 | 6,9  | 55 | 22,2 | 55 | 37,7 | 55 | 54,2 | 11 | 55 | 6,71  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|               | 21        | Aldab.   | 14 | 17,0 | 14 | 32,2 | 14 | 48,3 | 13 | 15 | 4,3  | 15 | 19,7 | 15 | 33,2 | 15 | 51,2 | 13 | 15 | 3,89  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|               | 4         |          | 14 | 20,3 | 14 | 35,5 | 14 | 51,8 | 13 | 15 | 7,2  | 15 | 22,8 | 15 | 38,3 | 15 | 54,1 | 13 | 15 | 7,04  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|               | 22        |          | 29 | 40,8 | 29 | 57,4 | 30 | 13,2 | 13 | 30 | 29,2 | 30 | 46,3 | 31 | 2,2  | 31 | 18,8 | 13 | 30 | 29,61 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|               | 24        | Aldab.   | 14 | 8,1  | 14 | 25,2 | 14 | 42,3 | 3  | 14 | 59,3 | 15 | 17,1 | 15 | 33,3 | 15 | 51,3 | 13 | 14 | 59,44 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|               | 16        | Febb.    | 57 | 19,2 | 57 | 35,4 | 57 | 52,1 | 4  | 25 | 38,2 | 25 | 54,0 | 26 | 10,2 | 26 | 26,3 | 4  | 25 | 38,12 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|               |           |          |    |      |    |      |    |      |    |    |      |    |      |    |      |    |      |    |    |       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|               |           |          |    |      |    |      |    |      |    |    |      |    |      |    |      |    |      |    |    |       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

| 1823.     | Astri<br>osservati. | F I L I  |          |           |            |          |          | Passaggio<br>medio. |
|-----------|---------------------|----------|----------|-----------|------------|----------|----------|---------------------|
|           |                     | I.       |          |           | II.        |          | III.     |                     |
|           |                     | I.       | II.      | III.      | IV.        | V.       | VI.      |                     |
| Febbrajo. |                     | 25' 26,3 | 25' 42,9 | 25' " 11" | 4 26' 14,0 | 26' 30,5 | 26' 45,9 | 1 " "               |
| 16        | Aldeb.              | .. .     | 55 12,3  | 55 29,5   | 2 55 46,3  | 56 4,0   | 56 20,3  | 56 38,1             |
| 17        | Aldeb.              | 25 27,4  | 25 43,2  | 25 59,1   | 4 26 15,2  | 26 31,2  | 26 47,0  | 2 55 46,5           |
| 18        | C                   | .. . . . | .. . . . | .. . . .  | 3 57 43,5  | 58 1,2   | 58 18,0  | 3 26 15,16          |
|           | Aldeb.              | 25 28,3  | 25 44,1  | 26 0,1    | 4 26 16,2  | 26 32,2  | 26 48,1  | 3 57 43,17          |
| 20        | C                   | 9 19,7   | 9 37,2   | 9 55,0    | 6 10 12,8  | 10 31,0  | 10 47,8  | 4 26 16,09          |
|           | Regolo.             | 58 41,9  | 58 57,7  | 59 13,2   | 9 59 29,3  | 59 45,1  | 0 0,3    | 6 10 12,57          |
| 21        | Aldeb.              | 25 31,0  | 25 46,8  | 26 2,4    | 4 26 18,8  | 26 34,7  | 26 50,3  | 9 59 29,11          |
|           | C                   | 15 21,3  | 15 38,4  | 15 55,9   | 7 16 13,0  | 16 30,2  | 16 47,7  | 4 26 18,61          |
| 23        | Aldeb.              | 25 32,2  | 25 48,2  | 26 4,1    | 4 26 20,0  | 26 36,1  | 26 51,3  | 7 16 12,93          |
|           | C                   | 17 20,1  | 17 36,3  | 17 52,4   | 9 18 8,9   | 18 25,2  | 18 41,0  | 7 16 12,93          |
| 24        | Regolo.             | 58 45,9  | 59 0,8   | 59 16,2   | 9 59 32,3  | 59 48,0  | 0 3,6    | 9 59 32,16          |
|           | C                   | 12 36,3  | 12 52,2  | 13 8,2    | 10 13 24,0 | 13 40,2  | 13 55,5  | 10 13 25,91         |
| 25        | Regolo.             | 58 45,7  | 59 1,1   | 59 16,9   | 9 59 32,8  | 59 48,7  | 0 4,0    | 6 10 12,93          |
|           | C                   | 7 12,1   | 7 27,4   | 7 43,1    | 11 7 59,0  | 8 14,7   | 8 30,1   | 8 26,5              |
|           | Procione.           | .. . . . | .. . . . | .. . . .  | 7 30 .. .  | 30 58,1  | 31 13,0  | 11 7 58,89          |
| 2         | D                   | 21 48,4  | 22 5,8   | 22 23,1   | 15 22 40,2 | 22 57,9  | 23 14,9  | 31 28,9             |
|           | Antares.            | 18 23,1  | 18 40,1  | 18 57,7   | 16 19 14,6 | 19 31,8  | 19 49,0  | 7 30 42,43          |
|           | Altair.             | 42 0,8   | 42 16,4  | 42 31,7   | 19 42 47,3 | 43 2,7   | 43 18,1  | 15 22 40,30         |
|           | Procione.           | 29 57,0  | 30 12,2  | 30 28,0   | 7 30 42,8  | 30 58,8  | 31 13,7  | 16 19 14,51         |
| 3         | D                   | .. . . . | .. . . . | .. . . .  | 16 16 .. . | 16 54,0  | 17 11,3  | 16 16 36,10         |
|           | Antares.            | 18 23,7  | 18 41,1  | 18 57,9   | 16 19 15,0 | 19 32,3  | 19 48,8  | 20 6,0              |
|           | Procione.           | 29 57,2  | 30 12,9  | 30 28,4   | 7 30 45,1  | 30 59,0  | 31 14,1  | 16 19 14,87         |
| 4         | D                   | 59 21,1  | 59 38,2  | 59 55,5   | 19 0 13,0  | 0 30,9   | 0 48,0   | 7 30 42,43          |
| 6         | Altair.             | 42 4,3   | 42 19,9  | 42 35,1   | 19 42 50,7 | 43 6,4   | 43 21,3  | 19 0 13,16          |
|           | Procione.           | .. . . . | 30 15,2  | 30 30,2   | 7 30 46,0  | 31 1,3   | 31 16,3  | 19 42 50,66         |
| 7         |                     |          |          |           |            |          |          | 31 32,2             |

Nella tavola II sono stati trascritti i passaggi medi pel meridiano delle stelle di paragone corretti dalla deviazione dello strumento, ed a lato a questi le ascensioni rette in tempo delle stelle medesime dedotte dalle tavole date dal sig. Bessel (\*), le quali servono di fondamento alle Effermeridi sideree che si pubblicano annualmente dal sig. Schumaker (\*\*). La differenza fra le due quantità dà la riduzione del tempo dell' orologio in tempo siderale; e questa differenza ridotta all' epoca dell' osservata culminazione del lembo della Luna ed applicata alla culminazione medesima registrata nella tavola I fa conoscere il tempo sidereo dell' osservazione.

L' accelerazione diurna dell' orologio di cui si è fatto uso in questo calcolo è stata generalmente dedotta dal paragone dei passaggi consecutivi delle medesime stelle, ed è quindi indipendente dagli errori delle ascensioni rette calcolate.

Allorchè la correzione dell' orologio è data in un medesimo giorno da due o più stelle fondamentali, si suole comunemente prendere il medio aritmetico, il quale si suppone che corrisponda al medio dei tempi; in questo calcolo si potrà sperare di avvicinarsi maggiormente al vero se, avuto riguardo al maggiore o minor grado di probabilità di ciascun risultato, si farà in modo che sul medio da prendersi abbiano maggior influenza quegli in cui l' error probabile è minore. Giusta le regole date dal sig. Gauss (\*\*\*)<sup>1</sup>, se  $\delta$ ,  $\delta'$ ,  $\delta''$ , ecc. sono altrettante determinazioni d' una stessa quantità ottenute in modi diversi, ed  $e$ ,  $e'$ ,  $e''$ , ecc. è il grado di precisione che può attribuirsi a ciascuna, il

(\*) Astronomische Beobachtungen auf der k. Sternwarte in Königsberg, V Abtheilung. Königsberg 1820.

(\*\*) Astronomische Hülftafeln herausgegeben von H. C. Schumaker, Copenhagen.

(\*\*\*) Theoria motus corporum coelestium, pag. 206.  
App. Eff. 1827.

quale si suppone in ragione inversa de' rispettivi errori probabili, il medio di tutte il più probabile, che chiameremo  $\Delta$ , si avrà dalla formola

$$\Delta = \frac{e\epsilon\delta + e'e'\delta' + e''e''\delta'' + \text{ecc.}}{e\epsilon + e'e' + e''e'' + \text{ecc.}}$$

Supponiamo, per applicar questa regola al nostro caso, che  $\delta$ ,  $\delta'$ ,  $\delta''$ , ecc. siano le correzioni del pendolo dedotte dai passaggi osservati di diverse stelle, e ridotte per mezzo della variazione diurna già determinata all'epoca della culminazione della Luna; se  $\epsilon$ ,  $\epsilon'$ ,  $\epsilon''$ , ecc. sono gli errori probabili di ciascuna, si avrà  $\epsilon = \frac{1}{\epsilon}$ ,  $\epsilon' = \frac{1}{\epsilon'}$  ecc., i quali valori si dovranno sostituire nell'espressione di  $\Delta$ . Rimane adunque da stabilirsi una regola colla quale si possa valutare con qualche verisimiglianza la grandezza degli errori probabili  $\epsilon$ ,  $\epsilon'$ , ecc. od almeno i rapporti che passano fra di loro. A tal fine osserveremo che ciascuno dei suddetti errori può concepirsi come composto di quattro parti; la prima proviene dall' errore dell' immediata osservazione del passaggio della stella; la seconda dall' errore dell' ascensione retta desunta dai cataloghi; la terza dalle irregolarità nell' andamento del pendolo; la quarta dall' incertezza che può rimanere sugli elementi della deviazione del cannocchiale dal meridiano. Esaminiamo ora ciascuna parte separatamente. L' errore dell' appulso d' una stella ai fili del micrometro si compone dell' errore dell' occhio e dell' errore dell' udito; il valor probabile del primo può ritenersi come costante, mentre quello del secondo cresce in ragione della secante della declinazione della stella. Ma siccome le nostre stelle di paragone non sono generalmente lontane più di 25 gradi dall' equatore, potremo assumere la secante suddetta come costante ed eguale all' unità, ed allora i due errori potranno considerarsi come concentrati in un solo.

Supposto poi che nell' appulso d' una stella ad uno dei fili del micrometro vi sia una incertezza probabile  $0'',3$  di tempo (\*), sul medio dei sette fili quest' incertezza sarà prossimamente di  $\frac{0,20}{\sqrt{7}} = 0''076$ .

Nella precedente Memoria abbiamo veduto che il medio delle differenze sulle ascensioni rette delle stelle di paragone calcolate su due sistemi di cataloghi arrivava a  $1'',11$  in arco od a  $0'',074$  in tempo, potremo dunque assumere questa stessa quantità pel valore della seconda parte dell' errore che trattasi di valutare. La terza parte, dipendente dall' irregolarità dell' orologio, cresce in proporzione dell' intervallo di tempo che è scorso fra il passaggio della stella di paragone ed il passaggio della Luna pel meridiano. Ammettendo nell' andamento dell' orologio una irregolarità d' un quarto di secondo in 24 ore, e chiamando  $h$  il numero delle ore dell' intervallo suddetto, si avrà prossimamente questa terza parte  $= \frac{0'',25}{24} h = 0,01 \cdot h$ .

Per valutare la quarta parte conviene distinguere due casi; se la correzione dell' orologio che si cerca deve servire a stabilire il tempo sidereo dell' osservazione, l' errore che può rimanere sul calcolo della deviazione dell' istromento dovrà considerarsi come una quantità costante, non essendovi ragione per supporre che a non molta distanza dall' equatore l' influenza dell' incertezza sussistente sui tre elementi  $S-S'$ ,  $p$  ed  $f$  sia maggiore in un punto che in un altro. Se poi la correzione dell' orologio s' adopera a determinare l' ascensione retta della Luna, è chiaro che questa quarta parte sarà tanto minore quanto più la stella

(\*) Non vogliamo omettere d' avvertire che l' error probabile che qui consideriamo, o sia il medio fra tutti gli errori che comunemente si commettono nel giudicare dell' appulso d' una stella, è ben diverso dall' error possibile, che arriva a mezzo secondo, ed in circostanze sfavorevoli anche ad un secondo intero.

sarà vicina alla Luna in declinazione. Nel caso il più sfavorevole in cui si sia paragonata la Luna a  $30^\circ$  di declinazione boreale con una stella a  $30^\circ$  di declinazione australe, la parte d' errore che nasce da questa causa potrebbe salire a  $0'',3$  di tempo; posta dunque in generale la differenza in declinazione espressa in gradi =  $d$ , si potrà ritenere questa quarta parte =  $\frac{0,3}{60} d = 0,005 \cdot d$ .

Nel prendere i medj fra le correzioni dell' orologio date da varie stelle avremo unicamente in vista il secondo dei casi contemplati, giacchè gli errori sul tempo dell' osservazione hanno nel calcolo un' influenza assai minore degli errori sull' ascensione retta. Indicando dunque con  $x$  la somma delle quattro parti sopra esaminate, avremo generalmente

$$x = 0'',076 + 0'',074 + 0'',01 h + 0'',005 d.$$

Se le quattro parti che compongono la quantità  $x$  fossero di grandezza eguale, il valor probabile  $\varepsilon$  del loro aggregato sarebbe proporzionale alla grandezza suddetta; essendo poi esse generalmente disuguali, non si anderà molto lontano dal vero supponendo  $\varepsilon$  proporzionale al loro valor medio, o ciò che ritorna lo stesso facendo  $\varepsilon$  eguale ad  $x$  moltiplicato per un coefficiente costante  $A$ , il qual coefficiente viene poi a scomparire nel valore di  $\Delta$ ; giacchè sostituendo si ha

$$\Delta = \frac{\frac{\delta}{xx} + \frac{\delta'}{x'x'}}{xx + x'x'} + \text{ecc.}$$

Seguendo questi principj, nei giorni nei quali si avevano più stelle osservate prima o dopo la culminazione (\*),

(\*) Sebbene a rigore tutte le stelle osservate nei giorni precedenti e seguenti dovrebbero entrare a comporre il valore di  $\Delta$ , si vede che limitandosi a quelle che non sono lontane più di  $24^h$ , non si commette errore valutabile, giacchè l' influenza delle più remote viene diminuita in ragione inversa del quadrato dell' intervallo.

abbiamo formati i rispettivi valori di  $x$  riunendo alla quantità costante  $0'',076 + 0'',074 = 0'',15$  la centesima parte dell'intervallo espresso in ore e frazioni decimali di ore, e la ducentesima parte della differenza di declinazione espressa in gradi; la somma ottenuta trovasi registrata nella tavola III sotto il titolo d'*indice dell'error probabile*. Per mezzo di questi numeri sono stati calcolati i valori di  $\Delta$  che trovansi nella tavola medesima.

Del resto sarebbe vano il voler cercare in queste regole la precisione matematica, bastando l'aver adottato un metodo uniforme e comodo nel calcolo per distribuire in un modo ragionevole e con sufficiente verisimiglianza delle differenze che non arrivano che a poche decime di secondo.

Applicata dunque al tempo osservato della culminazione del lembo lunare la correzione dell'orologio in tal modo calcolata, s'ebbe in ciascun giorno il tempo sidereo dell'osservazione, ed applicata a questo la correzione dipendente dalla posizione dell'istromento, si ottenne l'ascension retta del lembo medesimo. Per ultimo convertita questa in gradi ed aggiunto o sottratto il semidiametro della Luna, si ottenne l'ascension retta del centro. Il semidiametro che qui s'impiega non ha bisogno d'alcuna riduzione dipendente dall'altezza della Luna sull'orizzonte; esso fu calcolato supponendo il rapporto della parallasse equatoriale al diametro orizzontale di  $60'$  a  $32' 42''$ , indi è stato ridotto al parallelo dividendolo pel coseno della declinazione.

La tavola V in fine contiene il tempo vero dell'osservazione, la longitudine, latitudine e parallasse della Luna desunte dalle nostre effemeridi, l'ascension retta calcolata e la differenza fra essa e quella data dall'osservazione, ossia la correzione delle tavole.

## TAVOLA II.

| Giorni<br>1890. | Stelle<br>osservate. | Correz.<br>del<br>cannoc-<br>chiale. | Passaggio<br>corretto. | Asc. retta<br>delle<br>stelle. | Correz.<br>dell'<br>orologio. | Variaz.<br>diurna. |
|-----------------|----------------------|--------------------------------------|------------------------|--------------------------------|-------------------------------|--------------------|
| Apr. 19         | Altair.              | - 0,87                               | 19 44 11,47            | 19 42 0,96                     | - 2 10,51                     | "                  |
| 20              | Procione.            | - 0,94                               | 7 32 3,35              | 7 29 53,13                     | - 2 10,22                     | + 0,71             |
|                 | Altair.              | - 0,87                               | 19 44 10,79            | 19 42 0,99                     | - 2 9,80                      |                    |
| 21              | Procione.            | - 0,94                               | 7 32 2,66              | 7 29 53,11                     | - 2 9,55                      |                    |
|                 | Altair.              | - 0,87                               | 19 44 10,16            | 19 42 1,02                     | - 2 9,14                      |                    |
| 22              | Altair.              | - 0,87                               | 19 44 8,99             | 19 42 1,05                     | - 2 7,94                      | + 1,20             |
| 23              | Procione.            | - 0,94                               | 7 32 0,77              | 7 29 53,09                     | - 2 7,68                      | + 0,67             |
| 24              | Altair.              | - 0,87                               | 19 44 7,79             | 19 42 1,11                     | - 2 6,68                      |                    |
| Giu. 24         | Sirio.               | - 0,99                               | 6 38 25,15             | 6 37 12,68                     | - 1 12,47                     | + 1,01             |
|                 | Antares.             | - 1,23                               | 16 19 38,24            | 16 18 26,37                    | - 1 11,87                     |                    |
| 25              | Sirio.               | - 0,99                               | 6 38 24,15             | 6 37 12,69                     | - 1 11,46                     | + 1,04             |
|                 | Spica.               | - 0,88                               | 13 16 56,62            | 13 15 45,22                    | - 1 11,40                     |                    |
|                 | Antares.             | - 1,23                               | 16 19 37,20            | 16 18 26,38                    | - 1 10,82                     |                    |
| 26              | Antares.             | - 1,23                               | 16 19 36,16            | 16 18 26,38                    | - 1 9,78                      | + 1,31             |
| 27              | Sirio.               | - 0,99                               | 6 38 22,15             | 6 37 12,70                     | - 1 9,45                      | + 0,91             |
| 28              | Antares.             | - 1,23                               | 16 19 34,86            | 16 18 26,39                    | - 1 8,47                      |                    |
|                 | Sirio.               | - 0,99                               | 6 38 21,04             | 6 37 12,71                     | - 1 8,33                      | + 1,01             |
|                 | Antares.             | - 1,23                               | 16 19 33,95            | 16 18 26,39                    | - 1 7,56                      |                    |
| 29              | Sirio.               | - 0,99                               | 6 38 20,00             | 6 37 12,72                     | - 1 7,28                      | + 1,11             |
|                 | Antares.             | - 1,23                               | 16 19 32,94            | 16 18 26,39                    | - 1 6,55                      |                    |
| 30              | Sirio.               | - 0,99                               | 6 38 17,77             | 6 37 12,73                     | - 1 5,04                      |                    |
| Lug. 1          | Antares.             | - 1,23                               | 16 19 30,75            | 16 18 26,39                    | - 1 4,36                      |                    |
| 2               | a Orione.            | - 0,53                               | 5 46 29,81             | 5 45 26,10                     | - 1 3,71                      |                    |
| 15              | Spica.               | - 0,88                               | 13 16 39,99            | 13 15 45,04                    | - 0 54,95                     | + 0,80             |
| 16              | Spica.               | - 0,88                               | 13 16 39,18            | 13 15 45,03                    | - 0 54,15                     | + 0,80             |
| 17              | Spica.               | - 0,88                               | 13 16 38,49            | 13 15 45,03                    | - 0 53,46                     | + 0,77             |
| 19              | Spica.               | - 0,88                               | 13 16 36,93            | 13 15 45,01                    | - 0 51,92                     | + 0,70             |
| 20              | Spica.               | - 0,88                               | 13 16 36,22            | 13 15 45,00                    | - 0 51,22                     |                    |
| 21              | Spica.               | - 0,88                               | 13 16 34,98            | 13 15 44,99                    | - 0 49,99                     | + 0,82             |
|                 | Antares.             | - 1,23                               | 16 19 15,70            | 16 18 26,31                    | - 0 49,39                     |                    |
| 22              | Spica.               | - 0,88                               | 13 16 34,15            | 13 15 44,98                    | - 0 49,17                     |                    |
| 24              | Spica.               | - 0,88                               | 13 16 32,43            | 13 15 44,96                    | - 0 47,47                     | + 0,90             |
| 24              | Antares.             | - 1,23                               | 16 19 13,67            | 16 18 26,29                    | - 0 47,38                     |                    |
| 25              | Spica.               | - 0,88                               | 13 16 31,98            | 13 15 44,95                    | - 0 47,03                     | + 0,85             |
|                 | Antares.             | - 1,23                               | 16 19 12,81            | 16 18 26,28                    | - 0 46,53                     |                    |

## TAVOLA II.

| Giorni<br>1820. | Stelle<br>osservate. | Correz.<br>del<br>cannoc-<br>chiale. | Passaggio<br>corretto. | Aso. retta<br>delle<br>stelle. | Correz.<br>dell'<br>orologio. | Variaz.<br>diurna. |
|-----------------|----------------------|--------------------------------------|------------------------|--------------------------------|-------------------------------|--------------------|
| Lug. 26         | Spica.               | - 0,88                               | 15 16 31,18            | 15 15 " 44,94                  | - 0 46,18                     | + 0,71             |
| 27              | Spica.               | - 0,88                               | 15 16 30,40            | 15 15 44,93                    | - 0 45,97                     | + 0,60             |
| 30              | Aldeb.               | - 0,35                               | 4 26 21,03             | 4 25 37,54                     | - 0 43,49                     | + 0,60             |
| Ag. 2           | Aldeb.               | - 0,29                               | 4 26 19,47             | 4 25 37,63                     | - 0 41,84                     | + 0,55             |
| 4               | Arturo.              | - 0,24                               | 14 8 9,42              | 14 7 29,06                     | - 0 40,36                     | + 1,00             |
| 14              | Spica.               | - 0,64                               | 15 16 15,35            | 15 15 44,75                    | - 0 30,60                     | + 0,97             |
| 15              | Sirio.               | - 0,70                               | 6 37 43,08             | 6 37 13,55                     | - 0 29,55                     |                    |
| 16              | Antares.             | - 0,86                               | 16 18 54,92            | 16 18 26,03                    | - 0 28,80                     | + 0,97             |
|                 | Sirio.               | - 0,70                               | 6 37 42,13             | 6 37 13,55                     | - 0 28,58                     |                    |
| 17              | Antares.             | - 0,86                               | 16 18 53,91            | 16 18 26,02                    | - 0 27,89                     | + 0,91             |
|                 | Sirio.               | - 0,70                               | 6 37 41,33             | 6 37 13,57                     | - 0 27,76                     |                    |
| 23              | Antares.             | - 0,86                               | 16 18 50,18            | 16 18 25,93                    | - 0 24,25                     | + 0,65             |
| 26              | Spica.               | - 0,64                               | 13 16 6,96             | 13 15 44,64                    | - 0 22,32                     | + 0,50             |
|                 | Procione.            | - 0,44                               | 7 30 15,46             | 7 29 53,74                     | - 0 21,72                     |                    |
| 29              | Aldeb.               | - 0,29                               | 4 25 59,48             | 4 25 38,49                     | - 0 20,99                     | + 0,40             |
|                 | Procione.            | - 0,44                               | 7 30 14,99             | 7 29 53,81                     | - 0 21,18                     |                    |
| 30              | Altair.              | - 0,39                               | 19 42 23,70            | 19 42 3,07                     | - 0 20,63                     |                    |
| Sett. 3         | Arturo.              | - 0,89                               | 14 7 48,52             | 14 7 28,67                     | - 0 19,85                     | + 0,20             |
|                 | Altair.              | - 1,02                               | 19 42 22,42            | 19 42 3,04                     | - 0 19,38                     |                    |
|                 | Procione.            | - 1,08                               | 7 30 13,53             | 7 29 53,94                     | - 0 19,59                     |                    |
| 4               | Altair.              | - 1,02                               | 19 42 22,12            | 19 42 3,03                     | - 0 19,09                     |                    |
|                 | Procione.            | - 1,08                               | 7 30 13,01             | 7 29 53,96                     | - 0 19,05                     |                    |
| 13              | Altair.              | - 1,02                               | 19 42 19,36            | 19 42 2,93                     | - 0 16,43                     |                    |
| 15              | Procione.            | - 1,08                               | 7 30 9,75              | 7 29 54,25                     | - 0 15,50                     | + 0,30             |
| 21              | Altair.              | - 1,02                               | 19 42 17,35            | 19 42 2,82                     | - 0 14,53                     |                    |
| 22              | Procione.            | - 1,08                               | 7 30 9,33              | 7 29 54,43                     | - 0 14,90                     |                    |
| 23              | Altair.              | - 1,02                               | 19 42 17,60            | 19 42 2,79                     | - 0 14,90                     |                    |
| 24              | Procione.            | - 1,08                               | 7 30 9,55              | 7 29 54,49                     | - 0 15,06                     | + 0,10             |
|                 | Polluce.             | - 0,80                               | 7 34 34,70             | 7 34 19,60                     | - 0 15,10                     |                    |
| 25              | Procione.            | - 1,08                               | 7 30 9,55              | 7 29 54,52                     | - 0 15,03                     |                    |
| Nov. 11         | Spica.               | - 1,13                               | 13 16 25,10            | 13 15 45,01                    | - 0 40,09                     | + 0,00             |
| 12              | Altair.              | - 0,58                               | 19 42 42,51            | 19 42 2,05                     | - 0 40,46                     |                    |
| 1821            | Aldeb.               | + 0,15                               | 4 27 56,22             | 4 25 40,88                     | - 2 15,34                     | - 1,13             |
| Gen. 21         | Aldeb.               | + 0,15                               | 4 27 57,34             | 4 25 40,87                     | - 2 16,47                     |                    |

## TAVOLA II.

| Giorni<br>1821. | Stelle<br>osservate. | Correz.<br>del<br>cannoc-<br>chiale. | Passaggio<br>corretto. | Asc. retta<br>delle<br>stelle. | Correz.<br>dell'<br>orologio. | Variaz.<br>diurna. |
|-----------------|----------------------|--------------------------------------|------------------------|--------------------------------|-------------------------------|--------------------|
| Gen. 23         | Spica.               | + 0,17                               | 13 18 5,53             | 13 15 47,25                    | - 2 18,28                     | + 1,10             |
| 24              | Spica.               | + 0,17                               | 13 18 6,64             | 13 15 47,28                    | - 2 19,36                     | + 1,08             |
| 25              | Spica.               | + 0,17                               | 13 18 8,13             | 13 15 47,31                    | - 2 20,82                     | + 1,18             |
| 26              | Spica.               | + 0,17                               | 13 18 9,34             | 13 15 47,34                    | - 2 22,00                     | + 1,00             |
|                 | Altair.              | + 0,15                               | 19 44 24,56            | 19 42 2,16                     | - 2 22,40                     |                    |
| Feb. 5          | Spica.               | + 0,17                               | 13 18 10,37            | 13 15 47,37                    | - 2 23,00                     |                    |
|                 | Markab.              | + 0,08                               | 22 58 24,05            | 22 55 50,50                    | - 2 33,55                     | + 1,13             |
| 6               | Aldeb.               | + 0,09                               | 4 28 15,69             | 4 25 40,71                     | - 2 34,98                     | + 1,13             |
| 7               | Aldeb.               | + 0,09                               | 4 28 16,81             | 4 25 40,70                     | - 2 36,11                     | + 1,13             |
| 8               | Aldeb.               | + 0,09                               | 4 28 17,51             | 4 25 40,68                     | - 2 36,83                     | + 0,72             |
| 10              | Aldeb.               | + 0,09                               | 4 28 20,05             | 4 25 40,66                     | - 2 39,39                     | + 1,20             |
| 12              | Aldeb.               | + 0,09                               | 4 28 22,11             | 4 25 40,63                     | - 2 41,48                     | + 1,07             |
| 13              | Aldeb.               | + 0,09                               | 4 28 23,16             | 4 25 40,61                     | - 2 42,55                     | + 0,99             |
|                 | Procione.            | + 0,08                               | 7 32 40,29             | 7 29 57,47                     | - 2 42,82                     |                    |
|                 | Altair.              | + 0,08                               | 19 44 45,75            | 19 42 2,48                     | - 2 43,27                     |                    |
| 17              | Aldeb.               | + 0,09                               | 4 28 27,05             | 4 25 40,55                     | - 2 46,50                     |                    |
| 18              | Aldeb.               | + 0,09                               | 4 28 28,29             | 4 25 40,54                     | - 2 47,75                     | + 1,25             |
| 19              | Aldeb.               | + 0,09                               | 4 28 29,52             | 4 25 40,52                     | - 2 49,00                     | + 1,28             |
| 21              | Procione.            | + 0,08                               | 7 32 48,95             | 7 29 57,42                     | - 2 51,53                     | + 1,08             |
|                 | Aldeb.               | + 0,09                               | 4 28 32,06             | 4 25 40,49                     | - 2 51,57                     |                    |
| 22              | Aldeb.               | + 0,09                               | 4 28 33,13             | 4 25 40,48                     | - 2 52,65                     |                    |
| 23              | Procione.            | + 0,08                               | 7 32 51,72             | 7 29 57,40                     | - 2 54,32                     | + 1,50             |
|                 | Altair.              | + 0,09                               | 19 44 57,43            | 19 42 2,69                     | - 2 54,74                     |                    |
| 24              | Antares.             | + 0,05                               | 16 21 23,45            | 16 18 27,82                    | - 2 55,63                     | + 0,90             |
| 25              | Procione.            | + 0,08                               | 7 32 53,92             | 7 29 57,39                     | - 2 56,53                     | + 1,25             |
| Mar. 12         | Altair.              | + 0,09                               | 19 44 59,97            | 19 42 2,74                     | - 2 57,23                     |                    |
|                 | Altair.              | - 0,23                               | 19 45 16,20            | 19 42 3,11                     | - 3 13,09                     | + 0,07             |
| 15              | Altair.              | - 0,23                               | 19 45 16,48            | 19 42 3,19                     | - 3 13,29                     |                    |
| 24              | Altair.              | - 0,23                               | 19 45 19,83            | 19 42 3,44                     | - 3 16,59                     | + 0,33             |
| Apr. 1          | Procione.            | - 0,24                               | 7 33 16,02             | 7 29 56,91                     | - 3 19,11                     |                    |
| 11              | Procione.            | - 0,24                               | 7 33 16,86             | 7 29 56,76                     | - 3 20,10                     | + 0,10             |
| 12              | Altair.              | - 0,25                               | 19 45 23,82            | 19 42 4,00                     | - 3 19,82                     |                    |
| 13              | Altair.              | - 0,25                               | 19 45 23,62            | 19 42 4,03                     | - 3 19,59                     | + 0,13             |
| 14              | Procione.            | - 0,24                               | 7 33 16,47             | 7 29 56,72                     | - 3 19,75                     | + 0,14             |
|                 | Altair.              | - 0,25                               | 19 45 23,51            | 19 42 4,06                     | - 3 19,45                     |                    |

## TAVOLA II.

| Giorni<br>1821. | Stelle<br>osservate. | Correz.<br>del<br>cannoc-<br>chiale. | Passaggio<br>corretto.    | Asc. retta<br>delle<br>stelle. | Correz.<br>dell'<br>orologio. | Variaz.<br>diurna. |
|-----------------|----------------------|--------------------------------------|---------------------------|--------------------------------|-------------------------------|--------------------|
| Apr. 18         | Altair.              | - 0,25                               | 19 <sup>h</sup> 45' 23,54 | 19 <sup>h</sup> 42' 4,18       | - 3' 19,36                    | + 0,02             |
| Giug. 6         | Sirio.               | - 0,26                               | 6 40 10,63                | 6 37 15,53                     | - 2 55,10                     | + 0,70             |
|                 | Procione.            | - 0,21                               | 7 32 51,50                | 7 29 56,24                     | - 2 55,26                     |                    |
| 7               | Spica.               | - 0,25                               | 13 18 43,04               | 13 15 48,85                    | - 2 54,19                     | + 0,65             |
| 8               | Spica.               | - 0,25                               | 13 18 42,43               | 13 15 48,85                    | - 2 53,58                     | + 0,61             |
| 11              | Spica.               | - 0,25                               | 13 18 40,34               | 13 15 48,83                    | - 2 51,51                     | + 1,00             |
| Lug. 5          | Spica.               | + 0,14                               | 13 18 21,34               | 13 15 48,64                    | - 2 52,70                     | + 1,30             |
| 10              | Antares.             | + 0,12                               | 16 20 58,32               | 16 18 30,46                    | - 2 27,86                     | + 1,37             |
| 11              | Antares.             | + 0,12                               | 16 20 57,21               | 16 18 30,45                    | - 2 26,76                     | + 0,99             |
| 12              | Antares.             | + 0,12                               | 16 20 56,22               | 16 18 30,45                    | - 2 25,77                     | + 1,08             |
| 15              | Antares.             | + 0,12                               | 16 20 52,98               | 16 18 30,43                    | - 2 22,55                     |                    |
| 16              | Antares.             | + 0,12                               | 16 20 52,13               | 16 18 30,43                    | - 2 21,70                     | + 1,14             |
| 17              | Spica.               | + 0,14                               | 13 18 9,53                | 13 15 48,53                    | - 2 21,00                     | + 1,32             |
|                 | Antares.             | + 0,12                               | 16 20 50,89               | 16 18 30,43                    | - 2 20,46                     |                    |
| 18              | Spica.               | + 0,14                               | 13 18 8,20                | 13 15 48,52                    | - 2 19,68                     | + 1,13             |
| 19              | Spica.               | + 0,14                               | 13 18 7,01                | 13 15 48,51                    | - 2 18,50                     | + 1,16             |
| 20              | Spica.               | + 0,14                               | 13 18 5,84                | 13 15 48,50                    | - 2 17,34                     |                    |
| 24              | Spica.               | + 0,14                               | 13 18 0,80                | 13 15 48,46                    | - 2 12,34                     | + 1,05             |
| 25              | Aldeb.               | + 0,17                               | 4 27 53,13                | 4 25 41,16                     | - 2 11,97                     |                    |
|                 | Spica.               | + 0,14                               | 13 17 59,74               | 13 15 48,45                    | - 2 11,29                     | + 1,32             |
| 26              | Spica.               | + 0,14                               | 13 17 58,41               | 13 15 48,44                    | - 2 9,97                      |                    |
| Ag. 1           | Spica.               | - 0,01                               | 13 17 51,09               | 13 15 48,38                    | - 2 2,71                      |                    |
| 2               | Spica.               | - 0,01                               | 13 17 50,05               | 13 15 48,37                    | - 2 1,68                      | + 1,03             |
| 3               | Spica.               | - 0,01                               | 13 17 48,63               | 13 15 48,36                    | - 2 0,27                      | + 1,41             |
| 4               | Spica.               | - 0,01                               | 13 17 47,75               | 13 15 48,35                    | - 1 59,40                     | + 1,40             |
| 5               | Spica.               | - 0,01                               | 13 17 46,34               | 13 15 48,34                    | - 1 58,00                     | + 1,45             |
| 6               | Antares.             | + 0,08                               | 16 20 26,49               | 16 18 30,24                    | - 1 56,25                     | + 1,45             |
| 1822.           |                      |                                      |                           |                                |                               |                    |
| Mag. 27         | Capra.               | - 0,11                               | 5 3 36,33                 | 5 3 33,91                      | - 0 2,42                      |                    |
| 28              | β Verg.              | - 0,47                               | 13 41 28,90               | 11 41 27,75                    | - 0 1,15                      | + 1,00             |
| 29              | Spica.               | - 0,56                               | 13 15 52,93               | 13 15 52,36                    | + 0 0,33                      | + 1,48             |
| Giug. 1         | Spica.               | - 0,56                               | 13 15 48,77               | 13 15 52,35                    | + 0 3,58                      | + 0,56             |
| 2               | Spica.               | - 0,56                               | 13 15 48,20               | 13 15 52,34                    | + 0 4,14                      | + 1,30             |
| 9               | Sirio.               | - 0,58                               | 6 37 5,28                 | 6 37 18,44                     | + 0 13,16                     | + 1,30             |
| 24              | Spica.               | - 0,56                               | 13 15 16,24               | 13 15 52,20                    | + 0 35,96                     | + 1,60             |

## TAVOLA II.

| Giorni<br>1822. | Stelle<br>osservate. | Correz.<br>del<br>cannoc-<br>chiale. | Passaggio<br>corretto.   | Asc. retta<br>delle<br>stelle. | Correz.<br>dell'<br>orologio. | Variaz.<br>diurna. |
|-----------------|----------------------|--------------------------------------|--------------------------|--------------------------------|-------------------------------|--------------------|
| Giu. 28         | Spica.               | - 0,56                               | 13 <sup>h</sup> 15' 9,80 | 13 <sup>h</sup> 15' 52,17      | + 0' 42,37                    | + 1,68             |
| Lug. 1          | Antares.             | - 1,19                               | 16 17 47,08              | 16 18 34,49                    | + 0 47,41                     | + 1,37             |
| 3               | Antares.             | - 1,19                               | 16 17 44,54              | 16 18 34,49                    | + 0 50,15                     | + 1,12             |
| 4               | Spica.               | - 0,86                               | 13 15 1,54               | 13 15 52,11                    | + 0 50,57                     |                    |
|                 | Antares.             | - 1,19                               | 16 17 43,22              | 16 18 34,49                    | + 0 51,27                     |                    |
| Dic. 27         | $\beta$ Toro.        | - 0,25                               | 5 14 8,01                | 5 15 8,98                      | + 1 0,97                      | - 2,13             |
| 28              | Castore.             | - 0,22                               | 7 22 20,99               | 7 23 19,83                     | + 0 58,84                     | - 2,13             |
| 30              | Polluce.             | - 0,25                               | 7 33 31,91               | 7 34 30,77                     | + 0 58,86                     |                    |
| 31              | Regolo.              | - 0,30                               | 9 58 3,07                | 9 58 57,91                     | + 0 54,84                     | - 2,00             |
|                 | Regolo.              | - 0,30                               | 9 58 4,38                | 9 58 57,93                     | + 0 53,55                     | - 1,77             |
| 1823.           |                      |                                      |                          |                                |                               |                    |
| Gen. 2          | Spica.               | - 0,42                               | 13 15 3,47               | 13 15 53,45                    | + 0 49,98                     | - 1,65             |
| 4               | Spica.               | - 0,42                               | 13 15 6,62               | 13 15 53,52                    | + 0 46,90                     | - 1,65             |
| 21              | Aldeb.               | - 0,28                               | 4 25 32,92               | 4 25 48,40                     | + 0 15,48                     | - 1,91             |
| 22              | Aldeb.               | - 0,28                               | 4 25 34,82               | 4 25 48,39                     | + 0 13,57                     | - 1,91             |
| 24              | Aldeb.               | - 0,28                               | 4 25 37,84               | 4 25 48,37                     | + 0 10,53                     |                    |
| Feb. 16         | Aldeb.               | - 0,15                               | 4 26 13,90               | 4 25 48,09                     | - 0 25,81                     | - 1,10             |
| 17              | Aldeb.               | - 0,15                               | 4 26 14,98               | 4 25 48,07                     | - 0 26,91                     | - 1,10             |
| 18              | Aldeb.               | - 0,15                               | 4 26 15,94               | 4 25 48,06                     | - 0 27,84                     | - 0,93             |
| 20              | Regolo.              | - 0,18                               | 9 59 28,93               | 9 58 58,87                     | - 0 30,06                     | - 1,00             |
| 21              | Aldeb.               | - 0,15                               | 4 26 18,46               | 4 25 48,01                     | - 0 30,45                     | - 0,68             |
| 23              | Aldeb.               | - 0,15                               | 4 26 19,79               | 4 25 47,98                     | - 0 31,81                     | - 1,00             |
| 24              | Regolo.              | - 0,18                               | 9 59 31,98               | 9 58 58,90                     | - 0 33,08                     | - 0,51             |
| 25              | Regolo.              | - 0,18                               | 9 59 32,49               | 9 58 58,90                     | - 0 33,59                     | - 0,77             |
| Marz. 2         | Procione.            | - 0,84                               | 7 30 41,59               | 7 30 4,21                      | - 0 37,38                     | - 0,69             |
|                 |                      |                                      |                          |                                |                               |                    |
| 3               | Antares.             | - 1,09                               | 16 19 13,42              | 16 18 36,05                    | - 0 37,37                     |                    |
|                 | Altair.              | - 0,81                               | 19 42 46,40              | 19 42 9,23                     | - 0 37,17                     |                    |
|                 | Procione.            | - 0,84                               | 7 50 42,27               | 7 30 4,20                      | - 0 38,07                     | - 0,34             |
| 4               | Antares.             | - 1,09                               | 16 19 13,78              | 16 18 36,08                    | - 0 37,70                     |                    |
|                 | Procione.            | - 0,84                               | 7 30 42,59               | 7 30 4,18                      | - 0 38,41                     |                    |
| 6               | Altair.              | - 0,81                               | 19 42 49,85              | 19 42 9,33                     | - 0 40,52                     |                    |
| 7               | Procione.            | - 0,84                               | 7 30 44,93               | 7 30 4,15                      | - 0 40,78                     |                    |

## TAVOLA III.

| Giorni<br>1820. | Stelle<br>di<br>paragone. | Correz.<br>dell'<br>orologio. | Correz.<br>pel pass.<br>della Luna | Inter-<br>vallo<br>= $h$ | Diff.<br>di<br>de-<br>clin.<br>= $d$ | Indice<br>dell'<br>error<br>prob.<br>= $x$ | Medio<br>probab.<br>= $\Delta$ |
|-----------------|---------------------------|-------------------------------|------------------------------------|--------------------------|--------------------------------------|--|--------------------------------|
| Apr. 20         | Procione.                 | - 2 10,22                     | - 2 10,19                          | 1,0                      | 17°                                  | " 0,25                                     | - 2 10,17                      |
|                 | Altair.                   | - 2 9,80                      | - 2 10,13                          | 11,1                     | 15                                   | 0,34                                       |                                |
| Giu. 24         | Antares.                  | - 1 11,87                     | - 1 11,85                          | 0,6                      | 2                                    | 0,17                                       | - 1 11,88                      |
|                 | Sirio.                    | - 1 11,46                     | - 1 12,02                          | 13,5                     | 12                                   | 0,35                                       |                                |
| 25              | Sirio.                    | - 1 11,46                     | - 1 11,00                          | 10,7                     | 12                                   | 0,32                                       |                                |
|                 | Spica.                    | - 1 11,40                     | - 1 11,20                          | 4,7                      | 18                                   | 0,20                                       | - 1 10,90                      |
|                 | Antares.                  | - 1 10,82                     | - 1 10,76                          | 1,5                      | 3                                    | 0,18                                       |                                |
| 26              | Antares.                  | - 1 9,78                      | - 1 9,63                           | 2,8                      | 2                                    | 0,19                                       | - 1 9,76                       |
|                 | Sirio.                    | - 1 9,45                      | - 1 10,14                          | 11,5                     | 11                                   | 0,32                                       |                                |
| 27              | Antares.                  | - 1 8,47                      | - 1 8,32                           | 3,9                      | 2                                    | 0,20                                       | - 1 8,45                       |
|                 | Sirio.                    | - 1 8,33                      | - 1 8,72                           | 10,4                     | 8                                    | 0,29                                       |                                |
| 28              | Antares.                  | - 1 7,56                      | - 1 7,35                           | 5,0                      | 6                                    | 0,23                                       | - 1 7,50                       |
|                 | Sirio.                    | - 1 7,28                      | - 1 7,68                           | 9,4                      | 4                                    | 0,26                                       |                                |
| 29              | Sirio.                    | - 1 7,28                      | - 1 6,56                           | 15,6                     | 2                                    | 0,32                                       | - 1 6,72                       |
|                 | Antares.                  | - 1 6,55                      | - 1 6,83                           | 5,9                      | 12                                   | 0,27                                       |                                |
| Lug. 21         | Spica.                    | - 0 49,99                     | - 0 49,89                          | 3,1                      | 11                                   | 0,24                                       | - 0 49,55                      |
|                 | Antares.                  | - 0 49,39                     | - 0 49,39                          | 0,0                      | 5                                    | 0,17                                       |                                |
| 24              | Spica.                    | - 0 47,47                     | - 0 47,25                          | 6,4                      | 14                                   | 0,28                                       | - 0 47,25                      |
|                 | Antares.                  | - 0 47,38                     | - 0 47,26                          | 3,3                      | 2                                    | 0,19                                       |                                |
| 25              | Spica.                    | - 0 47,03                     | - 0 46,76                          | 7,5                      | 12                                   | 0,28                                       | - 0 46,51                      |
|                 | Antares.                  | - 0 46,53                     | - 0 46,38                          | 4,5                      | 4                                    | 0,21                                       |                                |
| Ag. 3           | Aldeb.                    | - 0 41,84                     | - 0 40,81                          | 24,8                     | 13                                   | 0,46                                       | - 0 40,76                      |
|                 | Arturo.                   | - 0 40,36                     | - 0 40,71                          | 8,8                      | 9                                    | 0,28                                       |                                |
| 16              | Sirio.                    | - 0 29,55                     | - 0 29,22                          | 8,4                      | 6                                    | 0,26                                       |                                |
|                 | Antares.                  | - 0 28,89                     | - 0 28,94                          | 1,3                      | 4                                    | 0,18                                       | - 0 29,02                      |
| 17              | Sirio.                    | - 0 28,58                     | - 0 28,24                          | 9,3                      | 9                                    | 0,19                                       |                                |
|                 | Antares.                  | - 0 27,89                     | - 0 27,91                          | 0,4                      | 1                                    | 0,16                                       | - 0 28,07                      |
| 26              | Spica.                    | - 0 22,32                     | - 0 22,08                          | 11,8                     | 19                                   | 0,36                                       | - 0 21,91                      |
|                 | Procione.                 | - 0 21,72                     | - 0 21,84                          | 6,4                      | 3                                    | 0,23                                       |                                |
| 29              | Aldeb.                    | - 0 20,99                     | - 0 21,00                          | 0,5                      | 9                                    | 0,20                                       | - 0 21,08                      |
|                 | Procione.                 | - 0 21,18                     | - 0 21,24                          | 3,6                      | 19                                   | 0,28                                       |                                |
| Sett. 2         | Arturo.                   | - 0 19,85                     | - 0 19,90                          | 6,3                      | 6                                    | 0,24                                       | - 0 19,76                      |
|                 | Altair.                   | - 0 19,38                     | - 0 19,47                          | 11,9                     | 18                                   | 0,36                                       |                                |

## TAVOLA III.

| Giorni<br>1820.  | Stelle<br>di<br>paragone.        | Correz.<br>dell'<br>orologio.       | Correz.<br>pel pass.<br>della Luna  | Inter-<br>vallo<br>= $h$ | Diff.<br>di<br>de-<br>clin.<br>= $d$ | Indice<br>dell'<br>error<br>prob.<br>= $x$ | Medio<br>probab.<br>= $\Delta$ |
|------------------|----------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------------------|--|--------------------------------|
| Sett. 24         | Procione.<br>Polluce.            | - 0 15,06<br>- 0 15,10              | - 0 15,03<br>- 0 15,07              | 5,0<br>5,0               | 13°<br>13                            | 0,26<br>0,26                               | - 0 15,05                      |
| 1821.<br>Gen. 26 | Spica.<br>Altair.                | - 2 22,00<br>- 2 22,40              | - 2 22,05<br>- 2 22,20              | 1,4<br>4,8               | 11<br>19                             | 0,22<br>0,29                               | - 2 22,10                      |
| Feb. 13          | Aldeb.<br>Procione.<br>Altair.   | - 2 42,55<br>- 2 42,82<br>- 2 43,27 | - 2 42,67<br>- 2 42,82<br>- 2 42,77 | 3,0<br>0,1<br>12,3       | 10<br>20<br>18                       | 0,23<br>0,25<br>0,36                       | - 2 42,75                      |
| 23               | Procione.<br>Altair.             | - 2 54,32<br>- 2 54,74              | - 2 54,82<br>- 2 54,49              | 7,8<br>4,4               | 29<br>31                             | 0,37<br>0,35                               | - 2 54,64                      |
| 25               | Procione.<br>Altair.             | - 2 56,53<br>- 2 57,23              | - 2 57,03<br>- 2 57,11              | 9,7<br>2,5               | 34<br>36                             | 0,42<br>0,35                               | - 2 57,08                      |
| Apr. 14          | Procione.<br>Altair.             | - 3 19,75<br>- 3 19,45              | - 3 19,73<br>- 3 19,50              | 4,2<br>8,0               | 6<br>8                               | 0,22<br>0,27                               | - 3 19,64                      |
| Giu. 6           | Sirio.<br>Procione.              | - 2 55,10<br>- 2 55,26              | - 2 55,00<br>- 2 55,17              | 3,8<br>2,9               | 26<br>4                              | 0,32<br>0,20                               | - 2 55,12                      |
| Lug. 16          | Antares.<br>Spica.               | - 2 21,70<br>- 2 21,00              | - 2 21,46<br>- 2 21,76              | 5,1<br>15,9              | 9<br>7                               | 0,25<br>0,34                               | - 2 21,56                      |
| 17               | Spica.<br>Antares.               | - 2 21,00<br>- 2 20,46              | - 2 20,50<br>- 2 20,13              | 9,0<br>6,0               | 1<br>16                              | 0,24<br>0,29                               | - 2 20,35                      |
| 24               | Aldeb.<br>Spica.                 | - 2 11,97<br>- 2 11,29              | - 2 11,97<br>- 2 11,64              | 0,5<br>8,4               | 12<br>38                             | 0,31<br>0,42                               | - 2 11,85                      |
| 1822.<br>Mag. 28 | Capra.<br>$\beta$ Verg.          | - 0 2,42<br>- 0 1,15                | - 0 2,17<br>- 0 1,25                | 6,1<br>2,3               | 43<br>1                              | 0,42<br>0,18                               | - 0 1,36                       |
| Dic. 28          | Castore.<br>Polluce.             | + 0 58,84<br>+ 0 58,86              | + 0 58,85<br>+ 0 58,89              | 0,1<br>0,3               | 8<br>4                               | 0,19<br>0,17                               | + 0 58,87                      |
| 1823.<br>Mar. 2  | Procione.<br>Antares.<br>Altair. | - 0 37,38<br>- 0 37,37<br>- 0 37,17 | - 0 37,68<br>- 0 37,41<br>- 0 37,14 | 7,9<br>1,0<br>4,3        | 30<br>2<br>32                        | 0,38<br>0,17<br>0,35                       | - 0 37,34                      |
| 3                | Procione.<br>Antares.            | - 0 38,07<br>- 0 37,70              | - 0 38,19<br>- 0 37,70              | 8,8<br>0,0               | 32<br>0                              | 0,40<br>0,15                               | - 0 37,75                      |

## TAVOLA IV.

| Giorni<br>1820. | Correz.<br>dell'<br>orologio. | Tempo sid.<br>dell'<br>osservazione | Corre-<br>zione<br>dell'<br>istru-<br>mento | Ascens. retta<br>del lembo<br>della Luna. | Semi-<br>diametro<br>sul<br>parall. | Ascens. retta<br>del centro<br>della Luna. |
|-----------------|-------------------------------|-------------------------------------|---|---|-------------------------------------|--|
| Apr. 20         | -2 10,17                      | 8 34 52,64                          | - 0,61                                      | 8 34 52,03                                | +16' 7,2                            | 128° 59' 7,7                               |
| 22              | -2 8,42                       | 10 10 59,47                         | - 0,80                                      | 10 10 58,67                               | +15 13,1                            | 152 59 53,2                                |
| 23              | -2 7,59                       | 10 55 34,08                         | - 0,87                                      | 10 55 33,21                               | +14 57,0                            | 164 8 15,2                                 |
| Giug. 23        | -1 13,07                      | 15 50 2,04                          | - 1,21                                      | 15 50 1,73                                | +17 14,7                            | 237 47 40,6                                |
| 24              | -1 11,88                      | 16 51 49,13                         | - 1,28                                      | 16 51 47,85                               | +17 54,0                            | 253 14 51,8                                |
| 25              | -1 10,90                      | 17 57 38,70                         | - 1,30                                      | 17 57 37,40                               | +18 16,5                            | 269 42 37,5                                |
| 26              | -1 9,76                       | 19 7 31,04                          | - 1,28                                      | 19 7 29,76                                | -18 15,7                            | 286 34 10,7                                |
| 27              | -1 8,45                       | 20 13 15,39                         | - 1,21                                      | 20 13 14,18                               | -17 53,8                            | 303 0 38,9                                 |
| 28              | -1 7,50                       | 21 15 19,96                         | - 1,06                                      | 21 15 18,90                               | -17 20,7                            | 318 32 22,8                                |
| 29              | -1 6,72                       | 22 13 13,35                         | - 0,97                                      | 22 13 12,38                               | -16 47,4                            | 333 1 18,3                                 |
| Lug. 2          | -1 3,97                       | 0 51 5,92                           | - 0,59                                      | 0 51 4,63                                 | -16 8,7                             | 12 30 0,7                                  |
| 15              | -0 55,00                      | 11 29 21,66                         | - 0,66                                      | 11 29 21,00                               | +14 46,1                            | 172 35 1,1                                 |
| 16              | -0 54,18                      | 12 12 8,79                          | - 0,75                                      | 12 12 8,64                                | +14 48,2                            | 183 16 48,8                                |
| 18              | -0 52,69                      | 13 41 8,84                          | - 0,98                                      | 13 41 7,86                                | +15 28,4                            | 205 32 26,3                                |
| 19              | -0 51,89                      | 14 29 55,37                         | - 1,12                                      | 14 29 54,25                               | +16 4,5                             | 217 44 38,2                                |
| 21              | -0 49,55                      | 16 21 41,18                         | - 1,28                                      | 16 21 39,90                               | +17 32,5                            | 245 42 31,0                                |
| 24              | -0 47,25                      | 19 39 29,13                         | - 1,28                                      | 19 39 27,85                               | +18 19,4                            | 295 10 17,1                                |
| 25              | -0 46,51                      | 20 47 6,51                          | - 1,13                                      | 20 47 5,38                                | -17 47,4                            | 311 28 33,3                                |
| 26              | -0 45,90                      | 21 48 21,79                         | - 0,98                                      | 21 48 20,81                               | -17 14,5                            | 326 47 57,7                                |
| 27              | -0 45,23                      | 22 45 45,87                         | - 0,90                                      | 22 45 44,97                               | -16 45,5                            | 341 9 29,0                                 |
| 30              | -0 43,56                      | 1 26 2,67                           | - 0,88                                      | 1 26 1,79                                 | -16 25,4                            | 21 14 1,5                                  |
| Ag. 2           | -0 41,87                      | 4 14 0,37                           | - 0,14                                      | 4 14 0,23                                 | -17 15,2                            | 63 12 48,2                                 |
| 3               | -0 40,76                      | 5 13 35,96                          | - 0,12                                      | 5 13 35,84                                | -17 25,5                            | 78 6 32,1                                  |
| 14              | -0 30,60                      | 13 23 45,51                         | - 0,69                                      | 13 23 44,82                               | +15 11,4                            | 201 11 23,7                                |
| 16              | -0 29,02                      | 15 0 42,78                          | - 0,79                                      | 15 0 41,99                                | +16 20,6                            | 225 26 50,5                                |
| 17              | -0 28,07                      | 15 55 35,90                         | - 0,84                                      | 15 55 35,06                               | +17 3,8                             | 239 10 49,7                                |
| 22              | -0 24,72                      | 21 14 43,42                         | - 0,74                                      | 21 14 42,68                               | +17 35,1                            | 318 58 15,3                                |
| 23              | -0 24,07                      | 22 14 44,13                         | - 0,69                                      | 22 14 43,44                               | +17 7,0                             | 333 57 58,6                                |
| 23              | -0 24,07                      | 22 17 6,44                          | - 0,69                                      | 22 17 5,75                                | -17 7,0                             | 333 59 19,3                                |
| 25              | -0 22,70                      | 0 9 12,23                           | - 0,48                                      | 0 9 11,75                                 | -16 35,9                            | 2 1 20,4                                   |
| 26              | -0 21,91                      | 1 3 45,52                           | - 0,39                                      | 1 3 45,13                                 | -16 38,2                            | 15 39 38,7                                 |
| 29              | -0 21,08                      | 3 54 33,75                          | - 0,19                                      | 3 54 33,56                                | -17 23,0                            | 58 21 0,4                                  |
| Sett. 2         | -0 19,76                      | 7 49 52,85                          | - 0,80                                      | 7 49 52,05                                | -16 34,7                            | 117 11 26,1                                |
| 15              | -0 15,65                      | 17 32 55,69                         | - 1,50                                      | 17 32 54,19                               | +17 45,4                            | 263 31 18,3                                |
| 16              | -0 15,34                      | 18 36 21,23                         | - 1,50                                      | 18 36 19,73                               | +17 59,2                            | 279 22 55,1                                |
| 24              | -0 15,05                      | 2 29 24,76                          | - 0,94                                      | 2 29 23,82                                | -17 13,2                            | 37 3 44,1                                  |
| Nov. 12         | -0 40,46                      | 20 57 45,25                         | - 1,30                                      | 20 57 43,95                               | +17 0,7                             | 314 42 59,9                                |

## TAVOLA IV.

| Giorni<br>1821. | Correz.<br>dell'<br>orologio. | Tempo sid.<br>dell'<br>osservazione | Corre-<br>zione<br>dell'<br>istru-<br>mento | Ascens. retta<br>del lembo<br>della Luna. | Semi-<br>diametro<br>sul<br>parall. | Ascens. retta<br>del centro<br>della Luna. |
|-----------------|-------------------------------|-------------------------------------|---|---|-------------------------------------|--|
| Gen. 21         | -2 15,65                      | 11 4 15,98                          | + 0,16                                      | 11 4 16,14                                | -14 54,2                            | 165 49 7,9                                 |
|                 | 23 -2 18,25                   | 12 30 20,92                         | + 0,17                                      | 12 30 20,49                               | -14 49,2                            | 187 20 18,2                                |
|                 | 24 -2 19,36                   | 13 14 2,88                          | + 0,18                                      | 13 14 3,06                                | -15 3,9                             | 198 15 42,0                                |
|                 | 25 -2 20,85                   | 13 59 46,62                         | + 0,17                                      | 13 59 46,79                               | -15 29,6                            | 209 41 12,3                                |
|                 | 26 -2 22,10                   | 14 49 39,34                         | + 0,18                                      | 14 48 39,52                               | -16 5,2                             | 221 53 49,6                                |
| Feb. 5 -2 33,58 | 23 38 32,18                   | + 0,08                              | 23 38 32,26                                 | +16 27,2                                  | 354 54 31,1                         |  |
| Feb.            | 6 -2 34,80                    | 0 32 6,69                           | + 0,08                                      | 0 32 6,77                                 | +16 27,9                            | 8 18 9,4                                   |
|                 | 7 -2 35,97                    | 1 26 15,03                          | + 0,08                                      | 1 26 15,11                                | +16 39,1                            | 21 50 25,7                                 |
|                 | 8 -2 36,77                    | 2 22 7,30                           | + 0,09                                      | 2 22 7,39                                 | +16 59,3                            | 35 48 50,2                                 |
|                 | 9 -2 38,11                    | 3 20 25,19                          | + 0,09                                      | 3 20 25,28                                | +17 20,6                            | 50 23 39,8                                 |
|                 | 10 -2 39,39                   | 4 21 5,77                           | + 0,09                                      | 4 21 5,86                                 | +17 37,1                            | 65 34 5,0                                  |
|                 | 12 -2 41,97                   | 6 24 42,23                          | + 0,09                                      | 6 24 42,52                                | +17 27,4                            | 96 28 2,2                                  |
|                 | 13 -2 42,75                   | 7 24 1,02                           | + 0,09                                      | 7 24 1,11                                 | +17 0,0                             | 111 17 16,6                                |
| Mar.            | 18 -2 48,12                   | 11 31 0,45                          | + 0,08                                      | 11 31 0,53                                | -14 46,4                            | 172 30 21,6                                |
|                 | 19 -2 49,40                   | 12 13 55,10                         | + 0,08                                      | 12 13 55,18                               | -14 45,2                            | 183 14 2,5                                 |
|                 | 23 -2 54,64                   | 15 19 24,30                         | + 0,06                                      | 15 19 24,36                               | -16 17,3                            | 229 34 48,1                                |
|                 | 24 -2 55,63                   | 16 13 50,08                         | + 0,05                                      | 16 13 50,13                               | -16 54,4                            | 245 10 37,5                                |
|                 | 25 -2 57,08                   | 17 12 12,19                         | + 0,05                                      | 17 12 12,24                               | -17 25,2                            | 257 45 38,4                                |
|                 | 13 -3 13,12                   | 18 2 54,74                          | - 0,29                                      | 8 2 54,45                                 | +16 36,6                            | 121 0 13,3                                 |
|                 | 25 -3 16,69                   | 17 49 6,65                          | - 0,11                                      | 17 49 6,54                                | -17 24,5                            | 266 59 13,6                                |
| Apr.            | 11 -3 20,10                   | 9 29 1,96                           | + 0,12                                      | 9 29 2,08                                 | +15 38,7                            | 142 31 9,9                                 |
|                 | 13 -3 19,63                   | 11 0 2,48                           | + 0,08                                      | 11 0 2,56                                 | +14 51,1                            | 165 15 29,9                                |
|                 | 14 -3 19,64                   | 11 43 4,25                          | + 0,07                                      | 11 43 4,32                                | +14 42,9                            | 176 0 47,7                                 |
|                 | 17 -3 19,38                   | 13 57 16,39                         | + 0,02                                      | 13 57 16,41                               | -15 20,7                            | 209 3 45,5                                 |
| Giu.            | 6 -2 55,12                    | 10 26 45,51                         | - 0,20                                      | 10 26 45,11                               | +15 14,4                            | 156 56 31,0                                |
|                 | 7 -2 54,24                    | 11 11 22,67                         | - 0,22                                      | 11 11 22,45                               | +14 55,2                            | 168 5 32,0                                 |
|                 | 8 -2 53,61                    | 11 54 39,18                         | - 0,23                                      | 11 54 38,95                               | +14 48,2                            | 178 54 32,5                                |
|                 | 11 -2 51,49                   | 14 8 32,31                          | - 0,27                                      | 14 8 32,04                                | +15 32,9                            | 212 23 33,5                                |
| Lug.            | 5 -2 32,79                    | 11 36 40,48                         | + 0,16                                      | 11 36 40,64                               | +14 52,9                            | 174 25 2,5                                 |
|                 | 10 -2 27,91                   | 15 28 57,18                         | + 0,12                                      | 15 28 57,30                               | +16 24,7                            | 232 30 44,2                                |
|                 | 11 -2 26,76                   | 16 24 22,51                         | + 0,11                                      | 16 24 22,62                               | +16 57,0                            | 246 22 36,3                                |
|                 | 12 -2 25,72                   | 17 23 13,71                         | + 0,12                                      | 17 23 13,84                               | +17 20,6                            | 261 5 48,2                                 |
| Set.            | 16 -2 21,56                   | 21 24 3,38                          | + 0,14                                      | 21 24 3,52                                | -16 40,5                            | 320 44 12,3                                |
|                 | 17 -2 20,35                   | 22 18 21,44                         | + 0,14                                      | 22 18 21,59                               | -16 20,6                            | 334 19 3,1                                 |
|                 | 18 -2 19,19                   | 23 10 48,25                         | + 0,15                                      | 23 10 48,40                               | -16 9,6                             | 347 25 56,4                                |
|                 | 19 -2 17,59                   | 0 2 34,56                           | + 0,15                                      | 0 2 34,71                                 | -16 10,3                            | 0 22 30,4                                  |
|                 | 24 -2 11,85                   | 4 52 9,01                           | + 0,18                                      | 4 52 9,19                                 | -18 0,0                             | 72 44 18,0                                 |
|                 |                               |                                     |   |   |                                     |  |
|                 |                               |                                     |   |   |                                     |  |

## TAVOLA IV.

| Giorni<br>1821.  | Correz.<br>dell'<br>orologio. | Tempo sid.<br>dell'<br>osservazione | Corre-<br>zione<br>dell'<br>istru-<br>mento | Ascens. retta<br>del lembo<br>della Luna. | Semi-<br>diametro<br>sul<br>parall. | Ascens. retta<br>del centro<br>della Luna. |
|------------------|-------------------------------|-------------------------------------|---|---|-------------------------------------|--|
| Lug. 25 -2 10,37 | 5 57 12,49                    | + 0,18                              | 5 57 12,67                                  | -17 57,7                                  | 89 ° 0' 12,4                        |  |
| Ag. 2 -2 1,73    | 12 1 59,27                    | - 0,02                              | 12 1 59,25                                  | +14 52,1                                  | 180 44 40,9                         |  |
| 3 -2 0,30        | 12 45 40,46                   | + 0,01                              | 12 45 40,47                                 | +14 57,9                                  | 191 40 3,9                          |  |
| 4 -1 59,40       | 13 30 19,83                   | + 0,03                              | 13 30 19,86                                 | +15 13,1                                  | 202 50 11,0                         |  |
| 5 -1 57,94       | 14 17 1,86                    | + 0,05                              | 14 17 1,91                                  | +15 37,8                                  | 214 31 6,5                          |  |
| 6 -1 56,32       | 15 6 41,96                    | + 0,08                              | 15 6 42,04                                  | +16 8,9                                   | 226 56 39,5                         |  |
| 1822.            |                               |                                     |   |   |                                     |  |
| Mag. 28 -0 1,36  | 11 12 33,74                   | - 0,48                              | 11 12 33,26                                 | +15 11,6                                  | 168 23 30,5                         |  |
| 29 +0 0,25       | 11 57 46,98                   | - 0,50                              | 11 57 46,38                                 | +15 2,2                                   | 179 41 39,4                         |  |
| Giu. 1 +0 3,60   | 14 15 40,63                   | - 0,88                              | 14 15 39,75                                 | +15 33,7                                  | 214 10 29,9                         |  |
| 2 +0 4,24        | 15 5 20,44                    | - 0,94                              | 15 5 19,50                                  | +15 56,3                                  | 226 35 48,8                         |  |
| 8 +0 12,62       | 20 32 38,29                   | - 0,91                              | 20 32 37,38                                 | -16 4,3                                   | 307 53 16,4                         |  |
| 24 +0 35,80      | 10 54 3,43                    | - 0,59                              | 10 54 2,84                                  | +15 29,4                                  | 163 46 12,0                         |  |
| 28 +0 42,40      | 13 59 2,89                    | - 0,84                              | 13 59 2,05                                  | +15 47,8                                  | 210 1 18,5                          |  |
| 30 +0 45,70      | 15 39 23,13                   | - 0,94                              | 15 39 22,19                                 | +16 12,8                                  | 235 6 45,7                          |  |
| Lug. 1 +0 47,41  | 16 33 9,61                    | - 0,98                              | 16 33 8,63                                  | +16 30,6                                  | 248 33 40,1                         |  |
| 3 +0 50,24       | 18 24 44,80                   | - 0,98                              | 18 24 43,82                                 | +16 39,6                                  | 276 27 36,9                         |  |
| Dic. 27 +1 0,89  | 6 5 45,94                     | - 0,22                              | 6 5 45,72                                   | +18 40,5                                  | 91 45 6,2                           |  |
| 28 +0 58,87      | 7 18 1,50                     | - 0,24                              | 7 18 1,26                                   | -18 13,2                                  | 109 12 5,7                          |  |
| 30 +0 54,89      | 9 22 22,46                    | - 0,30                              | 9 22 22,16                                  | -16 47,2                                  | 140 18 45,2                         |  |
| 31 +0 53,51      | 10 16 46,91                   | - 0,32                              | 10 16 46,59                                 | -16 26,7                                  | 153 55 12,2                         |  |
| 1823.            |                               |                                     |   |   |                                     |  |
| Gen. 2 +0 50,07  | 11 55 56,78                   | - 0,42                              | 11 55 56,36                                 | -15 29,6                                  | 178 43 35,8                         |  |
| 4 +0 46,88       | 13 31 16,49                   | - 0,42                              | 13 31 16,07                                 | -15 33,5                                  | 202 33 27,5                         |  |
| 21 +0 15,53      | 3 15 14,97                    | - 0,28                              | 3 15 14,69                                  | +17 39,0                                  | 49 6 19,4                           |  |
| 22 +0 13,57      | 4 20 25,56                    | - 0,28                              | 4 20 25,28                                  | +18 14,0                                  | 65 24 33,2                          |  |
| Feb. 16 -0 25,70 | 1 57 42,81                    | - 0,15                              | 1 57 42,66                                  | +16 17,0                                  | 29 41 56,9                          |  |
| 17 -0 26,84      | 2 55 19,69                    | - 0,12                              | 2 55 19,57                                  | +17 14,4                                  | 44 7 8,0                            |  |
| 18 -0 27,82      | 3 57 15,35                    | - 0,10                              | 3 57 15,25                                  | +17 48,1                                  | 59 36 56,9                          |  |
| 20 -0 29,89      | 6 9 42,68                     | - 0,10                              | 6 9 42,58                                   | +18 10,0                                  | 92 43 48,7                          |  |
| 21 -0 30,53      | 7 15 42,40                    | - 0,10                              | 7 15 42,30                                  | +17 48,3                                  | 109 13 22,8                         |  |
| 23 -0 32,01      | 9 17 36,70                    | - 0,18                              | 9 17 36,52                                  | +16 46,5                                  | 139 40 54,3                         |  |
| 24 -0 33,09      | 10 12 50,82                   | - 0,21                              | 10 12 50,61                                 | +16 17,0                                  | 153 28 56,2                         |  |
| 25 -0 33,62      | 11 7 25,27                    | - 0,30                              | 11 7 24,97                                  | -15 57,9                                  | 166 35 17,6                         |  |
| Mar. 2 -0 37,34  | 15 22 2,96                    | - 1,10                              | 15 22 1,86                                  | -16 19,1                                  | 236 14 2,8                          |  |
| 3 -0 37,75       | 16 15 58,35                   | - 1,13                              | 16 15 57,22                                 | -16 29,0                                  | 243 42 56,3                         |  |
| 6 -0 40,50       | 18 59 32,66                   | - 1,12                              | 18 59 31,54                                 | -16 18,8                                  | 284 36 36,4                         |  |

## TAVOLA V.

| Giorni<br>1820. | Tempo<br>vero<br>dell'osserv. | Longitud.<br>della<br>Luna. | Latitudine<br>della<br>Luna. | Parall.<br>equa-<br>toriale. | Asc. retta<br>calcolata<br>della Luna | Corr.<br>delle<br>tavole. |
|-----------------|-------------------------------|-----------------------------|------------------------------|------------------------------|---------------------------------------|---------------------------|
| Apr. 20         | 6 41 10,9                     | 125° 27' 56"                | + 4 20' 59,2                 | 54 27                        | 128° 59' 16"                          | - 8"                      |
| 22              | 8 9 35,9                      | 149 54 14                   | + 2 45 17,0                  | 54 9                         | 153 0 2                               | - 9                       |
| 23              | 8 50 19,5                     | 162 3 45                    | + 1 45 16,7                  | 54 14                        | 164 8 20                              | - 5                       |
| Giu. 23         | 9 40 27,8                     | 240 57 50                   | - 4 30 46                    | 57 27                        | 237 47 40                             | + 1                       |
| 24              | 10 37 54,7                    | 255 8 3                     | - 4 54 45                    | 58 16                        | 253 14 54                             | - 2                       |
| 25              | 11 39 24,5                    | 269 44 45                   | - 5 0 30                     | 58 57                        | 269 42 43                             | - 5                       |
| Lug. 26         | 12 44 56,3                    | 284 43 11                   | - 4 46 3                     | 59 31                        | 286 34 11                             | 0                         |
| 27              | 13 46 21,3                    | 299 51 31                   | - 4 11 30                    | 59 52                        | 303 0 33                              | + 6                       |
| 28              | 14 44 7,2                     | 315 2 11                    | - 3 19 4                     | 59 59                        | 318 32 21                             | + 2                       |
| 29              | 15 37 42,9                    | 330 7 47                    | - 2 12 52                    | 59 55                        | 333 1 13                              | + 5                       |
| Lug. 15         | 18 2 45,5                     | 14 15 17                    | + 1 34 53                    | 58 48                        | 12 30 1                               | 0                         |
|                 | 3 50 15,9                     | 171 48 56                   | + 0 15 23                    | 54 6                         | 172 35 8                              | - 7                       |
| 16              | 4 28 54,0                     | 183 55 55                   | - 0 49 22                    | 54 17                        | 183 16 50                             | - 1                       |
| 18              | 5 49 37,9                     | 208 37 2                    | - 2 51 35                    | 55 10                        | 205 32 24                             | + 2                       |
| 19              | 6 34 15,3                     | 221 24 1                    | - 3 43 40                    | 55 51                        | 217 44 40                             | -                         |
| 21              | 8 17 44,3                     | 248 19 39                   | - 4 54 23                    | 57 35                        | 245 42 35                             | - 4                       |
| 24              | 11 23 6,6                     | 292 32 55                   | - 4 30 3                     | 60 8                         | 295 10 30                             | - 13                      |
| 25              | 12 26 36,3                    | 308 1 52                    | - 3 41 20                    | 60 36                        | 311 28 46                             | - 13                      |
| Ag. 26          | 13 23 45,5                    | 323 34 50                   | - 2 35 54                    | 60 47                        | 326 48 10                             | - 12                      |
| 27              | 14 17 4,5                     | 339 3 34                    | - 1 19 9                     | 60 40                        | 341 9 35                              | - 6                       |
| 30              | 16 43 13,7                    | 23 59 46                    | + 2 35 37                    | 59 1                         | 21 14 8                               | - 6                       |
| Ag. 2           | 19 21 6,9                     | 66 3 7                      | + 4 54 53                    | 56 49                        | 63 12 55                              | - 7                       |
| 3               | 20 16 42,6                    | 79 29 40                    | + 5 8 41                     | 56 11                        | 78 6 41                               | - 9                       |
| 14              | 3 47 37,9                     | 203 59 9                    | - 2 41 5                     | 54 34                        | 201 11 29                             | - 5                       |
| 16              | 5 16 50,1                     | 229 10 58                   | - 4 20 38                    | 55 43                        | 225 26 55                             | - 4                       |
| 17              | 6 7 51,2                      | 242 20 2                    | - 4 53 45                    | 56 32                        | 239 10 52                             | - 2                       |
| 22              | 11 7 40,4                     | 315 30 18                   | - 3 12 2                     | 60 55                        | 318 58 29                             | - 14                      |
| 23              | 12 3 51,0                     | 331 13 11                   | - 1 57 6                     | 61 15                        | 333 58 10                             | - 11                      |
| 23              | 12 6 13,0                     | 331 14 41                   | - 1 56 59                    | 61 15                        | 333 59 30                             | - 11                      |
| 25              | 13 50 42,0                    | 2 35 27                     | + 0 53 1                     | 60 53                        | 2 1 31                                | - 11                      |
| Sett. 26        | 14 41 28,3                    | 17 55 21                    | + 2 13 43                    | 60 17                        | 15 39 47                              | - 8                       |
| 29              | 17 20 54,9                    | 61 34 4                     | + 4 54 44                    | 57 40                        | 58 21 3                               | - 3                       |
| Sett. 2         | 21 1 9,1                      | 114 23 44                   | + 4 30 23                    | 54 49                        | 117 11 25                             | + 1                       |
| 15              | 5 59 37,2                     | 264 17 27                   | - 5 17 46                    | 57 11                        | 263 31 12                             | + 6                       |
| 16              | 6 59 18,4                     | 278 17 7                    | - 5 6 32                     | 58 7                         | 279 22 57                             | - 2                       |
| 24              | 14 22 31,2                    | 40 47 16                    | + 3 55 46                    | 59 50                        | 57 3 52                               | - 8                       |
| Nov. 12         | 5 46 26,7                     | 311 17 44                   | - 3 15 32                    | 58 27                        | 314 43 0                              | 0                         |

## TAVOLA V.

| Giorni<br>1821. | Tempo<br>vero<br>dell'osserw. | Longitud.<br>della<br>Luna. | Latitudine<br>della<br>Luna. | Paral. equa-<br>toriale. | Asc. retta<br>calcolata<br>dellaLuna. | Corr.<br>delle<br>tavole. |
|-----------------|-------------------------------|-----------------------------|------------------------------|--------------------------|---------------------------------------|---------------------------|
| Gen. 21         | 14 47 57,4                    | 164° 36' 36"                | - 0° 1' 48"                  | 54° 23'                  | 165° 49' 4"                           | + 4"                      |
| 23              | 16 5 24,2                     | 188 55 16                   | - 2 10 6                     | 54 8                     | 187 20 8                              | + 10                      |
| 24              | 16 44 48,9                    | 201 3 14                    | - 3 6 49                     | 54 15                    | 198 15 27                             | + 15                      |
| 25              | 17 26 15,7                    | 213 18 27                   | - 3 55 38                    | 54 33                    | 209 41 2                              | + 10                      |
| 26              | 18 10' 50,7                   | 225 47 2                    | - 4 34 15                    | 55 1                     | 221 53 43                             | + 7                       |
| Feb. 5          | 2 22 37,9                     | 354 53 20                   | + 1 0 24                     | 60 22                    | 354 54 36                             | - 5                       |
| 6               | 3 12 0,9                      | 10 2 3                      | + 2 19 7                     | 60 4                     | 8 18 11                               | - 2                       |
| 7               | 4 2 0,9                       | 24 58 45                    | + 3 27 20                    | 59 34                    | 21 50 30                              | - 4                       |
| 8               | 4 53 45,2                     | 39 40 35                    | + 4 20 44                    | 58 59                    | 35 48 52                              | - 2                       |
| 9               | 5 47 56,5                     | 54 6 14                     | + 4 56 34                    | 58 19                    | 50 23 48                              | - 8                       |
| 10              | 6 44 30,4                     | 68 15 13                    | + 5 13 36                    | 57 40                    | 65 34 9                               | - 4                       |
| 12              | 8 39 55,9                     | 95 43 6                     | + 4 52 34                    | 56 27                    | 96 28 8                               | - 6                       |
| 13              | 9 35 10,0                     | 109 2 20                    | + 4 17 43                    | 55 55                    | 111 17 16                             | + 1                       |
| 18              | 13 22 10,5                    | 172 10 33                   | - 0 47 7                     | 54 9                     | 172 50 19                             | + 3                       |
| 19              | 14 1 9,3                      | 184 20 4                    | - 1 52 16                    | 54 2                     | 183 13 58                             | + 4                       |
| 23              | 16 50 55,9                    | 233 19 59                   | - 4 57 53                    | 54 53                    | 229 34 52                             | - 4                       |
| 24              | 17 41 25,6                    | 246 4 43                    | - 5 14 53                    | 55 31                    | 243 10 38                             | 0                         |
| 25              | 18 35 53,0                    | 259 11 38                   | - 5 16 16                    | 56 18                    | 257 45 39                             | - 1                       |
| Mar. 13         | 8 28 46,1                     | 118 4 16                    | + 3 47 21                    | 55 34                    | 121 0 16                              | - 3                       |
| 25              | 17 29 55,2                    | 267 20 38                   | - 5 6 13                     | 56 7                     | 266 59 17                             | - 3                       |
| Apr. 11         | 8 9 17,4                      | 139 24 18                   | + 2 6 11                     | 54 54                    | 142 31 5                              | + 5                       |
| 13              | 9 32 44,0                     | 164 1 22                    | - 0 4 24                     | 54 10                    | 165 15 22                             | + 7                       |
| 14              | 10 11 58,7                    | 176 9 27                    | - 1 9 48                     | 54 0                     | 176 0 44                              | + 4                       |
| 17              | 12 14 46,9                    | 212 40 0                    | - 3 55 29                    | 54 6                     | 209 3 38                              | + 7                       |
| Giug. 6         | 5 29 25,8                     | 154 59 18                   | + 0 18 13                    | 55 5                     | 156 56 35                             | - 4                       |
| 7               | 6 9 48,7                      | 167 23 18                   | - 0 47 19                    | 54 36                    | 168 5 27                              | + 5                       |
| 8               | 6 48 50,8                     | 179 36 19                   | - 1 49 44                    | 54 18                    | 178 54 34                             | - 1                       |
| 11              | 8 49 58,5                     | 216 11 50                   | - 4 16 4                     | 54 22                    | 212 23 39                             | - 5                       |
| Lug. 5          | 4 59 25,7                     | 174 37 56                   | - 1 38 56                    | 54 37                    | 174 25 12                             | - 9                       |
| 10              | 8 10 27,2                     | 236 8 22                    | - 5 3 32                     | 54 56                    | 232 30 48                             | - 4                       |
| 11              | 9 1 39,2                      | 248 58 20                   | - 5 7 20                     | 55 29                    | 246 22 47                             | - 11                      |
| 12              | 9 56 15,8                     | 262 7 43                    | - 4 55 14                    | 56 7                     | 261 5 54                              | - 6                       |
| 16              | 13 40 15,4                    | 317 47 44                   | - 1 32 44                    | 58 31                    | 320 44 17                             | - 5                       |
| 17              | 14 30 23,6                    | 332 14 4                    | - 0 15 45                    | 58 53                    | 334 19 6                              | - 3                       |
| 18              | 15 18 40,6                    | 346 46 59                   | + 1 2 58                     | 59 8                     | 347 25 57                             | - 1                       |
| 19              | 16 6 18,2                     | 1 24 24                     | + 2 18 3                     | 59 17                    | 0 22 25                               | + 5                       |
| 24              | 20 35 13,3                    | 74 42 3                     | + 5 7 13                     | 58 30                    | 72 44 15                              | + 13                      |

App. Eff. 1827.

TAVOLA V.

| Giorni<br>1821. | Tempo<br>vero<br>dell'osserv. | Longitud.<br>della<br>Luna. | Latitudine<br>della<br>Luna. | Parall.<br>equa-<br>toriale. | Asc. retta<br>calcolata<br>della Luna. | Corr.<br>delle<br>tavole. |
|-----------------|-------------------------------|-----------------------------|------------------------------|------------------------------|--|---------------------------|
| Lug. 25         | 21 36 . 9,4                   | 89° 6' 54"                  | + 4° 44' 38"                 | 58' 5"                       | 88° 59' 57"                            | + 15"                     |
| Ag. 2           | 3 12 37,9                     | 181 51 16                   | - 2 23 39                    | 54 20                        | 180 44 50                              | - 9                       |
| 3               | 3 52 20,0                     | 194 6 0                     | - 3 19 54                    | 54 15,                       | 191 40 5                               | - 1                       |
| 4               | 4 3 1,6                       | 206 17 4                    | - 4 6 50                     | 54 11                        | 202 50 11                              | 0                         |
| 5               | 5 15 45,8                     | 218 30 2                    | - 4 42 41                    | 54 17                        | 214 31 2                               | + 4                       |
| 6               | 6 1 28,5                      | 230 50 37                   | - 5 5 57                     | 54 35                        | 226 56 32                              | + 7                       |
| 1822.           |                               |                             |                              |                              |  |                           |
| Mag. 28         | 6 52 50,0                     | 168 25 25                   | - 2 28 11                    | 55 43                        | 168 23 28                              | + 2                       |
| 29              | 7 33 52,2                     | 181 8 3                     | - 3 22 45                    | 55 5                         | 179 41 43                              | - 4                       |
| Giu. 1          | 9 39 10,9                     | 218 14 24                   | - 4 56 48                    | 54 1                         | 214 10 36                              | - 6                       |
| 2               | 10 24 36,6                    | 230 29 33                   | - 5 1 39                     | 53 56                        | 226 35 56                              | - 7                       |
| 8               | 15 26 21,8                    | 305 14 33                   | - 1 6 12                     | 55 24                        | 307 53 23                              | - 7                       |
| 24              | 4 43 10,5                     | 63 20 39                    | - 2 17 30                    | 56 40                        | 163 46 25                              | - 13                      |
| 28              | 7 31 3,9                      | 214 3 33                    | - 5 1 46                     | 54 15                        | 210 1 11                               | + 7                       |
| 30              | 9 2 51,2                      | 238 34 58                   | - 5 3 3                      | 54 1                         | 235 6 53                               | - 7                       |
| Lug. 1          | 9 52 20,9                     | 250 53 13                   | - 4 42 38                    | 54 6                         | 248 33 47                              | - 7                       |
| 3               | 11 35 22,7                    | 275 46 45                   | - 3 22 47                    | 54 37                        | 276 27 42                              | - 5                       |
| Dic. 27         | 11 40 49,9                    | 91 34 16                    | + 3 1 59                     | 61 21                        | 91 45 11                               | - 5                       |
| · 28            | 12 48 27,1                    | 107 29 8                    | + 1 45 8                     | 61 5                         | 109 12 6                               | 0                         |
| 30              | 14 43 35,4                    | 138 11 35                   | - 1 0 55                     | 59 40                        | 140 18 46                              | - 1                       |
| 31              | 15 33 25,1                    | 152 47 40                   | - 2 16 50                    | 58 41                        | 153 55 26                              | - 14                      |
| 1823.           |                               |                             |                              |                              |  |                           |
| Gen. 2          | 17 3 28,3                     | 180 26 27                   | - 4 12 46                    | 56 43                        | 178 43 27                              | + 9                       |
| 4               | 18 29 44,1                    | 206 24 24                   | - 5 9 24                     | 55 9                         | 202 33 24                              | + 3                       |
| 21              | 7 2 20,3                      | 52 54 45                    | + 5 5 10                     | 59 25                        | 49 6 22                                | - 3                       |
| 22              | 8 3 7,6                       | 67 59 42                    | + 4 31 57                    | 60 4                         | 65 24 50                               | - 17                      |
| Feb. 16         | 3 59 59,5                     | 33 49 2                     | + 5 14 50                    | 58 5                         | 29 42 12                               | - 15                      |
| 17              | 4 53 45,0                     | 48 7 53                     | + 5 8 58                     | 58 35                        | 44 7 9                                 | - 1                       |
| 18              | 5 5 29,9                      | 62 41 44                    | + 4 43 23                    | 59 2                         | 56 36 39                               | - 2                       |
| 20              | 7 55 56,4                     | 92 27 1                     | + 2 57 35                    | 59 43                        | 92 43 56                               | - 7                       |
| 21              | 8 57 56,7                     | 107 30 38                   | + 1 43 47                    | 59 50                        | 109 13 33                              | - 10                      |
| 23              | 10 51 55,4                    | 137 32 35                   | - 0 59 5                     | 59 33                        | 139 40 59                              | - 5                       |
| 24              | 11 43 12,5                    | 152 19 22                   | - 2 15 52                    | 59 6                         | 153 29 1                               | - 5                       |
| 25              | 12 33 53,6                    | 166 50 56                   | - 3 22 21                    | 58 29                        | 166 35 25                              | - 7                       |
| Mar. 2          | 16 29 8,3                     | 233 57 14                   | - 4 57 21                    | 54 52                        | 230 14 8                               | - 5                       |
| 3               | 17 19 12,5                    | 246 26 2                    | - 4 29 53                    | 54 27                        | 243 42 54                              | + 2                       |
| 6               | 19 51 14,7                    | 283 14 22                   | - 2 2 10                     | 54 20                        | 284 36 27                              | + 9                       |

Le osservazioni calcolate in questa e nella precedente Mémoria ci serviranno a determinare di nuovo il coefficiente numerico del termine principale della Variazione della Luna: Potrebbe a primo aspetto sembrar superflua una tale indagine, stante che il coefficiente di cui si tratta non è già una delle costanti arbitrarie del problema, le quali sole non possono aversi senza il sussidio delle immediate osservazioni; ma è in vece una funzione determinata di quelle stesse costanti, la cui espressione si ottiene dalla teoria con quella medesima certezza colla quale si calcola in un'orbita elittica il valore dell'equazione del centro in funzione dell'eccentricità.

Non ostante ciò, siccome fra la determinazione analitica e quella che gl'infaticabili calcolatori Bürg e Burckhardt ottennero da un numero grandissimo d'osservazioni si è incontrata una diversità che arriva quasi a  $3''$ , mi è sembrato pregiò dell'opera il riprendere in esame quest'argomento ed esporre i dati sui quali si possa giudicare se quella differenza sia da attribuirsi a difetto dell'uno o dell'altro metodo, oppure derivi da qualche causa fisica non per anco conosciuta.

Finchè la teoria della Luna non era stata spinta ad un grado sufficiente di precisione, i calcolatori si tenevano soddisfatti di aver dimostrato, collo stabilire diverse equazioni di condizione fra le costanti arbitrarie, il valore dei movimenti del perigeo e del nodo, ed i coefficienti delle ineguaglianze periodiche, che i dati dell'osservazione si accordavano, entro il limite assunto d'approssimazione, colle leggi dell'attrazione newtoniana. Ma ora che da una più accurata analisi si hanno questi stessi coefficienti espressi in funzione esplicita delle costanti del problema e calcolati per la più parte con gran precisione, non possiamo più arrestarci ad una coincidenza approssimativa, ed ogni qual volta la differenza incontrata supera il limite dell'errore che può

attribuirsi ad una quantità dedotta dal complesso d' un gran numero d' osservazioni, debbiamo riguardare quella differenza come un nuovo fenomeno in astronomia, del quale deve cercarsi la spiegazione.

Non v'ha dubbio che i coefficienti che sono stati dedotti col metodo de' minimi quadrati da alcune migliaia d' osservazioni (quando non vi sia motivo d' ammettere qualche causa costante d' errore) possono ritenersi come esatti entro poche decime di secondo; ed è certo altresì che se nel confronto dei luoghi calcolati cogli osservati si sostituisse in vece del coefficiente trovato empiricamente un altro coefficiente dedotto dalla teoria e differente dal primo di  $2$  o  $3''$ , si verrebbe a turbare visibilmente l'accordo che sussisteva prima, e ad accrescere d' una notabile quantità la somma dei quadrati delle differenze. E posto ancora che l'accennata causa d' errore esistesse realmente, purchè essa fosse assolutamente costante, le tavole costrutte sopra i dati empirici rappresenterebbero meglio delle altre i fenomeni quali sono stati osservati, e sarebbero perciò le più opportune agli usi dell' astronomia pratica e della navigazione.

Ma prima di venire a questa conclusione conviene pormente alla possibilità che la causa che allontana l' osservazione dal calcolo non sia che prossimamente costante, e perciò non agisca in un medesimo senso fuorchè in un certo periodo di tempo, oppure sia tale che si manifesti in una data classe di fenomeni, e scompaja in un' altra. Se questo caso si verifica, potrebbe ben avvenire che le tavole le quali meglio rappresentano le osservazioni del secolo passato, non fossero più le migliori nell' attuale; oppure che quelle costrutte sui passaggi osservati della Luna pel meridiano non fossero le più opportune pel calcolo degli eclissi. È dunque della massima importanza,

anche dal lato della sola pratica, lo studiare la causa, qualunque ella sia, che ci fa ritrovare alcuni dei coefficienti delle inegualanze lunari alquanto diversi da quelli che risultano necessariamente dalla teoria dell'attrazione, onde, conoscuta la legge del divario, si possa poi o eliminarlo del tutto, correggendo i metodi stessi d'osservazione, od applicarlo convenientemente, onde rappresentare i diversi fenomeni come in apparenza si offrono agli occhi degli osservatori: così appunto il Bradley, mentre studiava di determinare la parallasse delle stelle, s'accorse che i loro moti apparenti non s'accordavano colle leggi certe ed invariabili che la geometria assegna alla parallasse medesima, e seguendo attentamente il fenomeno giunse a scoprire la cagione fisica di quell'aberrazione, la quale era fin allora sfuggita alle ricerche dei geometri.

Nella Memoria sulla teoria della Luna che dal professore Plana e da me fu già presentata alla R. Accademia di Parigi avevamo fatto notare il divario che sussisteva fra il coefficiente del termine principale della Variazione da noi trovato e quello generalmente adottato nelle tavole astronomiche; e fra le cause atte a spiegare questo fenomeno avevamo indicata quella proveniente dalla piccola incertezza che poteva rimanere sul semidiametro della Luna. Le considerazioni sulle quali si fondava questo nostro sospetto erano le seguenti. L'ineguaglianza di cui si tratta è positiva nel primo e terzo quadrante della rivoluzione sinodica, e negativa nel secondo e nel quarto; mentre la riduzione dell'ascension retta osservata del lembo lunare all'ascension retta del centro è positiva nel primo e secondo quadrante, e negativa negli altri due. Ciò posto, è evidente che se le osservazioni adoperate alla determinazione del coefficiente della suddetta inegualanza fossero egualmente distribuite su tutti i gradi d'elongazione, l'influenza dell'errore del

semidiametro verrebbe a distruggersi da sè medesima; ma siccome generalmente la Luna cessa d' esser visibile a  $30^{\circ}$  d' elongazione positiva e negativa, avviene necessariamente che una parte dell' errore del semidiametro lunare rimanga avvolta nell' equazione finale di condizione che dà la correzione del cercato coefficiente.

Non avendo noi sotto gli occhi la serie delle osservazioni sulle quali il sig. Bürg ed il sig. Burckhardt avevano fondate le loro determinazioni, non potevamo introdurre nel calcolo la nuova incognita, e perciò avendo indicato per semplice congettura quale avrebbe potuto essere il coefficiente di essa nell' equazione di condizione, ci eravamo ristretti a far vedere la necessità di considerarla nel calcolo. Posteriormente poi avendo esaminato più da vicino questo soggetto, abbiamo riconosciuto che senza supporre nella misura del diametro della Luna un errore affatto inverisimile non si poteva attribuire ad esso solo la discordanza incontrata sul coefficiente della Variazione. Perciò nella Nota sulla teoria della Luna inserita nella Corrispondenza astronomica del Bar. di Zach ( vol. IV, pag. 26 ) avevamo dichiarato che a parer nostro conveniva cercare in qualche altra cagione fisica la spiegazione di questa difficoltà.

Il succitato sig. Bürg in una sua recente Memoria che leggesi nei numeri 73 e 74 del Giornale astronomico del sig. Schumaker ha dissipato ogni dubbio che potesse rimanere sull' influenza del valore adottato pel semidiametro della Luna col ricalcolare le equazioni di condizione dedotte dalle osservazioni fatte all' osservatorio di Greenwich dall' anno 1765 all' anno 1772, introducendo in esse come incognita la correzione del semidiametro medesimo. Indicando con  $\Delta r$  questa correzione, colla lettera  $E$  l' elongazione della Luna, e con  $\Delta\alpha$ ,  $\Delta\beta$ ,  $\Delta\gamma$ ,  $\Delta\delta$  le correzioni dei coefficienti di  $\sin E$ ,  $\sin 2E$ ,  $\sin 3E$ ,  $\sin 4E$  risultanti da' suoi primi

calcoli, egli ha trovate le equazioni seguenti:

da 1380 osservazioni

$$\Delta\alpha = -0,566 - 0,0759 \Delta\beta - 0,6002 \Delta\gamma + 0,1130 \Delta\delta - 1,0151 \Delta r,$$

da 1253 osservazioni

$$\Delta\beta = -0,389 - 0,3253 \Delta\alpha + 0,3625 \Delta\gamma + 0,0569 \Delta\delta - 0,4757 \Delta r,$$

da 1196 osservazioni

$$\Delta\gamma = -0,553 - 0,0600 \Delta\alpha + 0,4314 \Delta\beta + 0,4242 \Delta\delta + 0,2423 \Delta r,$$

da 1269 osservazioni

$$\Delta\delta = +0,817 - 0,0543 \Delta\alpha + 0,1518 \Delta\beta + 0,4003 \Delta\gamma - 0,2825 \Delta r,$$

da 2347 osservazioni

$$\Delta r = +0,18 - 0,723 \Delta\alpha - 0,310 \Delta\beta + 0,153 \Delta\gamma + 0,185 \Delta\delta;$$

dalle quali ha dedotto

$$\Delta\alpha = +0'',262, \quad \Delta\beta = -0,506 + 0,0012 \Delta r = -0'',506.$$

Il primo valore di  $\beta$ , nell'espressione delle ineguaglianze lunari in funzione della longitudine media, era di  $2373'',1$ ; sarà dunque il valore corretto  $\beta + \Delta\beta = 2372'',6$ ; mentre secondo la nostra teoria dovrebbe essere  $= 2370'',03$ . Sebbene la differenza fra la teoria e l'osservazione risulti ora alquanto minore, rimane ancora a spiegarsi una differenza che arriva a  $2'',6$ , la quale non può più attribuirsi ad errore nel semidiametro della Luna impiegato nel calcolo.

Un'altra causa d'errore nella determinazione empirica dei coefficienti de' moti celesti, la quale fu già avvertita dal cel. Burckhardt (\*), ha luogo allorquando due di esse ineguaglianze si trovano dipendere da argomenti il cui moto medio

(\*) Mémoires de l'Instit. de France, année 1808, second semestre, pag. 75.

sia poco differente. Se nell'espressione, per esempio, della longitudine della Luna esistessero due ineguaglianze della forma  $C \sin pt + C' \sin(p + \omega)t$ , essendo  $\omega$  un piccolo coefficiente, e che oltre a ciò le osservazioni adoperate a determinar  $C$  non abbracciassero che una piccola porzione dell'intera rivoluzione dell'angolo  $\omega t$ , potrebbe il coefficiente  $C$  o risultare erroneo, o rimanere dentro un certo limite indeterminato. Il primo caso s'incontra allorchè nel formare le equazioni di condizione si ha riguardo alla prima delle due ineguaglianze e non alla seconda. In fatti, poichè per l'ipotesi fatta l'angolo  $\omega t$  per tutto l'intervallo delle osservazioni rimane prossimamente eguale ad una quantità costante  $= c$ , la somma delle due ineguaglianze prenderà la forma  $C \sin pt + C' \cos c \cdot \sin pt + C \sin c \cdot \cos pt = (C + C' \cos c) \sin pt + \text{ecc.}$

Ora le equazioni di condizione danno tutta la parte costante che è moltiplicata per  $\sin pt$ , dunque danno la quantità  $C + C' \cos c$  in vece del puro coefficiente che si voleva determinare, ossia in vece di  $C$ .

Il secondo caso poi può qualche volta aver luogo ancorchè nelle equazioni di condizione s'introducano entrambe le ineguaglianze, trattando simultaneamente i coefficienti  $C$  e  $C'$  come due incognite; e ciò succede se il valor medio di  $\omega t$ , ossia l'angolo che abbiamo chiamato  $c$ , s'incontrî ad essere poco diverso da 0 o da  $180^\circ$ .

Per vedere come ciò avvenga, si osservi che trattando le equazioni col metodo de' minimi quadrati, si riducono a due sole della forma

$$C \sum \sin^2 pt + C' \sum [\sin pt \cdot \sin(p + \omega)t] = S$$

$$C' \sum [\sin pt \cdot \sin(p + \omega)t] + C' \sum \sin^2(p + \omega)t = S',$$

le quali si risolvono nelle seguenti:

$$C(\sum \frac{1}{2} - \sum \frac{1}{2} \cos 2pt) + C'[\sum \frac{1}{2} \cos \omega t - \sum \frac{1}{2} \cos(2p + \omega)t] = S$$

$$C[\sum \frac{1}{2} \cos \omega t - \sum \frac{1}{2} \cos(2p + \omega)t] + C'[\sum \frac{1}{2} - \sum \frac{1}{2} \cos(2p + 2\omega)t] = S'.$$

Sia  $n$  il numero delle osservazioni, sarà  $\sum \frac{1}{2} = \frac{n}{2}$ ; e poichè si suppone che le osservazioni abbraccino un numero considerabile di rivoluzioni dell'angolo  $pt$ , sarà prossimamente  $\sum \cos 2pt = 0$ ,  $\sum \cos(2p + \omega)t = 0$ ,  $\sum \cos(2p + 2\omega)t = 0$ ; ed in fine, a motivo della lentezza con cui varia l'angolo  $\omega t$ , avremo  $\sum \cos \omega t = n \cos c$ ; le due equazioni di condizione diverranno adunque

$$\frac{n}{2} C + \frac{n \cos c}{2} C' = S$$

$$\frac{n \cos c}{2} C + \frac{n}{2} C' = S'$$

dalle quali si deduce

$$C = \frac{n}{2} \cdot \frac{S - S' \cos c}{1 - \cos^2 c}, \quad C' = \frac{2}{n} \cdot \frac{S' - S \cos c}{1 - \cos^2 c},$$

ove, se  $\cos c$  è prossimamente eguale a  $\pm 1$ , il denominatore risulterà un numero piccolissimo, e quindi le due incognite non si potranno determinare con sufficiente esattezza.

Nella teoria lunare, oltre il termine principale della variazione  $= \beta \sin 2E$ , esistono alcune piccole ineguaglianze dipendenti da argomenti che differiscono da  $2E$  d'una quantità che varia colla longitudine del perigeo della Luna e col doppio della longitudine del nodo; e queste non sono state fin ora introdotte nelle tavole empiriche della Luna; perciò chi a determinare il coefficiente  $\beta$  adoperasse le osservazioni d'un solo anno paragonandole colle solite tavole, potrebbe commettere un errore eguale alla somma dei coefficienti di quelle piccole ineguaglianze, la quale arriva a  $1'',4$ . Ma poichè le osservazioni adoperate dal signor Bürg abbracciano un corso di 18 anni, nel quale si compiono due rivoluzioni del perigeo ed una del nodo, dobbiamo ritener che nel suo calcolo le ineguaglianze sudette si sieno interamente

compensate. Il dubbio dunque che può rimanere non cade più che sulla possibilità dell'esistenza di altre piccole inegualanze non ancora sottomesse al calcolo analitico, il cui argomento sia della forma  $2E + \omega t$ , essendo il periodo dell'angolo  $\omega t$  d'un grandissimo numero d'anni. Questa supposizione potrebbe giudicarsi affatto gratuita e mancante di fondamento, se non si fosse già riconosciuto per mezzo del confronto delle epochhe della longitudine che nell'espressione di essa sussistono delle inegualanze a lungo periodo della forma  $A \sin \omega t$ , delle quali la teoria non ha ancora data la spiegazione; le quali negli svolgimenti potrebbero riprodursi sotto la forma  $B \sin(2E + \omega t)$ . Per riconoscere praticamente se quest'ultima causa possa aver influito sulla determinazione empirica del valore di  $\beta$ , la via più naturale si è quella di ripeterla per mezzo d'osservazioni assai remote di tempo dalle prime; ed eccoci giunti al punto in cui le nostre osservazioni fatte dall'anno 1820 al 1824 riusciranno non del tutto inutili, potendo esse servire a confermare o a dissipare interamente questo sospetto.

Chiamata come sopra  $\Delta r$  la correzione del semidiametro della Luna, il quale suole risultare alquanto diverso secondo la costituzione della vista dell'osservatore,  $\Delta\beta$  la correzione del coefficiente  $\beta$ , ed indicato con  $\varepsilon$  quella delle tavole data da ciascuna osservazione, ho stabilite 209 equazioni della forma

$$\Delta\beta \cdot \sin 2E \pm \Delta r = \varepsilon \quad (*),$$

(\*) Con un calcolo approssimativo, che qui ometto per brevità, mi sono prima assicurato che nei quattro anni d'osservazione adoperati in questa ricerca l'influenza dei piccoli termini sopra indicati e dipendenti dalla combinazione dell'angolo  $2E$  colle longitudini del nodo e del perigeo si riduce quasi a nulla. Si elidono del pari fra di loro le riduzioni, che a rigore dovrebbero applicarsi alle correzioni delle ascensioni rette per avere le correzioni delle longitudini.

le quali hanno somministrate le due

$$\Delta\beta \cdot \Sigma \sin^2 2E + r \Sigma (\pm \sin 2E) = \Sigma (\varepsilon \sin 2E),$$

$$\Delta\beta \cdot \Sigma (\pm \sin 2E) + 209 \Delta r = \Sigma (\pm \varepsilon);$$

e sostituiti attualmente i numeri

$$98,46 \Delta\beta + 46,67 \Delta r = - 19'',77$$

$$46,67 \Delta\beta + 209 \cdot \Delta r = + 240,00.$$

Da queste equazioni si deduce

$$\Delta r = + 1'',33, \quad \Delta\beta = - 0'',83;$$

e siccome il valore di  $\beta$  adoperato nel calcolo delle nostre Effemeridi è di  $2373'',14$ , sarà il valore corretto  $= 2372,31$ , il quale differisce di soli tre decimi di secondo da quello trovato dal sig. Bürg con un numero molto maggiore d'osservazioni fatte in un'epoca anteriore di ben 60 anni.

Non essendoci riuscito di rinvenire nelle determinazioni pratiche l'origine della discordanza incontrata sul coefficiente  $\beta$ , ci rimane ora di far vedere che essa non può neppure ragionevolmente attribuirsi a qualche errore del calcolo analitico. Se le espressioni che l'analisi somministra, siccome sono sotto forma d'una funzione esplicita degli elementi dell'orbita, fossero nello stesso tempo sotto forma finita, niun dubbio si potrebbe muovere sulla loro esattezza; ma la complicazione del problema escludendo siffatte forme, obbliga i calcolatori a ricorrere ad espressioni approssimate per mezzo di serie infinite, dei cui termini non è conosciuta la legge; e quindi, per quanto si spingano avanti le approssimazioni, convien sempre discendere dalla certezza matematica ad un grado di probabilità più o meno considerevole. Si aggiunga che mentre nelle ricerche empiriche quanto più cresce il numero dei termini computati, altrettanto diminuisce l'influenza degli errori accidentali commessi nel calcolo;

nelle operazioni analitiche all' opposto il gran numero dei termini che si hanno a trattare rende il calcolo più scabroso; sicchè, come osservò già l' Eulero: *minimus error in calculo commissus totum negotium irritum esset redditurus.* Ed abbenchè istituendo i calcoli in doppio si renda quasi impossibile che i due calcolatori commettano errore sulla medesima cifra, non è però raro il caso che essi s'incontrino nel dimenticare un medesimo termine fra i tanti che nascono dalle combinazioni dei diversi argomenti. Tutti questi pericoli di cadere in abbaglio, che non ho voluto dissimulare, mi sembrano remotissimi nel caso nostro attuale; primo perchè il coefficiente analitico di cui si tratta è dei meno complicati, non essendo soggetto a cambiamento di ordine analitico nelle integrazioni; in secondo luogo perchè le serie che lo compongono convergono con notabile rapidità, e sono spinte sino alle quantità di sette dimensioni; e finalmente perchè fu esso calcolato con metodi differenti e sempre con perfetto accordo.

Ma acciocchè ciascuno possa da sè giudicare del grado di certezza che devesi attribuire al valore del coefficiente  $\beta$ , quale risulta dalla teoria, crediamo conveniente di qui trascriverne l' intera espressione analitica e la corrispondente riduzione a quantità numerica. Ritenendo per più facile intelligenza le denominazioni usate nella Meccanica celeste del sig. Laplace, abbiamo trovato

$C(6) =$ 

$$\begin{aligned}
 & \left( -\frac{11}{8}m^3 - \frac{59}{12}m^3 - \frac{893}{72}m^4 - \frac{2855}{108}m^5 - \frac{4133959}{82944}m^6 \right. \\
 & \quad \left. - \frac{202916651}{2488320}m^7 - \frac{1827564631}{18662400}m^8 \right) \\
 + & e^3 \left( \frac{45}{16}m + \frac{603}{64}m^3 + \frac{33769}{1024}m^3 + \frac{1185143}{12288}m^4 + \frac{68760677}{294912}m^5 \right) \\
 + & \gamma^3 \left( \frac{3}{16}m + \frac{47}{64}m^3 + \frac{5149}{3072}m^3 + \frac{91745}{36864}m^4 + \frac{859889}{884736}m^5 \right) \\
 + & e'^3 \left( \frac{55}{16}m^3 + \frac{295}{24}m^3 + \frac{5491}{144}m^4 + \frac{19729}{216}m^5 \right) \\
 + & e^4 \left( -\frac{45}{64}m - \frac{15}{8}m^3 - \frac{119779}{2048}m^3 \right) \\
 + & \gamma^4 \left( -\frac{9}{64}m - \frac{39}{128}m^3 - \frac{2505}{2048}m^3 \right) \\
 + & e'^4 \left( -\frac{143}{128}m^3 - \frac{767}{192}m^3 \right) \\
 + & e^3 e'^3 \left( -\frac{225}{32}m - \frac{1035}{64}m^3 + \frac{118513}{2048}m^3 \right) \\
 + & e^3 \gamma^3 \left( -\frac{39}{16}m - \frac{641}{64}m^3 - \frac{263633}{6144}m^3 \right) \\
 + & e'^3 \gamma^3 \left( -\frac{15}{32}m - \frac{149}{64}m^3 - \frac{56615}{6144}m^3 \right) \\
 + & \left( \frac{a}{a'} \right)^3 \left( -\frac{125}{1024}m^3 - \frac{1575}{2048}m^3 \right) \\
 - & \frac{45}{128}me^6 + \frac{15}{128}m\gamma^6 + \frac{3531}{1024}me^4\gamma^3 + \frac{1725}{1024}me^3\gamma^4 + \frac{39}{256}me^4\gamma^3 \\
 + & \frac{225}{128}me^4e'^3 + \frac{45}{128}me'^3\gamma^4 + \frac{585}{256}me^3e'^4 + \frac{315}{128}me^3 \left( \frac{a}{a'} \right)^2 + \frac{45}{128}m\gamma^2 \left( \frac{a}{a'} \right)^3 \\
 + & \frac{225}{128}me'^3 \left( \frac{a}{a'} \right)^2 + \frac{195}{32}me^3e'^3\gamma^3.
 \end{aligned}$$

Queste serie convertite in numeri adottando gli elementi usati dal predetto autore hanno dato

$$\begin{aligned}
 & - 1586,89 - 424,45 - 80,09 - 12,77 - 1,80 - 0,22 - 0,02 \\
 & + 130,55 + 32,71 + 8,56 + 1,87 + 0,34 + (0,09) \\
 & + 23,47 + 6,88 + 1,17 + 0,13 \\
 & + 1,12 + 0,30 + 0,07 + 0,01 \\
 & - 0,10 - 0,02 - 0,05 \\
 & - 0,14 - 0,02 \\
 & - 0,09 - 0,01 \\
 & - 0,92 - 0,28 - 0,09 - (0,03) - 0,01 + 0,01
 \end{aligned}$$

più altri termini che non arrivano alle centes. di secondo. La sola serie quinta presenta un flesso contrario, e sebbene non sia composta che di minime frazioni, merita non ostante d' essere ricalcolata con maggior grado d' approssimazione; e gioverà pure calcolare direttamente le due piccole frazioni chiuse fra le parentesi che sono state trovate per semplice induzione.

La somma totale è = - 1900'',72, la quale rappresenta il valore di  $C^{(6)}$  nell'espressione della longitudine media =  $M$  in funzione della vera =  $v$ .

Se si indica con  $\phi(v)$  la somma delle inegualanze lunari espresse per mezzo di questa variabile, s'avrà  $M = v + \phi(v)$ , e quindi colla serie del Lagrange

$$v = M + \phi(M) + \frac{d \cdot \phi^2(M)}{2dM^2} + \frac{d^2 \cdot \phi(M)^3}{6dM^2} + \text{ecc.}$$

la quale, per rispetto al coefficiente  $\beta$ , dà

$$\beta = - C^{(6)} + 490'',68 - 18'',75 - 2'',67 + 0'',05 = + 2370'',03;$$

serie anch' essa molto convergente.

La differenza fra i risultati del calcolo analitico e i dati dell' osservazione rimane dunque fin qui inesplicabile, e merita perciò tutta l' attenzione degli astronomi e dei matematici.

---

## DELLE IRREGOLARITÀ

CHE SI OSSERVANO

### NEI LIVELLI A BOLLA D'ARIA

DI

FRANCESCO CARLINI.

---

La figura dell'interna superficie d'un perfetto livello a bolla d'aria dovrebbe esser quella d'un cilindroide nato dalla rivoluzione d'un arco di circolo intorno ad una retta posta nel suo piano e parallela alla corda. Quando però nell'uso del livello s'abbia l'avvertenza di tenerlo sempre rivolto sul medesimo lato, non sarà più necessario che quella figura appartenga a tutta la superficie interna, ma basterà che ciò si verifichi in quella striscia longitudinale che rimane nel lato superiore. La sensibilità del livello dipende dalla grandezza del raggio con cui il suddetto arco è descritto, la qual grandezza, ne' più fini e squisiti che s'adoperano ne' moderni strumenti, arriva ad una misura veramente prodigiosa. Supposto, per un esempio, che in uno di essi la bolla d'aria parcorra un solo millimetro per ogni minuto secondo, ne verrebbe il raggio del circolo di metri  $\frac{0,001}{\sin 1''}$  ossia di metri 200. Altrettanto prodigiosa per la sua piccolezza è la saetta che misura la curvità del livello; ed in fatti supponendo che quello che abbiamo preso per esempio abbia due

decimmetri di lunghezza, il seno verso della metà dell' arco risulterebbe  $= 200 - \sqrt{200^2 - (0,1)^2} =$  metri  $\frac{1}{20 \cdot 2000} =$  millimetri 0,025.

Essendo cosa impossibile il costruire direttamente e con mezzi meccanici un arco d'un raggio sì lungo, si giunge a dare alla superficie interna dei tubi la voluta figura procedendo per via di tentativi. L'artefice lavora una porzione del tubo allo smeriglio, indi lo riempie di fluido, lo chiude e lo applica sopra un'asta impernata, alla quale col mezzo d'una vite micrometrica può dare un'inclinazione d'un determinato numero di secondi; se lo spazio percorso dalla bolla d'aria non corrisponde a quella lunghezza che s'è prefissa, egli ritorna pazientemente al lavoro; e così procede di tratto in tratto finchè riesca a far sì che su tutta la lunghezza della scala ad eguali inclinazioni corrispondano eguali e determinati scorimenti della bolla d'aria.

Ma non ostante tutte queste cure i livelli, usciti dalle mani anche de' più valenti macchinisti, trovansi dopo qualche tempo soggetti ad irregolarità più o meno considerabili. Nè ciò deve recarci maraviglia, giacchè la più leggiera causa debb' esser capace di variare quella minima curvatura; ed essa s'alterava in fatti visibilmente allorchè si aveva il costume d'esporre le estremità dei tubi ad un violento calore nell'atto di chiuderli alla lucerna; finchè a questo inconveniente ha ingegnosamente rimediato il Reichenbach, insegnando a turarli con uno scudetto del medesimo cristallo, diligentemente smerigliato e ricoperto con una vescica. Ma tolta anche questa causa principale d'alterazione, altre ne rimangono più piccole e più variabili, quali sono la compressione del tubo entro i sostegni, i cambiamenti di temperatura e fors'anche quel lento moto intestino delle parti dei solidi che non è sfuggito all'attenzione de' fisici moderni.

Fin dall'anno 1820 (\*) io aveva notate diverse irregolarità nella scala del livello che serve a rettificare l'asse dell'istromento de' passaggi di Reichenbach esistente in questa specola; ma essendo allora obbligato per istituirne l'esame di distaccare ad ogni volta il tubo dal suo sostegno e di legarlo ai raggi d'un circolo moltiplicatore, non mi era possibile seguire il fenomeno in tutte le sue circostanze, ripetendo frequenti volte le prove, nè ottenere in esse un sufficiente grado di precisione. Posteriormente mi riuscì di far costruire un congegno che serve, come quello accennato sopra, a misurare le inclinazioni del livello per mezzo d'un movimento micrometrico; con questa differenza che avendovi una vite a ciascuno dei due estremi dell'asta, si può per mezzo di esse moltiplicare l'angolo d'inclinazione e diminuire così l'errore che potrebbe provenire dalle irregolarità delle spire. Questo congegno vedesi rappresentato nelle figure II e III, e trovasi poi partitamente descritto nell'unità Memoria del sig. prof. Bianchi, il quale, sotto dimensioni alquanto minori, ha fatto eseguire pel suo osservatorio in Modena un meccanismo perfettamente simile al mio.

I mezzi coi quali si possono esaminare i livelli a bolla d'aria non danno immediatamente il raggio di curvatura della superficie interna in ogni suo punto, ma somministrano gli elementi dai quali questo raggio può dedursi col calcolo. In fatti se la curva suddetta fosse perfettamente circolare, le due estremità della bolla, in qualunque punto della scala si trovino, percorrendo spazj eguali indicherebbero eguali inclinazioni; ma se essa non coincide perfettamente con un arco di circolo, è chiaro che l'inclinazione corrispondente ad un dato movimento della bolla sarà necessariamente una funzione della posizione dei due punti dai quali gli

(\*) Appendice alle Effemeridi dell'anno 1821, pag. 81.

*App. Eff. 1827.*

estremi della bolla sono partiti e di quella dei due punti ai quali sono arrivati; ossia sarà una funzione non solo della lunghezza della bolla, ma dell'ampiezza della sua escursione e della distanza del suo mezzo dal principio di numerazione della scala.

Poichè si ritiene che la linea da esaminarsi abbia una certa regolarità e non differisca notabilmente da un arco di circolo di lungo raggio, si potrà essa rappresentare per mezzo d'una curva del genere parabolico. Sia  $AVBP$  figura IV questa curva, e guidata una retta orizzontale tangente al suo vertice in  $V$ , sia  $VM = x$  l'ascissa, ed  $MP = y$  l'ordinata, si avrà un'equazione della forma

$$y = ax^3 + bx^3 + cx^4 + \text{ecc.},$$

la cui proprietà essenziale essendo la piccolezza della sua curvatura entro i limiti fra i quali è compresa la lunghezza del livello, ne verrà di conseguenza che le costanti  $a$ ,  $b$ ,  $c$ , ecc. dovranno essere piceolissime. Se poi dalle osservazioni risultasse che la curva è simmetrica dall'una parte e dall'altra del vertice, si avrebbe necessariamente  $b = 0$ ,  $d = 0$ , ecc., e quindi

$$y = ax^3 + cx^4 + \text{ecc.}$$

Finalmente se si trova che la curva stessa coincide molto prossimamente con un arco di circolo, la cui equazione è

$$y = r - \sqrt{r^2 - x^2} = \frac{x^2}{2r} + \frac{x^4}{8r^3} + \text{ecc.},$$

si dovrà avere pure prossimamente  $a = \frac{1}{2r}$ ,  $c = \frac{1}{8r^3} = a^3$ , ecc.

La condizione fondamentale del problema consiste in ciò, che sotto qualunque inclinazione, purchè non cambi la temperatura durante l'esperienza, il volume del fluido

rimane costante, ossia rimane costante la parte vòta (\*) *ANBV*. Converrebbe dunque trovare l'espressione analitica del volume della porzione di cilindro tagliata dal piano orizzontale *AB*. Ma una circostanza fisica offre qui una notabile facilitazione nel calcolo: a motivo dell'attrazione capillare il fluido s'innalza alle due estremità *A* e *B*, e lascia uno spazio vòto assai maggiore di quello che a pari lunghezza della bolla sarebbe compreso fra la superficie curva e il piano orizzontale condotto per la corda. Quest'ultimo è anzi una quantità così piceola che può con sicurezza trascurarsi a fronte dell'altro, e ritenersi il volume della parte vòta come proporzionale alla lunghezza della bolla; onde ne segue che la lunghezza stessa ossia la corda dell'arco, variando le inclinazioni, deve riguardarsi come costante. Il problema da risolversi sarà dunque ridotto ai termini seguenti: condotte in una curva parabolica diverse corde *AB*, *ab*, ecc. di lunghezza conosciuta ed eguali fra loro; date le ascisse dei punti *A*, *B*, *a*, *b*, ecc. ai quali esse sono terminate, e dati del pari gli angoli che le successive corde fanno fra di loro, determinare le costanti, ossia i parametri della curva medesima.

Supponiamo che per mezzo di osservazioni fatte mentre la bolla aveva una determinata lunghezza si sieno ottenute queste costanti, e che dappoi diminuita la temperatura, venga la bolla ad allungarsi ed a terminare sopra punti della scala diversi dai primi e più lontani dal mezzo, è chiaro che se la superficie interna del livello non è circolare, apparirà diverso il valor medio delle parti; ciò nulla

(\*) I moderni livelli impropriamente si chiamano a bolla d'aria, giacchè questa si suole escludere dal tubo prima di chiuderlo, dando fuoco allo spirito di vino e spegnendo la fiamma col sopraporvi il disco di cristallo che serve di turaeciollo.

stante, purchè la curvatura non sia cambiata, dalle osservazioni istituite nel nuovo stato della bolla dovremo trovare lo stesso valore delle costanti nell'equazione della curva. Dunque, viceversa, se queste costanti risultano differenti, avremo un indizio per credere che il cambiamento di temperatura, oltre l'allungamento della bolla, abbia prodotta una reale alterazione della figura interna del livello.

Riservando ad altro tempo l'applicazione di questi principj, esporrò in questo luogo alcune delle osservazioni fatte nel corso di tre anni col meccanismo già accennato sopra il livello che serve alla rettificazione dell'asse nell'istromento de' passaggi di Reichenbach, onde riunirle in un sol corpo con quelle che sono esposte nella Memoria del sig. Bianchi.

La distanza dei due appoggi del nostro misuratore è d'un metro precisamente; le scale dei micrometri sono divise in millimetri, ciascuno dei quali equivale a parti 281,9 della vite sinistra; perciò il movimento di una di queste parti verrà a corrispondere ad un numero di secondi espresso da  $\frac{1}{281900 \cdot \sin 1''}$ , ossia a 0'',7317.

La scala segnata colla punta di diamante sul vetro è in linee del piede di Parigi, e porta due numerazioni, una a destra, e l'altra a sinistra, che hanno lo zero a 9 linee di distanza dal mezzo; le lunghezze della bolla registrate nelle tabelle seguenti risultano dalla somma dei numeri letti dalle due parti, e per conseguenza per avere la lunghezza reale conviene aggiungere alla somma suddetta linee 18. Il moto della bolla è rappresentato dalla semisomma dei movimenti dei due estremi, e non dalla semplice somma, come aveva praticato, per facilitazione del calcolo, nell'appendice alle Effemeridi del 1819 e del 1821. Fra un centinajo d'esperienze ne scelgo alcune poche, procurando di porre a

confronto primo quelle fatte a temperatura e con una lunghezza della bolla quasi eguale, ma con grande diversità nell'ampiezza dell'escursione; secondo quelle fatte entro termini della scala prossimamente eguali, ma a molta distanza di tempo e sotto differenti temperature. La piccolezza delle differenze che risultano da questi ultimi confronti sul valore delle parti del livello fa vedere che l'aberrazione della figura, se non è l'unica, è almeno l'origine principale delle discordanze che hanno luogo allorchè la lunghezza della bolla è notabilmente cambiata; il che combina sino ad un certo punto colle conclusioni che il signor prof. Bianchi deduce dalle sue proprie sperienze.

Nelle due tabelle che seguono la colonna terza contiene la somma dei moti della vite sinistra nella serie delle moltiplicazioni, e la quarta la corrispondente somma dei moti da sinistra a destra del mezzo della bolla. Gli estremi di essa prima e dopo il movimento si corrispondevano quasi sempre dall'una e dall'altra parte dello zero e ritornavano prossimamente gli stessi ad ogni ripetizione; perciò nelle colonne quinta e sesta ci è bastato registrare il medio dei loro valori. La lunghezza della bolla, notata nella colonna settima, la quale risulta dalla somma dei due numeri precedenti, viene anch'essa ad essere il medio tra quelle che ebbero luogo durante ciascuna serie d'osservazioni.

*Valore delle parti del livello dedotto dalle osservazioni in cui il termometro e la lunghezza della bolla erano quasi eguali, e molto diverse le escursioni.*

| Anno. | Giorno.     | Moto<br>della<br>vite. | Parti<br>del<br>livello. | Estremi<br>della<br>bolla. | Lungh.<br>della<br>bolla. | Valore<br>d' una<br>parte. | Term.<br>Réaumur. |
|-------|-------------|------------------------|--------------------------|----------------------------|---------------------------|----------------------------|-------------------|
| 1824  | Febb. 27    | 900                    | 60,95                    | 47,1                       | 81,9                      | 79,0                       | 1,260 $\pm$ 6,0   |
|       | 27          | 40                     | 55,55                    | 42,7                       | 36,3                      | 79,0                       | 1,146 $\pm$ 5,5   |
|       | Marzo 5     | 30                     | 17,25                    | 45,9                       | 37,3                      | 81,2                       | 1,272 $\pm$ 6,3   |
|       | 7           | 60                     | 37,75                    | 50,4                       | 31,6                      | 82,0                       | 1,164 $\pm$ 6,0   |
|       | Maggio 6    | 80                     | 81,50                    | 38,4                       | 32,6                      | 68,0                       | 1,858 $\pm$ 14,5  |
|       | 8           | 30                     | 8,15                     | 32,2                       | 28,1                      | 60,3                       | 1,796 $\pm$ 14,5  |
|       | Giugno 13   | 40                     | 14,95                    | 31,2                       | 23,7                      | 55,0                       | 1,958 $\pm$ 17,0  |
|       | 27          | 80                     | 31,85                    | 36,4                       | 30,5                      | 57,0                       | 1,838 $\pm$ 16,8  |
|       | Agosto 26   | 150                    | 58,40                    | 35,6                       | 18,1                      | 53,7                       | 2,096 $\pm$ 19,2  |
|       | 26          | 40                     | 13,45                    | 30,2                       | 23,5                      | 53,7                       | 2,176 $\pm$ 19,2  |
| 1825  | Gennaio 4   | 30                     | 14,85                    | 38,7                       | 31,3                      | 69,9                       | 1,478 $\pm$ 4,4   |
|       | 14          | 40                     | 28,80                    | 41,0                       | 29,9                      | 70,9                       | 1,318 $\pm$ 4,1   |
|       | Agosto 7    | 120                    | 31,05                    | 15,9                       | 5,6                       | 21,4                       | 2,848 $\pm$ 22,0  |
|       | Settentr. 1 | 120                    | 31,60                    | 19,5                       | 11,6                      | 23,0                       | 24778 $\pm$ 19,1  |

*Valore delle parti del livello dedotto dalle osservazioni in cui i termini della bolla erano prossimamente gli stessi, ma molto lontane le epoche e diverse le temperature.*

|      |           |     |       |      |      |      |                  |
|------|-----------|-----|-------|------|------|------|------------------|
| 1826 | Genn. 18  | 50  | 35,45 | 51,7 | 34,0 | 85,7 | 1,032 $\pm$ 4,0  |
| 1826 | Nov. 12   | 60  | 44,90 | 50,4 | 35,6 | 86,0 | 0,988 $\pm$ 10,0 |
| 1824 | Febb. 16  | 45  | 28,60 | 45,2 | 35,7 | 80,9 | 1,152 $\pm$ 6,0  |
| 1826 | Genn. 14  | 45  | 29,00 | 44,9 | 35,8 | 80,1 | 1,136 $\pm$ 4,0  |
| 1824 | Febb. 27  | 40  | 25,55 | 42,7 | 36,3 | 79,0 | 1,146 $\pm$ 5,5  |
| 1826 | Marzo 16  | 45  | 28,80 | 43,8 | 34,8 | 78,0 | 1,144 $\pm$ 7,9  |
| 1826 | Nov. 9    | 30  | 19,10 | 42,2 | 35,8 | 78,0 | 1,150 $\pm$ 10,0 |
| 1824 | Aprile 12 | 20  | 9,90  | 37,6 | 32,6 | 70,2 | 1,478 $\pm$ 9,6  |
| 1825 | Genn. 4   | 30  | 14,85 | 38,7 | 31,3 | 70,0 | 1,478 $\pm$ 4,4  |
| 1825 | Genn. 4   | 30  | 14,85 | 38,7 | 31,3 | 69,9 | 1,478 $\pm$ 4,4  |
| 1825 | Dicem. 10 | 90  | 42,95 | 41,7 | 27,4 | 69,1 | 1,526 $\pm$ 5,7  |
| 1824 | Agosto 27 | 90  | 36,75 | 37,4 | 25,2 | 62,5 | 1,792 $\pm$ 19,1 |
| 1825 | Nov. 22   | 120 | 46,25 | 36,8 | 25,2 | 62,0 | 1,900 $\pm$ 10,0 |
| 1824 | Giugno 13 | 40  | 14,95 | 31,2 | 23,7 | 55,0 | 1,958 $\pm$ 17,0 |
| 1824 | Agosto 26 | 40  | 13,45 | 30,2 | 23,5 | 53,7 | 2,176 $\pm$ 19,2 |
| 1825 | Nov. 17   | 60  | 20,70 | 31,2 | 24,3 | 55,5 | 2,122 $\pm$ 9,5  |
| 1825 | Marzo 30  | 75  | 25,75 | 31,5 | 22,9 | 54,5 | 2,130 $\pm$ 9,2  |
| 1824 | Luglio 14 | 40  | 11,40 | 21,3 | 15,6 | 36,9 | 2,568 $\pm$ 23,1 |
| 1826 | Giugno 16 | 75  | 21,00 | 21,3 | 14,3 | 35,6 | 2,614 $\pm$ 21,3 |
| 1824 | Agosto 27 | 30  | 7,15  | 17,1 | 10,0 | 27,1 | 3,070 $\pm$ 18,0 |
| 1825 | Giugno 17 | 75  | 18,50 | 16,4 | 10,3 | 26,7 | 2,966 $\pm$ 19,3 |
| 1825 | Giugno 26 | 90  | 23,10 | 16,9 | 9,2  | 26,1 | 2,852 $\pm$ 18,5 |

Terminerò coll' esperire la prova seguente colla quale ho cercato di disgiungere dalle altre cause e rendere in qualche modo manifesta l'azione del calore sulla curvatura interna del tubo. In un giorno in cui la temperatura naturale della camera era di  $+6,7$  R., e la lunghezza della bolla di parti 67, fu esperimentato il livello, facendo muovere la vite sinistra di 10 in 10 parti, senza praticare la moltiplicazione dell' angolo; e si ebbe così il valor medio delle parti in diverse porzioni della scala. Subito dopo col mezzo di una stufa fu riscaldata la camera, e portata fino a  $13^{\circ}$ : la bolla si restrinse notabilmente, ma fu ridotta alla prima lunghezza estraendo dal tubo una porzione del fluido. Ottenuto ciò, si esperimentò di nuovo il livello facendo percorrere alla vite i medesimi passi. Ora in questo secondo esperimento il valor delle parti risultò alquanto differente; la qual diversità, essendo qui tolta di mezzo l'influenza della lunghezza della bolla, pare che debba attribuirsi ad una reale alterazione del tubo.

| Term. + 6,7 R.; lung. della bolla = 67 |                        |         |                           |                           | Term. + 13,0; lung. della bolla = 67 |                        |         |                           |                           |
|--|------------------------|---------|---------------------------|---------------------------|--------------------------------------|------------------------|---------|---------------------------|---------------------------|
| Parti<br>della vite.                   | Estremi<br>della bolla |         | Movim.<br>del<br>livello. | Valore<br>d'una<br>parte. | Parti<br>della vite.                 | Estremi<br>della bolla |         | Movim.<br>del<br>livello. | Valore<br>d'una<br>parte. |
|  | sinist.                | destra. |                           |                           |                                      | sinist.                | destra. |                           |                           |
| 0                                      | 50,6                   | 16,5    | 5,60                      | 1,307                     | 0                                    | 50,6                   | 16,5    | 1,490                     | 1,493                     |
| 10                                     | 45,0                   | 22,1    | 4,90                      | 1,493                     | 10                                   | 45,7                   | 21,4    | 4,50                      | 1,701                     |
| 20                                     | 40,1                   | 27,0    | 4,15                      | 1,778                     | 20                                   | 41,4                   | 25,7    | 3,95                      | 1,852                     |
| 30                                     | 35,9                   | 31,1    | 4,55                      | 1,008                     | 30                                   | 37,4                   | 29,6    | 3,70                      | 1,977                     |
| 40                                     | 31,3                   | 35,6    | 4,25                      | 1,722                     | 40                                   | 33,7                   | 33,3    | 4,30                      | 1,701                     |
| 50                                     | 27,1                   | 39,9    | 5,10                      | 1,435                     | 50                                   | 29,4                   | 37,6    | 3,95                      | 1,852                     |
| 60                                     | 22,0                   | 45,0    | 5,65                      | 1,295                     | 60                                   | 25,4                   | 41,5    | 4,80                      | 1,525                     |
| 70                                     | 16,4                   | 50,7    |                           |                           | 70                                   | 20,6                   | 46,3    | 4,60                      | 1,590                     |
|  |                        |         |                           | Medio = 1,520             |                                      |                        |         | Medio = 1,713             |                           |

---

# SULLE VARIAZIONI DELLA SCALA

NEI

LIVELLI A BOLLA D' ARIA

DI

GIUSEPPE BIANCHI.

---

**D**a qualche tempo gli Astronomi osservatori si accorsero delle infedeltà dei livelli a bolla d'aria che vanno uniti ai loro istromenti per servire ad alcune rettificazioni dei medesimi. I dubbj che se ne concepirono per la ricercata esattezza delle osservazioni e de' risultamenti che ne dipendono, giunsero al segno che fu creduto utile il proporre a soggetto e concorso di un cospicuo premio accademico l'invenzione di un istromento, a rettificar il quale coll'ultima precisione d'uopo non fosse nè di filo a piombo, nè di livello; e l'inversione solamente o altri mezzi meccanici, ben conosciuti e regolari, all'intento vi supplissero. Qual esito siasi ottenuto da tale programma non è a mia notizia; ma convien dire che non siano state ancora soddisfatte compiutamente le condizioni del quesito, e che ne penda la corona; mentre i livelli continuano ad essere in uso generalmente, ed i moderni stromenti migliori ne sono tutti forniti. D'altra parte mi sembra pure che all'ulteriore perfezionamento delle osservazioni astronomiche giovar possa di più, o almeno si renda più facile il procurar questo fine.

dagli attuali mezzi, molto già semplici e a grande eccellenza condotti, di quello che ricercarlo da nuovi mezzi, nei quali poi non potrebbero per avventura non offerirsi nuovi dabbj ed inconvenienti: inevitabil essendo nei materiali strumenti e ben anche nell'esercizio diretto de' nostri sensi una qualche specie di deviazioni dagli esatti principj del ragionamento. Piuttosto quindi che abbandonare per altre fogge di rettificazioni quelle dei livelli a bolla d'aria, pare a me buon consiglio il volgersi ad esaminare e conoscere gli errori de' livelli stessi, onde in seguito correggerne le osservazioni: ed è per questi riflessi che io mi applicai ad esplorare le variazioni alle quali sono soggetti i livelli sensibilissimi di *Reichenbach*.

Nella circostanza di esporre le mie operazioni per segnali istantanei dati il prossimo scorso anno su Monte-Baldo e sul Cimone io accennai di aver esperimentato uno di tali livelli, e di averne trovato la scala variabile in corrispondenza delle varie lunghezze della bolla nelle stagioni o temperature diverse. La curiosità ed importanza insieme della cosa mi eccitaron di poi ad indagare se un simil cambiamento di scala e la sua corrispondenza colle lunghezze della bolla succede ne' livelli generalmente, o se ciò era solo avvenuto dell'osservato livello in particolare. E poichè io tengo quattro eccellenti livelli applicabili al grande circolo meridiano, così pensai di tutti esperimentarli, determinando a stagioni diverse i valori delle rispettive scale che ciascuno di essi porta incise sul vetro. Mi sono all'uopo giovato del misuratore altra volta pure da me indicato e fatto sul modello di quello che io vidi usato dal chiarissimo sig. *Carlini* in Brera. Esso consiste in due lastre metalliche poste di taglio e fermate saldamente in un muro a certa distanza l'una dall'altra. S'insinua e scorre parallellamente in ciascuna, mediante una vite micrometrica, una

seconda lamina incavata superiormente per ricevere e sostenere una verga cilindrica di ferro, alla quale poi viene sospeso a staffa il livello. Questa verga nei punti d'appoggio e in quelli della suspension del livello ha la precisa figura cilindrica; onde se essa venga a scorrere alcun poco orizzontalmente, o se in vece scorra su di essa al quanto il livello, non si cangi per questo l'inclinazione dell'asse. Nè si appoggia essa propriamente che su quattro punti, essendo convessa la grossezza dei cuscinetti che la ricevono. La distanza dei due appoggi posteriori diligentemente misurata è di metri 0,8510, e quella dei due appoggi anteriori è di metri 0,8484: la media quindi, in metri 0,8497, può considerarsi come la vera lunghezza dell'asse di sospensione. Nella grossezza poi delle due lame immobili è posta una scala verticale rettilinea di 50 parti uguali, e ciascuna scala è lunga in tutto metri 0,0308. L'indice del movimento per un intero giro della vite rispettiva scorre una delle cinquantesime parti, che vien divisa sulla circonferenza della vite stessa in 100 uguali parti, che per un indice immobile si possono ad occhio ancora suddividere.

Ciò premesso, egli è chiaro che sospeso il livello pressoché orizzontalmente, e dato per una delle viti un piccolo movimento verticale  $b$  al corrispondente appoggio, se diciasi  $a$  la lunghezza dell'asse di sospensione, sarà  $\frac{b}{a}$  la tangente dell'inclinazione procurata col detto movimento all'asse. Sia  $c$  il numero delle parti del livello, delle quali si è mossa la bolla d'aria, ed  $x$  il valore in arco di ciascuna di queste parti, si avrà . . .  $x = \frac{br''}{ac}$ , chiamando  $r''$  il numero dei secondi contenuti nel raggio 1 delle tavole, e avvertendo che  $b$  dev'essere espresso in

parti di  $a$ . Rimessa la bolla in quiete, si può farla retrocedere, e ripeterne la determinazione di  $x$  mediante l'altra vite e così alternativamente. Chiamata perciò  $m$  la somma dei movimenti verticali dati coll'una e coll'altra vite ed espressi in parti di  $a$ , e detta  $n$  la somma dei movimenti della bolla corrispondenti, e senza riguardo al segno, sarà pure . . .  $x = \frac{m'}{an}$ ; e si avrà il vantaggio di determinar  $x$  con precisione tanto maggiore, quanto è maggiore  $n$ ; colla probabilità inoltre che gli errori di ciascuna operazione, per le inegualanze delle viti o per altro, vengano compensati in tutto o in parte, ripetendone le misure.

Ora ad esprimere facilmente  $x$  in numeri, ed evitare ogni volta la riduzione di  $m$  in parti di  $a$ , si troverà che una delle cinquantesime parti della scala verticale di ciascuna vite porta nell'asse del livello un'inclinazione di  $149'',534$ ; quindi preso per  $m'$  l'immediato numero delle cinquantesime parti della scala, delle quali è stato mosso il livello, si avrà in fine

$$x = 149'',534 \times \frac{m'}{n} \dots (A).$$

Passo alle osservazioni dei quattro livelli, che per distinguerli nominerò, come già gli ho segnati nel vetro, I, II, III e IV. E prima dirò delle avvertenze usate. Al principio di ciascuna determinazione mi assicurai sempre di non aver perduto il passo nell'una o nell'altra vite, predisponendo queste al senso del movimento, che poi continuava nello stesso verso durante l'intera operazione. Ad ogni movimento dato io leggeva le due estremità della bolla, allo scopo di scemare nella semisomma del viaggio da esse fatto il picciolo errore della stima delle frazioni, ed anche per vedere se e di quanto cangiava la lunghezza della bolla

nell' intervallo delle osservazioni. Guardando in fine ad un orologio, lasciai sempre scorrere quattro minuti circa da ciascan innalzamento del livello alla lettura della scala, ne' due estremi della bolla; poichè ho riconosciuto essere questo il tempo necessario, affinchè la bolla che dapprima si muove con celerità e indi a poco a poco si rallenta, in piena quiete rimettasi. E in fatti dopo un intervallo maggiore la bolla da me osservata non avea cambiato luogo sensibilmente; ma se l'intervallo era minore di 4', il suo movimento, benchè picciolo, prolungavasi. Le operazioni sono state replicate 24 volte in diverse stagioni dal dicembre dell'anno 1825 fino al luglio del corrente 1826; applicando ad esse la formola (A), mi sono risultati i seguenti valori di  $x$ , a lato dei quali pongo le rispettive lunghezze della bolla:

| Livello I. |                        |       | Livello II. |                        |       | Livello III. |                        |       | Livello IV. |                        |       |
|------------|------------------------|-------|-------------|------------------------|-------|--------------|------------------------|-------|-------------|------------------------|-------|
| Giorni.    | Lunghezza della bolla. | $x$   | Giorni.     | Lunghezza della bolla. | $x$   | Giorni.      | Lunghezza della bolla. | $x$   | Giorni.     | Lunghezza della bolla. | $x$   |
| Dic. 30    | 80,75                  | 0,723 | Dic. 30     | 99,35                  | 0,988 | Dic. 31      | 82,85                  | 1,144 | Gen. 2      | 62,75                  | 1,563 |
| Gen. 3     | 84,25                  | 0,653 | Dic. 31     | 100,35                 | 1,033 | Gen. 2       | 35,45                  | 1,082 | Gen. 3      | 65,15                  | 1,375 |
| Apr. 5     | 58,90                  | 0,823 | Apr. 5      | 77,00                  | 0,973 | Apr. 7       | 65,80                  | 1,177 | Apr. 9      | 37,95                  | 1,821 |
| Apr. 16    | 46,95                  | 0,958 | Apr. 6      | 74,20                  | 0,998 | Apr. 8       | 61,95                  | 1,186 | Apr. 13     | 39,35                  | 1,610 |
| Lug. 4     | 18,95                  | 0,971 | Lug. 4      | 42,80                  | 1,020 | Lug. 6       | 45,95                  | 1,227 | Lug. 7      | 20,95                  | 2,248 |
| Lug. 8     | 22,10                  | 1,177 | Lug. 6      | 41,10                  | 1,025 | Lug. 7       | 46,15                  | 1,241 | Lug. 8      | 22,80                  | 2,279 |

E per ciascuna stagione o temperatura prendendo la media delle due determinazioni, sarà il valor di una parte nelle scale dei quattro livelli:

| Del livello I.   | II. | III. | IV. |
|--|-----|------|-----|
| in inverno . . . 0",688 . . . 1",010 . . . 1",113 . . . 1",469 |     |      |     |
| in primavera . . . 0,890 . . . 0,985 . . . 1,182 . . . 1,715   |     |      |     |
| in estate . . . 1,074 . . . 1,023 . . . 1,234 . . . 2,264      |     |      |     |

Nel primo di questi livelli, e molto più nel quarto, l'incremento di  $x$  al crescere della temperatura è considerevole; ma per lo contrario nel terzo, è più ancora nel secondo, il valore di  $x$  non si è cambiato all'aeromarsi della bolla: ecco dunque due livelli a scala variabile, ed altri due a scala costante. Cerchiam ora la ragione di tifatti risultamenti e fenomeni.

Riflettasi primamente che sebbene le trovate variazioni offrano un andamento e una specie di corrispondenza colle lunghezze della bolla d'aria, e quindi colla stagione o temperatura del luogo, con tutto ciò non saprebbe ammettersi la temperatura stessa qual cagione del sensibile variegamento di scala dei livelli. Imperocchè sarebbe d'uno concepire che il caldo ed il freddo alterino la carica interna dei tubi di vetro onde son forniti i livelli, e dalla quale viene intrinsecamente determinato il valore di  $x$ ; ma è noto che il vetro appartiene alle sostanze meno dilatabili pel calorico; e inoltre le variazioni della scala, così prodotte, si osserverebbero in tutt'i livelli, almeno fra gli estremi della temperatura naturale; il che abbiati veduto non osservarsi in alcuni di essi. Esclusa pertanto dalle cause la temperatura, è necessario che le osservate variazioni dipendano o dalle viti del meccanismo adoperato per conoscere il valore di  $x$ , o da particolar difetto di costruzione in ciascan livello, o da entrambe insieme queste cagioni.

Quanto alle viti micrometriche impiegate per inclinate i livelli, ad esse neppure in tutto e nè anche in gran parte convien attribuire le differenze della scala osservate; valendo per le viti lo stesso argomento recato per la temperatura, cioè che in ciascan livello assoggettato alle determinazioni precedenti si sarebbero manifestate, per qualche determinazione almeno, le irregolarità delle viti; lo che pei livelli secondo e terzo a molte prove non risulta. Vuolsi

aggiungere che tali viti furono con ogni cura e finezza lavorate, in vista dell' oggetto a cui dovevan servire, dal capo-macchinista del mio illustre collega sig. professore *Amici*. E fra poco ci persuaderemo anche più direttamente che le dette viti non possono indurre notabili inegualanze nei movimenti delle bolle.

Resta dunque che le osservate differenze di scala siano reali e proprie difetti dei livelli. A comprendere come ciò sia, consideriamo che a rigore l' interna curvatura dei livelli dovrebbe essere generata nella rivoluzione di un arco circolare, a grandissimo raggio, intorno all' asse della esterna superficie cilindrica, e rivolto a questa colla convessità. Ma quantunque l' arte s' approssimi d' assai all' esatta figura circolare, lavorando internamente i livelli allo smerriglio, alcune volte nondimeno le piccole accidentali deviazioni da tal figura basteranno, attesa appunto la sensibilità somma del livello, a renderne ineguale, per le varie distanze dal mezzo, la scala. Allorchè quindi la bolla, molto dilatata per la bassa temperatura, si fa scorrere dai punti più lontani dal mezzo della scala, si troverà un valore di  $\alpha$  differente da quello che si trova quando la bolla, molto ristretta nella temperatura elevata, scorre dai punti più vicini alla metà del tubo. Per questi riguardi nelle superiori determinazioni io procurai di tener le bolle dei quattro livelli nel mezzo, quanto mel permettevano gli alterni movimenti d' inclinazione: ed ora a conferma della necessità di tali riguardi e della conclusion precedente sulle inegualanze della scala espongo altre due operazioni intorno al livello IV, il più variabile dei quattro, fatte l' una colla bolla verso il mezzo, e l' altra partendo colla bolla da un estremo.

1826. 17 Agosto a ore 8 matt. Livello IV.

| Movimenti. | I. <sup>ma</sup>  |        |                        |       | Termometro nella stanza. | 2. <sup>da</sup> |                   |        |                        |       |   |
|------------|-------------------|--------|------------------------|-------|--------------------------|------------------|-------------------|--------|------------------------|-------|---|
|            | Parti delle viti. |        | Estremità della bolla. |       |                          | Movimenti.       | Parti delle viti. |        | Estremità della bolla. |       |   |
|            | Sinist.           | Destr. | Sin.                   | Dest. |                          |                  | Sinist.           | Destr. | Sin.                   | Dest. |   |
|            | 24,00             | 26,60  | 13,9                   | 5,3   |                          |                  | 25,50             | 27,85  | 60,7                   | -40,8 |   |
| 1          | ...               | + 0 15 | 0,2                    | 18,7  |                          | 1                | ...               | + 0 20 | 54,3                   | -34,5 |   |
| 2          | + 0 15            | ...    | 6,8                    | 12,2  |                          | 2                | + 0 10            | ...    | 54,8                   | -35,0 |   |
| 3          | ...               | + 0 15 | 3,1                    | 16,0  |                          | 3                | ...               | + 0 20 | 14,5                   | 4,5   |   |
| 4          | + 0 20            | ...    | 16,7                   | 2,7   | R.                       | 4                | + 0 30            | ...    | 31,0                   | -11,3 |   |
| 5          | ...               | + 0 20 | 6,6                    | 12,7  |                          | 5                | + 0 20            | ...    | 35,9                   | -16,3 |   |
| 6          | + 0 20            | ...    | 14,8                   | 4,4   | 23,7 R.                  | 6                | ...               | + 0 15 | 34,8                   | -15,2 |   |
| 7          | ...               | + 0 20 | 1,3                    | 17,7  |                          | 7                | + 0 20            | ...    | ...                    | -52,0 | + |
| 8          | + 0 20            | ...    | 6,9                    | 12,1  |                          | 8                | ...               | + 0 40 | 54,3                   | -34,7 |   |
| 9          | ...               | + 0 20 | - 4,0                  | 23,9  |                          | 9                | ...               | + 0 15 | 16,4                   | 2,3   |   |
| 10         | + 0 20            | ...    | 6,9                    | 12,1  |                          | 10               | + 0 30            | ...    | 35,2                   | -15,7 |   |
| 11         | ...               | + 0 20 | 3,3                    | 15,7  |                          | 11               | ...               | + 0 15 | 30,2                   | -10,7 |   |
| 12         | + 0 20            | ...    | 13,3                   | 5,7   |                          | 12               | + 0 20            | ...    | 35,1                   | -15,7 |   |
|            | 25 15             | 27 70  |                        |       |                          |                  | 26 80             | 29 10  |                        |       |   |

Quali enormi salti nei parziali moti alterni della bolla relativamente all'ultima operazione! Ricavando colla formula (A) il valore di  $x$  dall'una e dall'altra, ottengo dalla prima  $x = 3'',046$ , e dalla seconda  $x = 2'',019$ . Anzichè dunque le parziali inegualanze si distruggano, prendendo la somma dei movimenti, la determinazione di  $x$  ne viene per lo incontro alterata e dubbia fino alla quantità di  $1''$  e più. E si noti pure che il valore di  $x$  è risultato men grande per l'operazione della bolla spinta maggiormente verso un estremo del tubo; il che torna in prova delle variazioni, corrispondenti bensì al maggiore o minor dilatamento della bolla, ma però dovute alle interne inegualanze di curva del livello. Nè certo le viti micrometriche,

siccome pur' anzi affermai, hanno parte o influenza distinta in questi dubbi; e a convincermene pienamente ho istituito un confronto dei livelli I e II, il quale mi ha mostrato che per uguali quantità di giro delle stesse viti i movimenti della bolla nel livello I sono irregolarissimi; e all'opposto hanno un sufficiente progresso uniforme nel livello II, le piccole diversità in questo potendosi poi attribuire o alle viti o al livello stesso. È dimostrato quindi che l'interna curvatura del livello I si scosta sensibilmente in più punti dalla figura circolare, ed ha per così dire nella sua discontinuità qualche flesso; laddove quella del livello II è riuscita nella lavorazione quanto basta esatta e circolare per assicurarne la determinazione e invariabilità di su tutta la lunghezza della scala. Altrettanto si conchiuderebbe in un simil confronto dei livelli III e IV.

Un singolar fenomeno mi hanno altresì offerto i movimenti parziali ed alterni delle bolle in ognuna delle operazioni surriferite, al quale però non è difficile trovar la spiegazione dopo quello che siam venuti riflettendo. Esaminando tali movimenti, si vedrà ch'essi riusciron maggiori e minori del medio, alternativamente or per l'una or per l'altra vite, mantenendosi essi tuttavia maggiori da una parte e minori dall'altra due o tre volte di seguito. Scorrendo la bolla pei tratti di curvatura interna, ove il suo moto è maggiore, essa conserva una specie di velocità virtuale per lo stesso verso; benchè dopo un certo tempo essa apparisca stazionaria a cagion degli attriti che la impediscono. Quindi è che girando allora la vite dell'opposto movimento, una parte di questo si consuma nel distruggere la detta velocità virtuale; e ciò avviene finchè l'eccesso del movimento da quella parte trasporta la bolla in un punto o tratto della curvatura, dove, passate lo stesso tempo di prima, la bolla diviene stazionaria veramente; cominciando poscia a prevalere il movimento contrario.

Cesserò per ora di tormentare i miei quattro livelli; ma intanto parmi di poter inferire dalla precedente disamina :

1.<sup>o</sup> Che gli osservatori non debbono affidarsi tosto e senza replicate prove o sperienze all'esattezza de' loro livelli; per la quale non è un sufficiente criterio il mostrarsi questi livelli molto sensibili;

2.<sup>o</sup> Che qualora non siano ben determinati il valore e l'invariabilità della scala dei livelli per l'intera sua lunghezza, le osservazioni corrette da questo elemento del livello possono tuttavia racchiudere notabili errori; lo che però non estendesi all'uso degli strumenti fissi rettificati spesso e col portare ogni volta la bolla a fermarsi ed occupare il mezzo del tubo longitudinalmente; ma quando si tien conto dell'inclinazione, sebben piccola, potrebbe commettersi errore da un'osservazione d'inverno ad una di estate, attesa la varia lunghezza della bolla, e secondo che il valore della scala è stato determinato nell'una stagione o nell'altra;

3.<sup>o</sup> Che la causa degli errori e delle incertezze dei livelli è l'imperfezione o discontinuità dell'interna curva circolare ch'essi dovrebbero avere; richiedendosi in conseguenza di esplorarne la scala in molti punti della sua lunghezza;

4.<sup>o</sup> Che rimane a desiderarsi un perfezionamento ulteriore dell'arte nella costruzion de' livelli; e questo considererà nel far sì che risulti con sicurezza l'interna curva circolare più esatta e continua che è possibile; mentre ciò non si riscontra presentemente in tutti i livelli, comechè ben lavorati.

Nell'uso del Circolo meridiano, che sarà in breve collocato, sembrami pure che io potrò impiegare, con piena fiducia sul conosciuto valore e sulla invariabilità della scala, i livelli II

III, applicando quello all'asse dell'istromento, e questo al circolo. Riguardo agli altri due, onde all'uopo servirmene, studierò di conoscerne i diversi valori delle parti nella lunghezza delle rispettive scale, per la quale operazione attendo la stagion fredda, ossia che le bolle d'aria sieno molto dilatate.

---

# OSSERVAZIONI ASTRONOMICHE

FATTE A TRENTO ED A VERONA

DAL

PROFESSORE PINALI.

---

## *Occultazioni di stelle dietro la Luna.*

1824

*Tempo medio a Trento.*

|          |    |                       |      |                          |
|----------|----|-----------------------|------|--------------------------|
| Novembre | 28 | $\pi$ Aquario . . . . | Em.  | 5 <sup>h</sup> 32' 54",2 |
|          |    | Aquario . . . .       | Imm. | 7 6 44,7                 |
|          |    |                       | Em.  | 8 13 38,5                |
|          |    | Aquario . . . .       | Imm. | 7 51 25,8                |

1825

*Tempo medio al Liceo di Verona.*

|         |    |                        |        |                           |
|---------|----|------------------------|--------|---------------------------|
| Luglio  | 26 | 4 Sagittario 299       | . Imm. | 10 <sup>h</sup> 18' 30",7 |
|         |    |                        | Em.    | 11 26 37,8 (*)            |
| Ottobre | 9  | 87 E Leone . . . .     | Em.    | 17 11 30,9                |
|         | 16 | Sagittario 312 . . . . | Imm.   | 6 38 1,8                  |
|         |    | Sagittario 320 . . . . | Imm.   | 6 44 30,5                 |
|         |    | Sagittario 326 . . . . | Imm.   | 6 48 2,3                  |
|         |    | Sagittario 334 . . . . | Imm.   | 7 14 24,8                 |

---

(\*) Quest' occultazione fu osservata sulla Torre del Castelvecchio all' occasione dei segnali a fuoco sul Montebaldo. Il Cielo era terissimo all' immersione; ma i vapori che in seguito circondarono la Luna, resero incerto di due in tre secondi l' istante dell' emersione.

*Tempo sidereo a Verona.*

|           |                                 |                                    |                          |           |
|-----------|---------------------------------|------------------------------------|--------------------------|-----------|
| Marzo     | 13                              | Anonima Toro . . Imm.              | 8 <sup>h</sup> 34' 0'',7 | esatta.   |
|           | 15                              | . . . . . Toro . . Imm.            | 8 57 4,5±                |           |
|           | 16                              | . . . . . . . Imm.                 | 9 8 42,5±                |           |
| Aprile    | 16                              | 65 <sup>a</sup> Cancro . . Em.     | 9 4 4,8                  | { esatte. |
|           | 76 <sup>x</sup> Cancro . . Imm. | 13 58 24,6                         |                          |           |
| Maggio    | 12                              | 1 Cancro 255 . . Imm.              | 13 20 50,1               | esatta.   |
|           | 20                              | 11 Libra . . . . Imm.              | 12 27 54,5±              |           |
| Agosto    | 13                              | Sagittario 14 . . . Imm.           | 17 56 57,8±              |           |
| Settembre | 23                              | 54 <sup>x1</sup> Orione . . Em.    | 0 35 50,4                | esatta.   |
|           |                                 | 62 <sup>x3</sup> Orione . . . Imm. | 5 5 55,7                 | esatta.   |
|           | 27                              | 2 Leone . . . . Em.                | 4 57 45,4                | esatta.   |

*Eclissi dei satelliti di Giove.*

Aprile 15 III.<sup>o</sup> Satellite all' Immersione.

*Tempo sidereo.*

|                    |                           |
|--------------------|---------------------------|
| Scema di luce a    | 9 <sup>h</sup> 25' 19'',8 |
| Sparisce affatto a | — 26 50,8                 |

IV.<sup>o</sup> Satellite all' Immersione.

|                    |           |
|--------------------|-----------|
| Scema di luce a    | 10 17 2,7 |
| Sparisce affatto a | — 20 26,6 |

III.<sup>o</sup> Satellite all' Emersione.

|                      |           |
|----------------------|-----------|
| Comincia a vedersi a | 12 42 9,9 |
| In pieno lume a      | — 44 0,9  |

I.<sup>o</sup> Satellite all' Emersione.

|                    |            |
|--------------------|------------|
| Si scorge appena a | 12 51 38,7 |
| In pieno lume a    | — 53 16,7  |

*N.B.* Cielo terso tranquillo,  
e fasce distintissime.

**Maggio**      11 I.<sup>o</sup> Satellite all' Emersione. *Tempo sidereo.*

Comincia a vedersi a  $12^{\text{h}} 12' 16'',0$

In pieno lume a —  $13 38 ,9$

II.<sup>o</sup> Satellite all' Emersione.

Comincia a vedersi a  $13 52 24,2$

In pieno lume a —  $13 53 ,1$

Cielo terso  
e fasce di-  
stinte.

24 I.<sup>o</sup> Satellite all' Emersione.

Comincia a vedersi a  $13 55 30 ,9$

In pieno lume a —  $13 56 53 ,9$

*N.B.* Cielo nebbioso e fasce  
mediocremente distinte.

**Gugno**      16 I.<sup>o</sup> Satellite all' Emersione.

Comincia a vedersi a  $15 39 28 ,9 \pm$

In pieno lume a —  $16 01 4,8$

Cielo  
vapo-  
roso.

*N.B.* Tutti questi Eclissi furono osservati con  
un Acromatico di *Fraunhofer* di piedi  $3\frac{1}{2}$   
di fuoco ed un oculare da 84 d' ingrandi-  
mento.

Osservazioni meteorologiche fatte alla Specola di Milano l'anno 1824  
DA G. ANGELO CESARIS.

1824 GENNAJO.

| Giorni. | MATTIN A.                    |                           |                         |                     | SERA.                        |                           |                         |                     |
|---------|------------------------------|---------------------------|-------------------------|---------------------|------------------------------|---------------------------|-------------------------|---------------------|
|         | Altezza<br>del<br>barometro. | Altezza del<br>termometro | Direzione<br>del vento. | Stato<br>del cielo. | Altezza<br>del<br>barometro. | Altezza del<br>termometro | Direzione<br>del vento. | Stato<br>del cielo. |
| 1 27    | 9,0                          | - 0,6                     | o                       | Nebbia.             | 27                           | 9,0                       | + 0,6                   | Nebbia.             |
| 2 27    | 7,8                          | - 0,5                     | s o                     | Sereno.             | 27                           | 6,9                       | + 3,3                   | Sereno.             |
| 3 27    | 7,0                          | - 0,6                     | n o                     | Sereno.             | 27                           | 7,7                       | + 3,2                   | Sereno.             |
| 4 27    | 10,7                         | + 5,0                     | n                       | Sereno.             | 27                           | 11,3                      | + 8,0                   | Sereno.             |
| 5 28    | 0,8                          | - 0,6                     | n                       | Sereno.             | 28                           | 1,9                       | + 2,7                   | Sereno.             |
| 6 28    | 2,1                          | - 2,0                     | n o                     | Sereno.             | 28                           | 1,0                       | + 1,5                   | Ser. nebb.          |
| 7 27    | 11,2                         | - 1,8                     | n                       | Sereno.             | 27                           | 10,6                      | + 1,5                   | Sereno.             |
| 8 27    | 10,7                         | - 2,8                     | n                       | Sereno.             | 28                           | 0,0                       | + 1,2                   | Nebbiose.           |
| 9 28    | 0,1                          | - 1,0                     | n o                     | Sereno.             | 28                           | 0,2                       | + 2,5                   | Neb. ser.           |
| 10 28   | 0,0                          | + 0,4                     | o                       | Nuv. rott. ser.     | 27                           | 11,7                      | + 3,0                   | Nuv. ser.           |
| 11 27   | 11,2                         | - 1,3                     | n                       | Sereno.             | 27                           | 10,8                      | + 2,6                   | Sereno.             |
| 12 27   | 11,8                         | - 2,0                     | o                       | Sereno.             | 28                           | 1,0                       | + 2,5                   | Sereno.             |
| 13 28   | 2,0                          | - 2,0                     | o                       | Sereno.             | 28                           | 1,6                       | + 2,4                   | Sereno.             |
| 14 28   | 1,3                          | - 2,0                     | o                       | Sereno.             | 28                           | 0,1                       | + 2,5                   | Sereno.             |
| 15 27   | 11,0                         | - 2,0                     | e                       | Sereno.             | 27                           | 10,0                      | + 3,0                   | Nuv. nebb.          |
| 16 27   | 10,0                         | + 1,0                     | n                       | Nuv. poc. nev.      | 28                           | 0,0                       | + 2,0                   | Nuvolo.             |
| 17 28   | 1,5                          | - 0,6                     | n                       | Sereno.             | 28                           | 1,0                       | + 1,5                   | Sereno.             |
| 18 28   | 0,8                          | - 3,0                     | n o                     | Sereno.             | 28                           | 0,4                       | + 1,2                   | Sereno.             |
| 19 27   | 11,9                         | - 3,0                     | o                       | Ser. nuvolo.        | 27                           | 11,0                      | + 1,1                   | Ser. nuv. neb.      |
| 20 27   | 9,8                          | - 1,6                     | o                       | Ser. nuvolo.        | 27                           | 10,2                      | + 1,6                   | Nuvolo.             |
| 21 27   | 10,6                         | - 0,4                     | s o                     | Se.poc.ne.pr.       | 27                           | 9,3                       | + 2,5                   | Sereno.             |
| 22 27   | 8,0                          | - 2,6                     | o                       | Sereno.             | 27                           | 6,0                       | + 2,3                   | Sereno.             |
| 23 27   | 3,6                          | + 0,2                     | s o                     | Nu.s.po.ne.pr.      | 27                           | 1,2                       | + 2,5                   | Ser. nuv.           |
| 24 27   | 2,0                          | + 0,5                     | *n o                    | Nuvolo.             | 27                           | 6,0                       | + 7,0                   | *n o                |
| 25 27   | 10,6                         | + 1,0                     | e                       | Sereno.             | 28                           | 0,7                       | + 6,5                   | Ser. neb. ser.      |
| 26 28   | 2,4                          | + 0,5                     | n o                     | Sereno.             | 28                           | 2,1                       | + 5,5                   | Sereno.             |
| 27 28   | 1,2                          | + 0,2                     | o                       | Sereno.             | 27                           | 1,2                       | + 6,0                   | Sereno.             |
| 28 27   | 8,0                          | + 0,4                     | o                       | Sereno.             | 27                           | 4,8                       | + 6,0                   | Sereno.             |
| 29 27   | 3,5                          | + 3,6                     | n o*                    | Nuv. neb. ser.      | 27                           | 4,5                       | + 7,5                   | n o*                |
| 30 27   | 5,7                          | + 4,0                     | n o                     | Sereno.             | 27                           | 7,3                       | + 8,5                   | Sereno.             |
| 31 27   | 9,0                          | + 1,0                     | e                       | Sereno.             | 27                           | 9,6                       | + 6,0                   | Sereno.             |

Altez. mass. del bar. poli. 28 lin. 2,4      Alt. mass. del term. + 8,5  
 minima ..... » 27 » 1,2      minima ..... - 3,0  
 media ..... » 27 » 9,98      media ..... + 1,53  
 Quantità della pioggia o neve lin. 0,68.

N.B. Il termometro esposto all'azione diretta del vento segna un grado magg. di freddo.

App. Eff. 1827.

1824 FEBBRAIO.

| Giorni. | M A T T I N A.               |                            |                         |                     | S E R A.                     |                            |                         |                     |
|---------|------------------------------|----------------------------|-------------------------|---------------------|------------------------------|----------------------------|-------------------------|---------------------|
|         | Altezza<br>del<br>barometro. | Altezza del<br>termometro. | Direzione<br>del vento. | Stato<br>del cielo. | Altezza<br>del<br>barometro. | Altezza del<br>termometro. | Direzione<br>del vento. | Stato<br>del cielo. |
| 1 27    | 11,0                         | - 0,6                      | N                       | Sereno.             | 27 11,4                      | + 3,5                      | O                       | Sereno.             |
| 2 27    | 11,6                         | - 1,7                      | E                       | Sereno.             | 27 11,2                      | + 2,5                      | E                       | Sereno.             |
| 3 27    | 11,0                         | + 0,6                      | N E                     | Nebb. ser.          | 27 10,3                      | + 2,5                      | S O                     | Sereno.             |
| 4 27    | 10,6                         | - 2,0                      | N E                     | Nebb. ser.          | 27 11,5                      | + 2,3                      | E                       | Ser. nebbioso.      |
| 5 27    | 11,7                         | + 0,8                      | N                       | Nuv. nebbia.        | 27 11,4                      | + 3,4                      | O                       | Nuv. neb. rot.      |
| 6 27    | 11,6                         | - 1,0                      | O                       | Nuv. ser. neb.      | 27 11,6                      | + 2,0                      | O                       | Nuv. neve.          |
| 7 28    | 1,8                          | + 1,2                      | N O                     | Nuv. ser. neb.      | 28 2,8                       | + 4,4                      | O                       | Sereno.             |
| 8 27    | 3,8                          | + 0,7                      | O                       | Ser. nebbia.        | 27 4,0                       | + 4,0                      | S E                     | Ser. nebb.          |
| 9 27    | 3,6                          | - 0,3                      | O                       | Sereno.             | 27 3,0                       | + 5,7                      | S O                     | Ser. nuv. ser.      |
| 10 27   | 1,4                          | + 1,7                      | O                       | Nuv. rot. ser.      | 27 0,8                       | + 9,0                      | E                       | Sereno.             |
| 11 27   | 11,8                         | + 2,0                      | S O                     | Sereno.             | 27 9,0                       | + 8,0                      | O                       | Sereno.             |
| 12 27   | 8,5                          | + 8,0                      | N O*                    | Nuv. sereno.        | 27 8,8                       | + 11,0                     | O                       | Sereno.             |
| 13 27   | 8,3                          | + 3,0                      | N                       | Ser. neb. nuv.      | 27 6,7                       | + 4,0                      | N                       | Piogg. nuv.         |
| 14 27   | 4,4                          | + 3,5                      | N E                     | Pioggia, nuv.       | 27 2,5                       | + 4,5                      | S                       | Piov. nuv.          |
| 15 27   | 3,8                          | + 4,0                      | O....S                  | Nuv.. pioggia.      | 27 4,5                       | + 5,0                      | S O                     | Piov. nebb.         |
| 16 27   | 4,3                          | + 5,0                      | E                       | Pioggia.            | 27 3,4                       | + 6,6                      | E*                      | Piov. nuv.          |
| 17 27   | 1,0                          | + 6,8                      | E                       | Pioggia.            | 27 3,0                       | + 6,8                      | O                       | Nuv. piov.          |
| 18 27   | 6,0                          | + 5,0                      | N                       | Nuv. rott. ser.     | 27 7,7                       | + 7,7                      | N...O                   | Nuvolo.             |
| 19 27   | 8,0                          | + 5,3                      | E                       | Nuvolo.             | 27 7,6                       | + 6,0                      | E                       | Pioggia.            |
| 20 27   | 5,6                          | + 6,0                      | S                       | Pioggia.            | 27 7,7                       | + 5,7                      | S....E                  | Pioggia.            |
| 21 27   | 9,2                          | + 5,0                      | S O                     | Nuvolo.             | 27 10,2                      | + 7,5                      | S O                     | Nuv. sereno.        |
| 22 27   | 10,0                         | + 4,0                      | S O                     | Nebbia.             | 27 9,6                       | + 8,0                      | S O                     | Nuv. neb.ser.       |
| 23 27   | 9,0                          | + 5,0                      | O                       | Ser. nebb.          | 27 9,3                       | + 8,8                      | S                       | Nuv. neb. ser.      |
| 24 27   | 10,0                         | + 6,5                      | E                       | Piogg. pre. nuv.    | 27 10,0                      | + 6,5                      | E                       | Piogg. nebb.        |
| 25 27   | 9,3                          | + 4,5                      | E                       | Nuvolo.             | 27 8,5                       | + 6,7                      | E                       | Nuv. rot. ser.      |
| 26 27   | 7,0                          | + 4,5                      | E                       | Nuv. pievoso.       | 27 6,0                       | + 8,0                      | O                       | Nuv. ser.           |
| 27 27   | 6,0                          | + 5,0                      | N O                     | Nuv. ser.           | 27 6,3                       | + 8,8                      | S E                     | Nuv. ser. neb.      |
| 28 27   | 6,0                          | + 3,7                      | O                       | Sereno.             | 27 6,5                       | + 9,5                      | S O                     | Sereno.             |
| 29 27   | 7,8                          | + 4,0                      | E                       | Nebb. ser.          | 27 7,8                       | + 8,8                      | S                       | Nuvolo.             |

Altezza mass. del bar. poll. 28 lin. 4,0      Altezza mass. del term. + 11,0  
 minima.....> 27 > 1,0      minima.....> 2,0  
 media.....> 27 > 8,43      media .....+ 4,31

Quantità della pioggia e della neve lin. 83,50.

1824 MARZO.

| Giorni. | MATTINA.                     |                               |                         |                     | SERA.                        |                               |                         |                     |
|---------|------------------------------|-------------------------------|-------------------------|---------------------|------------------------------|-------------------------------|-------------------------|---------------------|
|         | Altezza<br>del<br>barometro. | Altezza<br>del<br>termometro. | Direzione<br>del vento. | Stato<br>del cielo. | Altezza<br>del<br>barometro. | Altezza<br>del<br>termometro. | Direzione<br>del vento. | Stato<br>del cielo. |
| 1 27    | 7,6                          | + 3,2                         | N E                     | Nebb. ser.          | 27 4,7                       | + 9,3                         | S E                     | Neb. piov. ser.     |
| 2 27    | 1,4                          | + 2,8                         | E                       | Ser. nebb.          | 26 9,7                       | + 6,5                         | NO*                     | Nuv. ser.           |
| 3 27    | 2,4                          | + 0,8                         | N O                     | Sereno.             | 27 2,6                       | + 4,5                         | O                       | Ser. .... nuv.      |
| 4 27    | 1,2                          | + 1,3                         | N O                     | Nuv. rott. ser.     | 27 4,7                       | + 6,3                         | NO*                     | Seremo.             |
| 5 27    | 9,0                          | + 0,7                         | S O                     | Sereno.             | 27 10,6                      | + 6,2                         | S O                     | Sereno.             |
| 6 27    | 11,0                         | + 1,5                         | N                       | Ser. nuvolo.        | 27 11,5                      | + 7,0                         | O                       | Sereno.             |
| 7 28    | 0,0                          | + 1,8                         | N E                     | Nuv. ser.           | 28 0,0                       | + 8,0                         | O                       | Sereno.             |
| 8 28    | 0,0                          | + 2,7                         | O                       | Ser. nebb. ser.     | 28 0,0                       | + 9,0                         | S O                     | Ser. nebb. ser.     |
| 9 28    | 0,2                          | + 4,5                         | N                       | Nuv. nebbia.        | 27 11,9                      | + 8,8                         | S                       | Nuv. piog. inter.   |
| 10 27   | 10,6                         | + 6,2                         | E                       | Nuvolo.             | 27 8,6                       | + 8,0                         | E                       | Nuv. piovoso.       |
| 11 27   | 6,7                          | + 5,7                         | S                       | Nuv. pioggia.       | 27 7,6                       | + 7,6                         | N N O                   | Nuv. rotto ser.     |
| 12 27   | 7,4                          | + 3,5                         | O                       | Sereno.             | 27 5,0                       | + 8,7                         | O                       | Ser. nebbioso.      |
| 13 27   | 3,0                          | + 3,7                         | N                       | Piov. neb. ser.     | 27 3,0                       | + 8,7                         | NO*                     | Sereno.             |
| 14 27   | 2,0                          | + 2,8                         | N E                     | Ser. nebbia.        | 27 3,4                       | + 8,5                         | N*                      | Sereno.             |
| 15 27   | 4,8                          | + 6,8                         | N*                      | Ser. neb. nuv.      | 27 6,6                       | + 10,5                        | NNO*                    | Sereno.             |
| 16 27   | 8,0                          | + 3,7                         | O                       | Sereno.             | 27 8,8                       | + 11,0                        | S O                     | Ser. nebb. ser.     |
| 17 27   | 10,5                         | + 4,3                         | N                       | Ser. nebb.          | 27 9,4                       | + 11,7                        | O                       | Sereno.             |
| 18 27   | 9,6                          | + 5,7                         | N                       | Sereno.             | 27 10,0                      | + 11,6                        | O                       | Sereno.             |
| 19 27   | 10,8                         | + 4,0                         | N O                     | Ser. nebb.          | 27 10,4                      | + 11,0                        | S                       | Ser. nebb. nuv.     |
| 20 27   | 11,7                         | + 4,3                         | N E                     | Ser. nuv. ser.      | 27 11,7                      | + 8,7                         | N E                     | Sereno.             |
| 21 27   | 11,3                         | + 5,0                         | N O                     | Nuv. rotto ser.     | 27 10,0                      | + 11,0                        | S                       | Sereno.             |
| 22 27   | 9,2                          | + 6,5                         | A E                     | Nuv. rotto ser.     | 27 8,2                       | + 11,7                        | N O                     | Ser. nuv.           |
| 23 27   | 7,2                          | + 7,0                         | N E                     | Nuv. piovoso.       | 27 5,8                       | + 6,0                         | N                       | Nuv. piogg.         |
| 24 27   | 5,7                          | + 5,4                         | S O                     | Nuvolo.             | 27 5,7                       | + 8,5                         | S O                     | Nuv. piogg.         |
| 25 27   | 6,2                          | + 4,0                         | N*                      | Nuv. rott. ser.     | 27 5,2                       | + 7,8                         | E                       | Ser. nuv. nebb.     |
| 26 27   | 4,7                          | + 3,5                         | O                       | Sereno.             | 27 4,4                       | + 8,3                         | N...O                   | Ser. nuv. ser.      |
| 27 27   | 5,0                          | + 3,3                         | E                       | Nuv. rott. ser.     | 27 5,5                       | + 8,0                         | E                       | Ser. nuv. nebb.     |
| 28 27   | 5,3                          | + 4,5                         | E                       | Nav. poc. piog.     | 27 5,2                       | + 5,5                         | E                       | Nuv. piovoso.       |
| 29 27   | 5,2                          | + 3,7                         | E                       | Nebbiose.           | 27 6,0                       | + 6,5                         | N                       | Nuv. piovoso.       |
| 30 27   | 7,0                          | + 4,0                         | N                       | Nuv. neb. ser.      | 27 6,5                       | + 8,5                         | S O                     | Nuv. ser. vario.    |
| 31 27   | 5,8                          | + 3,5                         | E                       | Ser. nebbia.        | 27 4,0                       | + 8,5                         | E                       | Nuvolo.             |

Altezza mass. del bar. poll. 28 lin. 0,2      Altezza mass. del term. + 11,7  
 minima..... » 26 » 9,7      minima..... + 0,7  
 media..... » 27 » 7,34      media..... + 6,00  
 Quantità della pioggia lin. 23,565.

1824 APRILE.

| MATTINA. |                              |                           |                         |                     |  | SERÀ.                        |                           |                         |                     |  |  |
|----------|------------------------------|---------------------------|-------------------------|---------------------|--|------------------------------|---------------------------|-------------------------|---------------------|--|--|
| Giorni.  | Altezza<br>del<br>barometro. | Altezza del<br>termometro | Direzione<br>del vento. | Stato<br>del cielo. |  | Altezza<br>del<br>barometro. | Altezza del<br>termometro | Direzione<br>del vento. | Stato<br>del cielo. |  |  |
| 1 27     | 3,6                          | + 2,8                     | N                       | Nuv. nev.           |  | 27 6,0                       | + 7,0                     | s o                     | Nuv. rotto.         |  |  |
| 2 27     | 7,0                          | + 2,0                     | N O                     | Sereno.             |  | 27 4,6                       | + 8,0                     | o                       | Ser. nuv.           |  |  |
| 3 27     | 4,4                          | + 3,5                     | O                       | Sereno.             |  | 27 7,8                       | + 9,0                     | NNO*                    | Sereno.             |  |  |
| 4 27     | 9,0                          | + 2,4                     | N O                     | Sereno.             |  | 27 9,3                       | + 9,6                     | o                       | Nuv. nebb. ser.     |  |  |
| 5 27     | 8,9                          | + 4,0                     | O                       | Nebb. ser.          |  | 27 8,0                       | + 11,0                    | N O                     | Ser. nebb.          |  |  |
| 6 27     | 8,3                          | + 4,4                     | N N O                   | Nuv. nebb. ser.     |  | 27 8,3                       | + 11,0                    | s....E                  | Nuv. nebb.ser.      |  |  |
| 7 27     | 8,4                          | + 4,2                     | N                       | Sereno.             |  | 27 8,3                       | + 10,5                    | E                       | Nebb. nuv.          |  |  |
| 8 27     | 8,4                          | + 5,0                     | O                       | Sereno.             |  | 27 8,0                       | + 10,5                    | N                       | Ser. nuv.           |  |  |
| 9 27     | 7,5                          | + 4,0                     | O                       | Sereno.             |  | 27 6,3                       | + 11,4                    | s o                     | Ser. uebb.          |  |  |
| 10 27    | 5,0                          | + 4,6                     | O                       | Sereno.             |  | 27 3,5                       | + 12,5                    | so*                     | Ser. nebb.          |  |  |
| 11 27    | 2,3                          | + 5,6                     | N E                     | Piov. nuv. ser.     |  | 27 3,0                       | + 11,0                    | N                       | Te. gr.pio. ser.    |  |  |
| 12 27    | 5,0                          | + 3,0                     | N NO                    | Sereno.             |  | 27 7,0                       | + 10,0                    | o                       | Sereno.             |  |  |
| 13 27    | 8,0                          | + 4,0                     | N E                     | Sereno.             |  | 27 8,5                       | + 12,6                    | E                       | Ser. nebb. nuv.     |  |  |
| 14 27    | 9,0                          | + 5,5                     | N E                     | Ser. nuv.           |  | 27 8,6                       | + 12,4                    | s E                     | Sereno.             |  |  |
| 15 27    | 8,6                          | + 6,6                     | N E                     | Nuv. rott. ser.     |  | 27 7,5                       | + 11,6                    | s E                     | Nuvolo.             |  |  |
| 16 27    | 7,0                          | + 8,0                     | N E                     | Nuv. piov.          |  | 27 4,8                       | + 8,4                     | E                       | Nuv. pioggia.       |  |  |
| 17 27    | 2,8                          | + 7,6                     | s o                     | Pioggia, nuv.       |  | 27 3,5                       | + 12,0                    | o                       | Ser. nuv. ser.      |  |  |
| 18 27    | 5,0                          | + 7,5                     | N                       | Nebb. ser.          |  | 27 6,8                       | + 15,5                    | N O                     | Ser. neb. vario.    |  |  |
| 19 27    | 9,0                          | + 9,6                     | N NO                    | Vario ser.          |  | 27 10,0                      | + 14,5                    | N N O                   | Sereno.             |  |  |
| 20 28    | 0,0                          | + 5,0                     | N                       | Sereno.             |  | 28 0,4                       | + 11,7                    | s o                     | Sereno.             |  |  |
| 21 28    | 2,0                          | + 5,6                     | N E                     | Sereno.             |  | 28 1,3                       | + 12,4                    | E....S                  | Sereno.             |  |  |
| 22 28    | 1,0                          | + 6,0                     | N                       | Sereno.             |  | 27 11,6                      | + 14,4                    | s s o                   | Ser.nebbioso.       |  |  |
| 23 27    | 11,7                         | + 9,0                     | O                       | Ser. nuv. nebb.     |  | 27 0,4                       | + 15,7                    | s o                     | Nebb. ser.          |  |  |
| 24 27    | 7,0                          | + 9,0                     | O                       | Nuv. ser.           |  | 27 8,0                       | + 14,3                    | E                       | Sereno.             |  |  |
| 25 27    | 9,0                          | + 8,0                     | N E                     | Sereno.             |  | 27 10,3                      | + 17,5                    | N N E                   | Sereno.             |  |  |
| 26 27    | 11,2                         | + 9,0                     | N                       | Sereno.             |  | 27 10,0                      | + 16,7                    | E...s                   | Sereno.             |  |  |
| 27 27    | 9,6                          | + 11,3                    | N E                     | Nuv. ser.           |  | 27 10,8                      | + 16,7                    | s o o                   | Sereno.             |  |  |
| 28 27    | 11,7                         | + 10,3                    | O                       | Sereno.             |  | 28 0,0                       | + 17,5                    | s                       | Sereno.             |  |  |
| 29 28    | 0,0                          | + 11,0                    | O                       | Sereno.             |  | 28 0,0                       | + 17,5                    | s o                     | Sereno.             |  |  |
| 30 27    | 11,3                         | + 12,0                    | O                       | Sereno.             |  | 27 10,6                      | + 17,7                    | s o                     | Sereno.             |  |  |

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

minima ..... » 27 » 2,3

media ..... » 27 » 8,00

Altezza mass. del term.+ 17,7

minima ..... + 2,0

media..... + 9,18

Quantità della pioggia lin. 23,08.

1824 MAGGIO.

| Giorni. | MATTINA.                     |                           |                         | SERÀ.               |                              |                           |                         |                     |
|---------|------------------------------|---------------------------|-------------------------|---------------------|------------------------------|---------------------------|-------------------------|---------------------|
|         | Altezza<br>del<br>barometro. | Altezza del<br>termometro | Direzione<br>del vento. | Stato<br>del cielo. | Altezza<br>del<br>barometro. | Altezza del<br>termometro | Direzione<br>del vento. | Stato<br>del cielo. |
| 1       | poll. lin.<br>27 10,7        | + 12,0                    | o                       | Sereno.             | poll. lin.<br>27 9,5         | + 19,0                    | n e                     | Ser. nuvolo.        |
| 2       | 27 8,2                       | + 12,5                    | e                       | Temp. piogg.        | 27 6,5                       | + 14,5                    | s                       | Temp. piogg.        |
| 3       | 27 6,0                       | + 9,5                     | e                       | Nuvolo              | 27 7,1                       | + 14,4                    | o                       | Nuv. ser.           |
| 4       | 27 8,0                       | + 9,0                     | n                       | Piogg...nuv.        | 27 9,5                       | + 12,0                    | n o                     | Nuv. ser.           |
| 5       | 27 10,7                      | + 7,6                     | n                       | Sereno.             | 27 10,8                      | + 15,0                    | s o                     | Sereno.             |
| 6       | 27 11,4                      | + 10,0                    | n o                     | Ser. nebbioso.      | 27 10,6                      | + 16,8                    | s                       | Ser. neb. nuv.      |
| 7       | 27 10,3                      | + 11,3                    | o                       | Nuv. nebb.          | 27 9,5                       | + 16,7                    | n e                     | Ser. neb. nuv.      |
| 8       | 27 9,3                       | + 11,5                    | e                       | Nuv. ser.           | 27 10,8                      | + 14,7                    | e                       | Ser. nuv. ser.      |
| 9       | 27 11,7                      | + 10,0                    | n                       | Sereno.             | 27 11,8                      | + 17,0                    | o                       | Sereno.             |
| 10      | 27 11,6                      | + 11,5                    | n                       | Sereno , nuv.       | 27 10,0                      | + 18,0                    | s                       | Sereno.             |
| 11      | 27 9,6                       | + 13,5                    | n e                     | Nuv. neb. ser.      | 27 8,8                       | + 18,8                    | s o                     | Sereno.             |
| 12      | 27 8,6                       | + 11,0                    | n n o                   | Nebb. nuv. ser.     | 27 8,2                       | + 17,8                    | n                       | Ser. nebb. ser.     |
| 13      | 27 8,0                       | + 14,0                    | o                       | Nebb. nuv. rott.    | 27 7,2                       | + 17,8                    | n                       | Nebb. nuvolo.       |
| 14      | 27 6,8                       | + 13,5                    | e                       | Piov...nuv.         | 27 6,3                       | + 16,0                    | e                       | Nuv. piov.          |
| 15      | 27 6,0                       | + 12,0                    | n e                     | Nuv. sereno.        | 27 5,7                       | + 17,7                    | s                       | Sereno.             |
| 16      | 27 7,0                       | + 8,0                     | o                       | Sereno.             | 27 8,0                       | + 17,2                    | s o*                    | Ser. varie.         |
| 17      | 27 8,4                       | + 10,0                    | n o                     | Ser. nebb.          | 27 8,5                       | + 16,8                    | o                       | Ser....temp.        |
| 18      | 27 9,2                       | + 11,0                    | e                       | Nu. neb. rot. se.   | 27 8,7                       | + 16,0                    | s                       | Ser. nuv. piov.     |
| 19      | 27 9,0                       | + 9,0                     | n                       | Sereno.             | 27 8,2                       | + 16,5                    | s o                     | Sereno.             |
| 20      | 27 8,5                       | + 10,8                    | n o                     | Sereno.             | 27 9,0                       | + 17,0                    | s                       | Nuv. rott. ser.     |
| 21      | 27 9,0                       | + 12,8                    | n e                     | Nuv. rotto.         | 27 8,3                       | + 15,0                    | e                       | Nuv. pioggia.       |
| 22      | 27 7,8                       | + 11,0                    | e                       | Nu. piogg.          | 27 7,0                       | + 16,0                    | e                       | Nuv. rott. neb.     |
| 23      | 27 7,0                       | + 11,6                    | s o                     | Nuv. ser.           | 27 6,8                       | + 17,0                    | s*                      | Ser. nuv.           |
| 24      | 27 6,3                       | + 12,0                    | s o                     | Nuv. piovoso.       | 27 7,0                       | + 13,0                    | n o*                    | Tem. nu. piov.      |
| 25      | 27 8,5                       | + 8,0                     | o                       | Sereno.             | 27 10,4                      | + 17,0                    | o...s                   | Sereno.             |
| 26      | 27 11,6                      | + 9,0                     | n o                     | Ser. nuv. ser.      | 28 0,0                       | + 16,5                    | s o                     | Sereno.             |
| 27      | 28 2,0                       | + 10,0                    | n e                     | Sereno.             | 28 1,0                       | + 18,5                    | o...n*                  | Ser. nuv. ser.      |
| 28      | 28 1,2                       | + 11,8                    | n                       | Sereno.             | 28 0,5                       | + 20,5                    | n                       | Sereno.             |
| 29      | 28 0,3                       | + 12,0                    | s o                     | Sereno.             | 27 10,3                      | + 19,5                    | o                       | Ser. nuv. nebb.     |
| 30      | 27 10,0                      | + 13,5                    | n e                     | Nuv. ser.           | 27 9,7                       | + 18,8                    | e                       | Ser. nav. nebb.     |
| 31      | 27 9,6                       | + 13,0                    | s                       | Sereno.             | 27 8,6                       | + 19,0                    | o                       | Sereno.             |

Altezza mass. del bar. poll. 28 lin. 2,0      Altezza mass. del term. + 20,5  
 minima..... » 27 » 5,7      minima..... + 7,6  
 media..... » 27 » 9,17      media..... + 13,92  
 Quantità della pioggia lin. 27,24.

1824 GIUGNO.

| Giorni. | MATTINA.                     |                           |                         |                     | SERA.                        |                           |                        |                     |
|---------|------------------------------|---------------------------|-------------------------|---------------------|------------------------------|---------------------------|------------------------|---------------------|
|         | Altezza<br>del<br>barometro. | Altezza del<br>termometro | Direzione<br>del vento. | Stato<br>del cielo. | Altezza<br>del<br>barometro. | Altezza del<br>termometro | Direzione<br>del vento | Stato<br>del cielo. |
| 1 27    | 8,8                          | + 13,6                    | o                       | Nu. rot. po. pio.   | poll. lin.                   | + 14,5                    | •                      | Pioggia.            |
| 2 27    | 9,0                          | + 13,0                    | N NE                    | Nuv. rot. piov.     | 27                           | 9,5                       | + 16,0                 | E ... s Pioggia.    |
| 3 27    | 9,5                          | + 11,0                    | N NO                    | Nuv. ser.           | 27                           | 10,6                      | + 14,5                 | SE Piog. nuv.       |
| 4 27    | 10,6                         | + 11,5                    | NE                      | Nuvolo rotto.       | 27                           | 10,7                      | + 16,4                 | N Nuv. var. piov.   |
| 5 27    | 10,0                         | + 12,3                    | N                       | Ser. nuv. ser.      | 27                           | 9,6                       | + 18,0                 | SO Ser. nuv. tem.   |
| 6 27    | 9,6                          | + 12,0                    | o                       | Sereno.             | 27                           | 10,2                      | + 18,0                 | SO Ser. nuv. piog.  |
| 7 27    | 10,6                         | + 12,0                    | o                       | Sereno.             | 27                           | 10,7                      | + 20,0                 | E Sereno.           |
| 8 27    | 11,0                         | + 14,0                    | N                       | Sereno.             | 27                           | 10,4                      | + 21,0                 | E Sereno.           |
| 9 27    | 10,4                         | + 15,0                    | E                       | Ser. nuv. ser.      | 27                           | 9,6                       | + 21,8                 | SO Sereno., nebb.   |
| 10 27   | 9,3                          | + 15,0                    | N                       | Sereno.             | 27                           | 8,5                       | + 21,0                 | SO Ser. nav.        |
| 11 27   | 8,6                          | + 15,5                    | o                       | Nuv. ser. nuv.      | 27                           | 8,0                       | + 19,5                 | o Nu. ser. te. pio. |
| 12 27   | 8,0                          | + 14,0                    | N O                     | Nuv. ser. piov.     | 27                           | 7,0                       | + 18,0                 | NO Ser. nuv. ser.   |
| 13 27   | 7,0                          | + 13,6                    | N O                     | Sereno.             | 27                           | 8,0                       | + 18,3                 | N* Ser. nuv. ser.   |
| 14 27   | 8,0                          | + 9,5                     | E                       | Ser. nebbia.        | 27                           | 6,5                       | + 17,5                 | O Ser. neb. nuv.    |
| 15 27   | 7,0                          | + 13,0                    | N                       | Nuvolo rotto.       | 27                           | 6,8                       | + 18,2                 | E Nuvolo.           |
| 16 27   | 5,5                          | + 14,3                    | E                       | Nuv. pioggia.       | 27                           | 6,5                       | + 16,0                 | E* .. ser.          |
| 17 27   | 6,5                          | + 10,0                    | N E                     | Ser. nuv. ser.      | 27                           | 7,5                       | + 17,3                 | O Sereno.           |
| 18 27   | 8,0                          | + 13,5                    | o                       | Ser. nuv.           | 27                           | 8,0                       | + 18,0                 | SE Tem.. po. piog.  |
| 19 27   | 7,8                          | + 13,2                    | E                       | Nuv. ser.           | 27                           | 7,7                       | + 18,3                 | SO* Ser. nuv. tem.  |
| 20 27   | 8,6                          | + 12,5                    | E                       | Nuv. rotto.         | 27                           | 8,7                       | + 17,4                 | N E Nu. poc. piog.  |
| 21 27   | 8,0                          | + 14,0                    | E                       | Nu. neb. piog.      | 27                           | 6,0                       | + 15,3                 | SE Nuv. piov.       |
| 22 27   | 5,8                          | + 11,5                    | O                       | Ser. nuv. ser.      | 27                           | 6,0                       | + 17,5                 | SO Sereno.          |
| 23 27   | 7,2                          | + 12,0                    | O                       | Ser. neb. nuv.      | 27                           | 6,8                       | + 16,0                 | SO..E Nuv. piov.    |
| 24 27   | 6,0                          | + 14,0                    | E                       | Nuv. rott. piog.    | 27                           | 6,3                       | + 16,0                 | N Tem. piog. ser.   |
| 25 27   | 6,6                          | + 12,0                    | N NO                    | Sereno.             | 27                           | 8,3                       | + 18,7                 | O Nuv. ser.         |
| 26 27   | 9,0                          | + 11,5                    | O                       | Sereno.             | 27                           | 9,2                       | + 20,0                 | NO Sereno.          |
| 27 27   | 10,0                         | + 11,5                    | N O                     | Sereno.             | 27                           | 9,6                       | + 20,0                 | O Sereno.           |
| 28 27   | 10,0                         | + 12,0                    | N                       | Sereno.             | 27                           | 10,0                      | + 20,5                 | O Sereno.           |
| 29 27   | 10,0                         | + 14,0                    | O                       | Sereno.             | 27                           | 9,0                       | + 21,5                 | O Sereno.           |
| 30 27   | 9,0                          | + 15,5                    | O                       | Tem. piog. nu.      | 27                           | 8,5                       | + 19,0                 | E Ser. piog. nuv.   |

Altezza mass. del bar. poll. 27 lin. 11,0      Altezza mass. del term. + 21,8  
 minima ..... > 27 > 5,5      minima... . . + 9,5  
 media..... > 27 > 8,31      media..... + 15,52  
 Quantità della pioggia lin. 49,88.

## 1824 LUGLIO.

| Giorni. | MATTINA.                     |                           |                         |                     | SERÀ.                        |                           |                         |                     |
|---------|------------------------------|---------------------------|-------------------------|---------------------|------------------------------|---------------------------|-------------------------|---------------------|
|         | Altezza<br>del<br>barometro. | Altezza del<br>termometro | Direzione<br>del vento. | Stato<br>del cielo. | Altezza<br>del<br>barometro. | Altezza del<br>termometro | Direzione<br>del vento. | Stato<br>del cielo. |
| 1 27    | 9,0                          | +15,0                     | o                       | Nuv. ser.           | poll. lin.                   | +20,5                     | s                       | Ser. nuv.           |
| 2 27    | 9,8                          | +14,5                     | e                       | Ser. nuv.           | 27                           | 10,6                      | +20,9                   | Neb. nuv. ser.      |
| 3 27    | 9,8                          | +16,5                     | o                       | Sereno.             | 27                           | 9,7                       | +22,2                   | Sereno.             |
| 4 27    | 9,3                          | +17,5                     | o                       | Nu. rott. neb.      | 27                           | 8,9                       | +21,5                   | Nuv. ser.           |
| 5 27    | 9,1                          | +14,6                     | o                       | Sereno.             | 27                           | 9,8                       | +21,5                   | Sereno, nuv.        |
| 6 27    | 10,0                         | +15,0                     | e                       | Ser. nuv. neb.      | 27                           | 9,6                       | +22,0                   | Sereno, neb.        |
| 7 27    | 9,2                          | +17,5                     | s e                     | Piov. rotto.        | 27                           | 10,0                      | +23,7                   | Sereno.             |
| 8 27    | 10,4                         | +16,0                     | e                       | Sereno.             | 27                           | 10,5                      | +23,0                   | Sereno.             |
| 9 27    | 10,8                         | +17,0                     | n e                     | Sereno.             | 27                           | 10,3                      | +24,4                   | Ser. nebb.          |
| 10 27   | 10,0                         | +19,0                     | e n e                   | Ser. nebb.          | 27                           | 10,0                      | +24,7                   | noSer. nebb.        |
| 11 27   | 10,0                         | +20,0                     | o                       | Sereno.             | 27                           | 9,2                       | +25,2                   | Sereno.             |
| 12 27   | 10,9                         | +18,0                     | n e                     | Sereno.             | 27                           | 11,0                      | +25,4                   | Sereno.             |
| 13 27   | 11,6                         | +19,0                     | e                       | Sereno.             | 27                           | 11,0                      | +26,0                   | Sereno.             |
| 14 27   | 11,0                         | +19,0                     | o                       | Nebb. ser.          | 27                           | 10,8                      | +27,3                   | Sereno.             |
| 15 27   | 10,7                         | +21,5                     | e                       | Sereno.             | 27                           | 9,3                       | +26,4                   | Sereno.             |
| 16 27   | 9,6                          | +19,5                     | n e                     | Sereno.             | 27                           | 9,0                       | +25,9                   | Sereno.             |
| 17 27   | 10,5                         | +19,0                     | n e                     | Sereno.             | 27                           | 11,2                      | +25,8                   | Sereno.             |
| 18 27   | 11,7                         | +20,0                     | e                       | Nuv. ser.           | 27                           | 8,6                       | +25,5                   | Ser..tem.piog.      |
| 19 27   | 8,0                          | +17,5                     | n o                     | Sereno.             | 27                           | 9,5                       | +21,2                   | Nuv. ser.           |
| 20 27   | 9,8                          | +16,0                     | n                       | Nuv. rott.          | 27                           | 9,8                       | +20,7                   | Nuv. sereno.        |
| 21 27   | 10,6                         | +14,0                     | n                       | Sereno.             | 27                           | 10,0                      | +20,5                   | Sereno.             |
| 22 27   | 10,0                         | +15,0                     | n e                     | Sereno.             | 27                           | 10,6                      | +21,5                   | E Sereno.           |
| 23 27   | 11,6                         | +15,0                     | e                       | Ser. nuv.           | 27                           | 11,7                      | +21,0                   | S E Sereno.         |
| 24 27   | 11,6                         | +14,3                     | e                       | Ser. nebb. ser.     | 27                           | 10,8                      | +21,6                   | O Sereno.           |
| 25 27   | 10,2                         | +16,0                     | n o                     | Sereno.             | 27                           | 10,2                      | +22,5                   | S O Sereno, nuv.    |
| 26 27   | 10,5                         | +17,5                     | o                       | Nuvolo.             | 27                           | 10,8                      | +22,5                   | S E Nuv. ser. neb.  |
| 27 27   | 11,0                         | +18,0                     | e                       | Ser. nebb.          | 27                           | 11,1                      | +23,6                   | S O Sereno, neb.    |
| 28 27   | 11,0                         | +18,3                     | o                       | Sereno.             | 27                           | 10,6                      | +23,8                   | S O Sereno.         |
| 29 27   | 10,7                         | +18,2                     | n e                     | Sereno.             | 27                           | 10,5                      | +24,0                   | E Ser. nuv. ser.    |
| 30 27   | 9,6                          | +17,5                     | e                       | Ser. nebb.          | 27                           | 7,3                       | +23,4                   | E Ser. nuv. ser.    |
| 31 27   | 8,2                          | +18,0                     | e                       | Nu. rott. ser.      | 27                           | 9,0                       | +23,7                   | O S O Sereno.       |

Altezza mass. del bar. poll. 27 lin. 11,7 Altezza mass. del term. + 27,30  
minima ..... » 27 » 7,3 minima ..... + 14,00  
media ..... » 27 » 10,606 media ..... + 20,25  
Quantità della pioggia lin. 3,600.

## 1824 AGOSTO.

| MATTINA. |                              |                           |                         |                     | SERÀ.                        |                           |                         |                      |  |
|----------|------------------------------|---------------------------|-------------------------|---------------------|------------------------------|---------------------------|-------------------------|----------------------|--|
| Gior.    | Altezza<br>del<br>barometro. | Altezza del<br>termometro | Direzione<br>del vento. | Stato<br>del cielo. | Altezza<br>del<br>barometro. | Altezza del<br>termometro | Direzione<br>del vento. | Stato<br>del cielo.  |  |
| 1        | poll. lin.                   | + 9,6                     | E                       | Sereno.             | poll. lin.                   | + 24,0                    | N E                     | Sereno.              |  |
| 2        | 27 10,7                      | + 18,0                    | N O                     | Sereno.             | 27 10,0                      | + 24,1                    | S O                     | Ser. nuv. ser.       |  |
| 3        | 27 10,8                      | + 17,1                    | E                       | Sereno.             | 27 10,8                      | + 23,7                    | S S E                   | Ser. nuv. ser.       |  |
| 4        | 27 11,0                      | + 18,2                    | E                       | Sereno., neb.       | 27 9,0                       | + 24,0                    | E                       | Ser. nuv. ser.       |  |
| 5        | 27 8,2                       | + 18,0                    | N                       | Sereno.             | 27 8,7                       | + 24,3                    | S                       | Sereno.              |  |
| 6        | 27 9,2                       | + 17,9                    | E                       | Sereno.             | 27 9,8                       | + 23,7                    | S                       | Ser. nuv. ser.       |  |
| 7        | 27 10,0                      | + 18,0                    | O                       | Ser. nuv. ser.      | 27 9,6                       | + 23,7                    | S O                     | Sereno.              |  |
| 8        | 27 9,0                       | + 17,3                    | E                       | Nuv. nebb.          | 27 8,0                       | + 23,4                    | S O                     | Sereno.              |  |
| 9        | 27 9,2                       | + 17,4                    | N E                     | Sereno.             | 27 9,2                       | + 22,2                    | S O                     | Sereno.              |  |
| 10       | 27 9,2                       | + 16,0                    | E                       | Sereno.             | 27 9,7                       | + 23,4                    | S E                     | Sereno.              |  |
| 11       | 27 10,5                      | + 17,5                    | S E                     | Sereno.             | 27 11,0                      | + 24,2                    | S S O                   | Ser. nebb.           |  |
| 12       | 27 11,0                      | + 18,0                    | E                       | Ser. nebb.          | 27 10,7                      | + 25,4                    | S                       | Ser. nebb.           |  |
| 13       | 27 10,8                      | + 19,5                    | N O                     | Ser. nuv. ser.      | 27 9,8                       | + 24,4                    | S S E                   | Ser. nuv. ser.       |  |
| 14       | 27 9,3                       | + 18,4                    | S O                     | Ser. nuv. ser.      | 27 9,0                       | + 24,4                    | N E ..                  | NO* Se. nu. se.      |  |
| 15       | 27 9,0                       | + 16,0                    | S O                     | Te. pr. nu. ser.    | 27 9,3                       | + 21,0                    | S O                     | Sereno.              |  |
| 16       | 27 9,0                       | + 14,0                    | N                       | Sereno.             | 27 9,0                       | + 21,8                    | S S O                   | Sereno.              |  |
| 17       | 27 9,3                       | + 15,8                    | N                       | Sereno.             | 27 10,0                      | + 22,5                    | E                       | Sereno.              |  |
| 18       | 27 9,8                       | + 16,8                    | N E                     | Sereno.             | 27 9,0                       | + 23,0                    | S S O                   | Nuv. ser. neb.       |  |
| 19       | 27 8,4                       | + 18,0                    | O                       | Nuvolo, ser.        | 27 8,2                       | + 23,5                    | S O                     | Sereno.              |  |
| 20       | 27 9,6                       | + 17,5                    | E                       | Nuvolo, ser.        | 27 9,9                       | + 22,2                    | S E                     | Sereno.              |  |
| 21       | 27 10,0                      | + 17,2                    | E                       | Ser. nuv. ser.      | 27 8,6                       | + 22,6                    | E                       | Ser. . . . nuv. ser. |  |
| 22       | 27 8,0                       | + 14,8                    | N E                     | Ser. nuv. ser.      | 27 8,0                       | + 22,5                    | E*                      | Temp. ser.           |  |
| 23       | 27 7,8                       | + 12,2                    | N E                     | Temp. piog.         | 27 8,0                       | + 13,6                    | N E                     | Temp. pioggia.       |  |
| 24       | 27 8,0                       | + 12,8                    | O                       | Tu. ne. nu. piog.   | 27 8,1                       | + 13,6                    | N                       | Nuv. piovoso.        |  |
| 25       | 27 8,0                       | + 11,8                    | O                       | Sereno, nebb.       | 27 8,6                       | + 18,5                    | S O                     | Ser. nuv. ser.       |  |
| 26       | 27 9,3                       | + 14,5                    | N E                     | Sereno.             | 27 10,0                      | + 19,6                    | E                       | Ser. nuv. piova.     |  |
| 27       | 27 10,0                      | + 15,5                    | N                       | Nuv. ser.           | 27 10,8                      | + 20,5                    | S                       | Ser. nuvolo.         |  |
| 28       | 27 11,0                      | + 14,0                    | N                       | Sereno.             | 27 11,0                      | + 20,3                    | S O                     | Sereno.              |  |
| 29       | 27 11,0                      | + 15,0                    | N E                     | Sereno.             | 27 11,0                      | + 21,0                    | S                       | Ser. nuv.            |  |
| 30       | 27 10,8                      | + 16,0                    | N S                     | Nuv. rott. ser.     | 27 10,1                      | + 21,6                    | E S E                   | Sereno.              |  |
| 31       | 27 10,1                      | + 15,7                    | N E                     | Sereno.             | 27 11,0                      | + 21,4                    | E S E                   | Sereno.              |  |

Altezza mass. del bar. poll. 27 lin. 11,0      Altezza mass. del term. + 25,4  
 minima..... » 27 » 7,8      minima. .... + 11,8  
 media ..... » 27 » 9,43      media ..... + 19,29  
 Quantità della pioggia lin. 16,62.

1824 SETTEMBRE.

| Giorni.                             | MATTINA.                          |                           |                         |                     | SERÀ.                        |                           |                         |                     |
|-------------------------------------|-----------------------------------|---------------------------|-------------------------|---------------------|------------------------------|---------------------------|-------------------------|---------------------|
|                                     | Altezza<br>del<br>barometro.      | Altezza del<br>termometro | Direzione<br>del vento. | Stato<br>del cielo. | Altezza<br>del<br>barometro. | Altezza del<br>termometro | Direzione<br>del vento. | Stato<br>del cielo. |
| 1 27 11,8 +15,8 N E Nuv. rott. ser. | 28 0,2 +21,6 E Ser. neb. ser.     |                           |                         |                     |                              |                           |                         |                     |
| 2 28 0,6 +16,3 N Nebb. ser. nuv.    | 28 1,0 +18,7 NE Nuv. piovoso.     |                           |                         |                     |                              |                           |                         |                     |
| 3 28 0,0 +15,0 N Nuv. rot. piov.    | 27 11,6 +18,3 NNE Nuv. ser.       |                           |                         |                     |                              |                           |                         |                     |
| 4 27 10,9 +15,5 O Neb. folt...ser.  | 27 10,0 +19,7 S O Ser. nebb. ser. |                           |                         |                     |                              |                           |                         |                     |
| 5 27 9,8 +15,0 NO Ser. nebb. nuv.   | 27 8,2 +19,8 S O Nuv. pioggia.    |                           |                         |                     |                              |                           |                         |                     |
| 6 27 7,8 +16,0 SO Sereno.           | 27 8,2 +20,0 S O Sereno. ,        |                           |                         |                     |                              |                           |                         |                     |
| 7 27 9,0 +16,0 E Nuv. sereno.       | 27 9,2 +21,3 S O Sereno. ,        |                           |                         |                     |                              |                           |                         |                     |
| 8 27 9,2 +15,6 NE E Sereno.         | 27 9,0 +21,2 S O Sereno , nuv.    |                           |                         |                     |                              |                           |                         |                     |
| 9 27 9,0 +16,7 E Nebb. nuv.         | 27 8,0 +15,5 S Te. piog. nuv.     |                           |                         |                     |                              |                           |                         |                     |
| 10 27 8,5 +14,3 E Nu.neb. te. pio.  | 27 9,2 +16,6 S O Sereno.          |                           |                         |                     |                              |                           |                         |                     |
| 11 27 10,2 +12,0 N Sereno.          | 27 11,0 +18,0 O Sereno.           |                           |                         |                     |                              |                           |                         |                     |
| 12 27 11,2 +12,4 N Sereno.          | 27 11,2 +18,5 S Sereno.           |                           |                         |                     |                              |                           |                         |                     |
| 13 27 11,0 +13,8 NE Nebb. ser.      | 27 11,5 +18,5 S O Ser. nebbia.    |                           |                         |                     |                              |                           |                         |                     |
| 14 28 0,0 +13,5 N Sereno.           | 28 1,0 +19,7 E Sereno.            |                           |                         |                     |                              |                           |                         |                     |
| 15 28 1,2 +14,3 NE Ser. nebb.       | 28 1,0 +19,3 E Nebb. ser.         |                           |                         |                     |                              |                           |                         |                     |
| 16 28 1,0 +13,5 N...E Sereno.       | 28 0,8 +19,5 O Sereno. ,          |                           |                         |                     |                              |                           |                         |                     |
| 17 28 0,5 +13,3 N Sereno.           | 27 11,7 +19,6 S Sereno.           |                           |                         |                     |                              |                           |                         |                     |
| 18 27 11,2 +12,8 N Sereno.          | 27 10,4 +19,0 S E Ser. nebb.      |                           |                         |                     |                              |                           |                         |                     |
| 19 27 10,3 +13,7 NE Sereno.         | 27 9,6 +19,0 E Sereno.            |                           |                         |                     |                              |                           |                         |                     |
| 20 27 9,7 +14,2 N...E Nebb. ser.    | 27 9,7 +19,0 S...E Nebb. ser.     |                           |                         |                     |                              |                           |                         |                     |
| 21 27 9,8 +14,5 N Nebbia. ser.      | 27 10,9 +19,5 NO Ser. nebbia.     |                           |                         |                     |                              |                           |                         |                     |
| 22 27 10,0 +14,7 NE Nuv. rot. piov. | 27 10,5 +17,0 NNE Nu. tem. piog.  |                           |                         |                     |                              |                           |                         |                     |
| 23 27 10,8 +14,0 NE Nuv. rot. piov. | 27 10,9 +16,0 NE Piov....nuv.     |                           |                         |                     |                              |                           |                         |                     |
| 24 27 10,9 +14,5 E Nuvolo.          | 27 10,5 +16,2 E Nuvolo.           |                           |                         |                     |                              |                           |                         |                     |
| 25 27 8,6 +14,6 E* Nuv. piogg.      | 27 6,7 +15,8 E Nu. temp. piog.    |                           |                         |                     |                              |                           |                         |                     |
| 26 27 5,6 +12,2 NO Nuv. rott. ser.  | 27 4,7 +16,2 NO Nu. ser. nebb.    |                           |                         |                     |                              |                           |                         |                     |
| 27 27 7,0 +9,5 N Sereno.            | 27 8,0 +14,5 O Sereno.            |                           |                         |                     |                              |                           |                         |                     |
| 28 27 9,0 +10,2 E Nuv. ser. nuv.    | 27 10,6 +14,6 S Ser. nuv.         |                           |                         |                     |                              |                           |                         |                     |
| 29 27 11,3 +11,3 NE Nuv. rot. ser.  | 27 11,8 +16,0 O Nebb. ser.        |                           |                         |                     |                              |                           |                         |                     |
| 30 27 11,8 +11,6 E Nuv. sereno.     | 27 11,0 +15,7 E Nuvolo.           |                           |                         |                     |                              |                           |                         |                     |

Altezza mass. del bar. poll. 28 lin. 1,2      Altezza mass. del term. + 21,6  
 minima ..... » 27    » 4,7      minima..... + 9,5  
 media ..... » 27    » 10,28      media..... + 16,02

Quantità della pioggia lin. 30,24.

1824 OTTOBRE.

| MATTINA.   |                              |                           |                         | SERÀ.               |                              |                           |                         |                     |
|--|------------------------------|---------------------------|-------------------------|---------------------|------------------------------|---------------------------|-------------------------|---------------------|
| Giorni.  | Altezza<br>del<br>barometro. | Altezza del<br>termometro | Direzione<br>del vento. | Stato<br>del cielo. | Altezza<br>del<br>barometro. | Altezza del<br>termometro | Direzione<br>del vento. | Stato<br>del cielo. |
| 1  | 27 10,0 + 12,7               | •                         | N E                     | Nuv. neb. piov.     | 27 9,6 + 13,4                | •                         | N E                     | Nuv. pioggia.       |
| 2  | 27 8,3 + 12,0                | N E                       |                         | Pioggia.            | 27 8,0 + 13,8                | E N E                     |                         | Pioggia.            |
| 3  | 27 8,8 + 13,0                | s                         |                         | Nuv. neb. folta.    | 27 9,3 + 15,0                | N O                       |                         | Nuv. rotto.         |
| 4  | 27 9,7 + 10,7                | N O                       |                         | Nuv. sereno.        | 27 9,9 + 15,3                | S O                       |                         | Sereno.             |
| 5  | 27 9,3 + 12,0                | N E                       |                         | Ser. nuv.           | 27 8,6 + 15,0                | N B                       |                         | Navolo.             |
| 6  | 27 6,7 + 13,0                | E                         |                         | Pioggia.            | 27 5,8 + 14,4                | E                         |                         | Piovoso.            |
| 7  | 27 5,8 + 13,0                | N O                       |                         | Piov. neb. rott.    | 27 5,8 + 16,5                | S O                       |                         | Navolo, ser.        |
| 8  | 27 6,0 + 12,7                | E                         |                         | Ser. piog. tem.     | 27 5,6 + 14,5                | N O                       |                         | Temp. piogg.        |
| 9  | 27 4,8 + 11,7                | N N O                     |                         | Nuv. ser.           | 27 5,0 + 15,5                | S O                       |                         | Ser. nuv. ser.      |
| 10   | 27 5,0 + 11,6                | O                         |                         | Sereno.             | 27 5,6 + 15,7                | O                         |                         | Sereno.             |
| 11   | 27 4,8 + 11,8                | E                         |                         | Nu... piog. tuo.    | 27 3,5 + 13,0                | E                         |                         | Nuv. piog.          |
| 12   | 27 2,0 + 11,5                | E                         |                         | Pio. nuv. piog.     | 27 2,0 + 13,2                | N O                       |                         | Sereno.             |
| 13   | 27 4,5 + 8,0                 | N                         |                         | Sereno.             | 27 5,0 + 13,5                | E                         |                         | Nebb. nuv.          |
| 14   | 27 6,0 + 10,0                | E                         |                         | Navolo.             | 27 6,6 + 13,5                | E                         |                         | Sereno.             |
| 15   | 27 6,8 + 11,0                | N                         |                         | Nuv. piovoso.       | 27 6,0 + 13,0                | E                         |                         | Nuv. pioggia.       |
| 16   | 27 5,5 + 11,0                | O                         |                         | Nuv. piovoso.       | 27 5,3 + 12,5                | O                         |                         | Nuv. piog.          |
| 17   | 27 7,0 + 10,0                | N E                       |                         | Nuv. piogg.         | 27 7,8 + 10,8                | N E                       |                         | Nuv. piog. ser.     |
| 18   | 27 10,6 + 6,3                | N E                       |                         | Ser. nuv. piog.     | 27 11,6 + 11,0               | S E                       |                         | Sereno.             |
| 19   | 28 0,7 + 5,0                 | N E                       |                         | Sereno.             | 28 1,3 + 10,5                | S S E                     |                         | Sereno.             |
| 20   | 28 1,7 + 4,5                 | N                         |                         | Sereno.             | 28 1,0 + 10,0                | O                         |                         | Sereno.             |
| 21   | 28 0,8 + 4,5                 | N O                       |                         | Sereno.             | 28 0,8 + 10,5                | S O                       |                         | Ser. nebb.          |
| 22   | 28 0,7 + 4,7                 | N                         |                         | Sereno.             | 28 0,5 + 10,4                | N                         |                         | Sereno.             |
| 23   | 28 0,8 + 5,0                 | N                         |                         | Sereno.             | 28 0,6 + 10,5                | S O                       |                         | Ser. nebbioso.      |
| 24   | 28 0,2 + 6,0                 | N                         |                         | Ser. nebbia.        | 28 0,0 + 10,8                | S                         |                         | Ser. nebbioso.      |
| 25   | 27 11,0 + 8,8                | N.                        |                         | Nuv. nebbia.        | 27 10,0 + 10,0               | N N O                     |                         | Pioggia.            |
| 26   | 27 9,0 + 9,0                 | N                         |                         | Pioggia.            | 27 9,0 + 11,0                | S O                       |                         | Nuv. piog. rot.     |
| 27   | 27 7,9 + 8,0                 | N                         |                         | Ser. nebb.          | 27 8,0 + 12,4                | O                         |                         | Ser. nebb.          |
| 28   | 27 7,9 + 7,5                 | N E                       |                         | Ser. nebb. ser.     | 27 8,0 + 12,3                | O                         |                         | Sereno.             |
| 29   | 27 7,7 + 7,0                 | O                         |                         | Sereno.             | 27 6,5 + 12,0                | O                         |                         | Ser. nebb.          |
| 30   | 27 4,5 + 8,8                 | O                         |                         | Sereno.             | 27 7,2 + 12,8                | N*                        |                         | Sereno.             |
| 31   | 27 8,8 + 8,0                 | N*                        |                         | Sereno.             | 27 9,2 + 11,5                | N*                        |                         | Sereno.             |
| <br>Altezza mass. del bar. poll. 28 lim. 1,7      Altezza mass. del term. + 16,5<br>minima.....> 27 " 2,0      minima.....+ 4,5<br>media.....> 27 " 8,22      media.....+ 11,02<br>Quantità della pioggia lin. 110,96. |                              |                           |                         |                     |                              |                           |                         |                     |

1824 NOVEMBRE.

| MATTINA. |                              |                            |                         |                     | SERA.                        |                            |                         |                     |  |
|----------|------------------------------|----------------------------|-------------------------|---------------------|------------------------------|----------------------------|-------------------------|---------------------|--|
| Giorni.  | Altezza<br>del<br>barometro. | Altezza del<br>termometro. | Direzione<br>del vento. | Stato<br>del cielo. | Altezza<br>del<br>barometro. | Altezza del<br>termometro. | Direzione<br>del vento. | Stato<br>del cielo. |  |
| 1 27     | 7,5                          | + 5,0                      | E                       | Ser. nebb. ser.     | 27 5,6                       | + 10,7                     | O                       | Nebb. sereno.       |  |
| 2 27     | 5,0                          | + 6,5                      | O                       | Sereno.             | 27 7,8                       | + 10,5                     | E                       | Sereno.             |  |
| 3 27     | 8,0                          | + 5,5                      | N                       | Ser. nebb. ser.     | 27 7,5                       | + 10,7                     | O                       | Sereno.             |  |
| 4 27     | 8,0                          | + 5,8                      | N                       | Sereno.             | 27 6,8                       | + 11,0                     | O                       | Nebb. aer.          |  |
| 5 27     | 7,5                          | + 6,0                      | O                       | Nebb. sereno.       | 27 7,5                       | + 11,6                     | E                       | Ser. nebb. env.     |  |
| 6 27     | 7,2                          | + 4,7                      | O                       | Sereno.             | 27 9,6                       | + 11,0                     | O                       | Sereno.             |  |
| 7 28     | 0,5                          | + 5,6                      | N E                     | Ser. nebbioso.      | 28 0,7                       | + 8,5                      | S                       | Nebb. aer.          |  |
| 8 28     | 0,8                          | + 2,5                      | N                       | Sereno.             | 28 0,0                       | + 7,5                      | S O                     | Nebbia rette.       |  |
| 9 27     | 11,0                         | + 6,0                      | S O                     | Nuv. rotto.         | 27 10,9                      | + 9,0                      | S O                     | Nuv. sereno.        |  |
| 10 27    | 11,2                         | + 4,0                      | E                       | Sereno.             | 27 11,8                      | + 9,0                      | O                       | Sereno.             |  |
| 11 27    | 11,4                         | + 5,3                      | O                       | Nuv. nebb.          | 27 11,0                      | + 9,5                      | O                       | Nuv. nebb. ser.     |  |
| 12 27    | 10,6                         | + 5,5                      | N                       | Ser. .. nebbia.     | 27 9,7                       | + 11,5                     | O                       | Ser. nebbia.        |  |
| 13 27    | 10,6                         | + 6,5                      | O                       | Sereno.             | 27 11,0                      | + 11,6                     | O                       | Ser. nebbia.        |  |
| 14 27    | 10,6                         | + 4,5                      | O                       | Ser. .. nebb.       | 27 9,0                       | + 9,5                      | O                       | Nuv. nebb.          |  |
| 15 27    | 6,5                          | + 4,3                      | O                       | Sereno.             | 27 7,0                       | + 11,8                     | NNE                     | Sereno.             |  |
| 16 27    | 10,0                         | + 5,0                      | N O                     | Sereno.             | 27 11,5                      | + 10,5                     | M O                     | Sereno.             |  |
| 17 28    | 1,8                          | + 2,5                      | N O                     | Sereno.             | 28 2,0                       | + 7,4                      | O                       | Sereno.             |  |
| 18 28    | 1,7                          | + 3,6                      | S O                     | Nuv. neb. ser.      | 28 0,8                       | + 7,0                      | S O                     | Ser. neb. muv.      |  |
| 19 28    | 0,0                          | + 5,0                      | N O                     | Nuv. rotto.         | 27 11,7                      | + 8,3                      | S O                     | Nuvolo rotto.       |  |
| 20 27    | 11,0                         | + 6,5                      | O                       | Nuv. nebbia.        | 27 10,7                      | + 8,5                      | S O                     | Nuvolo.             |  |
| 21 27    | 10,2                         | + 6,8                      | O                       | Nuv. piovoso.       | 27 9,8                       | + 7,5                      | N                       | Nuv. neb. piog.     |  |
| 22 27    | 8,5                          | + 6,8                      | E                       | Pioggia.            | 27 8,3                       | + 7,2                      | N O                     | Nu. neb. piog.      |  |
| 23 27    | 7,7                          | + 6,8                      | N                       | Nuv. neb. piov.     | 27 6,4                       | + 8,0                      | E                       | Nu. neb. piog.      |  |
| 24 27    | 3,0                          | + 8,5                      | E                       | Nuv. piov. rot.     | 27 2,7                       | + 10,0                     | O                       | Nuv. sereno.        |  |
| 25 27    | 4,6                          | + 4,0                      | O                       | Sereno.             | 27 6,5                       | + 8,0                      | S O                     | Sereno.             |  |
| 26 27    | 7,2                          | + 3,0                      | N                       | Ser. nebbia.        | 27 7,6                       | + 7,5                      | E                       | Ser. nuv.           |  |
| 27 27    | 7,0                          | + 5,5                      | N E                     | Nuvolo.             | 27 6,1                       | + 6,4                      | N                       | Pioggia.            |  |
| 28 27    | 8,0                          | + 3,5                      | S                       | Sereno.             | 27 10,0                      | + 7,5                      | S                       | Sereno.             |  |
| 29 27    | 10,7                         | + 3,0                      | N                       | Sereno.             | 27 10,0                      | + 5,8                      | S                       | Nebbia folta.       |  |
| 30 27    | 10,0                         | + 4,0                      | N                       | Nuv. rot. nebb.     | 27 10,6                      | + 6,3                      | N                       | Nuv. rot. neb.      |  |

Altezza mass. del bar. poll. 28 lin. 2,0 Altezza mass. del term. + 11,8  
minima ..... > 27 " 2,7 minima ..... + 2,5  
media ..... > 27 " 9,11 media ..... + 7,01  
Quantità della pioggia lin. 41,00.

## 1824 DICEMBRE.

| Giorni.          | MATTINA.                     |                           |                         |                     | SERÀ.                        |                           |                         |                     |
|------------------|------------------------------|---------------------------|-------------------------|---------------------|------------------------------|---------------------------|-------------------------|---------------------|
|                  | Altezza<br>del<br>barometro. | Altezza del<br>termometro | Direzione<br>del vento. | Stato<br>del cielo. | Altezza<br>del<br>barometro. | Altezza del<br>termometro | Direzione<br>del vento. | Stato<br>del cielo. |
| 1 27 10,8 + 5,4  | o                            | Nuv. rotto.               | 27 10,0 + 7,5           | o                   | Nuvolo.                      |                           |                         |                     |
| 2 27 9,0 + 5,8   | n                            | Pioggia.                  | 27 8,2 + 6,5            | e                   | Pioggia.                     |                           |                         |                     |
| 3 27 7,2 + 5,7   | o                            | Piovoso, nuv.             | 27 8,3 + 7,5            | o                   | Sereno.                      |                           |                         |                     |
| 4 27 10,3 + 3,0  | n e                          | Sereno.                   | 27 11,0 + 6,4           | n-e                 | Nuvolo.                      |                           |                         |                     |
| 5 27 11,7 + 5,0  | s o                          | Piovoso.                  | 28 0,0 + 6,6            | n                   | Nebb. piogg.                 |                           |                         |                     |
| 6 28 0,5 + 6,0   | s o o                        | Nuv. nebb.                | 28 0,4 + 7,4            | o                   | Nuv. nebbia.                 |                           |                         |                     |
| 7 27 10,6 + 6,5  | n                            | Piov. nebbia.             | 27 8,3 + 7,0            | e                   | Nebb. piov.                  |                           |                         |                     |
| 8 27 7,5 + 4,5   | o                            | Nuv. neb. ser.            | 27 8,8 + 7,0            | o                   | Sereno.                      |                           |                         |                     |
| 9 27 10,8 + 3,8  | e                            | Sereno.                   | 27 10,3 + 5,0           | s o*                | Nebb. folta.                 |                           |                         |                     |
| 10 27 8,2 + 3,8  | o                            | Nebbioso.                 | 27 6,8 + 4,5            | s o...              | no* Nebb. ser.               |                           |                         |                     |
| 11 27 10,0 + 2,6 | s                            | Sereno.                   | 27 11,1 + 5,3           | s o                 | Sereno.                      |                           |                         |                     |
| 12 28 0,0 + 1,6  | n e                          | Sereno.                   | 28 0,3 + 4,0            | s o                 | Sereno.                      |                           |                         |                     |
| 13 28 1,6 + 0,8  | s                            | Sereno.                   | 28 2,0 + 4,3            | n                   | Sereno.                      |                           |                         |                     |
| 14 28 1,6 + 1,3  | s o                          | Sereno.                   | 28 0,7 + 4,5            | s o                 | Sereno.                      |                           |                         |                     |
| 15 28 1,0 + 1,6  | n e e                        | Sereno.                   | 28 0,0 + 5,0            | s o                 | Ser. nebbioso.               |                           |                         |                     |
| 16 27 10,4 + 2,3 | n o                          | Nuv. neb. rott.           | 27 10,0 + 5,5           | s o                 | Nebb. sereno.                |                           |                         |                     |
| 17 27 9,0 + 2,8  | o                            | Nuv. neb. ser.            | 27 8,0 + 6,0            | o                   | Ser. nebbioso.               |                           |                         |                     |
| 18 27 8,6 + 0,5  | e                            | Nebbia.                   | 27 10,5 + 4,5           | e                   | Sereno.                      |                           |                         |                     |
| 19 28 1,0 + 1,6  | s                            | Nebbia.                   | 28 1,0 + 4,5            | s o                 | Nebb. ser.                   |                           |                         |                     |
| 20 28 1,0 + 2,5  | e                            | Nebbia.                   | 27 11,8 + 4,0           | s e                 | Nebb. piov.                  |                           |                         |                     |
| 21 27 9,7 + 3,4  | n                            | Nuv. nebb.                | 27 9,0 + 5,5            | s o                 | Nuv. neb. piov.              |                           |                         |                     |
| 22 27 8,0 + 4,0  | o                            | Nuv. nebbia.              | 27 7,5 + 4,5            | e                   | Nuv. nebb.                   |                           |                         |                     |
| 23 27 5,6 + 4,5  | o                            | Nuv. neb. piov.           | 27 5,2 + 5,8            | o                   | Nuv. ser. nuv.               |                           |                         |                     |
| 24 27 8,0 + 2,0  | n o                          | Sereno.                   | 27 9,0 + 5,4            | n n o               | Sereno.                      |                           |                         |                     |
| 25 27 9,0 + 0,8  | n o                          | Sereno.                   | 27 10,0 + 3,8           | e                   | Ser. nebbia.                 |                           |                         |                     |
| 26 27 10,2 + 0,8 | n e                          | Sereno.                   | 27 10,7 + 3,5           | s o                 | Sereno.                      |                           |                         |                     |
| 27 28 0,6 + 0,3  | n e                          | Sereno.                   | 28 2,0 + 4,0            | s s e               | Sereno.                      |                           |                         |                     |
| 28 28 2,0 + 0,3  | s o                          | Ser. nebb.                | 28 1,7 + 3,6            | o                   | Nuv. nebb.                   |                           |                         |                     |
| 29 28 0,7 + 2,8  | s o                          | Nuvolo.                   | 27 11,7 + 4,6           | s o                 | Nuvolo.                      |                           |                         |                     |
| 30 27 11,5 + 3,8 | s o                          | Nuv...ser.                | 28 1,2 + 5,8            | s o                 | Sereno.                      |                           |                         |                     |
| 31 28 2,8 + 1,4  | s                            | Sereno.                   | 28 3,8 + 5,5            | e                   | Sereno.                      |                           |                         |                     |

Altezza mass. del bar. poll. 28 lin. 3,8      Altezza mass. del term. + 7,6  
 minima ..... » 27 » 5,2      minima ..... + 0,3  
 media ..... » 27 » 10,84      media ..... + 4,15  
 Quantità della pioggia lin. 25,40.

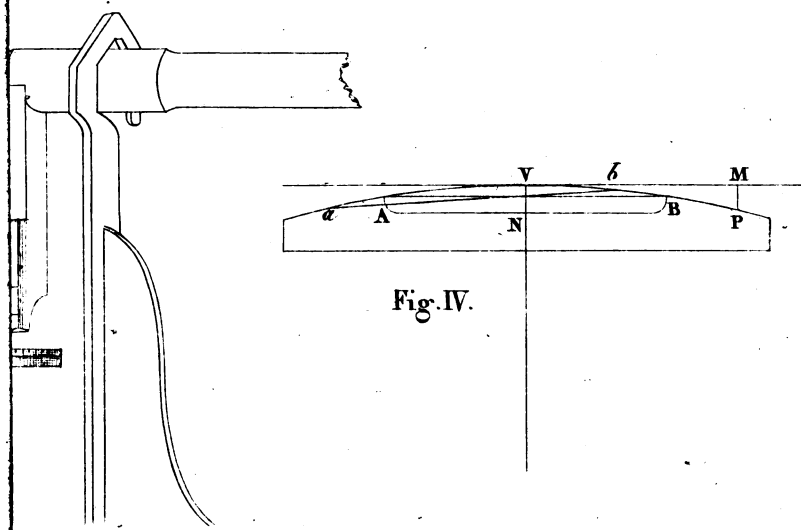
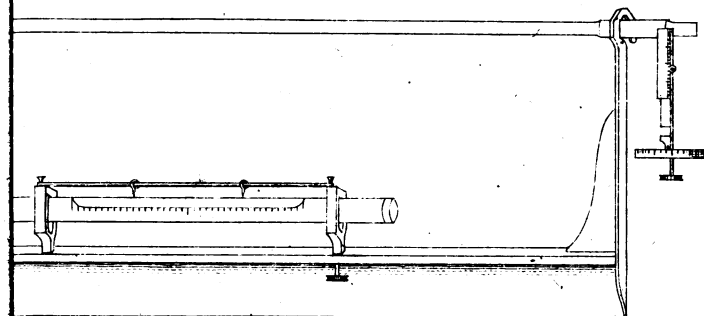


Fig. IV.









Österreichische Nationalbibliothek



+Z157994203





