

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 accertati 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

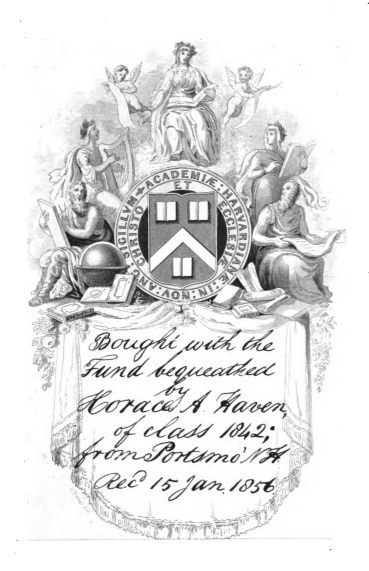
La missione di Google è organizzare le informazioni a livello mondiale e renderle universalmente accessibili e fruibili. Google Ricerca Libri aiuta i lettori a scoprire i libri di tutto il mondo e consente ad autori ed editori di raggiungere un pubblico più ampio. Puoi effettuare una ricerca sul Web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



2 32

Sci 295.10

BO April 1856



TRANSFERRED

to

HARVARD COLLEGE

LIBRARY

Digitized by Google

EFFEMERIDI ASTRONOMICHE

DI MILANO

PER L'ANNO BISESTILE

1824

CON

APPENDICE
DI OSSERVAZIONI E MEMORIE
ASTRONOMICHE.

By Tutto and Gumbattista Capelli.

MILANO
DALL' IMP. REGIA STAMPERIA
1823.

Sci 295.10

Haven Fund 15 jan 1056 L calcoli della presente Effemeride furono intrapresi e compiti diligentemente dai due fratelli Pietro e Giambattista Capplii, giovani istrutti, e che in qualità di allievi liberi si occupano con impegno negli studi astronomici e cooperano utilmente anche alle osservazioni nella Specola.

Le tavole e gli elementi usati ne' suddetti calcoli sono quegli stessi che trovansi indicati nell'avvertimento premesso al volume delle Effemeridi dell'anno 1821.

SPIEGAZIONE DEI SIMBOLI E DELLE ABBREVIAZIONI.

SEGNI DEL ZODIACO.

γ Ariete.

V Toro.

☐ Gemelli.

S Cancro.

Ω Leone.

m Vergine.

🚣 Libra.

My Scorpione.

» Sagittario.

& Capricorno.

🕿 Aquario.

X Pesci.

⊙ Sole.

s indica Giorni.

Ore.

• Segni.

Gradi.

Minuti.

" Secondi.

ရွှ

o Congiunzione.

8 Opposizione.

& Nodo ascendente.

Nodo discendente.

PIANETI.

Mercurio.

Q Venere.

カ Terra.

& Marte.

♀ Cerere.

O Pallade.

Giunone.

置 Vesta.

7 Giove.

h Saturno.

Urano.

D Luna.

M indica Mattina.

s Sera.

A Australe.

B Boreale.

diff.

dist. min. Distanza minima.

Differenza.

imm. Immersione.

em. Emersione.

. _ .

AR. Ascension retta.

Lat. Latitudine.

FESTE MOBILI.

Settuagesima	15	rebbrajo.
Giorno delle Ceneri	∴ / . 3	Marzo.
Pasqua di Risurrezione	1,8	Aprile.
Litanie alla Romana	25 26	Maggio.
Ascensione del Signore	27	Maggio.
Litanie all' Ambrosiana 31 Maggio		
Pentecoste	6	Giugno.
Santissima Trinità		
Corpus Domini	17	Giugno.
Avvento all' Ambrosiana	14	Novembre.
Avvento alla Romana	28	Novembre
•	•	
NUMERI DELL' ANNO.		
NOMENI DELL'ANNO.	•	
Namero d'Oro		I.
Giclo Solare		
Epatta		
Indizione Romana		
Lettera Domenicale		
	•	
QUATTRO TEMPORA.		
		•
Di Primavera	12 43	Marzo.
D' Estate		
D' Autunno		
		Dicembre.
~ THARMA *	14 10	Treampre.

ECLISSI DELL' ANNO 1824.

15 Gennajo. Eclisse di Luna invisibile.

Principio a 19^h 55'. Fine a 22^h 46' tempo vero astr.

Digiti eclissati 9 24' B.

26 Gingno. Eclisse totale di Sole invis. Congiunz. vera a 12h 16'.

10 Luglio, Eclisse di Luna visibile.

Principio a 16h 3'. Fine a 17h 31' già tramon. la Luna.

Digiti eclissati 1 36' A.

19 Dicembre. Eclisse di Sole invisibile. Congiunz. vera a 23h 18'.

Giorni dell'anno.	Obbliquità apparente dell'eclittica.	Nutazione de' punti equinoziali in longit.	Gorni dell'anno.	Obbliquità apparente dell' eclittica.	Nutazione de' punti equinoziali in longit.
0 10 30 30 50 60 70 80 90 110 120 130	23° 27' 47",2 27 47 ,2 27 47 ,3 27 47 ,4 27 47 ,4 27 47 ,4 27 47 ,4 27 47 ,3 27 47 ,3 27 47 ,4 27 47 ,3 27 47 ,3 27 46 ,7 27 46 ,1 27 45 ,8	+17",4 17,7 18,1 18,2 18,3 18,2 18,0 17,7 17,4 17,1 16,5 16,4 16,6 16,6	190 200 210 220 230 240 250 260 270 280 290 310 320 330 340	23° 27' 45",3 27' 45,4 27' 45,5 27' 45,5 27' 45,5 27' 45,5 27' 45,5 27' 45,4 27' 45,2 27' 44,8 27' 44,6 27' 44,8	+18",4 18,7 18,9 18,8 18,6 18,4 18,1 17,7 17,3 17,0 16,8 16,8 17,0
160 170 180	27 45 6 27 45 4 27 45 ,3	17,2 17,6 18,0	350 360 366	27 43 ,6 27 43 ,5	17,6 18,2 17,4

- OCCULTAZIONI DELLE PRINCIPALI STELLE DIETRO LA LUNA PER L'ANNO 1824.

Giorni del mese.	Astri occultati.	Tempo della immers.	Tempo della emers.	Distanza dalcorno della D nell'em.	Cong.	Distanza minima dal lem. della D.
Gen. 15 17 17 19 24	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	5 ^h 19' 9 40 15 14 15 55 15 56	6 ^h 16' 10 32 16 6 16 19 16 43	84° B 6a A 58 A 30 A 52 A	•	
Febb. 7 8 14 43 25	ε γ···· 5 Merope. 5 π Ω··· 4.5 λ ≫··· 4 Q Venere	12 27 7 55 9 45 20 21	13 18 8 43 10 10 21 35	* 42 B 24 A 72 A	23 ^h 37'	o' 17"
Mar. 12 14 Apr. 5 Magg. 2	1 - 2	8 1 13 40 13 55 12 15	9 12 14 33 14 17 13 1	72 B 71 B 47 A *	32 59	3 48
Giug. 4 14 14 Agos. 3	$\pi \lambda \dots 5$ $\rho \lambda \dots 5$	15 11 12 15 13 29	16 0 12 50 14 56	18 A * 80 A	13 o 10 56	2 27 9 0
6 23 Sett. 4 Ott. 10 Nov. 9	$ \begin{array}{cccc} \pi & \Omega & \dots & 5 \\ \rho & \delta & \dots & 5 \\ \xi & \gamma & \dots & 5 \end{array} $	10 49 18 30 9 9 9 56 16 47	12 8 18 48 9 54 11 3 17 56	78 A estii B 75 A 89 B 73 B		
15 Dic. 7 31	μ 🗆 3	5 5a 12 49	6 39 13 36	80 A 23 A	14 31	o 15
	* Tramontate	a la Lun	R. `	•	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

Appendice all' Effemeridi dell' anno 1822.

Pag.	lin.	Errori.	Correzioni.
61		1,00 est	1,00 ovest
62	7	7. 1,21	6. 59,21
3 0	7 0	- 4,88	 2,88

Appendice all' Effemeridi dell' anno 1823.

Pag. lin.				Errori.						Correzioni.							
23	7 dal	fond	0 :	58	41	ı	+	459)		25	73:	•	+	696		
,,	ultima		. :	125	69		10904			22507			7	11031			
24	12 .		:	149	38		9033		3	16808			8	8135			
25	6 dal fon.	45 5	54 4	7 0	0	43	25845	181	z]	45	54	40	0	z 3	25741	181	33
26	6 dal fon. 9	45 5	51 1	٥١٥	16	a 5	25065	205	47	45	51	15	0 1	6 37	25065	206	7
➤.	12	45	43 I	70	13	34	17457	211	10	45	45	16	0 1	2 24	18673	205	50

Effemeridi dell' anno 1824.

	•	•		Errori.	Correzioni.
Pag	z.16 I	Mar.	2 ^g Lon.) a r	nezzanotte 4 20 54 0	4 20 55 0
•	,		penultima	» 5 \xi Leone	17 5 ξ Leone
.39	106)	15	11 φ Capricorno	11 p Capricorno

INDICE.

$m{F}_{ extsf{ iny NOMENI}}$ ed osservazioni, posizioni del Sole, della Luna	
e dei Satelliti di Giove	1
Semidiametro del Sole, tempo impiegato dal Sole a passare pel me-	
ridiano, e longitudine del nodo della Luna di 6 in 6 giorni »	73
Posizioni di Mercurio di 6 in 6 giorni	74
Venere di 6 in 6 giorni	76
Marte di 6 in 6 giorni	78
Cerere di 6 in 6 giorni	80
Pallade di 6 in 6 giorni	81
Giunone di 6 in 6 giorni	82
Vesta di 6 in 6 giorni	83
Giove di 12 in 12 giorni	84
Saturno di 12 in 12 giorni	85
Urano di 12 in 12 giorni	86
Ascensioni rette e declinazioni delle 36 Stelle principali dedotte	
dalle osservazioni fatte nell' Osservatorio di Konigsberga	
dal celebre professore Bessel	87
Posizioni delle Stelle zodiacali per l'anno 1820 sino alla quinta	- 1
grandezza inclusive estratte dal Catalogo calcolato dal chia-	
rissimo professore Caturegli	89
Serie di occultazioni di Stelle fisse dietro la Luna per l'anno 1824	•9
data dagli Astronomi delle Scuole Pie di Firenze	98
and angle more desired to an inclination of	y
APPENDICE.	
Posizione geografica di alcuni monti della Lomburdia di Bar-	
naba Oriani	3
Tavole pel calcolo delle altezze barometriche di Francesco	
Carlini	15

Sci295.10

Haven Fund 15 jan 1056

> . Digitized by Google '

I calcoli della presente Effemeride furono intrapresi e compiti diligentemente dai due fratelli Pietro e Giambattista Capelli, giovani istrutti, e che in qualità di allievi liberi si occupano con impegno negli studi astronomici e cooperano utilmente anche alle osservazioni nella Specola.

Le tavole e gli elementi usati ne suddetti calcoli sono quegli stessi che trovansi indicati nell'avvertimento premesso al volume delle Effemeridi dell'anno 1821.

SPIEGAZIONE DEI SIMBOLI E DELLE ABBREVIAZIONI.

SEGNI DEL ZODIACO.

Ariete.

Toro.

Gemelli. 0

9 Cancro.

Ω Leone.

M) Vergine.

My Scorpione.

» Sagittario.

Z Capricorne.

= Aquario.

Pesci.

O Sole.

s indica Giorni.

Ore.

Segni.

Gradi.

Minuti.

Secondi.

d Conginnzione.

Opposizione.

B Nodo ascendente.

20 Nodo discendente.

PIANETI.

Mercurio.

Venere.

Terra.

Marte.

Cerere.

Pallade.

Giunone.

Yesta.

7 Giove.

h Saturno.

Urano.

Luna.

M indica Mattina.

Sera.

diff.

Australe.

Boresle.

Differenza.

dist, min. Distanza minima.

imm. Immersione.

Emersione. em.

Ascension retta. AR.

Lat. Latitudine.

FESTE MOBILI.

Settuagesima	• • •	15 Febbrajo.
Giorno delle Ceneri		3 Marzo.
Pasqua di Risurrezione		18 Aprile.
Litanie alla Romana		
Ascensione del Signore		27 Maggio.
Litanie all' Ambrosiana 31 Maggio	1	2 Giugno.
Pentecoste		
Santissima Trinità		
Corpus Domini		17 Giugno.
Avvento all' Ambrosiana		14 Novembre
Avvento alla Romana		28 Novembre
·		
NUMERI DELL' ANNO.		
Namero d'Oro		I
Ciclo Solare		
Epatta		
Indizione Romana		
Lettera Domenicale		
·		
QUATTRO TEMPORA.		
(0212100 02121		•
Di Primavera	12 /	3 Marzo.
D' Estate		
D' Autunno	17	8 Settembre.
		8 Dicembre.
	-1 '	

ECLISSI DELL' ANNO 1824.

15 Gennajo. Eclisse di Luna invisibile.

Principio a 19^h 55'. Fine a 22^h 46' tempo vero astr.

Digiti eclissati 9 24' B.

26 Gingno. Eclisse totale di Sole invis. Congiunz. vera a 12^h 16'.

10 Luglio, Eclisse di Luna visibile.

Principio a 16^h 3'. Fine a 17^h 31' già tramon. la Luna.

Digiti eclissati 1 36' A.

19 Dicembre. Eslisse di Sole invisibile. Congiunz. vera a 23h 18'.

Giorni dell'anno.	Obbliquità apparente dell'eclittica.	Nutazione de' punti equinoziali in longit,	Gorni dell'anno.	Obbliquità apparente dell' eclittica.	Nutazione de' punti equinoziali in longit.
0 10 20 30 50 60 70 80 90 100 120 130 150 150 170 180	23° 27' 47",2 27 47 ,2 27 47 ,3 27 47 ,4 27 47 ,4 27 47 ,4 27 47 ,4 27 47 ,3 27 47 ,4 27 47 ,3 27 47 ,0 27 46 ,1 27 45 ,8 27 45 ,8 27 45 ,8 27 45 ,8 27 45 ,8	+17",4 17,7 18,1 18,3 18,3 18,0 17,7 17,4 17,1 16,7 16,5 16,4 16,6 16,6 17,6 17,6 18,0	190 210 210 230 240 250 260 370 380 380 380 380 380 386 386	27 43 ,6 27 43 ,5	+18",4 18,7 16,9 18,8 18,6 18,4 18,1 17,7 17,3 17,0 16,8 16,8 16,8 17,4 17,6 18,2

OCCULTAZIONI DELLE PRINCIPALI STELLE DIETRO LA LUNA PER L'ANNO 1824.

Giorni del mese.	Astri occultati.	Tempo della immers.	Tempo della emers.	Distanza dal corno della D nell'em.	Cong.	Distanza minima dal lem. della D.
Gen. 15 17 19 24 Febb. 7 8 14	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	5 ^h 19' 9 40 15 14 15 55 15 56 12 27 7 55 9 45 20 21	6 ^h 16' 10 32 16 6 16 19 16 43 13 18 8 43 10 10 21 35	84° B 6a A 58 A 30 A 52 A * 42 B 24 A 72 A		
Mar. 12 12 14 Apr. 5 Magg. 2	Ş Venere ξ Ω 5 ο Ω 4 Ε Ω 4.5 7½ Giove 7½ Giove	8 I 13 40 13 55 12 15	9 12 14 33 14 17 13 1	72 B 71 B 47 A *	23h 37'	3 48
Giug. 4 14 14 Agos. 3	σ M· 4 Ε Ω 4. 5 π Δ· 5 ρ Δ· 5 σ M· 4	15 11 12 15	16 o 12 5o 14 56	*	13 o 10 56	2 27 9 0
6 23 Sett. 4 Ott. 10 Nov. 9	H Urano πΩ 5 ρ.Ζ 5 ξ.Υ 5	10 49 18 30 9 9 9 56 16 47	12 8 18 48 9 54 11 3 17 56	78 A estii B 75 A 89 B 73 B		
Dic. 7 31	ΕΩ4.5 μ □ 3 ζγ 5	5 5a 12 49	6 39 13 36	80 A 23 A	14 31	o 15
	* Tramontata	la Luna	l. `			

Appendice all' Effemeridi dell' anno 1822.

Pag.	lin.	Errori.	Correzioni.
61		1,00 est	1,00 ovest
62	7	7 I,2I	6. 59,21
» .	>>	· - 4.88	- 2,88

Appendice all' Effemeridi dell' anno 1823.

Pag. lin.			•	Errori.						Correzioni.						
a 3	7 dal	fondo	25	841	1	-	459)		257	32	i	+	696	; .	
**	ultima		22	569		10904			22507			11031				
24	12 .		14	1938		9033			16808				8135			
25	6 dal fon.	45 54	47	0 0	43	25845	181	I	45	54 4	ю	0 1	3	25741	181	33
26		45 51	19	0 16	2 5	25065	205	47	45	51 1	5	0 16	37	25065	206	7
» ,	12													18673		

Effemeridi dell' anno 1824.

	Errori.	Correzioni.
Pag. 16 Mar. 12 ^g Lon. a mez	zanotte 4 20 54 0	4 20 55 o
» 98 lin. penultima	» 5 \xi Leone	17 5 ξ Leone
» 106 » 15	11 ø Capricorno	11 ρ Capricorno

INDICE.

$m{F}_{ extbf{ENOMENI}}$ ed osservazioni, posizioni del Sole, della Luna	
e dei Satelliti di Giove pag.	1
Semidiametro del Sole, tempo impiegato dal Sole a passare pel me-	
• • •	73
	74
	76
	78
	۔ 80
	81
	8 2
	83
•	84
	85
	86
Ascensioni rette e declinazioni delle 36 Stelle principali dedotte	-
dalle osservazioni fatte nell' Osservatorio di Konigsberga	
•	87
Posizioni delle Stelle zodiacali per l'anno 1820 sino alla quinta	٠,
grandezza inclusive estratte dal Catalogo calcolato dal chia-	
_	89
Serie di occultazioni di Stelle fisse dietro la Luna per l'anno 1824	uy
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	98
add digit Astronomi dette Schole I te di Infenze	90
APPENDICE.	
Posizione geografica di alcuni monti della Lombardia di Bar-	
naba Oriani	3
Tavole pel calcolo delle altezze barometriche di Francesco	
	15

Osservazioni della lunghezza del pendolo semplice fatte all'al- tezza di mille tese sul livello del mare da Francesco	,
Garlini	≤R
Sopra lo stromento de' passaggi del prof. Giuseppe Bianchi,	
astronomo di Modena	41
Osservazioni astronomiche fatte a Praga dal P. Cass. Hallaschka "	95
Osservazioni della seconda Cometa dell'anno 1819 di France-	
sco Carlini	97
Osservazioni astronomiche fatte a Trento dal professore Pinali "	104
Osservazioni meteorologiche fatte alla Specola di Milano	
nell' anno 1821 da G. Angelo Cesaris	105

1	T		
GIORNI	FASI DELLA LUNA.	GIORNI.	ECLISSI DE'SATELL. DI GIOVE Tempo medio.
9 15 22 30 2 2 5 9 11 11 13 15 17 17 17 19 25 26 27 28 28 28 28 30 30 30 30 44 44 12	Primo quarto 1h 13 Plenilunio 21 27 Ultimo quarto 14 23 Novilunio 16 25 CONGIUNZ. DELLA LUNA COLLE STELLE π	1 2 * 4 * 6	1 -
18	Eclisse di Luna invisibile.	*26	13 55 20 imm.
20	Ş in massima elongaz. vespertina. ⊙ in ≈ a 13 ^h 15'.	*26	17 3 42 cm.
23	Ω o ρOfiuco 4.5.* a 3h dist. min. 26'B.	*15	IV. SATELLITE.
23	‡ in quadratura.	*15	16 20 29 em.

Effem. 1824.

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

Giorni del mese.	Longitudine del Sole.	Ascensione retta del Sole.	DECLINAZIONE del Sole australe.	LOGARITMO della distanza della Terra dal Sole.
1	9 10 4 38,6	280 57 52	23 4 48"	9,992664
2	9 11 5 51,5	282 4 11	22 59 56	9,992665
3	9 12 7 4,3	283 10 25	22 54 36	9,992663
4	9 13 8 16,8	284 16 32	22 48 49	9,992672
5	9 14 9 29,0	285 22 34	22 42 35	9,992678
6	9 15 10 40,7	286 28 29	22 35 53	9.992687
7	9 16 11 51,9	287 34 16	22 28 42	9.992696
8	9 17 13 2,5	288 39 57	22 21 12	9.992708
9	9 18 14 12,3	289 45 28	22 13 11	9.992722
10	9 19 15 21,5	290 50 52	22 4 44	9.992739
11	9 20 16 30,2	291 56 7	21 55 51	9,992758
12	9 21 17 38,3	293 1 13	21 46 33	9,992779
13	9 22 18 45,6	294 6 9	21 36 49	9,992803
14	9 23 19 52,1	295 10 56	21 26 40	9,992830
15	9 24 20 57,9	296 15 33	21 16 7	9,992860
16	9 25 22 3,2	297 20 0	21 5 10	9,992892
17	9 26 23 7,9	298 24 17	20 53 48	9,992928
18	9 27 24 12,1	299 28 23	20 42 1	9,992966
19	9 28 25 15,8	300 32 19	20 29 52	9,993007
20	9 29 26 18,9	301 36 4	20 17 19	9,993051
21	10 0 27 21,3	302 39 37	20 4 23	9,993098
22	10 1 28 23,6	303 43 0	19 51 5	9,093147
23	10 2 29 25,2	304 46 11	19 37 23	9,993197
24	10 3 30 26,2	305 49 11	19 23 20	9,993251
25	10 4 31 26,7	306 51 59	19 8 58	9,993306
26	10 5 32 26,7	307 54 36	18 54 14	9,993363
27	10 6 33 26,0	308 56 59	18 39 9	9,993422
28	10 7 34 24,5	309 59 12	18 23 43	9,993482
29	10 8 35 22,2	311 1 14	18 7 57	9,993543
30	10 9 36 18,9	312 3 2	17 51 51	9,993606
31	10 10 37 14,5	313 4 37	17 35 27	9,993670

4				G	E	NN	Æ J (0	1824	! •						
Giorni del mese	. Giorni della settimana	_	GITU a ezzo	DINE dì.	a	LLA	ezze	\neg		· a	D. D.		Mez otto	Za	Passaggio della	Luna pel merid.
1 2 3 4 5	Giov. Ven. Sah. Dom. Lun.	9 2	3 2 5 1 17	3 46 4 53 2 49 0 0 9 16) 10	29 10 22	19	6 20 11	0 1 2	26 31	58A 47B 9 34	2	6 59 3 59 49	5 A 18B O 33		7 54 39 22 3
6 7 8 9	Merc. Giov. Ven Sab.	0 0 1 1	22 4	3 50 7 34 4 33 9 1 5 8	0 11	28 11	54	8 20	4 5	ιģ	21 32 22 21	4	15 16	37 37 47 43	5 5 6	43 23 5 49 37
11 12- 13 14 15	Dom. Lun. Mart. Merc. Giov.	1 : 2 : 2 :	27 4 12	6 11 4 29 0 8 0 43	2 2 3	19	48 17 8	57 34 50	4 3 1	7 10 59	49 10 14 20 43	3	40		9	29 27 28 32 35
16 17 18 19 20	Ven. Sab. Dom. Lun. Mart.	4 5	12 27 1 12	3 10 7 39 4 36 5 15 3 18	5 5	19 4 19	3q 42 42 22 3?	38 24 25	3 4	18 15	37A 52 29 21	3	27 44 49 37 6	14	13 14 15	36 33 26 16 5
21 22 23 24 25	Merc Giov. Ven. Sab. Dom.	6	24 7.1 20	4 59 9 31 8 20 4 20 1 23	7 7 7	13 26	25 46 43 19 39	58 5ծ 58	5 5 4	15 0 30	16 53 39 48 48	5 4 4	10 47	14 44 10	19 18	53 42 32 22 13
26 27 28 29 30	Lun. Mart. Merc. Giov. Ven.	8 9	26 4 8 3 20 2	3 24 4 20 7 48 6 51 4 13	999	14 26	41 32 20	.50 .43 .36	1 0 0	58 55 9	11 29 16 52B	1 0 0	27 22 42	33 17 46 20B 30	22 23	54 42 28

Giorni del mese	AR. della Luna nel merid	Declin. della Luna nel merid.	PARAL equate della niezzo di.	oriale Luna	orizzo della	orizzontale della Luna mezzo mezza		Tramontare della Luna.
1 2 3 45	18 5; 19 42 20 32 21 19 22 4	23 30A 20 52 17 14 12 55 8 2	54 c 53 55 53 57		9 32 29 28 29 26 29 26 29 37 29 32	29 26 29 28	7 47M 8 23 8 50 9 12 9 32	4 31 s 5 31 6 36 7 42 8 44
6 7 8 9	22 49 23 34 0 20 1 8 2 1	2 53 2 28B 7 50 13 3 17 44	56 8 56 5 ₉	55 7 55 45 56 33 57 28	29 56 30 15 30 38 31 6	30 26 30 52 31 22	9 50 10 11 10 39 10 51 11 2	9 46 10 45 11 41 * * 0 47M
11 12 13 14 15	2 57 4 0 5 5 6 13 7 22	21 39 24 24 25 34 24 45 22 3	55 56 59 51 60 38 61 10	58 26 59 24 60 16 60 56 61 20	32 10 32 40 33 5 33 23	33 15 33 28	11 38 0 308 1 21 2 26 3 40	1 54 3 10 4 24 5 35 6 30
16 17 18 19 20	8 27 9 29 10 26 11 21 12 13	17 38 11 57 5 35 0 54A 7 4	61 18 60 52 60 11 59 20	59 46 58 52	33 27 33 13 32 51 32 23	33 30 33 21 33 2 32 37 32 7	5 2 6 38 7 50 9 4 10 20	7 20 7 58 8 24 8 48 9 16
21 22 23 24 25	13 6 13 59 14 53 15 48 16 44	12 44 17 35 21 22 24 2 25 24	57 28 56 37 55 51 55 14	57 56 57 2 56 13 55 32 54 58	31 22 30 54 30 29 30 8	31 37 31 7 30 41 30 18 30 0	11 33 * * 0 47M 1 56 3 0	9 40 10 3 10 31 11 0 11 38
26 27 28 29 30 31	17 39 18 34 19 26 20 15 * * 21 4	25 27 24 13 21 55 18 32 * * 14 33	54 22 54 7 53 57 53 54	54 32 54 13 54 1 53 55 53 54 53 58	29 40 29 32 29 27 29 25	29 26	4 0 4 53 5 37 6 12 6 44 7 8	0 2 ps 1 17 2 15 3 16 4 18 5 23

POSIZIONE DEI SATELLITI DI GIOVI	g.
1 4 1. () .2	.30
2 4.	
3 .4 .261 () .3	
4 .4 .2 .1 3.	
5 .4 163 () .2	1
6 34 0.1	2.0
7 10 .3 .2) .4	, .
8 .31.().2 .4	
91 0 1 2634	
10 2.1. () .3	•4
11 .2 () 1. 3.	4.
12 .13. () .2	4.
13 32O1. 4.	
14 •10 .3 2.) 4.	
15 1.0.20	4.●
16 4. 0 .1 362	
17 4. 162. 0 .3	
18 42 O .1 3.	
19 4. 1. () .2	.30
20 .4 3. 0 261	
21 .4 3. 21 🔾	
22 4 .3 1(2)	:
23 .4 ().1 .32.	
24 1.2.′ () .4 .3	
25 .2 () .1 34	
II — — • • • • • • • • • • • • • • • • •	4
27 3. 0 261	•4
28 ()	4.
29 .3 .2 ()1. 4	
30 .10	
31 1620 4, .3	

GIORNI.	FASI DELLA LUNA.	GIORNL	ECLISSI DE'SATELL.DIGIOVE Tempo medio.
7 14 21 29	Primo quarto	3	I. SATELLITE. 23 1 2 em. 17 29 48
	Congiunz, della Luna colle Stelle.	* 5 * 7 9	11 58 31 6 27 17 0 56 1
1 5 7 8 10 11 13 14 14 16 21 22 22 24 24 25 26 26	$\theta \Longrightarrow 4.5.^{a}. \qquad 9^{b} 56'$ $\eta \text{ H } 4.^{a}. \qquad 19 10$ $\varepsilon \gamma 5.^{a}. \qquad 11 20$ $\tau $	10 *12 *14 10 17 *19 *21 23 24 26 *28 4 *7 11 14 *18 21 *25 28	19 24 49 13 53 33 8,22 22 2 51 7 21 19 55 15 48 42 10 17 31 4 46 18 23 15 8 17 43 56 12 12 46 II. SATELLITE. 1 18 15 em. 14 37 18 3 55 38 17 14 30 6 32 47 19 51 38 9 9 56 22 28 40 III. SATELLITE.
	FENOMENI ED OSSERVAZIONI.	2 2 9	17 55 2 imm. 21 4 8 em. 21 54 39 imm.
1 2 2 6 6 11 12 13 15 19 28	Σ in quadratura. Σ of inferiore \odot a 10 ^h . Σ of $\mu \gg 3.4^a$ 17 ^h dist. min. 26' A. b) in quadratura a 14 ^h . Σ in distanza media \odot . Σ in distanza media Σ . Σ in distanza media Σ . Σ in quadratura. Σ in Σ in quadratura. Σ in Σ in Σ a 3 ^h 55'. Σ in massima elong. mattutina.	10 17 17 *24 *24 * 1 * 1 18	1 4 34 em. 1 54 18 imm. 5 4 59 em. 5 54 6 imm. 9 5 33 em. IV. SATELLITE. 8 31 23 imm. 10 36 28 em. 2 32 18 imm. 4 52 10 em.

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

Giorni del mese	Longitudine del Sole.	Ascensione retta del Sole.	DECLINAZIONE del Sole australe.	LOGARITMO della distanza della Terra dal Sole.
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 14	10 11 38 9,0 10 12 39 2,3 10 13 39 54,1 10 14 40 44,5 10 15 41 33,4 10 16 42 20,7 10 17 43 6,2 10 18 43 49,9 10 19 44 32,1 10 20 45 12,7 10 21 45 51,6 10 22 46 28,8 10 23 47 4,3 10 24 47 38,1	314 6 2 315 7 13 316 8 13 317 8 58 318 9 31 319 9 52 320 10 0 321 9 56 322 9 39 323 9 9 324 8 28 325 7 35 326 6 31 327 5 15 328 3 47	17 18 43 17 1 42 16 44 42 16 26 46 16 3 52 15 50 42 15 32 16 15 13 34 14 54 36 14 35 24 14 15 57 13 36 21 13 16 13 12 55 52	9,993736 9,993803 9,993870 9,993940 9,994010 9,994082 9,994156 9,994231 9,994231 9,994388 9,994388 9,99469 9,99469 9,994639 9,994639
16 17 18 19 20	10 25 48 10,5 10 26 48 41,3 10 27 49 10,6 10 28 49 38,6 10 29 50 5,1 11 0 50 30,3	328 3 47 329 2 8 330 0 19 330 58 19 331 56 9 332 53 49	12 35 19 12 14 34 11 53 37 11 32 29 11 11 10	9,994817 9,994911 9,995006 9,995103 9,995202 9,995303
21 22 23 24 25	11 1 50 54,1 11 2 51 16,7 11 3 51 37,9 11 4 51 57,5 11 5 52 15,7	333 51 19 334 48 39 335 45 50 336 42 52 337 39 45	10 49 40 10 28 0 10 6 10 9 44 11 9 22 3	9,995405 9,995509 9,995614 9,995721 9,995828
26 27 28 29	11 6 52 32,4 11 7 52 47,5 11 8 53 0,9 11 9 53 12,6	338 36 30 339 33 5 340 29 33 341 25 54	8 59 46 8 37 22 8 14 50 7 52 10	9,995936 9,996044 9,996153 9,996263

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

Giorni del mese	AR. della Luna nel merid.	Declin. della Luna nel merid.	PARALLASSE equatoriale della Luna a mezzo mezza di. notte.	DIAMETRO orizzontale della Luna a mezzo niezza di. notte.	Nascere della Luna.	Tramontare della Luna.
1 2 3 4 5	21 50 22 35 23 19 0 5 0 51	9 44A 4 38 0 39B 6 1	54 2 54 7 54 13 54 21 54 31 54 42 54 55 55 10 55 26 55 43	1 1 29 29 32 29 35 29 45 29 58 30 6 30 15 30 24	7 31M 7 48 8 9 8 28 8 49	6 25s 7 30 8 31 9 36 10 37
6 7 8 9	1 41 2 35 3 32 4 34 5 40	16 0 20 10 23 24 25 12 25 24	56 3 56 25 56 47 57 12 57 37 58 4 58 32 58 58 59 24 59 50	30 35 30 47 30 59 31 13 31 27 31 41 31 57 32 11 32 25 32 39	9 11 9 40 10 15 11 2 11 59	11 49 * * 1 OH 2 9 3 14
11 12 13 14 15	6 46 7 52 8 55 9 55 10 52	23 40 20 12 15 22 9 21 2 36	60 12 60 33 60 50 61 4 61 13 61 17 61 17 61 12 61 2 60 47	33 51 33 3 33 12 33 20 33 24 33 26 33 26 33 24 33 19 33 10	1 98 2 20 3 46 5 19 6 32	4 13 4 55 5 46 6 18 6 47
16 17 18 19 20	11 47 12 42 13 37 14 32 15 28	3 58A 10 9 15 32 19 55 23 3	60 29 60 7 59 42 59 14 58 45 58 16 57 47 57 18 56 50 56 25 56 0 55 38	33 0 32 48 33 35 32 19 32 4 31 48 31 32 31 16 31 1 30 47	7 49 9 10 10 24 11 38 * *	7 10 7 37 8 0 8 28 8 58 9 37
22 23 24 25	17 21 18 15 19 8 19 59	25 26 24 38 22 45 19 47	55 17 55 0 54 44 54 31 54 20 54 11 54 5 54 1	30 11 30 1 29 52 29 45 29 39 29 34 29 31 29 29	1 51 2 48 3 33 4 15	10 19 11 12 c 98 1 7
27 28 29	2 1 35 22 20 * *	11 21 6 23 * *	53 58 54 0 54 4 54 10 54 16 54 24	29 27 29 28 29 30 29 34 29 37 29 41	5 14	3 12 4 18 5 22

			67.				D1 0		
	POS	IZIONE <i>^Oriente</i>	DEI	S A	10 ^h 30		DI GI Occide		
1			.2		O ₁ .		3.		==
2			4.	1.	0 3				
3		4.	3.			1. 2.			
4	4.		2.		01.				
5	4.		.3	.,2	<u> </u>			 	•,1
6	-4				O^3	<u> </u>	3		
7		· 4		1.	0	•	.3		2.0
8		<u>-'T</u>	2		0	• • 1	3.		
9		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		1d4	0.				
10			3	-0+		<u>31 2.</u>			
11		3.		a	1 0	.,	.4		
12			.3	.2	$\frac{\circ}{\circ}$			•4	1.0
13	.10.30				$\frac{0}{0}$				-4
14				1.			.3		4.
15			.2		0	.1	.3	4.	<u> </u>
16	.20			.1	0	3.	4.		· ·
17				3.	O1.	2	64		
18	4.●	3.		201	0				
19			.34.	.2	O1.				
2ò		4.			.30	.2	1		.10
21	4.				1. 🔾 2.	,	.3		
22	•4		.2		0	. 1	.3		
23	•4			1.	0	3.			.20
24		-4		3.	0	.12.			
25	:		ර4	.12.	0				
26			3 .2		.4 () 1				
27				.3	.1()	2 64			
	1.0				0			4	
20			. 2.		0.1		3.	•4	

GIORNI.	Fasi della Luna.	GIORNI.	ECLISSI DE'SATELL. DI GIOVE Tempo medio.
8 14 21 30	Primo quarto 2h 46' Plenilunio 18 14 Ultimo quarto 23 48 Novilunio 3 39	1 3 4 * 6 * 8	I. SATELLITE. h ' ' '' 6 41 34 em. 1 10 25 19 39 13 14 8 5 8 36 53 3 5 46
	Congiunz. della Luna colle Stelle	13 13	21 34 35 16 3 28 10 32 17
4 5 8 10 12 14 19 20 22 22 23 24 24 26	η	17 18 20 *22 *24 26 27 29 *31 * 3 7 10 14 17 *21 24 *31	5 1 10 23 29 59 17 58 53 12 27 43 6 56 36 1 25 26 19 54 20 14 23 9 8 52 4 II. SATELLITE. 11 46 54 em. 1 5 35 14 23 47 3 42 22 17 0 30 6 18 59 19 37 6 8 55 25 22 13 31 III. SATELLITE. 9 54 36 imm.
	FENOMENI ED OSSERVAZIONI.	* 2 * 9 9	13 6 45 em. 13 54 47 imm. 17 7 41 em. 17 55 28 imm.
2 7 17 20 22 25 30	$\begin{picture}(20,0) \put(0,0){\line(1,0){15}} \put(0,0$	16 23 24 31 31 5 5 22	21 0 4 em. 21 55 29 imm. 1 9 50 em. 1 55 23 imm. 5 10 29 em. IV. SATELLITE. 20 35 22 imm. 23 6 40 em. 14 37 43 imm. 17 20 36 em.

Giorni dell'ann.	Giorni del mese	Giorni della settimana.	me	edi a	io odì	si m	E M der a ezz vero	odì	si m	E M der a ezze	eo ndì	Nascere	del Sole.		del Sole.
61 62 63 64 65	1 2 3 4 5	Lun. Mart. Merc. Giov. Ven.		2 2 2 1 1 5	14,5 11,6 58,4	22	53 56 o	12,6 56,3 39,6	22 . 22 . 22 .	40 4 44 4 48 3	" 19,7 46,3 42,9 39,4	6 6	27 25 24 22	5 5 5	33 35 36 38 39
66 67 68 69 70	6 7 8 9	Sab. Dom. Lun. Mart. Merc.	0 1	I . I .	16,0 1,0 45,6	23 23	15 19	46,8 28,2 9,4	22 23 23 23 23	o 4 8	32,5 29,1 25,6 22,8 18,7	6 6 6 6	19 18 16 15	5 5 5	41 42 44 45 47
71 72 73 74 75	11 12 13 14 15	Giov. Ven. Sab. Dom. Lun.	0 1 0 0 0	9	13,7 57,4 40,6 23,5 6,2	23 23 23	3o 33	30,5 10,7 50,4 29,9 9,1	23 23 23 23 23	20 24 28	15,3 11,8 8,4 5,0 1,5	6 6 6 6	12 10 9 7 5	5 5 5 5 5	48 50 51 53 55
76 77 78 79 80	16 17 18 19 20	Mart. Merc. Giov. Ven. Sab.	0 0 0 0	8 8 7	48,7 31,0 13,2 55,1 36,8	23 23 23	48 52	48,1 26,9 5,6 44,0 22,3		35 39 43 47 51	58,1 54,6 51,2 47,7 44,3	6 6 5 5	4 2 1 59 58	5 5 6 6	56 58 59 1
81 82 83 84 85	21 22 23 24 25	Dom. Lun. Mart Merc. Giov.	0 0 0 0	7 6 6 6 6	17,5 59,9 41,7 23,1 4,6	0 0 0	6 10 13	16,7	0 0	59 3 7	40,8 37,4 33,9 30,5 27,1	5 5 5 5	56 54 53 51 50	6 6 6 6	4 6 7 9
86 87 88 89 90	26 27 28 29 30 31		0	5 5 5 4 4 4	27,6 9,1 50,7 32,3	0 0	28 32 35	48,7	0 0	23 27	13,3 9,8	5 5 5	46 45 43 41	66666	14 15 17 19

Giorai del mese	Longitudine del Sole.	Ascensione retta del Sole.	DECLINAZIONE del Sole australe.	LOGARITMO della distanza della Terra dal Sole.
1	11 10 53 22,5	342 22 4	7 29 24	9,996373
2	11 11 53 30,5	343 18 8	7 6 32	9,996483
3	11 12 53 36,5	344 14 5	6 43 33	9,996594
4	11 13 53 40,3	345 9 54	6 20 29	9,996705
5	11 14 53 42,0	346 5 36	5 57 20	9,996816
6 7 8 9	11 15 53 41,6 11 16 53 38,9 11 17 53 33,9 11 18 53 26,6 11 19 53 17,0	347 1 13 347 56 42 348 52 4 349 47 20 350 42 32	5 34 6 5 10 47 4 47 25 4 24 0 4 0 31	9,996928 9,997041 9,997154 9,997268 9,997384
11	11 20 53 5,1	351 37 38	3 36 59	9,997500
12	11 21 52 50,9	352 32 39	3 13 25	9,997617
13	11 22 52 34,6	353 27 36	2 49 49	9,997736
14	11 23 52 16,1	354 22 28	2 26 11	9,997856
15	11 24 51 55,5	355 17 17	2 2 32	9,997977
16	11 25 51 32,9	356 12 2	1 38 51	9,998099
17	11 26 51 8,4	357 6 44	1 15 10	9,998223
18	11 27 50 42,0	358 1 23	0 51 28	9,998348
19	11 28 50 13,7	358 56 0	0 27 47	9,998473
20	11 29 49 43,8	359 50 35	0 4 6	9,998600
21	0 0 49 12,1	0 45 8 1 39 40 2 34 11 3 28 41 4 23 10	0 19 35 bd	9,998727
22	0 1 48 38,6		0 43 15 9	9,998855
23	0 2 48 3,5		1 6 54	9,998982
24	0 3 47 26,7		1 30 31	9,999110
25	0 4 46 48,2		1 54 5	9,999238
26	0 5 46 7,8	5 17 40	2 17 37	9,999366
27	0 6 45 25,5	6 12 10	2 41 7	9,999494
28	0 7 44 41,3	7 6 40	3 4 33	9,999620
29	0 8 43 55,2	8 1 12	3 27 56	9,999747
30	0 9 43 7,2	8 55 43	3 51 14	9,999872
31	0 10 42 17,1	9 50 16	4 14 29	9,999997

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

Giorni del mese	AR. della Luna nel merid.	Declin, della Luna nel merid.	della Luna della Luna a della Luna a mel mezzo m				Nascere della Luna.	Tramontare della Luna.
1 2 3 4 5	23 5 23 50 0 37 1 26 2 18	• / • 74 4 14B 9 30 14 26 18 47	54 33 54 54 53 55 55 17 55 55 46 56 56 18 56	5 31 1	29 46 29 57 30 10 30 26 30 43	30 4 30 18 30 34	6 14M 6 36 6 57 7 20 7 48	6 268 7 28 8 35 9 44 10 54
6 7 8 9	3 14 4 13' 5 15 6 19 7 23	22 15 24 32 25 18 24 25 21 49	56 54 57 57 33 57 58 14 58 58 56 5 9 59 3 5 59	53 34 16 53	31 3 31 24 31 47 32 10 32 31	32 41	8 19 9 1 9 52 10 54 0 68	* * 0 1M 1 7 2 6 2 59
11 12 13 14 15	8 25 9 24 10 22 11 18 12 13	17 41 12 16 6 10 0 31A 6 53	60 32 60 60 41 60 60 34 60 60 12 59	39 25 55	32 49 33 2 33 7 33 3 32 51	33 5 33 6 32 58 32 42	1 35 2 44 4 4 5 25 6 45	3 42 4 19 4 48 5 15 5 41
16 17 18 19 20	13 9 14 5 15 3 16 1 16 58	12 46 17 48 21 36 21 2 25 7	58 48 58 57 54 57 57 0 56 56 10 55	27 34 47	31 36 31 6 30 39	30 52 30 27	8 3 9 21 10 36 11 43 * *	6 7 6 33 6 59 7 38 8 21
21 22 23 24 25 —	17 55 18 49 19 41 20 30 21 13	24 48 23 19 20 41 17 10 12 56	55 26 55 54 52 54 54 26 54 54 11 54 54 5 54	7 5	30 15 29 57 29 43 29 34 29 31	29 31	0 43M 1 32 2 18 2 54 3 20	9 13 10 6 11 4 0 68 1 9
27 28 29 30 31	22 4 22 49 23 34 0 20 * * 1 9	8 .9 3 I 2 20B 7 40 * * 12 49	54 20 54 54 38 54 55 0 55 55 26 55 55 55 56	28 49 12 41	29 39 29 49 30 1 30 15	29 44 29 55 30 7	4 9 4 26 4 48 5 9 5 31	3 17 4 23 5 24 6 31 7 39

	POSI	Z I O N E Oriente	DEI	SAT	TEL 10 ^h	LIT	I :	DI GIO Occiden		
-1				193	Ö		.3		4	
2				3.	0	1.	.2		4.	
3	2.0	3.	1		0			4.		
4]		.3	.2		0	1.	4.			
5				.3.1	0	24				
6			4.	1	Oı	. 2ර	3			
7	.10	4.	2.		0			.3		
- 8	1.0 4.		<u>.</u>	.21.	0		3.			
-9	4.				0	.I	.2			3.●
10	•4	3	i. 1	K	0					2.0
11		.4 .3	.2		0	ı.				
12		.4	3	.1	0	.2				
13				•4	O 1	ქ3 2.				
14	· 1.0		3	•	0	•4		3.		
15	1.●			.2	0			3ქ4		
16		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			0.1		د.		•4	
17			3.	1.	O 2					•4
18		.3	2.		0	.1				4.
19	.20		.3	1.	0				4.	
20	}					1. 2.		4.		
21				2ර	10	4.		.3		
22	1.●			4.	0			3.		
23		<u>4.</u>			0.1		.2			
24		4.	3.	1.	0:	.				
25	4.	3.	2.		0	1.				
26	<u> </u>		.3	. I	0					.20
27					0.	3 1.	2.			
28		.4		193	0			.3		
29			.4 .2		<u> </u>			3.		1.0
30				•	4 0	3ර2				.10
31			3.	1.	0	2.	·4			

_			
GIORNI.	Fasi della Luna.	GIORNI.	ECLISSI DE'SATELL. DI GIOVE Tempo medio.
13 20 28	Primo quarto	3 3 5	I. SATELLITE. 3 20 52 em. 21 49 48 16 18 38
	Congiunz. della Luna colle Stelle.	* 7 9 10	10 47 32 5 16 22 23 45 17 18 14 7
1 2 4 5 6 8 8 9 10 16 18 19 19 20 20 23	8 Υ 5. 23 4 4 8 Υ 5. 23 4 4 8 Υ 5. 20 44 1 1 36 8 □ 3.4 3 9 12 ξ Ω 5. 17 8 0 Ω 4. 21 30 π Ω 4. 5. 21 30 π Ω 4. 5. 23 28 σ Mb 4. 23 28 σ Mb 4. 24 20 v^{2} \Rightarrow 5. 24 5. 25 v^{2} \Rightarrow 5. 26 v^{2} \Rightarrow 5. 27 v^{2} \Rightarrow 5. 28 v^{2} \Rightarrow 5. 29 v^{2} \Rightarrow 5. 20 v^{2} \Rightarrow 7. 30 v^{2} \Rightarrow 9. 30	14 *16 18 19 21 *23 25 26 28 *30 *4 8 11 15 18 22 25	12 43 1 7 11 51 1 40 45 20 9 35 14 38 29 9 7 18 3 36 12 22 5 2 16 33 56 11 2 45 II. SATELLITE. 11 31 43 em. 0 49 45 14 7 51 3 25 48 16 43 49 6 1 41 19 19 36
	FENOMENI ED OSSERVAZIONI.	*29 7	8 37 24 III. SATELLITE. 5 55 16 imm.
1 2 4 5 9 12 19 19 20 29	Ç in distanza media ⊙. 7½ in distanza media ⊙. ♀ ♂ φ ≈ 5.* a 7 ^h dist. min. 15′ A. H in quadratura a 2 ^h . ♀ nell'afelio. ऍ ♂ superiore ⊙ a o ^h . ⊙ in ∀ a 16 ^h 40′. ‡ ⊗ ⊙ a 4 ^h . Ç nel perielio. ♀ ♂ e ₭ 5.* a 14 ^h dist. min. 7′ A.	* 7 *14 14 21 28 28 * 8 * 8 * 8 25 25	9 11 2 em. 9 55 14 imm. 13 11 42 em. 13 55 47 imm. 17 12 53 em. 17 55 57 imm. 21 13 44 em. IV. SATELLITE. 8 41 11 imm. 11 34 22 em. 2 43 50 imm. 5 46 46 em.

Giorni dell'ann.	Giorni del mese.	Giorni della settimana.	TEMPO medio a mezzodi vero.	Temro sidereo a mezzodi yero.	Temro sidereo a mezzodì medio.	Nascere del Sole.	Tramontare del Sole.
92 93 94 95 96	1 2 3 4 5	Giov. Ven. Sab. Dom. Lun.	o 3 56,7 o 3 37,7 o 3 19,6 o 3 1,6 o 2 43,9	o 42 59,3 o 46 37,8 o 50 16,3 o 53 54,8 o 57 33,6	0 39 2,9 0 42 59,5 0 46 56,0 0 50 52,6 0 54 49,1	5 39 5 37 5 36 5 34 5 33	6 21 6 23 6 24 6 26 6 27
97 98 99 100 101	6 7 8 9	Mart. Merc. Giov. Ven. Sab.	o 2 26,3 o 2 8,8 o 1 51,8 o 1 35,0 o 1 18,2	1 1 12,5 1 4 51,6 1 8 30,9 1 12 10,5 1 15 50,3	0 58 45,7 1 2 42,3 1 6 38,8 1 10 35,3 1 14 31,9	5 31 5 30 5 28 5 26 5 24	6 29 6 30 6 32 6 34 6 36
102 103 104 105 106	11 12 13 14 15	Dom. Lun. Mart. Merc. Giov.	0 1 1,6 0 0 45,6 0 0 29,7 0 0 14,2 23 59 58,9	1 19 30,3 1 23 10,7 1 26 51,3 1 30 32,3 1 34 13,6	1 18 28,3 1 22 25,0 1 26 21,6 1 30 13,1 1 34 14,7	5 23 5 21 5 19 5 18 5 16	6 37 6 39 6 41 6 42 6 44
107 108 109 110	16 17 18 19 20	Ven. Sab. Dom. Lun. Mart.	23 59 44,9 23 59 29,6 23 59 15,6 23 59 1,9 23 58 48,7	1 37 55,2 1 41 37,3 1 45 19,7 1 49 2,6 1 52 45,9	1 38 11,2 1 42 7,8 1 46 4,3 1 50 0,9 2 53 57,5	5 14 5 13 5 11 5 10 5 8	6 46 6 47 6 49 6 50 6 5a
112 113 114 115 116	22 23 24 25	Merc. Giov. Ven. Sab. Dom.	23 58 36,0 23 58 23,6 23 58 11,8 23 58 0,4 23 57 49,6	1 56 29,7 2 0 13,9 2 3 58,5 2 7 43,7 2 11 29,3	1 57 53,9 2 1 50,6 2 5 47,1 2 9 43,7 2 13 40,2	5 7 5 5 5 3 5 2 5 1	6 53 6 55 6 57 6 58 6 59
117 118 119 120 121	26 27 28 29 30	Lun. Mart. Merc. Giov. Ven.	23 57 39,2 23 57 29,4 23 57 21,1 23 57 12,3 23 57 3,1	2 15 15,5 2 19 2,2 2 22 49,4 2 26 37,1 2 30 25,3	2 17 36,8 2 21 33,3 2 25 29,9 2 29 26,4 2 33 23,0	5 0 4 58 4 57 4 56 4 54	7 ° 2 7 3 7 4 7 6

Giorni del mese	Longitudine del Sole.	Ascensione retta del Sole.	DecLinazione del Sole boreale.	LOGARITMO della distanza della Terra dal Sole.
1 2 3 4 5	o 11 41 24,9 o 12 40 30,4 o 13 39 33,7 o 14 38 34,8 o 15 37 33,6	10 44 50 11 39 26 12 34 13 13 28 42 14 23 23	° ' '' 4 37 37 5 0 43 5 23 43 5 46 36 6 9 24	0,000131 0,000344 0,000367 0,000489 0,000611
. 6 7 8 9	0 16 36 30,0 0 17 35 24,0 0 18 34 15,6 0 19 33 4,9 0 20 31 52,0	15 18 8 16 12 55 17 7 45 18 2 37 18 57 35	6 3a 5 6 54 39 7 17 6 7 39 a5 8 1 37	0,000732 0,000853 0,000974 0,001094 0,001215
11	0 21 30 37,0	19 52 35	.8 23 41	0,001336
12	0 22 29 19,8	20 47 40	8 45 36	0,001457
13	0 23 28 0,5	21 42 50	9 7 22	0,001578
14	0 24 26 39,1	22 38 4	9 29 0	0,001699
15	0 25 25 15,7	23 33 23	9 50 28	0,001821
16	o 26 23 50,5	24 28 49	10 11 47	0,001943
17	o 27 22 23,6	25 24 19	10 32 58	0,002064
18	o 28 20 55,1	26 19 56	10 53 53	0,002185
19	o 29 19 24,9	27 15 38	11 14 49	0,002306
20	1 o 17 53,2	28 11 28	11 35 15	0,002427
21	1 1 16 20,0	29 7 25	11 55 41	0,002546
22	1 2 14 45,3	30 3 28	12 15 55	0,002665
23	1 3 13 9,1	30 59 38	12 35 57	0,002783
24	1 4 11 31,4	31 55 55	12 55 46	0,002900
25	1 5 9 52,1	32 52 20	13 15 23	0,003015
26	1 6 8 11,2	33 48 52	13 34 47	0,003120
27	1 7 6 28,8	34 45 33	13 53 57	0,003241
28	1 8 4 44,7	35 42 21	14 12 53	0,003352
29	1 9 2 58,6	36 39 17	14 31 36	0,003461
30	1 10 1 10,8	37 36 20	14 50 5	0,003568

Giorni del mese	Giorni della settimana	-	NGI eza	_		_			~	.—	_ a	odì.	_ a	me:	zza	Passaggio della	Luna pel merid.
1 2 3 4 5	Giov. Ven. Sab. Dom. Lun.	1 1 2 2 2	16	35 50 17	17	1 2		11 32 4	30 39 44 33 18	4	13 29 33	• 2 0	° 4 3 3 2 0	30 53 2 1 51	9B 0 35 13	1 2 3 4 5	19 10 5 2
6 7 8 9	Mart Merc. Giov. Ven Sab.	3 3 4 4 5	8 23	42 42 54 15	46 5 36	4	17 16 0	41 47 3 29 0	22 4 41 22 17	0 0 2 3 4	15 58 9 13 4	35 9A 14 0 50	1 2 .3	21 34 42 40 25	19	6 6 7 8 9	57 52 44 36
11 12 13 14 15	Dom. Lun. Mart. Merc. Giov.	5 6 6 7 7	6 21 4	16 44 3 5 46	36 5 25 55	6 7	29 13 28 11 25	55 6 59	36 0 56	4	40 58 57 38 3	55	5 4 4	0	18 46 29 4 23	10 11 12 13 13	26 17 9 3 57
16 17 18 19 20	Ven. Sab. Dom. Lun. Mart.	8 8 8 9	27 9	59. 31 45 46	42	8 9 9	21	18 40 47		1 0	19 17 13	16 53 57 43 56B	0	48 49 45 18 20	25 55 198	14 15 16 17 18	46
21 22 23 24 25	Merc Giov. Ven. Sab. Dom.	10	3 15 27 9 21	17 15	35 26 36	10 11	9 21 3 15 27	15 18	20	3 4	50 46 35 14 43	31 14 58	3 3 4 4	19 56 30 53	53 20 54 39	18 19 20 21 21	59 43 24 5 47
26 27 28 29 30	Lun. Mart. Merc. Giov. Ven.	0 0 1 1	16 29	48 28 25 38 5	47	0 I I	7 19	6 55 0 20 53	44 4 0 15 51		0 2 48 19 35	6 1 40 45 56	5 4 4 3 3	57 36 59 8	55 18 8 37 58	11	32 19 0 10 5

Giorni del mese	AR. della Luna nel merid	Declin. della Luna nel merid.	PARAL equat della mezzo dì.	oriale Luna	orizzo	ntale Luna	Nascere della Luna.	Tramontare della Luna.
1 2 3 4 5	a 56 3 55 4 56 5 59	0 / 17 21B 21 7 23 45 25 0 24 38	56 25 56 55 57 24 57 53 58 21	57 9 57 39 58 7	31 4 31 19 31 35	30 55 31 11 31 28 31 43 31 58	5 45M 6 19 7 2 7 56 8 58	8 53 s 10 1 11 8 * * 0 8 m
6 7 8 9	7 I 8 2 9 I 9 58 10 53	22 38 19 5 14 19 8 38 2 27	58 47 59 11 59 30	59 0 59 22 59 38 59 47	32 5 32 18 32 48 32 36	32 13 32 24 32 33 32 37 32 37	10 4 11 15 0 348 1 52 3 14	1 0 1 48 2 26 2 56 3 22
11 12 13 14 15	11 47 12 41 13 38 14 35 15 37	3 52A 9 58 15 20 19 44 22 55	59 o 58 aa	59 36 · 59 14 58 42 58 1 57 15	3r 51		4 25 5 45 7 2 8 18 9 29	3 48 4 15 4 37 5 6 5 40
16 17 18 19 20	16 32 17 30 18 27 19 20 20 10	24 37 24 56 23 51 21 36 18 26	56 7 55 2 7 54 54	56 29 55 46 55 9 54 41 54 21	30 37 30 16 29 58	30 49 30 26 30 6 29 51 29 40	10 34 11 29 * * 0 19M 0 58	6 19 7 9 8 3 9 1 10 2
21 22 23 24 25	20 59 21 45 22 30 23 15 0 1	14 26 9 52 4 54 0 178 5 35	54 11 54 17 54 34	54 13 54 13 54 24 54 45 55 12	29 34 29 38 30 47	29 41	1 30 1 53 2 20 2 39 3 2	0 98 1 14 2 19 3 21
26 27 28 29 30	0 49 1 40 * * 2 34 3 34	10 49 15 39 * * 19 47 22 53	56 I 56 3 ₇	55 44 56 19 56 55 57 29 57 59	30 34 30 54	31 22	3 23 3 43 4 8 4 38 5 16	4 24 5 35 6 39 7 54 9 4

	POSIZIONE DEI SATELLITI DI GIOVE. Oriente 9 ^h 30' Occidente	:
I		
2		•
3	·	·4
4		4.
5		<u> </u>
6		<u>, </u>
7	3. () 4.2	1:0
8	3. 2.4 () .1	
9		
01	.3 () .1 .2	
11	.1 () .3	2.0
12	.4 .2) 13	
13	.1 () .2 3.	
14	3.• .4) 2.	1.0
15	.3 4d2 O.I	
16	321. ().4	
17	.3 () .1 .2 .4	
18	•	· .
19	a. O 13 .	4
20	1 0 3.	-4
21	[3.●	
22	1.10 .3 2. () 4.	
23	.3 .2 1. () 4.	į
24	3. () .1 .2	4.
25	4. 1. ○ 2d3	
26	4 2. () 13	
27	4. 1.2 3.	
28	4. ○ 163 2.	
29	.4 3. 2	
30	.4 32 🔘	1.●

GIORNI.	Fasi della Luna.	GIORNI.	E CL ISSI DE'SATELL. DI GIOVE Tempo medio.
5 12 20 28	Primo quarto 16h 52' Plenilunio 15 11 Ultimo quarto 13 14 Novilunio 3 40	4 5 7 9	I. SATELLITE. 5 31 39 em. 0 0 28 18 29 21 12 58 10 7 27 2 1 55 50
3 5 6 8 13 14 16 16 18 18 20 26 29 30	CONGIUNZ. DELLA LUNA COLLE STELLE 132 $\forall 5.^a$ 2 34 15 Giove 0 7 \$ \(\Omega 5.^a \) 0 \(\Omega 4.^a \) 12 1 E \(\Omega 4.5.^a \) 0 \(\Omega 4.^a \) 15 4 0 \(\Omega 6.^a \) 16 28 17 \(\omega 5.^a \) 16 28 17 \(\omega 5.^a \) 17 \(\omega 5.^a \) 18 18 19 \(\omega 5.^a \) 19 \(\omega 5.^a \) 10 \(\omega 5.^a \) 11 \(\omega 5.^a \) 12 \(\omega 5.^a \) 13 \(\omega 5.^a \) 14 \(\omega 5.^a \) 15 \(\omega 5.^a \) 16 \(\omega 5.^a \) 17 \(\omega 5.^a \) 18 18 16 \(\omega 6.^a \) 18 18 16 \(\omega 6.^a \) 15 53	11 14 *16 18 19 23 25 27 28 30 10 13 17 20 24 27 *31	1 55 50 20 24 43 14 53 31 9 22 24 3 51 12 22 20 3 16 48 51 11 17 42 5 46 29 0 15 20 18 44 6 13 12 57 II. SATELLITE. 21 55 12 em. 11 12 58 0 30 39 13 48 19 3 5 55 16 23 30 5 41 3 18 58 34 8 16 2 III. SATELLITE. 21 55 28 imm.
	FENOMENI ED OSSERVAZIONI.	6 13 13 20	1 14 54 em. 1 56 20 imm. 5 15 25 em. 5 56 1 imm. 9 15 43 em.
7 7 30 10 17 20	♀ ♂ ∘ ϒ 5.* a 14 ^h dist. min. 4′B. ♀ in massima elongaz. vespertina. ♂ ♂ β llllllllllllllllllllllllllllllll	*27 27 11 11 28 28	9 55 36 imm. 13 15 55 em. IV. SATELLITE. 20 46 13 imm. 23 58 23 em. 14 49 13 imm. 18 9 40 em.

Giorni dell'ann.	Giorni del mese	Giorni della settimana	TEMPO medio a mezzodi vero.	TEMPO sidereo a mezzodi vero.	TEMPO sidereo a mezzodi medio.	Nascere del Sole.	Tramontare del Sole.
122	1	Sah.	23 56 55,1	34 14,1	2 37 19,6	4 53	7 7
123	2	Dom.	23 56 47,7	2 38 3,4	2 41 16,1	4 52	7 8
124	3	Lua.	23 56 41,0	2 41 53,2	2 45 12,7	4 50	7 10
125	4	Mart.	23 56 34,8	2 45 43,5	2 49 9,2	4 49	7 11
126	5	Merc.	23 56 29,3	2 49 34,4	2 53 5,8	4 48	7 12
127 128 129 130 131	6 7 8 9	Giov. Ven. Sab. Dom. Lun.	23 56 24,2 23 56 19,5 23 56 15,6 23 56 12,0 23 56 9,1	2 53 25,9 2 57 17,8 3 1 10,4 3 5 3,4 3 8 57,1	2 57 2,3 3 0 58,9 3 4 55,4 3 8 52,0 3 12 48,6	4 46 4 45 4 44 4 43 4 41	7 14 7 15 7 16 7 17 7 19
132	11	Mart.	23 56 6,8	3 12 51,3	3 16 45,1	4 40	7 20
133	12	Merc.	23 56 5,0	3 16 46,1	3 20 41,7	4 39	7 21
134	13	Giov.	23 56 3,8	3 20 41,4	3 24 38,2	4 38	7 22
135	14	Ven.	23 56 3,2	3 24 37,4	3 28 34,8	4 37	7 23
136	15	Sab.	23 56 3,2	3 28 33,9	3 32 31,3	4 36	7 24
137	16	Dom.	23 56 3,6	3 3a 31,0	3 36 27,9	4 34	7 26
138	17	Lun.	23 56 4,8	3 36 a8,7	3 40 24,4	4 33	7 27
139	18	Mart.	23 56 6,5	3 40 a6,9	3 44 21,0	4 32	7 28
140	19	Merc	23 56 8,8	3 44 25,8	3 48 17,6	4 31	7 29
141	20	Giov.	23 56 11,7	3 48 25,a	3 52 14,1	4 30	7 30
143	21	Ven.	23 56 15,0	3 52 25,1	3 56 10,7	4 29	7 31
144	22	Sab.	23 56 19,1	3 56 25,7	4 0 7,3	4 28	7 32
144	23	Dom.	23 56 23,6	4 0 26,8	4 4 3,8	4 27	7 33
145	24	Lun.	23 56 28,6	4 4 28,4	4 8 0,4	4 26	7 34
146	25	Mart.	23 56 34,2	4 8 30,5	4 11 56,9	4 25	7 35
147	26	Merç.	23 56 46,8	4 1a 33,a	4 15 53,5	4 24	7 36
148	27	Gioy.	23 56 54,0	4 16 36,3	4 19 50,0	4 23	7 37
149	28	Ven.	23 56 54,0	4 20 40,0	4 23 46,6	4 22	7 38
150	29	Sąb.	23 57 1,6	4 24 44,3	4 27 43,1	4 21	7 39
151	30	Dom.	23 57 9,5	4 28 48,7	4 31 39,7	4 20	7 40
152	31	Ļun.	23 57 17,9	4 3a 53,7	4 35 36,3	4 19	7 41

Giorni del mese	Longitudine del Sole.	ASCENSIONE retta del Sole.	Declinazione del Sole boreale.	Logaritmo della distanza della Terra dal Sole.
1 3 4 5	1 10 59 21,2 1 11 57 29,6 1 12 55 36,2 1 13 53 41,0 1 14 51 43,9	38 33 31 39 30 50 40 28 18 41 25 53 -42 23 36	15 8 19 15 26 18 15 44 2 16 1 30 16 18 42	0,003674 0,003778 0,003880 0,003981 0,004080
6 7 8 9	1 15 49 44,7 1 16 47 43,6 1 17 45 40,5 1 18 43 35,7 1 19 41 29,1	43 21 28 44 19 28 45 17 36 46 15 52 47 14 16	16 35 37 16 52 16 17 8 38 17 24 43 17 40 30	0,004178 0,004274 0,004370 0,004465 0,004558
11 12 13 14 15	1 20 39 20,8 1 21 37 10,9 1 22 34 59,6 1 23 32 46,9 1 24 30 32,7	48 12 50 49' 11 32 50 10 22 51 9 21 52 8 28	17 56 0 18 11 12 18 26 6 18 40 41 18 54 57	0,004651 0,004743 0,004835 0,004925 0,005015
16 17 18 19	1 25 28 17,2 1 26 26 0,6 1 27 23 43,0 1 28 21 24,3 1 29 19 4,6	53 7 45 54 7 10 55 6 44 56 6 26 57 6 17	19 8 54 19 22 32 19 35 50 19 48 49 20 1 27	0,005104 0,005192 0,005280 0,005365 0,005450
21 22 23 24 25	2 0 r6 44,1 2 1 r4 22,7 2 2 r2 0,3 2 3 9 37,1 2 4 7 r2,9	58 6 17 59 6 25 60 6 42 61 7 6 62 7 39	20 13 43 20 25 41 20 37 19 20 48 34 20 59 28	0,005533 0,005614 0,005693 0,005771 0,005846
26 27 28 29 30 31	2 5 4 47,8 2 6 2 21,6 2 6 59 54,5 2 7 57 26,3 2 8 54 57,1 2 9 52 26,7	63 8 19 64 9 6 65 10 1 66 11 3 67 12 11 68 13 26	21 10 0 21 20 10 21 29 58 21 39 23 21 48 27 21 57 9	0,005919 0,005990 0,006058 0,006124 0,006187 0,006248

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

Giorni del mese	AR. della Luna nel merid.	Declin. della Luna nel merid.		le	DIAM orizzo della mezzo dì.	ntale Luna	Nascere della Luna.	Tramontare della Luna.
1 2 3 4 5	4 36 5 39 6 43 7 44 8 43	24 37B 24 44 23 10 20 3 15 39	58 13 58 58 36 58 58 53 59 59 5 59 59 11 59	25 45 0 9	31 46 31 59 32 8 32 15 32 18	31 53 32 4 32 12 32 17 32 19	6 2M 6 57 8 3 9 15	10 78 11 4 11 55 * * 0 33M
6 7 8 9	9 40 10 34 11 27 12 20 13 14	10 25 4 35 1 40A 7 40 13 14	59 14 59 59 11 59 59 3 58 58 49 58 58 29 58	13 8 57 40 17	32 19 32 18 32 14 32 6 31 55	32 19 32 16 32 10 32 1 31 48	11 45 1 08 2 15 3 32 4 46	r 5 1 32 1 56 2 21 2 46
11 12 13 14 15	14 10 15 7 16 6 17 4 18 2	17 57 21 39 23 58 24 50 24 19	58 4 57 57 34 57 57 0 56 56 23 56 55 48 55	50 17 42 5 31	31 41 31 25 31 6 30 46 30 27	31 34 31 16 30 57 30 36 30 18	6 1 7 14 8 21 9 23 10 13	3 12 3 41 4 16 5 1 5 55
16 17 18 19 20	18 5 ₇ 19 49 20 39 21 26 22 12	22 31 19 38 15 56 11 35 6 47	55 15 55 54 47 54 54 26 54 54 17 54 54 14 54	0 36 20 13	30 9 29 54 29 43 29 38 29 36	30 a 29 48 29 40 29 35 29 38	10 54 11 31 11 58 * * 0 24M	6 50 7 50 8 53 10 0
21 22 23 24 25	22 56 23 41 0 28 1 17 2 10	1 43 3 31B 8 42 13 39 18 6	54 23 54 54 41 54 55 9 55 55 45 56 56 26 56	3 t 55 26 5 49	29 41 29 51 30 6 30 26 30 48	3o 36	0 43 1 2 1 24 1 45 2 8	e 58 1 8 2 10 3 17 4 24
26 27 28 29 30 31	3 7 4 8 * * 5 14 6 19 7 23	21 40 24 2 * * 24 50 23 52 21 10	57 11 57 57 55 58 58 35 58 59 7 59 59 30 59 59 42 59	34 16 52 20 37 44	31 36 31 36 31 58 32 16 32 28 32 35	32 7 32 23	2 35 3 10 3 54 4 45 5 51 7 7	5 33 6 44 7 54 8 55 9 51 10 37

	POS	IZIONE Oriente	DEI SA	TELL 10 ^b 30'	ITI D	I GI Occiden	
2 .4 . .3 .3 .4 .3 .4 .1 .2 .4 .4 .4 .3 .4 .3 .4 .4	1 1		.3				
3 2.						· ·	~
4 .1 .2 .4 3. 5 0 163 .2 .4 6 2.0 31 .4 7 32 014 8 .10 .3 0 .3 4. 9 1. 2. 0 .1 463 11 12 .3 4.0 12 4. 0 1.3 .2 13 4. 361 0 2.0 14 4. 3. 2.0 1.1 3. 15 4. 3. 3. 1.1 3. 1.1 3. 1.1 3. 1.1 3. 1.1 3. 3. 1.1 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 4. 3. 3. 4. 3. 3. 3. 4. 3. 3. 4. 3. 3. 4. 3. 3. 3. 4. 3. 3. 3. 4. 3. 3. 3. 3. 3. 3.		······································		<u>~</u>		.3	
5 O 163 .2 .4 6 2.0 31 O .4 7 32 O14 8 .10 .3 O .3 .44 9 I. O 2430 10 2. O .1 .463 11 12 O .3 .430 12 4. O 1.32 13 4. 361 O .24 14 4. 32 O 1 1.5 43 .1O .2 16 4 Id3 O3 19 .4 O .1 2d3 20 .13. O2 .4 21 3 a O 14 22 .3 .1 O.2 23 .3 .04 24 .103 .3 25 .21. O3 .4 26 27 3. 2 27 3. 2			-1	.2()	•	4 3.	
7 3. .2 O1. 4. 8 .10 .3 O .5 4. 9 I. O 2. 4. .30 10 2. O .1 4. .30 11 12 O .3 4.• 12 4. O .1. .3 .4• 13 4. 3. .2 O I. .1 .3 15 4. 3. .1O .2 .4 .4 .1O .2 .4 .1O .2 .1 .3 .1 .1 .3 .3 .1 .1 .3 .3 .1 .3 .2 .4							•4
8 .10 .3 O .s 4. 9 I. O .a. 4. .30 10 2. O .1 4d3 .30 11 12 O .3 4. .3 4. 12 4. O .1.32 .2. 13 4. 3d1 O .2 .2. 14 4. 32 O I. .3 15 4. 3 .1 O .2 .3 17 4 2. O .1 .3 .3 18 .4 1d2 O .3 .3 19 .4 O .1 2d3 20 .13. O24 21 3. 2 O I4 22 .3 .1 O.2 .4 23 1.0 .3 .4 .4 24 .10 .3 .4 .4 .4 25 .21 . O .3 .4 .4 .4 .4 .4 26 .1 .23 .4 27 .7 .3 28 3. 2. 4	6 2.0		31	0			•4
8 .10 .3 O .5 4. 9 I. O 2. 4. .30 10 2. O .1 4/3 .3 .4. 11 12 O .3 4. 12 4. O 1.32 .2 13 4. 3/1 O .2 .3 14 4. 32 O 1. .3 15 4. 3 .1 O .2 .3 17 .4 2. O .1 .3 .3 18 .4 1/2 O .3 .3 19 .4 O .1 2/3 .4 20 .13. O 24 .4 21 3. 2 O 14 .4 22 .3 O 24 .4 24 .10 2 .3 A .4 .4 25 .21 O 3 A .4 .3 26 O .1 .23 A .4 .4 27 .7 3. O 2. 4 .4 28 3. 2. 4. O 1. .1	71	3.	.2	O1.		· · ·	4.
10 2. O ·1 4d3 11 12 O .3 4.• 12 4. O 1.32 13 4. 3d1 O .2 14 4. 32 O 1. 15 4. .3 .1 O .2 16 4 1d3 O .2 17 .4 2 O .1 .3 18 .4 1d2 O .3 20 .13 O .4 21 3. 2 O 14 22 .3 .1 O .2 .4 23 1.0 .3 O .4 .4 24 .10 .3 .4 .4 25 .21 . O .3 .3 .4 . 26 O .1 .23 .4 . 27 .1 .3 .O 2 .4 . 28 3. 2 . 4 . O 1.	l		3	0	.3		4.
11 12 .3 4.• 12 4. 0 1.32 13 4. 36 0 14 4. 3. 2 15 4. 3. 3 16 4 163 2. 17 .4 2. .3 19 .4 0 .1 263 20 .13. 02. .4 21 3. 2 .4 22 .3 .1 .2 .4 23 1.0 .3 .4 .2 .4 24 .10 3. .3 .4 .2 .4 .2 .4 .2 .4 .2 .4 .2 .4 .2 .4 .2 .4 .2 .4 .2 .4 .2 .4 .2 .4 .2 .4 .2 .4 .2 .4 .2 .4 .2 .4 .2 .	91		.1	0	2.	4	30
12 4. O 1.32 13 4. 361 O 2.0 14 4. 32 O 1. 1	10		2.	0	·1 4d	3	
13 4.	11		12	. 0		.3	4.●
14 4. 3. .2 O 1. 15 4. .3 .1O .2 16 4 1d3O 2. 17 .4 2. 0.1 .3 18 .4 1d2 O .3 19 .4 O .1 2d3 20 .13. O24 21 .3 1 O .2 22 .3 .1 O .2 24 .10 2. 25 .21. O .3 3. 26 O .1 .23. 4. 27 .1 .3 O . 4. 28 3. 2. 4. O 1.	12		4.	0	1.32		
15 4. .3 .1 .2 16 4 1 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .	13	4.	3ქ1	0			´ 2.♦
16 4 163 2. 17 .4 2. .1 .3 18 .4 162 .3 .3 19 .4 .1 263 .4 .1 .4 .4 .4 .4 .4 .4	II			O 1.			
17 .4 2. .1 .3 18 .4 162 .3 .3 19 .4 .1 .4 .1 .4 20 .13. .2 .4 21 .3 .1 .2 .4 22 .3 .1 .2 .4 23 1.0 .3 .2 .4 24 .10 2. .3 4. 25 .21. .3 .3 4. 26 .1 .23. 4. .3 .4 27 .1 .3 .3 .4 .3 28 .3 .2 .4 .1 .1	<u> </u>	•			3		\
18 .4 1da			1	<u>ძ³O</u>			
19 .4 ○ .1 263 20 .13. ○24 21 3. 2 ○ 14 22 .3 ○ 1 ○ 24 23 1.0 ○ 3 ○ 24 .4 24 .10 ○ 3. ○ 3 ○ 4. .2 ○ .1 .23. 4. 25 .21. ○ .3 4. 26 ○ .1 .23. 4. 27 3. ○ 2. 4. 28 3. 2. 4. ○ 1.		.4		0 .1	.3		
20 .13.	<u> </u>	.4	193	<u> </u>			
21 3. 2 14 22 .3 .1				<u>~</u>		} 	<u>.</u>
22 .3 .1 ○.2 .4 23 1.0 .3 ○ 2. .4 24 .10 2. ○ .3 4. 25 .21 ○ .3 4. 26 ○ .1 .23 4. 27 .1 .2 4. 28 3 2 4 0 1.					•4		
23 1.0						•4	
24 .10 2.				<u></u>			-4
25 .21.		 					
26 O.1.23. 4. 27 O.1.23. 4. 28 3.2. 4. O.1.	ll						
27 † .P 3. () 2. 4. 28 3. 2. 4. () 1.			.21.	<u>`</u>	2		4.
28 3. 2. 4. () 1.			<u> </u>			4·	
		3			<u>-</u>		
II "/ I U							.20
30 43 ()1. 2.	-				2.		
$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$		т.					.10

GIORNI.	Fasi della Luna.	GIORNI.	ECLISSI DE'SATELL. DI GIOVE Tempo medio.
3 11 19 26	Primo quarto 21h 47' Pleailunio 3 16 Ultimo quarto 5 58 Novilunio 12 17	1 3	I. SATELLITE, 7 41 43 em. 2 10 33
	Congiunz. della Luna colle Stelle.	6	20 30 18 15 8 8
2 2 3 4 5 11 12 13 14 16 23 23 26 29 30	\$ Ω 5.a. 4h 35' o Ω 4.a. 8 57 π Ω 4.5.a. 17 26 E Ω 4.5.a. 11 56 q Π 10 4.a. 22 37 o Offuco 3.4.a. 0 13 $v^1 \gg 5$. 16 55 $v^2 \gg 5$. 16 52 H Urano 2 5 π ∞ 5.a. 13 6 o ∞ 5.a. 14 4 $\theta \approx 4.5$. 22 48 ε γ 5.a. 14 4 $\theta \approx 4.5$. 22 48 ε γ 5.a. 14 5.a. 17 ε γ 5.a. 17 ε γ 5.a. 17 ε γ 5.a. 11 ε γ 5.a. 15 ε γ 5.a. 15 ε γ 5.a. 15 ε γ 5.a. 15	* 8 10 11 13 3 7 11 14	9 36 53 4 5 42 22 34 26 17 3 14 II. SATELLITE. 21 32 28 em. 10 50 52 0 8 16 13 25 35 III. SATELLITE. 13 55 15 imm. 17 16 8 em. 17 55 27 imm. 21 16 54 em. IV. SATELLITE. 8 51 5 imm.
	FENOMENI ED OSSERVAZIONI.	14	12 19 19 em.
3 3 4 4 15 21 26 27 28 28	Ø d inferiore ⊙ a o ^h . Ö nell' afelio. Ø d h a 18 ^h . O nella distanza media dal ⊙. Ø d □ 3. 4. a 6 ^h dist. min. 25′ B. ⊙ in ⊙ a 1 ^h 36′. Eclissi del ⊙ invisibile. ĕ nella massima elongaz. mattutina. Ø d H □ 5. a 3 ^h dist. min. 13′ B. ▼ nella distanza media dal ⊙.		

Giorni dell'ann.	Giorni del mese	Giorni della settimana	TEMPO medio a mezzodi vero.	TEMPO sidereo a mezzodì vero.	Tempo sidereo a mezzodi medio.	Nascere del Sole.	Tramontare del Sole.	
153 154 155 156 157	1 2 3 4 5	Mart. Merc. Giov. Ven. Sab.	23 57 26,8 23 57 36,9 23 57 45,5 23 57 55,4 23 58 5,6	4 41 4,9 4 45 11,0 4 49 17,5	4 39 32,8 4 43 29,4 4 47 25,9 4 51 22,5 4 55 19,0	4 18 4 18 4 17	7 41 7 42 7 42 7 43 7 44	
158 159 160 161 162	6 7 8 9	Dom. Lun. Mart. Merc. Giov.	23 58 16,1 23 58 26,9 23 58 37,9 23 58 49,2 23 59 0,9	5 1 38,8 5 5 46,4	5 3 12,2 5 7 8,7 5 11 5,3	4 15 4 15 4 14	7 44 7 45 7 45 7 46 7 46	
163 164 165 166 167	11 12 13 14	Ven. Sab. Dom. Lun. Mart.	23 59 12,7 23 59 24,6 23 59 36,9 23 59 49,3 0 0 1,8		5 22 54,9 5 26 51,5 5 30 48,0	4 13 4 13 4 13	7 46 7 47 7 47 7 47 7 47	
168 169 170 171 172	16 17 18 19	Merc. Giov. Ven. Sab. Dom.	0 0 14,5 0 0 27,3 0 0 40,1 0 0 53,1 0 1 6,1	5 43 5,1	5 42 37,7 5 46 34,3 5 50 30,9	4 12 4 12 4 12	7 47 7 48 7 48 7 48 7 48	
173 174 175 176 177	21 22 23 24 25	Lun. Mart. Merc. Giov. Ven.	0 I 19,1 0 I 32,1 0 I 45,1 0 I 58,1 0 2 10,9	6 3 52,9 6 8 2,5 6 12 12,0	6 2 20,6	4 12 4 12 4 12	7 48 7 48 7 48 7 48 7 48	
178 179 180 181 182	26 27 28 29 30	Sab. Dom. Lun. Mart. Merc.	0 2 23,7 0 2 36,3 0 2 48,6 0 3 0,9 0 3 13,0	6 24 40,0 6 28 49,0 6 32 57,9	6 22 3,3 6 25 59,9 6 29 56,4	4 13 4 13 4 13	7 47 7 47 7 47 7 47 7 47	

Giorni del mese	Longitudine del Sole.	Ascensione retta del Sole.	DECLINAZIONE del Sole boreale.	LOGARITMO della distanza della Terra dal Sole.
3 4 5	2 10 49 55,0 2 11 47 22,3 2 12 44 48,3 2 13 42 13,0 2 14 39 36,4	69 14 48 70 16 13 71 17 45 72 19 22 73 21 4	22 5 27 22 13 21 22 20 54 22 28 2 22 34 46	0,006308 0,006363 0,006417 0,006469 0,006519
6 7 8 9	2 15 36 58,7 2 16 34 19,9 2 17 31 40,0 2 18 28 59,2 2 19 26 17,7	74 22 51 75 24 42 76 26 37 77 28 36 78 30 38	22 41 7 22 47 5 22 52 39 22 57 47 23 2 31	0,006567 0,006615 0,006660 0,006704 0,006747
11	2 20 23 35,5	79 3a 44	23 6 52	0,006788
12	2 21 20 52,6	80 34 53	23 10 48	0,0068a8
13	2 22 18 9,0	81 37 5	23 14 20	0,006867
14	2 23 15 24,9	8a 39 a0	23 17 27	0,006905
15	2 24 12 40,5	83 41 37	23 20 9	0,006941
16	2 25 9 55,8	84 43 56	23 22 27	0,006976
17	2 26 7 10,8	85 45 10	23 24 21	0,007010
18	2 27 4 25,5	86 48 38	23 25 49	0,007041
19	2 28 1 40,3	87 51 2	23 26 53	0,007071
20	2 28 58 55,2	88 53 25	23 27 31	0,007098
21	2 29 56 9,9	89 55 49	23 27 45	0,007124
22	3 0 53 24,7	90 58 14	23 27 35	0,007147
23	3 1 50 39,3	92 0 38	23 26 59	0,007168
24	3 2 47 53,8	93 3 0	23 25 59	0,007186
25	3 3 45 8,2	94 5 22	23 24 33	0,007201
26	3 4 42 22,6	95 7 42	23 22 44	0,007214
27	3 5 39 36,8	96 10 0	23 20 29	0,007224
28	3 6 36 50,8	97 12 15	23 17 50	0,007231
29	3 7 34 4,4	98 14 28	23 14 46	0,007236
30	3 8 31 17,6	99 16 36	23 11 18	0,007237

5

rni timana	Longitudine	DELLA LUNA	LATITUD. DELI	LA LUNA	o delle Imerid.
Gior della set	a mezzodì.	a mezza notte.		i i	Passaggio Luna pel m
Mart. Merc. Giov. Ven. Sab.	5 0 45 9 5 14 55 45	4 23 37 2 5 7 51 30 5 21 57 42	3 8 5 3 3 4 25 4 4 45 18 4	59 14	h / 3 47 4 41 5 31 6 20 7 9
Dom. Lun. Mart. Merc. Giov.	6 26 27 3 7 9 53 22 7 23 6 7	7 3 11 52 7 16 31 27 7 29 37 16	5 0 58 4 4 31 45 4 3 48 26 3	48 18 11 41 22 25	7 57 8 47 9 39 10 32 11 26
Ven. Sab. Dom. Lun. Mart.	9 1 19 31 9 13 36 54 9 25 43 2	9 7 29 45 9 19 41 14 10 1 42 40	0 44 56 0 0 22 48B 0 1 28 34 1	11 11 56 6B 59 5 a	12 19 13 11 14 0 14 46 15 30
Merc. Giov. Ven. Sab. Dom.	11 1 23 6 11 13 16 0 11 25 15 48	11 7 18 59 11 19 14 43 0 1 19 52	4 9 20 4 4 44 14 4 5 7 7 5	28 12 57 15 13 39	16 t2 16 52 17 33 18 14 18 57
Lun. Mart. Merc. Giov. Ven.	I 2 42 49 I 15 52 55 I 29 27 34	1 9 14 45 1 22 37 12 2 6 23 54	4 51 31 4 4 15 34 3 3 24 25 2	35 31 51 49 53 38	19 43 20 34 21 29 22 28 23 29
Sab. Dom. Lun. Mart. Merc.	3 12 21 49 3 27 8 15 4 11 57 43	3 19 44 12 4 4 33 3 4 19 21 20	0 15 51A 0 1 36 27 2 2 50 39 3	56 30A 14 38 23 43	ර 0 31 1 30 2 27 3 20
	Merc. Giov. Ven. Sab. Dom. Lun. Merc. Giov. Ven. Sab. Dom. Lun. Mart. Merc. Giov. Ven. Sab. Dom. Lun. Mart. Merc. Giov. Ven. Sab. Dom. Lun. Mart. Merc.	Mart. 4 2 4 49 Merc. Giov. 5 0 45 9 Ven. 5 14 55 45 Sab. 5 28 57 11 Dom. 6 12 48 1 Lun. 6 26 27 3 Mart. 7 9 53 22 Merc. 7 23 6 7 Giov. 8 6 4 50 Ven. 8 18 49 9 9 1 19 31 Dom. 9 13 36 54 Lun. 9 25 43 2 Mart. 10 7 40 31 Merc. 10 19 32 36 Giov. 11 1 23 6 Ven. 11 13 16 0 Sab. 11 25 15 48 Dom. 12 42 49 Merc. 10 19 55 10 Mart. 10 19 55 55 Giov. 12 9 27 34 Ven. 15 52 55 Giov. Ven. 2 13 25 59 Sab. 2 27 45 39 Dom. 3 12 21 49 Lun. Mart. 4 11 57 43	Mart. 4 2 4 49 4 9 16 30 Merc. 5 0 45 9 5 7 51 30 5 28 57 11 6 5 54 0 Dom. 6 12 48 1 6 19 39 4 7 3 11 52 7 16 31 27 Merc. 7 23 6 7 7 29 37 16 31 27 Merc. 7 23 6 7 7 29 37 16 31 28 46 Ven. 8 18 49 9 8 25 6 2 8 12 28 46 Ven. 8 18 49 9 8 25 6 2 9 1 19 31 9 7 29 45 9 19 41 14 14 10 7 40 31 10 13 37 0 Merc. 10 19 32 36 10 25 27 49 Giov. 11 1 23 6 11 7 18 59 10 10 7 40 31 10 13 37 0 Merc. 10 19 32 36 10 25 27 49 Giov. 11 1 23 6 11 7 18 59 10 10 10 7 40 31 10 13 39 4 Lun. 0 19 55 10 0 26 16 19 Mart. 1 2 42 49 1 9 14 45 Merc. Giov. 1 29 27 34 2 6 23 54 Ven. 2 13 25 59 2 20 33 23 Sab. 2 27 45 39 3 5 2 3 Dom. 3 12 21 49 3 19 44 12 Lun. 3 27 8 15 4 33 3 Mart. 4 11 57 43 4 19 21 20	Mart. 4 2 4 49 4 9 16 30 1 59 41A 2 Giov. 4 16 27 23 4 23 37 2 3 3 4 25 4 7 5 21 57 42 5 25 5 1 22 37 12 Giov. 8 6 4 50 8 12 28 46 2 29 43 2 20 33 23 4 25 4 25 4 25 4 25 4 25 4 25 4 2	Mart. 4 2 4 49 4 9 16 30 16 30 17 59 41 2 35 8 8 6

Ciorni del mese	AR. della Luns nel merid.	Declindella Luna nel merid	equat della	LASSE oriale Luna mezza notte.	orizz della	à.	Nascere della Luna.	Tramontage della Luna.
1 2 3 4 5 5 6 7 8 9 10	8 24 9 22 10 17 11 10 12 2 12 56 13 50 14 46 15 42 16 41	17 3B 11 50 6 4 0 1A 5 59 11 35 16 30 20 31 23 16 24 39	59 21 59 1 58 37 58 10 57 43 57 15 56 45	59 29 59 12 58 49 58 24 57 57	32 33 32 23 32 13 31 59 31 45 31 30 31 14	31 37 31 22 31 6 30 51	8 15M 9 31 10 50 0 58 1 18 2 32 3 45 4 58 6 6	11 58 11 34 11 58 * * 0 24M 0 48 1 14 1 55 2 12 2 54
11 12 13 14 15	17 39 18 35 19 29 20 21 21 8 21 54 22 34 23 23	24 39 23 20 20 51 17 25 13 17 8 38 3 20 1 27B	55 18 54 52 54 32 54 16 54 8 54 10 54 20	55 32 55 5 54 41 54 23 54 11 54 8 54 13 54 28	30 26 30 11 29 57 29 46 29 37 29 33 29 34 29 39	30 18 30 4 29 51 29 41 29 34 29 33 29 35	8 4 8 50 9 22 9 58 10 22 10 45 11 2	3 41 4 36 5 36 6 34 7 42 8 46 9 49 10 52
21- 22 23 24 25	0 8 0 56 1 45 2 40 3 39 4 42 5 48	6 35 11 37 16 13 20 11 23 8 24 38 24 38	55 50 56 36 57 28 58 20	55 29	30 28 30 53 31 22 31 50	30 40 31 7 31 36 32 3 32 37	0 6M 0 30 1 0 1 30 2 26	2 0 3 11 4 21 5 30 6 34
26 27 28 29 30	* * 6:55 7 59 9 0 9 58	* * 22 33 18 54 13 57 8 9	60 32	60 26 60 33 60 24	33 a	32 59 33 3 32 58	3 26 4 32 5 50 7 11 8 30	7 32 8 18 8 56 9 29 9 56

1 4. .2 1. O .3 2 .4 O 162 3. 3 .4 1. O 2. 4 .4.3 2. O 1.	3.•
3 .4 1. 0 2.	3.0
	3.
5 3. 16240	
6 .3 0 14 .2	
7 .10 2.0 0 .3 .4	
8 1.0 .3	-4
9 0 261 3.	4
10 3.0 1 O 2.	4.
	4.
12 3. 2d1 () 4. 13 3. () 1. 2d4	
141 46()2.	•3o
15 1.0 42 O .3	
42 0 .3	
,	1
•	
	,
·	
	••
,	
·	

GIORNI.	Fasi della Luna.	
3 10 18 25	Primo quarto	
	Congiunz, della Luna colle Stelle.	
7 8 9 10 10 11 11 14 20 23 23 23 27 29	E Ω 4.5. 17 40 σ m 4. 39 θ Offuco 3.4. 6 34 v \Rightarrow 5. 23 39 v \Rightarrow 5. 19 58 ρ ∞ 5. 20 54 θ ∞ 4.5. 15 37 132 ∞ 5. 15 37 132 ∞ 5. 15 37 132 ∞ 5. 16 ∞ 4.5. 16 ∞ 4.5. 17 31 ο ∞ 4.5. 16 ∞ 4.5. 17 31 ο ∞ 4.5. 18 19 58 H \square 4.5. 19 548 H \square 5. 5. 5 48 H \square 5. 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	I SATELLITI DI GIOVE non sono visibili in Questo mese.
	FENOMENI ED OSSERVAZIONI.	#
2 4 10 12 14 16 17 18 22	J in quadratura a sh. M O O a 14h. Eclisse di Luna visibile. J nella distanza media dal O. J O O a 14h. in quadratura. nel perielio. J O Q a 18h dist. min. 30' Giove A. in N a 12h 24'. O N a 9h dist. min. 36' Venere A.	

Giorni dell'ann. Giorni del mese.	Giorni della settimana.	TEMPO medio a mezzodi vero.	TEMPO sidereo a mezzodi vero.	TEMPO sidereo a mezzodi medio.	Nascere del Sole.	Tramontare del Sole.	
183 1 184 2 185 3 186 4 187 5 188 6 189 7 190 8 191 9 192 10 193 11 194 12 195 13 196 14 197 15 198 16 199 17 200 20 203 21 204 22 205 23 206 24 207 25 208 26 209 27 210 28 211 29 212 30 213 31	Giov. Ven. Sab. Dom. Lun. Mart. Merc. Giov. Ven. Sab. Dom. Lun. Mart. Merc. Giov. Ven. Sab. Dom. Lun. Mart. Merc. Giov. Ven. Sab. Dom. Sab. Dom. Lun. Sab. Dom. Sab. Dom. Sab. Dom. Sab. Dom. Sab.	0 3 24,7 0 3 36,2 0 3 47,4 0 3 58,3 0 4 8,8 0 4 19,1 0 4 28,9 0 4 38,3 0 4 55,9 0 5 11,7 0 5 19,0 0 5 35,9 0 5 33,3 0 5 38,4 0 5 54,0 0 5 552,7 0 6 6,6 0 6 7,6 0 6 8,0 0 6 7,6 0 6 4,9 0 6 6,6 0 6 7,6	6 41 14,8 6 45 22,9 6 49 30,7 6 53 38,2 6 57 45,3 7 1 52,1 7 5 58,5 7 14 10,1 7 18 15,3 7 26 24,3 7 30 28,2 7 30 28,2 7 30 38,2 7 36 34,5 7 46 38,9 7 50 41,2 7 58 41,7 8 2 41,6 8 6 40,9 8 10 39,7 8 14 37,9 8 18 35,5 8 22 32,6 8 36 24,8 8 34 20,0 8 38 14,7 8 42 8,8	8 20 20,0 8 24 16.6 8 28 13,1 8 32 9,7	4 14 4 14 4 14 4 15 4 15 4 16 4 16 4 16 4 17 4 18 4 19 4 20 4 21 4 22 4 23 4 24 4 25 4 26 4 27 4 28 4 29 4 30 4 31 4 32 4 33 4 34 4 35 4 36 4 37 4 38	7 46 7 46 7 46 7 46 7 46 7 44 7 44 7 44	

Giorni del mese.	Longitudine del Sole.	Ascensione retta del Sole.	DECLINAZIONE del Sole boreale.	Locaritmo della distanza della Terra dal Sole.
1	3 9 28 31,2	100 18 42	23 7 26	0,007236
2	3 10 25 44,1	101 20 43	23 3 9	0,007233
3	3 11 22 56,7	102 22 41	22 58 28	0,007228
4	3 12 20 9,0	103 24 33	22 53 23	0,007220
5	3 13 17 21,0	104 26 20	22 47 54	0,007211
6 7 8 9	3 14 14 32,8 3 15 11 44,4 3 16 8 56,0 3 17 6 7,6 3 18 3 19,2	105 28 1 106 29 37 107 31 7 108 32 32 109 33 49	22 42 2 22 35 46 22 29 6 22 22 3 22 14 37	0,007200 0,007187 0,007172 0,007156 0,007138
11	3 19 0 31,0	110 35 0	22 6 48	0,007119
12	3 19 57 43,1	111 36 5	21 58 36	0,007099
13	3 20 54 55,6	112 37 3	21 50 2	0,007077
14	3 21 52 8,6	113 37 53	21 41 5	0,007055
15	3 22 49 22,1	114 38 38	21 31 46	0,007030
16	3 23 46 36,3	115 39 14	21 22 5	0,007004
17	3 24 43 51,3	116 39 43	21 12 2	0,006977
18	3 25 41 7,1	117 40 5	21 1 37	0,006947
19	3 26 38 23,7	118 40 19	20 50 51	0,006916
20	3 27 35 41,1	119 40 25	20 39 44	0,006883
21	3 28 32 50,5	120 40 23	20 28 16	0,006847
22	3 29 30 18,8	121 40 13	20 16 28	0,006810
23	4 0 27 38,8	122 39 55	20 4 18	0,006770
24	4 1 24 59,7	123 39 28	19 51 49	0,006727
25	4 2 22 21,4	124 38 52	19 39 0	0,006682
26	4 3 19 44,0	125 38 8	19 25 51	0,006634
27	4 4 17 7,4	126 37 15	19 12 22	0,006583
28	4 5 14 31,4	127 36 13	18 58 35	0,006530
29	4 6 11 56,0	128 35 0	18 44 29	0,006475
30	4 7 9 21,4	129 33 41	18 30 4	0,006416
31	4 8 6 47,3	130 32 11	18 15 22	0,006356

Giorni del mese	Giorni della settimana	Lond	a zzod)		<u>'</u>	m	ezz	1	_	a	odì.	a	me	zza	Passaggio della	Luna pel merid.
3 3 4 5 6 7 8	Giov. Ven. Sab. Dom. Lun. Mart Merc. Giov.	5 2 6 2 7 .	9 41 3 26 6 51 0 0 2 52 5 30	24 53 59 15 56 7 22 16	5 6 7 7 7 8 8	16 0 13	12 44	46 28 32 7	5 5 4 4 3	39 8 17 8 42 1 9 9	54A 14 26 9 6 43 50 32 3	2 1	56 15 15 57 23 37 40 37 30	14	4 5 5 6 7 8 9	12 149 39 30 22 15
10 11 12 13 14 15	Sab. Dom. Lun. Mart. Merc. Giov. Ven.	9 10 9 2: 10 10 10 2:	16 4 14 6 8 7 58 9 49	8 41 4 37	9 10 10	16 28 10 22 3 15	16 11 3 53	10 53 31 40	0 1 2 3	3 29 12 9 57	54 37 3 52 3	0 I 2 3 4	36 41 41	59в		37 22 4
17 18 19 20 21 22 23	Sab. Dom. Lun. Mart. Merc. Giov. Ven.	O 1 0 2 1 1 1 2 2 2 2 2	3 42 5 52 3 18. 1 1 4 8 7 39 1 38	23 51 0 55 19 55 13	0	9 22 4 17 0 14 28	46 3 27 32 50 35 47	49 49 43 7	5 4 4 3 3	14 13 58 29 44 46 36	23 55 58 10 40 30 43	5 4 4 3 2	15 8 45 8 17 12 58	55 17 56 42 12 53 31	16 17 18 19 20 21 22 23	32 19 11 7 6 8
24 25 26 27 28 29 30 31	Sab. Dom. Lun. Mart. Merc. Giòv. Ven. Sab.	3 20 4 20 5 0 5 20	5 49 5 58	53 53 53 13 54 43 51	3 4 4 5 5	13 28 13 28 12	32 34 20	3ó 32 54	3 4 4 5	22 57 12	52 6A 6 47 38 52 56 15		55 57 42 7 12 59	52		8 5 59 51 43 34

Giorni del mese	AR. della Luna nel merid.	Declin. della Luna nel merid.	equat	LASSE oriale Luna mezza notte.	orizz della	ETRO ontale Luna mezza notte.	Nascere della Luna.	Tramontare della Luna.
1 2 3 4 5	10 53 11 47 12 40 13 33 14 29	1 57B 4 12A 10 9 15 18 19 23	59 47 59 13 58 34 57 53 57 15	59 31 58 54 58 14 57 34 56 56	32 37 32 19 31 58 31 35 31 14	32 29 32 9 31 47 31 25 31 4	9 51M II 2 0 178 1 32 2 44	10 23s 10 48 11 10 11 36 * *
6 7 8 9	15 24 16 21 17 20 18 16 19 11	22 30 24 20 24 49 23 58 21 51	56 38 56 6 55 36 55 10 54 47	56 21 55 50 55 23 54 58 54 37	30 54 30 37 30 21 30 6 29 54	30 45 30 38 30 14 30 0 29 48	3 52 4 56 5 52 6 42 7 21	0 8M 0 46 1 32 2 24 3 20
11 12 13 14 15	20 1 20 50 21 37 22 22 23 5	18 47 14 52 10 23 5 32 0 26	54 28 54 13 54 1 53 59 54 3	54 0	29 44 29 35 29 29 29 28 29 30	29 39 29 32 29 28 29 29 29 32	7 54 8 21 8 43 9 4 9 22	4 21 5 26 6 31 7 33 8 36
16 17 18 19 20	23 51 0 36 1 24 2 16 3 11	4 39B 9 38 14 22 18 31 21 54	54 37 55 6 55 45	54 24 54 50 55 24 56 8 56 57	29 37 29 48 30 4 30 26 30 52	29 41 29 55 30 14 30 38 31 5	9 43 10 3 10 27 10 52 11 28	9 38 10 38 11 43 0 49 8 1 56
21 22 23 24 25	4 12 5 15 6 21 7 27 * *	24 47 24 47 23 45 20 56 * *	57 26 58 22 59 19 60 8 60 45	57 54 58 51 59 44 60 28 60 57	31 20 31 51 32 22 32 49 33 9	31 36 32 7 32 36 33 0 33 15	* * 0 13M 1 3 2 14 3 24	3 5 4 10 5 10 6 0 6 48
26 27 28 29 30 31	8 31 9 31 10 29 11 25 12 20 13 15	16 32 10 54 4 42 1 2A 7 52 13 25	61 6 61 8 60 52 60 20 59 37 58 48	61 9 61 2 60 38 60 0 59 13 58 22	33 21 33 22 33 13 32 55 32 32 32 5	33 22 33 19 33 5 32 45 32 19 31 51	4 40 6 3 7 25 3 41 10 2	7 22 7 54 8 21 8 48 9 14 9 51

I SATELLITI DI CIOVE

NON SONO VISIBILI

IN QUESTO MESE.

3520			
GIORNI.	Fasi della Luna.	GIORNI.	ECLISSI DE'SATELL. DI GIOVE Tempo medio.
) 9 17 24 30	Primo quarto 10 ^h 32′ Plenilunio 8 Ultimo quarto 9 Novilunio 3 Primo quarto 21	16 18 19 *21	I. SATELLITE. 7 59 59 1mm. 2 28 30 20 57 5 15 25 34
	Congiunz, della Luna colle Stelle.	23 25 26 28	9 54 8 4 22 37 22 51 11 17 19 39
3 4 6	σ m, 4	30	II 48 II
6 8 8	v ² ⇒ 5.a	17 20 24 28 *31	9 46 47 imm. 23 3 47 12 20 47 1 37 46 14 54 46
16 16	0 == 4.5.4		III. SATELLITE. 5 49 33 imm.
19 23 23 25	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	14 14 21 21 28	9 15 36 em. 9 48 9 imm. 13 14 38 em. 13 46 29 imm.
30 31	σ My 4. ^a	\$8	17 13 25 em.
	FENOMENI ED ÖSSERVAZIONI.	20 20	8 54 30 imm. 12 49 33 em.
5 6 15 22 27 30 30 30	♥ nella distanza media dal \odot . ♥ \bigcirc α \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc 1. ^a a 23 ^h dist. min. 61' B. ♥ \bigcirc α \bigcirc \bigcirc 1. ^a a 4 ^h dist. min. 55' B. \bigcirc in \bigcirc \bigcirc 110 a 18 ^h 53'. \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc 4.5. ^a dist. min. 4' B. \bigcirc \bigcirc \bigcirc 0 \bigcirc 4. ^a a 10 ^h dist. min. 18' A. b in quadratura 12 ^h . ♥ nell' afelio.		

Giorai dell'ann.	Giorni del mese	Giorni della settimana.	TEMPO medio a mezzodì vero.	TEMPO sidereo a mezzodì vero.	Tempo sidereo a mezzodi medio.	Nascere del Sole.	Tramontare del Sole.
214 215 216 217 218	3 4 5	Dom. Lun. Mart. Merc. Giov.	o 5 58.2 o 5 54.4 o 5 50,1 o 5 45,0 o 5 39,3	8 46 2,1 8 49 54,8 8 53 46,9 8 57 38,4 9 1 29,2	8 40 2,8 8 43 59,4 8 47 55,9 8 51 52,5 8 55 49,0	4 40 4 42 4 43 4 44 4 45	7 20 7 18 7 17 7 16 7 15
219 220 221 222 223	6 7 8 9	Ven. Sab. Dom. Lun. Mart.	o 5 33,1 o 5 26,2 o 5 18,6 o 5 10,7 o 5 2,0	9 5 19,5 9 9 9,2 9 12 58,2 9 16 46,7 9 20 34,6	8 59 45,6 9 3 42,1 9 7 36,7 9 11 35,2 9 15 31,8	4 46 4 48 4 49 4 50 4 52	7 14 7 12 7 11 7 10 7 8
224 225 226 227 228	11 12 13 14 15	Merc. Giov. Ven. Sab. Dom.	0 4 52,8 0 4 43,0 0 4 32,7 0 4 21,8 0 4 10,4	9 24 21,9 9 28 8,7 9 31 54,9 9 35 40,5 9 39 25,7	9 19 28,3 9 23 24,9 9 27 41,5 9 31 18,0 9 35 14,6	4 53 4 55 4 56 4 58 4 59	7 7 7 5 7 4 7 2 7 1
229 230 231 232 233	16 17 18 19	Lun. Mart. Merc. Giov. Ven.	o 3 58,6 o 3 46,2 o 3 33,4 o 3 20,1 o 3 6,3	9 43 10,4 9 46 54,5 9 50 38,2 9 54 21,4 9 58 4,2	9 39 11,1 9 43 7,7 9 47 4,2 9 51 0,8 9 54 57,3	5 0 5 1 5 3 5 4 5 5	7 0 6 59 6 57 6 56 6 55
234 235 236 237 238	21 22 23 24 25	Sab. Dom. Lun. Mart. Merc.	0 2 52,0 0 2 37,3 0 2 22,2 0 2 6,7 0 1 50,7	10 1 46,4 10 5 28,2 10 9 9,6 10 12 50,6 10 16 31,1	9 58 53,9 10 2 50,5 10 6 47,0 10 10 43,6 10 14 40,1	5 7 5 8 5 10 5 11 5 13	6 53 6 52 6 50 6 49 6 47
239 240 241 242 243 244	26 27 28 29 30 31	Giov. Ven. Sab. Dom. Lun. Mart.	0 1 17,5 0 1 0,3 0 0 42,8	10 23 51.0 10 27 30,3 10 31 9,2 10 34 47,9	10 18 36,7 10 22 33,2 10 26 29,8 10 30 26,3 10 34 22,9 10 38 19,4	5 14 5 16 5 17 5 19 5 21 5 22	6 46 6 44 6 43 6 41 6 39 6 38

				the state of the s
Giorni del mese.	Longitudine del Sole.	Ascensione retta del Sole.	DECLINAZIONE del Sole boreale.	Logaritmo della distanza della Terra dal Sole.
3 4 5	4 9 4 13,8 4 10 1 40,9 4 10 59 8,5 4 11 56 36,8 4 12 54 5,9	131 30 31 132 28 42 133 26 44 134 24 36 135 22 19	18 0 21 17 45 2 17 29 27 17 13 34 16 57 25	0,006294 0,006229 0,006163 0,006096 0,006026
6 7 8 9	4 13 51 35,7 4 14 49 6,2 4 15 46 37,8 4 16 44 10,7 4 17 41 44,8	136 19 53 137 17 18 138 14 33 139 11 41 140 8 39	16 41 0 16 44 18 16 7 20 15 50 8 15 32 39	0,005955 0,005883 0,005810 0,005736 0,005661
.11	4 18 39 19,9	141 5 29	15 14 56	0,005585
12	4 19 36 56,2	142 2 10	14 56 58	0,005508
13	4 20 34 33,9	142 58 44	14 38 46	0,005130
14	4 21 32 13,1	143 55 9	14 20 19	0,005351
15	4 22 29 53,8	144 51 26	14 1 39	0,005271
.16	4 23 27 36,2	145 47 36	13 42 45	0,005190
17	4 24 25 20,3	146 43 38	13 23 37	0,005107
.18	4 25 23 6,1	147 39 33	13 4 17	0,005023
19	4 26 20 53,6	148 35 21	12 44 46	0,004937
20	4 27 18 42,8	149 31 2	12 25 2	0,004849
21	4 28 16 33,7	150 26 36	12 5 5	0,004760
22	4 29 14 26,2	151 22 3	11 44 57	0,004668
23	5 0 12 20,4	152 17 24	11 24 38	0,004575
24	5 1 10 16,3	153 12 38	11 4 7	0,004479
25	5 2 8 13,8	154 7 47	10 43 26	0,004382
26	5 3 6 12,6	155 2 48	10 22 35	0,004282
27	5 4 4 12,8	155 57 44	10 1 34	0,004181
28	5 5 2 14,5	156 52 35	9 40 24	0,004077
29	5 6 0 17,6	157 47 19	9 19 4	0,003072
30	5 6 58 22,1	158 41 58	8 57 35	0,003866
31	5 7 56 28,0	159 36 32	8 35 59	0,003758

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

Giorni del mese	AR. della Luna nel merid.	Declin. della Luna nel merid.	PARALLASSE equatoriale della Luna a mezzo mezza di. notte.	DIAMETRO orizzontale della Luna a mezzo dì. niezza notte.	Nascere della Luna.	Tramontare della Luna.
1	14 11	18 5A	57 57 57 32	31 37 31 24	0 318	10 98
2	15 7	21 38	57 7 56 44	31 10 30 58	1 43	10 45
3	16 4	23 50	56 23 56 2	30 46 30 35	2 48	11 29
4	17 1	24 45	55 44 55 27	30 25 30 16	3 47	* *
5	17 58	24 15	55 11 54 57	30 7 29 59	4 38	0 18M
6	18 52	22 3 ₇	54 45 54 34	29 53 29 47	5 20	1 16
7	19 44	19 53	54 25 54 17	29 42 29 38	5 56	2 16
8	20 34	16 15	54 10 54 5	29 34 29 31	6 24	3 17
9	21 21	11 59	54 1 53 58	29 29 29 27	6 41	4 21
10	22 7	7 15	53 56 53 56	29 26 29 26	7 1	5 25
11	22 51	2 15	53 57 54 0	29 27 29 28	7 28	6° 27
12	23 36	2 50B	54 4 54 10	29 30 29 34	7 51	7 31
13	0 21	7 52	54 17 54 27	29 38 29 43	8 11	8 31
14	1 8	12 39	54 38 54 51	29 49 29 56	8 34	9 35
15	1 57	16 58	55 6 55 23	30 4 30 14	8 57	10 39
16	2 50	20 33	55 42 56 3	30 24 30 35	9 29	11 47
17	3 46	23 12	56 25 56 50	30 47 31 1	10 3	0 50s
18	4 46	24 32	57 16 57 43	31 15 31 30	10 51	1 54
19	5 49	24 20	58 10 58 38	31 45 32 0	11 48	2 57
20	6 54	22 28	59 5 59 32	32 15 32 29	* *	3 53
21	7 58	18 54	59 57 60 20	32 43 32 55	o 58m 2 14 3 35 4 58 6 20	4 41
22	9 0	13 56	60 41 60 58	33 7 33 16		5 22
23	10 0	8 3	61 10 61 18	33 23 33 27		5 53
24	* *	* *	61 21 61 19	33 29 33 28		6 24
25	10 58	1 33	61 12 61 0	33 24 33 18		6 5c
26 27 28 29 30 31	11 54 12 51 13 48 14 46 15 44 16 43	4 55A 10 56 16 10 20 16 23 3 24 25	60 44 60 24 60 0 59 35 59 8 58 39 58 10 57 42 57 14 56 47 56 22 55 59	33 9 32 58 32 45 32 31 32 16 32 0 31 45 31 29 31 14 31 0 30 46 30 33	7 39 9 0 10 18 11 33 0 418 1 45	7 18 7 44 8 14 8 49 9 31

POSIZIONE Oriente			GIOVE.	
	•			
•				;
				,
				- 1
•		•	•	,
18	.2 .1 ()	.3	4.	
19	0	124.	.3	
20 4.0	.1 0	a. 3.		
21 4.	2₫4 3.⊜ 32 ⊝.	•		1.0
<u>_</u>	3 1. O	.3		- ; -
24 4.	.3 O	· i.	X	3.●
25 .4	.2 1. ()	.3		
26 4	. 0	2ර1	.3	
27	.4 .1 🔿	a. 3.		
28		1.	,	3:●
29 .10	32 ()	•4		
30 .3 31 2.●	.3 ()	.2	-4	
JI 2.♥	.3 ()	.1	.1	

GIORNI.	Fasi della Luna.	GIORNI.	ECLISSI DE'SATELL. DI GIOVE Tempo medio.
8 15 22 29	Plenilunio	1 3 4 6 8	I. SATELLITE. 6 16' 39" imm. 0 45 11 19 13 37 13 42 9 8 10 35
2 2 4 4 9 13 15 16 16 19 20 21 28 29 29 29 29 29 29 24	CONGIUNZ. DELLA LUNA COLLE STELLE	11 *13 *15 *17 *18 *20 *22 *24 *26 *27 *29 *4 *4 *11 *12 *19 *19 *26 *26 *6 *6 *6 *22 **	8 10 35 2 39 4 21 7 30 15 36 0 10 4 25 4 32 53 23 1 17 17 29 46 11 58 9 6 26 37 0 54 59 19 23 26 13 51 48 II. SATELLITE. 4 11 47 imm. 17 28 47 6 45 52 20 2 51 9 20 1 22 36 59 11 54 12 1 11 12 III. SATELLITE. 17 44 50 imm. 21 12 8 em. 21 43 7 imm. 1 10 49 em. 1 41 58 imm. 5 10 5 em. 5 40 19 imm. 9 8 47 em. IV. SATELLITE. 2 54 46 imm. 6 55 18 em. 20 53 42 imm.

Effem. 1834.

Giorni dell'ann.	Giorni del mese.	Giorni della settimana.	TEMPO medio a mezzodi vero.	TEMPO sidereo a mezzodi vero.	TEMPO sidereo a mezzodi medio.	Nascere del Sole.	Tramontare del Sole.
245 246 247 248 249	1 2 3 4 5	Merc. Giov. Ven. Sab. Dom.	23 59 29,2 23 59 10,0 23 58 50,5	10 42 4,1 10 45 41,7 10 49 19,0 10 52 56,0 10 56 32,8	10 54 5,7 10 58 2,2	5 23 5 25 5 27 5 29 5 30	6 37 6 35 6 33 6 31 6 30
250 251 252 253 254	6 7 8 9	Lun. Mart. Merc. Giov. Ven.	23 58 10,9 23 57 50,7 23 57 30,3 23 57 9,8 23 56 49,1	11 3 45,7 11 7 21,8	11 5 55,3 11 9 51,8 11 13 48,4	5 31 5 33 5 35 5 36 5 38	6 29 6 27 6 25 6 24 6 22
255 256 257 258 259	11 12 13 14 15	Sab. Dom. Lun. Mart. Merc.	23 56 28,3 23 56 7,4 23 55 46,4 23 55 25,4 23 55 4,3	11 21 44,9	11 25 38,1	5 40 5 42 5 44 5 45 5 47	6 20 6 18 6 16 6 15 6 13
260 261 262 263 264	16 17 18 19 20	Giov. Ven. Sab. Dom. Lun.	23 54 43,3 23 54 22,2 23 54 1,1 23 53 40,1 23 53 19,2	11 39 44,2	11 49 17,4 11 53 14,0	5 48 5 50 5 51 5 53 5 55	6 12 6 10 6 9 6 7 6 5
265 266 267 268 269	21 22 23 24 25	Mart. Merc. Giov. Ven. Sab.	23 52 58,4 23 52 37,7 23 52 17,0 23 51 56,5 23 51 36,1	11 57 40,2	12 5 3,6	5 57 5 58 5 59 6 1 6 2	6 3 6 2 6 1 5 59 5 58
270 271 272 273 274	26 27 28 29 30	Lua. Mart. Merc.	23 51 15,9 23 50 55,8 23 50 36,0 23 50 16,4 23 49 57,1	12 15 40,9 12 19 17,6 12 22 54,4	12 3a 39,5	6 3 6 5 6 6 6 8 6 9	5 57 5 55 5 54 5 52 5 51

Giorni del mese.	Longitudine del Sole.	Ascensione retta del Sole.	DECLINAZIONE del Sole boreale.	LOGARITMO della distanza della Terra dal Sole.
1	5 8 54 35,0	160 34 1	8 14 14 · 7 52 22 7 30 20 7 8 12 6 45 58	0,003648
2	5 9 52 43,4	161 25 25		0,003538
3	5 10 50 53,5	162 19 44		0,003427
4	5 11 49 5,0	163 14 1		0,003315
5	5 12 47 17,8	164 8 12		0,003208
6 7 8 9	5 13 45 32 ₄ 1 5 14 43 48 ₅ 1 5 15 42 5 ₅ 8 5 16 40 25 ₅ 4 5 17 38 46 ₅ 8	165 2 21 165 56 25 166 50 27 167 44 27 168 38 24	6 23 36 6 1 9 5 38 35 5 15 56 4 53 11	0,003089 0,002976 0,00286a 0,002748 0,002635
11	5 18 37 10,3	169 3a 20	4 30 22	0,002521
12	5 19 35 35,8	170 26 14	4 7 27	0,002446
13	5 20 34 3,6	171 20 7	3 44 27	0,002292
14	5 21 32 33,5	172 13 59	3 21 25	0,002177
15	5 22 31 5,6	173 7 51	2 58 18	0,002062
16 17 18 19	5 23 29 40,0 5 24 28 16,6 5 25 26 55,5 5 26 25 36,8 5 27 24 20,2	174 1 42 174 55 33 175 49 25 176 43 18 177 37 11	2 35 8 2 11 54 1 48 37 1 25 19 1 1 58	0,001945 0,001829 0,001711 0,001592 0,001473
28	5 28 23 5,6	178 31 6	o 38 35	0,001352
28	5 29 21 53,2	179 25 2	o 15 10	0,001230
23	6 0 20 42,9	180 19 0	o 8 15	0,001108
24	6 1 19 34,6	181 13 0	o 31 41 ag	0,000983
25	6 2 18 28,3	182 7 2	o 55 7 c	0,000859
26	6 3 17 23,8	183 1 6	1 18 34.	0,000733
27	6 4 16 21,1	183 55 13	1 42 0	0,000606
28	6 5 15 20,1	184 49 24	2 5 25	0,000478
29	6 6 14 20,8	185 43 37	2 28 48	0,000350
30	6 7 13 23,4	186 37 54	2 52 10	0,000322

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

AR. della Luna nel merid.	Declin della Luna nel merid.	equat della	oriale Luna	orizzo della	ntale Luna	Nascere della Luna.	Tramontare della Luna.
17 40 18 35 19 28 20 18 21 6	24 27A 25 9 20 44 17 25 13 22	55 2 54 34 54 14 54 2	54 47 54 23 54 7 53 59	30 2 29 4- 29 36	19 54 29 41 29 32	2 408 3 26 4 4 4 36 5 1	11 16s * * 0 14M 1 16 2 19
21 52 22 37 23 21 0 7 0 53	8 45 3 55 1 2B 6 to	53 58 54 3 54 13	54 0 54 8 54 21	29 27 29 30 29 35	29 28 29 33 29 40	5 23 5 43 6 5 6 25 6 47	3 24 4 27 5 31 6 31 7 34
1 41 2 33 3 27 4 25 5 25	15 30 19 18 22 14 24 0 24 24	55 17 55 49 56 26	55 3 ₂ 56 7 56 47	30,10 30 28 30 48	30 18 30 37 30 59	8 55	8 39 9 45 10 49 11 53 0 54s
6 2- 7 29 8 30 9 30	23 14 20 32 16 24 11 3 4 56	58 44 59 32 60 13	59 8 59 54 60 30	32 3 32 29 32 52	32 16 32 41 33 1	10 52 * * 0 1M 1 16 2 37	1 53 2 43 3 24 3 59 4 30
11 25 * * 12 20 13 20 14 19	1 3cA * * 7 49 13 23 18 17	60 58 60 42 60 6	60 52 60 25 50 43	33 16 33 7 32 46	33 13 32 58 32 35	3 59 5 16 6 39 7 58 9 20	4 57 5 27 5 51 6 22 6 55
15 19 16 19 17 18 18 14 19 9	21 46 23 47 24 20 23 30 21 25	57 25 56 30 55 43	56 5 ₇ 56 5 55 22	31 20 30 50 30 24	31 5 30 36 30 13	10 35 11 41 0 408 1 32 2 23	7 35 8 23 9 16 10 16 11 26
	della Luna nel merid. 17 40 18 35 19 28 20 18 20 18 21 6 21 23 37 23 21 0 7 0 53 1 41 2 33 3 27 4 25 5 25 6 2 7 29 8 30 9 30 10 28 11 25 12 20 13 20 14 19 15 19 16 19 17 18 18 14	AR. della Luna nel merid. 17 40	AR. della Luna nel merid. mezzo dì. 17 40 24 27A 55 38 18 35 25 9 55 2 19 28 20 44 20 13 22 14 55 49 24 25 24 20 56 26 525 24 24 57 9 141 15 30 54 49 23 31 3 10 28 4 56 57 9 1 25 23 14 55 49 24 20 56 26 57 9 1 25 2 3 14 57 55 72 9 20 32 58 44 1 25 24 24 57 9 1 25 3 3 4 5 59 32 39 30 11 3 60 13 1 28 4 56 60 45 1 25 1 3CA 61 7 8 8 17 18 17 59 17 15 19 21 46 58 22 17 18 24 20 56 30 18 14 23 30 55 43 18 14 23 30 55 43	AR. della Luna nel merid. merid. mezzo mezza di. mezzo motte. 17 40	AR. della Luna nel merid. merid. mezzo mezza della Luna nel merid. mezzo mezza notte. mezzo della se mezzo di. mezzo	AR. della Luna nel merid. merid. mezzo mezza notte. mezzo mezza notte. mezzo mezza notte. mezzo	AR. della Luna nel merid.

	POSIZIONE DEI SATELLITI DI GIOVE.	_
	Oriente 16 ^h Occidente	
1	.2 1. () .3 .4	=
2	O 2 .1 .3 4.	_
3	.1 () 2. 3. 4.	-
4	2. 0 1.3. 4.	-
5	32 .1 4.	-
6	1.0 3. 4. () .2	_
71	4d3 O 1d2	_
8	4. a. 1. O30	_
91	4. 0 .1 .3 2.0	
10	.4 .1 🔿 2. 3,	
11	.4 2. () 1. 3.	
12	.4 3.21 🔿	
13	34 🔘13	
14	.3 .4() 210	
15	.30 2. i. () .4	_
16	20 0 .1 .3 .4	_
17		_
18		
19	and the first of 	_
20	3. 01 \$ 4.	_
21		_
22	a. 3/1/O 4.	_
23		_
24	<u> </u>	-
26		\dashv
27	42 .13. O .4 3. O 162	-
28 [2 -0	-
29	_ 	-
30 1	.4 .2 ().1 .3	-
		-
		1

GIORNI.	Fasi della Luna.	GIORNI.	ECLISSI DE'SATELL. DI GIOVE Tempo medio.
7 15 21 29	Plenilunio 16h 33' Ultimo quarto 5 2 Novilunio 20 40 Primo quarto 6 39	3 4	I. SATELLITE. 8 20 14 imm. 2 48 36 21 17 1
	Congiunz. della Luna colle Stelle.	* 6 8 10	15 45 22 10 13 47 4 42 7 23 10 31
10 13 13 13 14 17 17 19 25 27 27	ζ γ 5. ^a	*13 15 17 19 20 *22 24 26 27 *29 31 *6 *3 16 20 23	17 38 51 12 7 15 6 35 34 1 3 58 19 32 17 14 0 39 8 28 58 2 57 20 21 25 38 15 54 0 10 22 18 II. SATELLITE. 14 28 28 imm. 3 45 30 17 2 51 6 19 53 19 37 20 8 54 23 22 11 57
		37 31	11 29 1 0 46 40 III. Satellite.
4 8 13 13 14 18 19 22	d g Ofiuco 5. a a hdist. min. 27' B. Q d inferiore ⊙ a 15h. H in quadratura a 17h. Q d λ 11]) 4 a a 8h dist. min. 9' A. Q nel perielio. Q a² △ 3. a 21h dist. min. 14' A. Q nella massima elevaz. mattutina. d θ Ofiuco 3.4 a 3h dist. min. 29' B. ⊙ in My a 23h 45'. Q d x △ 5. a 3h dist. min. 20' A.	3 * 3 * 10 * 10 * 17 24 25 * 9 26 * 26	9 38 56 imm. 13 7 44 em. 13 36 51 imm. 17 5 59 em. 17 34 36 imm. 21 4 5 em. 21 32 22 imm. 1 2 7 em. IV. SATELLITE. 14 52 29 imm. 19 3 13 em. 8 51 39 imm. 13 6 48 em.

Giorni dell'anp.	Giorni del mese.	Giorni della settimana.	Tem med a mezz ver	lio odì	8	ide a	zodì	n	ide a	ibos	Nascere	del Sole.	Tramontare	del Sole.
275 276 277 278 279	3 4 5	Ven. Sab. Dom. Lun. Mart.	23 49 23 49 23 48 23 48	19,1 0,5 42,2 24,3	12 12 12 12	3 ₇ 41 44	46,6 24,5 2,8 41,4	12 12 12	44 48 52 56	32,6 29,1 25,7 22,2 18,8	6 6 6	11 13 15 16	5 5 5	49 47 45 44 43
280 281 282 283 284	6 7 8 9 10	Ven. Sab. Dom.	23 47 23 47 23 47	6,8 49,6 32,9 16,5 0,7	12 12 12 13	51 55 59 3	ó,3	13 13 13 13	4 8 12 16	8,5 5,0 1,6	6 6 6		5 5 5 5	42 40 39 37 36
285 286 287 288 289	11 12 13 14 15	Lun. Mart. Merc. Giov. Ven.	23 46 23 46 23 46 23 45	49,1	13 13 13 13	10 14 17 21	47,9 31,3	13 13 13	23 27 31 35	58,1 54,7 51,2 47,8 44,3	6 6	25 27 28 30 31	5 5	33 32 30 29
290 291 292 293 294	16 17 18 19 20	Merc.	23 45 23 45 23 45 23 44	24,5 13,0 2,2 52,0	13 13 13	28 32 36 40	59,8 44,9 30,5 16,8	13 13	43 47 51 55	34,0 30,5 27,1	6 6 6	33 35 37 38 40	5 5 5 5	27 25 23 22 20
295 296 297 298 299	21 22 23 24 25	Giov Ven. Sab. Dom Lun	23 44 23 44 23 44	33,7 25,5 18,1	13 13 13	47 51 55 59	3,9 51,6 39,9 29,0 18,9	14 14 14	3 7 11 15	16,8 13,3 9.9	6 6 6	42 43 45 47 48	5 5 5 5	18 17 15 13
300 301 302 303 304 305	26 27 28 29 30 31	Mart Merc Giov Ven. Sab. Dom.	23 44 23 43 23 43 23 43 23 43 23 43	0,0 55,4 51,6 48,6	14	14 18	9,4 0,6 52,5 45,2 38,7 32,9	14 14 14	30 34	6,4 3,0 59,5 56,1 52,6 49,2	6 6 6	49 51 52 54 56 57	5 5 5 5 5 5	9 8 6 4 3

Giorni del mése.	Longitudine del Sole.	Ascensione retta del Sole.	DECLINAZIONE del Sole australe.	Logaritmo della distanza della Terra dal Sole.
1 2 3 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	6 8 12 27,7 6 9 11 33,8 6 10 10 41,6 6 11 9 51,2 6 12 9 2,5 6 13 8 15,7 6 14 7 30,9 6 15 6 48,1 6 16 6 7,4 6 17 5 28,8 6 18 4 52,5 6 19 4 18,6 6 20 3 46,9 6 21 3 17,4 6 22 2 50,5 6 23 2 26,1 6 24 2 4,0 6 25 1 44,2 6 26 1 26,7 6 27 1 11,4 6 28 0 58,2 6 29 0 47,2 7 0 0 38,2 7 1 0 31,3	187 32 14 188 26 39 189 21 8 190 15 42 191 10 21 192 5 5 193 54 52 194 49 55 195 45 5 196 40 21 197 35 46 198 31 19 199 26 59 200 22 49 201 18 48 202 14 54 203 11 11 204 7 37 205 4 12 206 0 58 206 57 54 207 54 59 208 52 16	3 15 31" 3 38 49 4 2 4 4 25 17 4 48 26 5 11 32 5 34 33 5 57 31 6 20 24 6 43 11 7 5 53 7 28 31 7 51 1 8 13 25 8 35 43 8 37 53 9 19 56 9 41 51 10 3 38 10 25 15 10 46 44 11 8 3 11 29 11 11 50 10	0,000093 9,99965 9,999837 9,999709 9,999581 9,999454 9,999328 9,999203 9,998955 9,998832 9,998710 9,998589 9,998468 9,998348 9,998348 9,998348 9,998110 9,997990 9,997754 9,997754
26 27 28 29 30 31	7 2 0 26,2 7 3 0 22,8 7 4 0 21,1 7 5 0 21,1 7 6 0 22,7 7 7 0 26,0 7 8 0 30,8	210 47 20 211 45 9 212 43 8 213 41 18 214 39 43 215 38 14	12 10 58 12 31 34 12 51 58 13 12 11 13 32 10 13 51 57 14 11 31	9,997158 9,997040 9,996921 9,996803 9,996685 9,996570 9,996454

Effem. 1824.

													_				
Giorni del mese	Giorni 1. settimana	Lo	NGI'	rud	INE	_	_		_	La	_	JD. D	_	_		gio della	el merid.
Giorni	G della	n	ezz	-	i.	а	not	ezz: :te.	A.	m	a ezz	odì.	1	me		Passag	Luna pel m
1 2	Ven. Sab.	9	6	45		10	12	40		2	40	52B	3 3	, 12 5		7 8	30 15
3 4 5	Dom. Lun. Mart	11	0 12	24	43	11		20	36	4	29 9 38	16 12 24	3 4 4		29 14 35	9 10	58 39 20
6 7 8	Merc. Giov. Ven. Sab.	0	18	22 37	46 46	0	12 24	48	9 41	4	55 59 50	44 5	4	59 56 40	38 5	11 11 12 13	1 44 28 16
9 10	Dom.		13		59 55 —		19		42 42	3	26 50	1	4 3	27 27	⁵ 7	14	6
11 12 13	Lun. Mart. Merc.	2 2	9	15	57	2	15 29	47 1	30 53	0	5 6		1 0	33 30 21	9 13 24	14 15 16	59 55 51
15	Giov. Ven.	3 3	19	44	55	3	12 26	31	6 4	1	25	12A 26	9 3	49 0	•	81	48 43
16 17 18	Sab. Dom. Lun.	4 4 5	17	16 29 58	10	4 5	10 24 9	41	44 42 34	3 4	20	7 48 5	3 3 4	58 37		19 20 21	37 30 23
19 20	Mart. Merc.	5 6 —	1		<u> </u>	6	<u> </u>	52	28 20	5		58 42	5	59 1	1	22 23	7
21 22 23	Giov. Ven. Sab.	6 7 7	16 0 15	15 53 13	2	7 7	23 8 22	35 5 15	54 35		54 26 42		4 4 3	42 6 15	17 18	0	5 ₇
24 25	Dom. Lun.	 8 —		43	19		6 19	18	3 ı 58		45	42 8	2 1	7	7 5	1 2	55 52
26 27 28	Mart. Merc. Giov.	9 9	20	30 51	23 52	9		56	33	0	39	53B 27	0 1 2	7 9	10B 46 42	5	47 39 29
30 31	Ven. Sab. Dom.		14 26		0		20		56 52 25	3	,	12	3 3 4	51 27	46 18 42	6	15 59 40
]				Ĭ	·						,	_				

Ciorni del mese	AR. deila Luna nel merid.	Declin. della Luna nel merid.	PARAL équate della mezzo dì.	oriale Luna	DIAM orizzo della mezzo dì.	ntale Luna	Nascere della Luna.	Tramontare della Luna.
1 2 3 4 5	20 1 20 50 21 36 22 22 23 6	18 26A 14 39 10 18 5 32 0 26	54 34 54 15 54 4 54 1 54 7	54 8	29 47 29 37 29 30 29 29 29 32	29 41 29 33 29 29	2 458 3 13 3 34 3 56 4 17	* * 0 20M 1 25 2 29 3 33
6 7 8 9	23 51 0 37 1 26 2 17 3 11	4 34B 9 26 14 2 18 5 21 18	54 18 54 36 54 57 55 21 55 47	54 46 55 9	29 38 29 48 29 59 30 12 30 27	29 53 30 6 30 20	4 39 5 1 5 24 5 52 6 23	4 34 5 34 6 39 7 44 8 51
11 12 13 14 15	4 7 5 7 6 8 7 8 8 8	23 24 24 11 23 32 21 22 17 50	56 46	57 36 58 12	30 42 30 59 31 17 31 36 31 55	31 7 31 26 31 46	7 4 7 54 8 53 9 59	9 57 10 58 11 56 0 478 1 30
16 17 18 19 20	9 6 10 2 10 58 11 53 12 50	13 8 7 34 1 27 4 46A 10 47	59 37 60 2	60 20	32 15 32 32 32 46 32 54 32 55	32 39 32 51 32 55	* * 0 27M I 44 3 2 4 19	2 6 2 37 3 4 3 30 4 0
21 22 23 24 25	* * 13 48 14 49 15 50 16 51	* * 16 0 20 4 22 49 24 2	60 7 59 41 59 2 58 15 57 24	59 23 58 40 57 50	32 48 32 34 32 13 31 47 31 19	32 i 31 34	5 39 6 57 8 14 9 27 10 33	4 25 4 55 5 33 6 19 7 11
26 27 28 29 30 31	17 50 18 47 19 40 20 31 21 18 22 4	23 49 22 11 19 30 15 58 11 47 7 12	54 20	55 27	29 50	30 16 29 57 29 44	11 27 0 138 0 50 1 20 2 44 3 5	8 8 9 8 10 13 11 16 * * 0 22M

	POSIZIONE DEI SATELLITI DI GIOV Oriente 15h 30' Occidente	E.
1	14 () .2 .3	
21	O21 .4 3.	
3		
41	3. ().2 1.	•4
5	.3 .1 () 2.	.4
6	.32. 🔘 1.	4.
71	.10 .2 () .3	ŀ• .
8	1. O .a 463	
91	O 164,2 .3.	
10	2. 1.4. \(\)3.	
II	4. 3. 🔘 .1	.20
12	4. 31 () .2	
13	43 2. O I.	
14	.4 .a .t 🔘 3	
15	.4 O .2 .3	1.0
16	.4 () .12. 3.	
17	ad4 1. O 3.	
18	32().4 .1	
19	31 🔿 .2.4	,
20	.3 2. () 14	
21	.2 .1 ().3	-4
22	1.● ○ .2 .3	4.
23	O.1 2. 3.	4.
24	2. 1. () 3. 4.	
25	32 () .3 4.	
26	3т О42	
27	.3 4. 🔘 1.	2. •
28	42 .1 .3 ()	
29	4.	
30	4. O 2. 3.	.10
31	.4 2. 1. () 3.	

GIORNI.	Fasi della Luna.	GIORMI.	ECLISSI DE'SATELL. DI GIOVE Tempo medio.
6 13 20 28	Plenilunio 8h 19' Ultimo quarto 12 55 Novilunio 8 37 Primo quarto 3 32	3 * 5 * 7	I. SATELLITE. 4 50 39 imm. 23 18 57 17 47 18 12 15 36
	Congiunz. della Luna colle Stelle.	9 11 12 *14	6 43 57 1 12 14 19 40 34 14 8 51
6 8 9 9 10 10 13 15 21 23 23 23	$ξ γ 5.^a$ $17^h 53'$ $v^1 ψ 5.^a$ 0 14 $τ ψ 5.^a$ 0 128 $H □ 5.^a$ 16 38 $η □ 4.5.^a$ 16 38 $η □ 4.5.^a$ 17 30 $ο Ω 4^a$ 13 13 $E ⊆ 4.5.^a$ 16 2 $θ O fiuco 3.4.^a$ 21 5 $v^1 ⇒ 5.^a$ 12 2 $v^2 ⇒ 5.^a$ 12 28 $ο ⇒ 4.5^a$ 16 50	16 18 19 *21 23 25 26 *30 *30 *10 14 *17 21 24	8 37 12 3 5 29 21 33 49 16 2 6 10 30 27 4 58 43 23 27 3 17 55 20 12 23 40 H. SATELLITE. 14 3 47 imm. 3 21 31 16 38 42 5 56 31 19 13 44 8 31 42 21 48 56
	FENOMENI ED OSSERVAZIONI.	#20 I	III. SATELLITE. 1 30 11 imm. 5 0 16 em.
1 4 20 21 25 26 26 26	♥ nella distanza media dal ⊚. b in quadratura 13 ^h . c nell'afelio. c d superiore ⊙ a o ^h . c in ⇒ a 20 ^h 11'. c d γ ⇒ 4 a 7 dist. min. 14' A. c nell'afelio. b ⊗ ⊙ a 3 ^h . c nel perielio.	1 8 8 8 15 42 2 42 2 42 2 9 12 28 29	5 28 37 imm. 5 28 37 imm. 8 58 57 em. 9 26 33 imm. 12 57 10 em. 13 24 51 imm. 16 55 42 em. 17 22 31 imm. 20 53 38 em. IV. SATELLITE. 2 49 55 imm. 7 9 14 em. 20 48 12 imm. 1 11 23 em.

Giorni dell'ann.	Giorni del mese.	Giorni della settimana.	TEM mec a mezz ver	lio zodì	n	ide:	odì	n	ide: a	odì	Nascere	del Sole.	Tramontare	del Sole.
300 300 300 300 310	3 3	Lun. Mart Merc. Giov. Ven.	23 43	44,1 44,1 44,9	14 14 14	30 34 38	20,2 17,6	14 14 14	46 50 54	35,4	6 7 7 7	58 0 1 2 4	4	2 0 59 58 56
31: 31: 31: 31: 31:	7 8 8	Sab. Dom Lun. Mart. Merc.	23 43 23 43 23 44 23 44	52,3 56,4 1,4	14	50 54 58	14.7	15 15 15	6 10 14	21,7 18,2	7 7 7 7 7	5 6 8 9	4 4 4	55 54 52 51 50
31: 31: 31: 32:	7 12 8 13 9 14	Giov Ven. Sab. Doin. Lun.	23 44 23 44 23 44 23 44 23 44	30,0 39,3	15 15	10 14 18	22,6 26,9 31,8 37,7 44,5	15 15 15	26 30 34	7,9 4,4 1,0 57,5	7 7 7 7	12 13 14 15 16	4 4	48 47 46 45 44
32 32 32 32 32	17 3 18 4 19	Mart. Merc Giov. Ven. Sab.	23 45 23 45 23 45 23 45 23 45	12,5 25,3 38,9	15 15 15	31 36 39	10,0	15 15 15	45 49 53	54,1 50,6 47,2 43,8 40,3	7 7 7 7	17 19 20 21	4 4 4 4	
32 32 32 32 33	7 22 8 23 9 24	Dom. Lun. Mart. Merc Giov	23 46	8,6 24,7 41,5 59,0 17,4	15 15	56 0 4	38,3	16 16 16	5 13 17	23,1	7 7 7 7	23 24 25 26 27	4 4 4 4	35 34 33
33 33 33 33 33	2 27 3 28 4 29	Ven. Sab. Dom. Lun. Mart.	23 43	56,3 16,8 37,9	16 16	13 17 21	2 7,5 45,3	16 16	25 29 33	16,2 12,8 9,3	7	29	4 4 4	32 31 30 29 28

Giorni del mese.	Longitudine del Sole.	Ascensione retta del Sole.	DECLINAZIONE del Sole australe.	LOGARITMO della distanza della Terra dal Sole.
1 a 3 4 5	7 9 0 37,3	216 36 59	14 30 51	9,996340
	7 10 0 45,2	217 35 55	14 49 57	9,996227
	7 11 0 54,7	218 35 3	15 8 47	9,996116
	7 12 1 5,8	219 34 24	15 27 23	9,996006
	7 13 1 18,6	220 33 57	15 45 44	9,995899
6 7 8 9	7 14 1 33.1 7 15 1 49.5 7 16 2 7.6 7 17 2 27.6 7 18 2 49.6	221 33 42 222 33 40 223 33 50 224 34 14 225 34 50	16 3 49 16 21 38 16 39 10 16 56 26 17 13 24	9,995793 9,995689 9,995587 9,995486 9,995388
11	7 19 3 13,5	226 35 39	17 30 5	9,995291
12	7 20 3 39,3	227 36 41	17 46 27	9,995197
13	7 21 4 7,1	228 37 57	18 2 32	9,995104
14	7 22 4 36,9	229 39 25	18 18 17	9,995012
15	7 23 5 8,7	230 41 7	18 33 43	9,994922
16	7 24 5 42,3	231 42 2	18 48 50	9,994833
17	7 25 6 17,9	232 45 9	19 3 36	9,994746
18	7 26 6 55,2	233 47 30	19 18 2	9,994659
19	7 27 7 34,3	234 50 3	19 32 8	9,994574
20	7 28 8 15,0	235 52 48	19 45 52	9,994489
21	7 29 8 57,1	236 55 46	19 59 14	9,994406
22	8 0 9 40,6	237 58 55	20 12 14	9,994323
23	8 1 10 25,4	239 2 17	20 24 52	9,994242
24	8 2 11 11,5	240 5 50	20 37 8	9,994161
25	8 3 11 58,8	241 9 35	20 49 0	9,994082
26	8 4 12 47,1	242 13 30	21 0 28	9,994004
27	8 5 13 36,4	243 17 36	21 11 34	9,993927
28	8 6 14 26,6	244 21 53	21 22 14	9,993852
29	8 7 15 17,7	245 26 19	21 32 31	9,993779
30	8 8 16 9,8	246 30 56	21 42 23	9,993708

Giorni del mese	Giorni della settimana	LONGITUDINE a mezzodì.	a mezza	LATITUD. D. a mezzodì.	a mezza notte.	Passaggio della Luna pelmerid.
1 2 3 4 5	Lun. Mart. Merc. Giov. Ven.	11 20 31 58 0 2 35 34	0 21 1 31	5 0 32 5 6 19 4 58 15	4 52 42B 5 5 6 5 4 3 4 48 54 4 19 40	
6. 7 8 9	Sab. Dom. Lun. Mart. Merc	1 9 56 5 1 22 48 52 2 5 54 12 2 19 11 10 3 2 38 57	2 12 31 17 2 25 53 45	3 11 0 2 11 10 1 3 14	2 42 17	12 4 12 56 13 52 14 49 15 45
11. 12 13 14 15	Giov. Ven. Sab. Dom. Lun.	3 16 16 53 4 0 4 39 4 14 2 0 4 28 8 28 5 12 22 44	4 7 2 9 4 21 4 9 5 5 14 45	1 22 17 2 31 28 3 32 32 4 21 27 4 54 45	3 3 17 3 58 45 4 40 14	16 41 17 34 18 25 19 16 20 5
16 17 18 19 20	Mart. Merc. Giov. Ven. Sab.	5 26 42 24 6 11 3 54 6 25 22 48 7 9 33 58 7 23 32 21	6 18 44 0 7 2 29 42 7 16 35 2	5 5 55 4 42 50 4 2 29	4 56 41 4 24 38	20 56 21 47 22 42 23 37
21 22 23 24 25	Dom. Lun. Mart. Merc. Giov.	8 20 35 24 9 3 36 13 9 16 16 51	9 9 58 57	0 53 51 0 17 11B 1 25 41	1 29 12 0 18 13 0 51 586 1 58 1 2 57 13	0 34 1 31 2 25 3 16 4 4
26 27 28 29 30	Sab. Dom. Lun.	10 22 46 13 11 4 38 59 11 16 31	10 16 48 6 10 28 43 0 11 10 34 45 11 22 28 30 0 4 28 54	4 8 58 4 43 13 5 5 22	3 47 39 4 27 34 4 55 52 5 11 37 5 13 58	4 49 5 31 6 12 6 52 7 33

Giorni del mese	AR. della Luna nel merid.	Declin. della Luna nel merid.	PARALI equato della a mezzo dì.	rialė Luna	órizz della	ETRO ontale Luna mezza notte.	Nascere della Luna.	Tramontare della Luna.
1 2 3 4 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	22 49 23 34 0 20 1 7 1 58 2 51 3 48 4 48 5 49 6 50 7 50 8 47 9 43 10 37 11 31 12 26 13 22 14 20 15 20 * *	1 19A 2 40B 7 39 12 22 16 39 20 13 22 43 23 58 23 44 21 59 18 50 14 32 9 17 3 30 2 29A 8 22 13 43 18 16 21 39 * * 22 55 24 1 22 57 20 40 17 25	54 10 54 10 54 19 54 37 55 0 55 28 55 59 56 31 57 30 57 30 58 38 58 38 58 57 59 22 59 24 59 21 59 24 59 11 58 51 58 51 58 51 58 51 58 51 58 51 59 24 59 24 59 24 59 36 58 51 58	54 14 54 27 55 48 55 5 44 66 15 56 46 57 43 58 7 58 28 58 48 59 26 59 18 59 26 59 28 59 28 50 28 50 28 50 28 50 28 50 28 50 28 50 28 5	30 33 30 17 30 33 30 51 30 33 31 36 31 49 32 0	29 36 29 43 29 54 30 9 30 25 30 42 30 59 31 15 31 30 31 43	2 48 3 3 31 3 56 4 28 5 5 53 6 51 7 51 9 11 10 27 11 43 1 0M 2 0 3 17 4 31 5 50 7 2 8 6 9 13 10 1 11 42 11 19	1 a3m a a6 3 a7 4 31 5 33 6 42 7 48 8 52 9 54 10 47 11 3a 1 58 2 2 2 3 3 4 6 5 5 5 5 5 5 7 5 5 7 5 5 7 5 5 7 5 5
26 27 28 29 30	20 58 21 45 22 30 23 15 24 0	13 27 8 58 4 10 0 448 5 42	54 13 5 54 14 5	54 28 54 14 54 11 54 19 54 36	29 49 29 39 29 34 29 36 29 43	29 44 29 36 29 34 29 39 29 48	0 6s 0 25 0 35 0 35	10 5 11 6 * * 0 10M 13 9

Effem. 1824.

	POSIZIONE DEI SATELLITI DI GIOVE. Oriente 15h Occidente	
1	-4 2 6 3 O -1	
2	.4 3. 1. 🔿 .2	
3	.3 .4 O2. I.	
41	.2 .1 .3 () .4	
- 5	O162 .3 .4	
6	.10 (23 .4	
71	1 ● 2. ○ 3.	.4
8	.2 3. () .1	4
91	3. 1. () .2 4.	
10	.3 🔘 21 4.	
11	.2 163 () 4.	
12	.20 (13	4.•
- 13	41 23	
14	4. 2.) 3.	1.0
15	4	3. ●
16	4. 3. 1. () .2	
17	.4 .3 0 1/2	
18	.4 2.3d1 O	
19	.4 .2 O 1d3	
20	164 O .a .3	
21	2. 🔾 14 3.	
22		3 ●
23	3. 1. () .2 .4	
24	.3) 162	-4
25	2 ₫31. ○	4.
26	.2 () .3.1 4	
27	.1 () .2 3/4	
28	2.0 0 1. 4. 3.	
l ——	.10 .2 4. \bigcirc 3.	
30	4.3. 1. () .2	

GIORNI.	FASI DELLA LUNA.	GIORNI.	ECLISSI DE'SATELL. DI GIOVE Tempo medio.
5 12 19 28	Plenilunio 23h 2' Ultimo quarto 20 21 Novilunio 23 17 Primo quarto 0 55	3 4 5 * 7	I. SATELLITE. 6 51 58 imm. 1 20 18 19 48 36 14 16 56
	Congiunz. della Luna colle Stelle.	9 11 12	8 45 14 7 3 13 34 21 41 53
4 5 5 6 7 7 7 8 13 19 20 20 21 31	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	*14 *16 18 19 *21 *23 25 27 28 *30	16 10 13 10 38 32 5 6 53 23 35 12 18 3 34 12 31 54 7 0 15 1 28 36 19 56 58 14 25 19 H. SATELLITE. 0 24 19 imm. 13 42 32 2 59 55 16 18 12 5 35 37
	Fenomeni ed Osservazioni.	*19 23 26 *30	18 54 2 8 11 34 21 30 5 10 47 40
15 18 19 21 21 21 21 24 29 31	H in quadratura 2 in quadratura. 1 in quadratura. 2 in quadratura. Eclissi del ⊙ invisibile. 1 in ∠ a 8 ^h 38'. 2 nel perielio. 2 nella distanza media dal ⊙. 2 ∠ ∠ a 1+ ^h dist. min. 43' Venere A. 2 ∠ ∠ ∠ 5. ^a 1 ^h dist. min. 32' A. 3 ∠ ∠ 5. ^a a 11 ^h dist. min. 13' B.	6 7 14 14 21 *21 *28 *28	III. SATELLITE. 21 20 7 imm. 0 51 27 em. 1 17 50 imm. 4 49 24 em. 5 15 47 imm. 8 47 43 em. 9 14 22 imm. 12 46 19 em. IV. SATELLITE. 14 47 22 imm. 19 14 2 em.

Giorni dell'ann.	Giorni del mene.	Giorni della settimana.	Tempo medio a mezzodì vero.	TEMPQ sidereo a mezzodì vero.	TEMPO sidereo a mezzodi medio.	Nascere del Sole.	Trainontare del Sole,
336 337 338 339 340 341 342 343 344 345	3 45 6 78 9 10	Merc. Giov Ven. Sab. Dom. Lun. Mart. Merc. Giov. Ven.	23 50 9,2 23 50 33,4 23 50 58,1 23 51 23,5 23 51 49,3 23 52 15,6 23 52 42,4 23 53 9,7	16 47 45,1 16 52 7,0 16 56 29,5 17 0 52,5 17 5 16,0 17 9 39,9	16 44 59,0 16 48 55,5 16 52 52,1 16 56 48,7 17 0 45,2 17 4 41,8 17 8 38,4 17 12 34,9 17 16 31,5	7 33 7 33 7 34 7 35 7 36 7 36 7 37 7 37 7 38 7 38	4 27 4 27 4 26 4 25 4 24 4 23 4 23 4 23 4 22
346 347 348 349 350	11 13 13 14 15	Sab. Dom. Lun. Mart. Merc.	23 54 33,9	17 18 28,9 17 22 54,0 17 27 19,4	17 24 24.6 17 28 21.1 17 32 17.7	7 39 7 39 7 40 7 40 7 40	4 21 4 21 4 20 4 20 4 20
351 352 353 354 355	16. 17. 18. 19. 20.	Giov. Ven. Sab. Dom. Lun.	23 56 1,1 23 56 30,6 23 57 0,5 23 57 30,4 23 58 0,5	17 40 37,3 17 45 3,8	17 40 7,4	7 41 7 41 7 41 7 42 7 42	4 19 4 19 4 19 4 18 4 18
356 357 358 359 360	22 23,	Mart. Merc. Gioy. Ven, Sab,	23 59 0,7 23 59 30,7 0 0 0,9	18 7 17,4	18 3 50,1 18 7 46,7 18 11 43,3	7 42 7 42 7 42 7 42 7 41	4 18 4 18 4 18 4 18 4 19
361, 363, 364, 365, 366	39	Dom. Lus. Mart. Merc. Giov. Ven.	0 1 30,8 0 2 0,3 0 2 29,6 0 2 58,6	18 25 3,9 18 29 30,1 18 33 56,0	18 27 29,5 18 31 26,1 18 31 22,6	7 41 7 41 7 40 7 40 7 39 7 39	4 19 4 19 4 20 4 20 4 21 4 21

Giorni del mese.	Longitudine del Sole.	Ascensione retta del Sole.	DECLINAZIONE del Sole australe.	LOGARITMO della distanza della Terra dal Sole.
3 4 5	8 9 17 2,5 8 10 17 56,2 8 11 18 50,6 8 12 19 45,8 8 13 20 42,1	247 35 42 248 40 37 249 45 42 250 50 55 251 56 16	31 51 50 32 0 51 32 9 26 32 17 38 32 25 23	9,993640 9,993574 9,993509 9,993448 9,993389
6 7 8 9	8 14 21 39,3 8 15 22 37,5 8 16 23 36,7 8 17 24 36,9 8 18 25 38,2	253 ± 46 254 7 23 255 13 8 256 18 59 257 24 58	a2 32 41 22 39 33 a2 45 58 22 51 56 22 57 27	9,993332 9,993279 9,993228 9,993180 9,993135
11 12 13 14 15	8 19 26 40,6 8 20 27 44,1 8 21 28 48,7 8 22 29 54,2 8 23 31 0,7	258 31 3 259 37 14 260 43 30 261 49 52 262 56 17	23 2 31 23 7 8 23 11 17 23 14 58 23 18 11	9,993092 · 9,993c51 · 9,993013 9,992977 · 9,992943
16 17 18 19 20	8 24 32 8,3 8 25 33 16,5 8 26 34 25,5 8 27 35 35,3 8 28 36 45,7	264 2 48 265 9 20 266 15 57 267 22 35 368 29 17	23 20 57 23 23 14 23 25 3 23 26 24 23 27 17	9,992911 9,992881 9,992852 9,992825 9,992800
21 22 23 24 25	8 29 37 56,6 9 0 39 7,8 9 1 40 19,3 9 2 41 30,9 9 3 42 42,5	269 35 58 270 42 39 271 49 21 272 56 2 274 2 42	23 27 42 23 27 38 23 27 5 23 26 5 23 24 36	9,992776 9,992753 9,992732 9,992713 9,992696
26 27 28 29 30 31	9 4 43 54,0 9 5 45 5,5 9 6 46 16,8 9 7 47 27,8 9 8 48 38,5 9 8 49 48,7	275 9 21 276 15 58 277 22 32 278 29 1 279 35 26 280 41 48	23 22 39 23 20 13 23 17 19 23 13 57 23 10 8 23 5 50	9,992670 9,992606 9,992655 9,992635 9,992635

Giorni del mese		Giorni della settimana	Loi	NGIT	ruDi	NE	_	_	_	\neg	LAT	ritu	D. D	~	_		gio della	Luna pel merid.
Giorni		Gi della s	n	a 1ezz		i.	a	no	ezz tte	a.	m	a ezz	odì.	1	me 10ti	zza ie.	Развя	Luna p
		Merc. Giov.	0		5ο		0	29	5	37			56B	5 4		" 21B 28	8 8	15 59
4	3 4 5	Ven. Sab. Dom.	1 1 2		24 15 25			11 24 8	48	47 8 27	3	18 31 32	14 38 49	3 1		35 38 34	11	47 39 34
	6 7 8	Lun. Mart. Merc.	3	28 12	34 30	41	3	19	31 32	22 26	0	24 9 7	26 8a	0 1	44	56A 33	13 14	26
1	9 0 —	Giov. Ven.	3 4	10	47		4	16		57	3		58 · ——		54	35 ·13	15 16	14
1 J	2	Sab. Dom. Lun.	4 5 5	25 9 23		23 53 51	5 5 6	1,6 ó	9 23 33	48 20	4	18 55 14	52 51 41	5	39 16	32 37 54	17 17 18	4 53 42
1		Mart. Merc.	6	7 21	36 36	0 24		15 28	37 33		5	•	24 27	5 4	3 ₉	1 i 26	19 20	32 23
1	6 7 8	Giov. Ven. Sah.	7 7 8	5 19	9	16 54 38	7 7 8	12 25 9	20 56	28 21 34	4 3 2			3	55 59 53	45 18 50	21 22 23	17
•	9	Dom. Lun.	8	15	56	1 59	8	22	28 23	51	1	18	55 23	0	43			ර <u>'</u>
	1 2 3	Mart. Merc. Giov.	9	11 24 0	17	5 ₇ 11 49	10	18 0	28	5	1	3 59 8	8B 18	1 2 3	39	59 46 37	0 1 2	54 44 30
2	} 5	Ven. Sab.	10	18	42 41		10	34	42 38	54		57	33 57	4	18	13 38	3	13 55
2	6 7 8	Dom Lua. Mart.	1 I I I O	24	34 26 21	á	0	. 0	29 22 21		5	15	30 23	5 5 5	17	30 8	4 5 5	35 15 56
3	9	Merc. Giov. Ven.	0	18	24 40	41 49	0	24	30 55	53	5 4	1 33		4 4 3	49		6	38 25 12
]		1	.				<u> </u>				_		٠,١	<u> </u>			11.	

Giorni del mese	AR. della Luna nel merid.	Declin della Luna nel merid.	equat	LASSE oriale Luna mezza notte.	orizzo della	ETRO ontale Luna a mezza notte.	Nascere della Luna.	Tramontare della Luna.
3 - 3 4 5	0 46 1 35 2 27 2 23 4 23	10 28B 14 57 18 50 21 48 23 37	54 49 55 19 55 55 56 36 57 16	56 15 56 56		31 4	1 28s 1 51 2 19 2 56 3 39	3 14 4 19 5 25 6 32
6 7 8 9	5 25 6 27 7 29 8 29 9 26	23 58 22 45 19 58 15 53 10 49	59 17	58 39 59 0 59 14 59 19	32 7 32 16 32 22	32 0 32 12 32 11 32 22	4 33 5 34 6 44 7 57 9 13	7 33 8 28 9 20 10 0
11 12 13 14 15	10 21 11 15 12 9 13 2 13 58	5 9 0 46A 6 37 12 2 16 46	59 16 59 7 58 53 58 37		32 16 32 8 31 59	32 19 32 13 32 5 31 54	10 28 11 40 * * 0 6M 2 19	11 3 11 28 11 53 10 188 0 55
16 17 18 19 20	14 56 15 56 16 56 * * 17 56	20 32 23 0 24 0 * * 23 35	58 16 57 53 57 27 56 57 56 24 55 52	57 40 57 12 56 41	31 36 31 21 31 5 30 45	31 42 31 28 31 13 30 56 30 37 30 21	3 20 4 31 5 45 6 47 7 40	1 17 1 52 2 35 3 25 4 26
23 23 24 25	19 47 20 37 21 26 22 11	21 49 18 55 15 12 10 52 6 10	55 20 54 52 54 29 54 14	55 6 54 40 54 21 54 10	30 12 29 56 29 44	30 4 29 50 29 40 29 34	9 1 9 30 9 54 10 14	6 31 7 36 8 40 9 44
27 28 29 30 31	23 41 0 26 1 13 2 3 2 56	3 39B 8 29 12 59 17 0 20 29	54 11 54 25 54 49 55 23	54 16 54 35 55 5 55 43 56 29	29 34 29 42 29 54	29 37 29 47 30 4 30 24	10 55 11 15 11 38 0 5s 0 36	11 44 * * 0 45M 1 48 2 55

	POSIZIONI Oriente		FELLITI	DI GIOVE. Oscidente	
1	.4 3		O .1 2.		
2	<u>' </u>	.3 a. I.	0		
3	. 30	·4	0 1		.20
4		.1	<u>O ·4</u>	.2 .3	
5				.43.	.30
6			.1() 3.	•4	
	1.0	3.	() .2		•4
8		3.	O•.1 2.		4
9		.3 2. 1.			4.
10			.3	4.	
11		1.	0	463,2	
12	4 •		O2. 1.	.3	
13		4.21		3.	
14	4.	3.	0193		
15	·	3.	() 2	,	1.0
16		.3 2.			
17		.2 .3			
18	.4	1.	O 2d		
19		.4	O 2. 1.	.3	
20		.2 164		3.	*********
21			20 104		
22	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			•4	
23	<u>'</u>		.2() .1	.4	<u> </u>
24		203	O •1		.4
25		1,	O ad:		.4
26			O 3Q1.	.3 4.	
27		·	<u> </u>	8. 4.	
<u> </u>	Ι.Φ .	****	.3() 2. 4.	***	
29				.2	
30	·	403)د.		1.0
31	4.	2 ₫3	O·1		

T	EMPO IMI	PIEGATO	MIDIAMET DAL SOLE UDINE DEI	A PASS	ARE PEL	MERIDIA UNA.	NO,
	Semidiam. del Sole.	Tempo impieg. dal Sole a passare pel mer.			Semidiam. del Sole.	Tempo impiegato dal Sole a passare pel mer.	Longitudine del nodo della Luna.
Gennajo 25 31	16 17,8 16 17,7 16 17,4 16 17,0 16 16,3 16 15,4	2 21,0 2 20,0 2 20,0 2 18,9 2 17,7 2 16,4	9 19 2 9 18 42 9 18 23 9 18 4 9 17 45 9 17 26	5 11 73 9 Luglio	15 45,5 15 45,7 15 46,0 15 46,5 15 47,2	2 16,8 2 16,2 2 15,4 2 14,4 2 13,4	9 9 10 9 8 51 9 8 32 9 8 13 9 7 54
Febbrajo.	16 14,4 16 13,4 16 12,3 16 10,9	2 15,1 2 13,8 2 12,6 2 11,4	9 17 7 9 16 48 9 16 29 9 16 10	Agosto	15 48,0 15 48,8 15 49,9 15 51,1 15 52, 5	2 12,4 2 11,4 2 10,5 2 9,6 2 8,9	9 7 35 9 7 16 9 6 57 9 6 38 9 6 19
Marzo 19 25 31	16 8,0	2 10,4 2 9,6 2 9,0 2 8,6 2 8,4 2 8,6	9 15 51 9 15 32 9 15 13 9 14 54 9 14 35 9 14 16	Settembre	15 53,9 15 55,3 15 56,8 15 58,3 16 0,0	2 8,4 2 8,0 2 7,9 2 7,9 2 8,1	9 6 0 9 5 41 9 5 22 9 5 3 9 4 44
6 2 8 4 4 3 0 Aprile	15 59,8 15 58,2 15 56,6 15 55,0 15 53,5	2 10,6	9 13 57 9 13 37 9 13 18 9 12 59 9 12 40	3 935 21 27 27	16 1,7 16 3,3 16 5,0 16 6,6 16 8,3	2 8,5 2 9,2 2 10,2 2 11,4 2 12,6	9 4 25 9 4 6 9 3 46 9 3 27 9 3 8
Maggio 30	15 48,7 15 47,7	2 12,4 2 13,4 2 14,4 2 15,4 2 16,2	9 12 21 9 12 2 9 11 43 9 11 24 9 11 5	Novembre	16 9,9 16 11,3 16 12,5 16 13,7 16 14,8	2 13,8 2 15,1 2 16,5 2 17,8 2 19,0	9 2 49 9 2 30 9 2 11 9 1 52 9 1 33
Giugno 29	15 46,5 15 46,0 15 45,7	2 17,2 2 17,4 2 17,4	9 10 46 9 10 27 9 10 8 9 9 49 9 9 30	Dicembre	16 15,7 16 16,4 16 17,0 16 17,5 16 1 7, 7	2 20,1 2 21,0 2 21,6 2 21,9 2 21,6	9 1:14 9 0 54 9 0 36 9 0 17 8 59 59

Effem. 1824.

, 1	Posi	ZIOI	NI D	ı N	1er	CURI	0 D	I 5	EI 1	N SI	EI G	IOR	NI.			
			Longitu- dine. Latitu- dine.			Ascens.	retta.	Declina-	zione.	M	TASCELE.	Passagg.	pel mer.	Tramon-	tare.	
Gennajo	7 13 19 25	9 10 10	21 0 9 17	14 54 58 2 38	2 1 1 0	9A 54 14 1 39B	19 20 20 21 21	·	23 21 18 15	55A 50 58 46 23	20 20 20 20 20	32 36 32 19 51	0 1 1 1	49 3 14 16 58	5 5 5 6 6	30 56 13
Febbrajo	31 . 6 12 18 24	10 10 10 10	15 8 4 4 8	55 55 34 41	3 3 2 1 0	13 37 50 39 27	21 20 20 20 20	10 41 25 26 42	16 17	34 24 32 48	19 18 17 17	9 22 54 36 27	0 23 22 22	18 18 39 19	5 4 3 3 3	27 36 38 12 3
Marzo	7 13 19 25	11 01 01 01	13 21 29 8 18	54 3 13 16 5	0 1 1 2 2	34A 22 56 15 18	2 I 2 I 2 2 2 2 2 2 2 3	6 37 8 43 19	17 15 13 10	13 45 35 33 51	17 17 17 17	26 28 28 27 24	22 22 22 23	16 25 33 48	3 3 4 4	6 22 40 7 38
Aprile	31 6 12 18 24	1 0 0 11	28 10 22 5	45 8 27 9 24	2 1 0 0	4 31 41 23B 22	23 0 1 2	59 39 24 10 58	2 8 13 18	23 36B 6 35 20	17 17 17 17	26 20 25 26 28	23 23 0 0	22 40 1 35 50	5 5 6 1.8	14 56 37 24
Maggio	30 6 12 18 24	1 2 2 2 2	28 6 12 16 16	15 55 57 22 53	2 2 2 1	11 31 18 29	3 4 4 5 5	41 18 45 0	21 23 24 24 22	56 58 40 15 57	17 17 17 17	30 32 33 27	I I I I	10 24 28 19 58	8 9 9 8	50 16 23 11 44
Giugno	30 5 11 17 23 29	2 2 2 2	14 11 9 8 10 15	54 34 34 54 55	1 3 4 4 3 2	35A 7 19 50 54	4 4 4 4 5	55 42 32 30 40 0	21 19 17 17 18	2 4 46 29 18 40	16 16 15 15 15	51 23 54 29 10 57	0 23 23 22 22 22	26 42 9 44 31 27	8 7 6 6 5 5	1 13 34 5 5 54 57

Posi	ZIONI; DI MI	ERCURI	O DI S	EI IN SI	EI GIOR	NI.	
	Longitu- dine.	Latitu- dine.	Ascens. retta.	Declina- zione.	Nascere.	Passagg. pel mer.	Tramon- tare.
Luglio 5 11 17 23	3 3 19 3 14 57 3 27 33	° 45A 0 26 0 42B 1 25 1 45	5 32 6 14 7 5 8 0 8 52	21 33B 22 59 23 29 22 4 19 25	14 55 15 6 15 29 16 8 16 43	1	6 11 6 38 7 18 7 30 7 45
Agosto 4 10 16 22 28	5 2 46 5 12 48 5 21 56	1 39 t 13 o 35 o 13A I 5	9 39 10 21 10 58 11 30 11 59	15 48 11 35 7 14 3 0 1 4A	17 31 18 8 18 41 19 9 19 32	0 41 1 0 1 15 1 24 1 31	7 51 7 52 7 48 7 39 7 30
Settembre 3 9 15 21 27	6 13 20 6 17 22 6 18 32	2 0 2 50 3 30 3 50 3 36	12 24 12 45 12 59 13 2 12 53	4 47 7 53 10 3 10 50 9 20	19 51 20 3 20 4 19 49 19 12	1 35 1 34 1 26 1 8 0 37	7 19 7 5 6 48 6 27 6 2
Ottobre 3 9 15 21 27	6 3 57 6 4 19 6 10 18	1 59 0 0 1 27B 2 2 1 58	12 31 12 14 12 18 12 41 13 13	5 29 1 34 0 22 2 13 5 36	18 12 17 17 16 54 17 3 17 46	23 46 23 15 23 16 22 55 23 8	5 34 5 13 4 58 4 51 4 46
Novembre 2 3 14 20 26'	7 8 20 7 18 0 7 27 34	1 34 0 57 0 16 0 24A 1 1	13 48 14 25 15 2 15 41 16 20	9 30 13 24 16 58 20 1 22 30	17 50 18 24 18 53 19 20 19 46	23 20 23 33 23 46 24 0 0 11	4 46 4 38 4 35 4 34 4 36
Dicembre 2 8 14 20 26	8 25 47 9 5 8 9 14 22	1 34 1 59 2 11 2 13 1 45	17 0 17 41 18 22 19 3 19 41	23 19 24 23 25 33 24 55 23 13	20 5 20 26 20 47 21 4 21 0	o 25 o 40 o 55 i 9 i 20	4 45 4 54 5 3 5 14 5 40

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

Pos	IZIONI DI	V en e re	DI SE	i in sei	GIORN	ıı.	
	Longitu- dine.	Latitu- dine.	Ascens.	Declina- zione.	Nascere.	Passagg. pel mer.	Tramon- tare.
Luglio 5 11 17 23 29	3 6 37 3 13 59 3 21 22 3 28 45 4 6 9	o 18B o 32 o 44 o 56 i 6	6 29 7 1 7 33 8 4 8 35	23 36B 23 15 22 29 21 20 19 48	15 42 15 54 16 6 16 17 16 33	23 39 23 46	7 21 7 25 7 27 7 30 7 30
Agosto 4 10 16 22 28	4 13 33 4 20 58 4 28 23 5 5 48 5 13 14	1 14 1 20 1 24 1 25 1 25	9 6 9 35 10 4 10 33	17 56 15 46 13 21 10 42 7 53	16 49 17 5 17 23 17 43 17 59	0 14 0 21 0 28	7 26 7 23 7 20 7 15 7 8
Settembre 3 9 15 21 27	5 20 41 5 28 7 6 5 33 6 13 0 6 20 26	1 22 1 16 1 9 0 59 0 48	11 28 11 55 12 22 12 49 13.17	4 56 1 54 1 JOA 4 14 7 16	18 17 18 35 18 52 19 11 19 29	0 44	7 2 6 54 6 47 6 40 6 33
Ottobre 3 9 15 21 27	6 27 53 7 5 19 7 12 45 7 20 11 7 27 37	o 35 o 21 o 5 o 10A o 26	13 45 14 13 14 41 15 11, 15 41	10 12 13 0 15 36 17 59 20 5	19 50 20 7 20 24 20 43 20 59	1 14 1 19 1 27	6 28 6 22 6 16 6 13 6 11
Novembre 2 8 14 20 26	8 5 3 8 12 29 8 19 54 8 27 19 9 4 43	0 42 0 58 1 12 1 25 1 36	16 12 16 44 17 16 17 48 18 21	21 52 23 16 24 17 24 51 24 59	21 17 21 32 21 45 21 56 22 2	1 50 1 5 ₇	6 9 6 10 6 11 6 14 6 23
Dicembre 2 8 14 20 26	9 12 7 9 19 30 9 26 52 10 4 13 10 11 32	1 45 1 52 1 56 1 56 1 54	18 53 19 26 19 57 20 28 20 58	24 39 23 53 22 41 21 6	22 6 22 9 22 7 22 3 21 56	2 25 2 30 2 34	6 3a 6 42 6 54 7 6 7 19

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

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

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

Posizioni di Pallade di sei in sei giorni.											
•_	Longitu- dine.	Latitudine: Ascens.		Declina- zione.	Nascere.	Passagg. pel mer.	Tramon- tare.				
Gennajo 1 7 13 19 25	0 6 50	22 28 22 25 22 24	0 51 0 56 1 1 1 7 1 13	19 5A 18 18 17 49 17 7 16 22	1 24 1 1 0 36 0 14 23 50	6 6 5 45 5 23 5 4 4 44					
31 Febbrajo 6 12 18 24		22 25 22 26 32 27	1 21 1 29 1 38 1 45 1 54	15 39 14 54 14 2 13 9 12 20	23 31 23 11 22 51 22 32 22 14		9 16 9 1 8 48				
Marzo I 7 13	0 24 28 0 27 8 0 29 56	22 32	2 4 2 13 2 22	11 23 10 35 9 45	21 57 21 41 21 25	3 1	8 21				
Ottobre 21	5 4 45 5 7 42	20 33A		9 41 A	14 45 14 38	20 8 19 58					
Novembre 2 8 14 20 26	5 13 14		10 17 10 27 10 37 10 47 10 56	12 23 12 59	14 27 14 16 14 4 13 51 13 40	19 16	0 44 0 28 0 9				
Dicembre 2 8 14 20 26	5 22 51 5 24 53 5 26 45 5 28 26 5 29 56	17 48 17 18 16 43	11 20	14 17 14 32	13 22 13 5 12 48 12 28	18 8 17 50 17 30	23 32 23 11 22 52 22 32 22 12				

Effem. 1824.

Posizioni di Giunone di sei in sei ciorni.											
	Longitu-		Latitudine. Ascens.		Nascere.	Passagg. pel mer.	Tramon- tare.				
Gennajo 1 7 13	7 0 20 7 1 40 7 2 53 7 3 59	4 38B 4 57 5 17 5 38	14 5 14 9 14 15	7 13A 7 24 7 30 7 34	13 43 13 19 12 55 12 39	18 32 18 28 18 8	0 49 0 25 0 1 23 39				
31 Febbrajo 6	7 4 58 7 5 48 7 6 25 7 6 52 7 7 10 7 7 14	6 23 6 47 7 13 7 40 8 7	14 28 14 25 14 27 14 29 14 29	7 31 7 25 7 16 6 59 6 41 6 16	12 15 11 54 11 32 11 9 10 46 10 22	17 5 16 43	23 o 22 38				
Marzo 1 7 13 19 25	7 7 9 7 6 47 7 6 10 7 5 26 7 4 29	8 34 9 3 9 31 9 58 10 24	14 30 14 30 14 27 14 25 14 22	5 47 5 13 4 36 3 57 3 13	9·58 9·34 9·7 8·40 8·11	15 38 15 16 14 51 14 27 14 2	20 59				
Aprile 6 12 18 24	7 2 11 7 0 48 6 29 26		F4 19 14 15 14 10 14 5	2 31 1 46 1 2 0 20 0 18B	7 45 7 16 6 47 6 16 5 49	13 12 12 45	19 3a 19 8 18 43 18 20 17 54				
30 Maggio 6 12 18	6 26 48 6 25 36 6 24 30 6 23 32 6 22 43		13 56 13 52 13 48 13 45 13 42	0,55 1 26 1 49 2 7 2 22	5 24 4 58 4 34 4 7 4 41	11 23 10 56 10 29 10 2 9 37	17 26 16 56 16 24 15 57 15 29				
Giugno 5 11 17 23	6 22 8 6 21 42 6 21 29 6 21 27 6 21 37 6 21 56	11 51 11 41 11 30 11 20	13 40 13 38 13 36 13 36 13 37	2 39 2 32 2 27 2 18 2 6 1 51	3 17 2 48 2 22 1 57 1 32 1 7	9 9 8 40 8 16 7 51 7 27 7 2	15 1 14 36 14 10 13 45 13 22 12 57				

Po	Posizioni di Vesta di sei in sei giorni:											
	Longitu- dine.	Latitu-	Ascens.	Decliná- zioné.	Nascere.	Passagg. pel mer.	Tramon- tare.					
Gennajo 1 7 13 19 25	1 7 59 1 8 24 1 9 2 1 9 53 1 10 58	6 41A 6 18 5 55 5 33 5 14	a 30 a 3a a 35 a 37 a 40	7 50B 8 21 8 54 9 31 10 9	1 10 1 39 0 13 0 51 23 26	7 45 7 21 6 57 6 34 6 11	14 20 13 58 13 37 13 17 13 58					
31 Febbrajo 6 12 18 24	1 12 13 1 13 32 1 15 2 1 16 43 1 18 30	4 54 4 35 4 20 3 3 3 46	2 45 2 49 2 55 3 1 3 8	10 51 11 33 12 14 12 59 13 58	23 4 22 40 22 19 22 0 21 38	5 52 5 31 5 13 4 56 4 40	12 39. 12 22 12 7 11 54 11 42					
Settembre 15 21 27	4 12 28 4 14 56 4 17 26	1 24B 1 34 1 45	9 1 9 11 9 22	18 26B 17 52 17 18	14 3 13 56 13 47	21 26 21 15 21 4	4 48 4 36 4 21					
Ottobre 3 9 15 21 27	4 19 53 4 22 17 4 24 37 4 26 56 4 29 11	1 55 2 5 2 17 2 29 2 42	9 32 9 42 9 52 10 0 10 8	16 41 16 4 15 30 14 53 14 18	13 37 13 29 13 19 13 9 12 56	20 14	4 5 3 53 3 35 3 19 3 2					
Novemb. 2 8 14 20 26	5 1 20 5 3 24 5 5 28 5 7 23 5 9 11	2 57 3 11 3 27 3 43 4 1	10 16 10 25 10 34 10 42 10 49	13 46 13 14 12 43 12 15 11 51	12 42 12 30 12 18 12 3 11 46		2 26 2 10					
Dicembre 2 8 14 20 26	5 10 53 5 12 22 5 13 43 5 14 57 5 16 13	4 20 4 40 5 1 5 24 5 47	10 55 11 2 11 8 11 13 11 18	11 31 11 15 11 3 10 55 10 46	11 27 11 9 10 49 10 28 10 8	17 17	0 49 0 29 0 6					

Posizioni di Giove di Dodici in Dodici Giorni.											
	Longitu- dine. Latitu-	dine.	retta. Declina-	zione. Nascere.	Passagg. pel mer.	Tramon-					
Gennajo 1 13 25 Febbrajo 6	3 5 32 0 3 3 58 0 3 2 39 0 3 1 41 0	1B 6	17 23 2 12 23 2 7 23 2	7 3 50 17B 3 50 12 2 50 16 1 54 18 1 1	1 38 10 38 10 38 9 42 8 49	19 a6 18 a6 17 30					
Marzo 1 13 25 Aprile 6	3 1 9 0 3 1 5 0 3 1 31 0 3 2 22 0 3 3 36 0 3 5 12 0	4 6 5 6 7 6 8 6	5 23 3 7 23 3 10 23 3	30 0 12 32 23 25 33 22 45 33 21 26	7 59 7 14 6 34 5 52 5 15	15 3 14 23 13 41 13 4					
30 Maggio 12 24 Giugno 5	3 5 12 0 3 7 4 0 3 9 11 0 3 11 29 0 3 13 56 0 3 16 29 0	10 6 11 6 12 6 13 7	31 23 2 40 23 1 50 23 1	30 20 50 16 20 12 19 19 36 10 18 59 10 18 22 10 17 45	4 38 4 0 3 23 2 45 2 7	11 48 11 10 10 31 9 52 9 13					
Luglio 11 23 Agosto 4 16	3 19 7 0 3 21 48 0 3 24 29 0 3 27 8 0 3 29 44 0	15 7 16 7 17 7 18 7	23 22 3 34 21 46 21 3 56 21	10 17 8 57 16 31 31 15 58 3 15 23 32 14 52	0 50 0 12 23 35 22 58 22 24	8 3a 7 53 7 13 6 33 5 58					
28 Settem. 9 21 Ottobre 3 15	4 2 14 0 4 4 36 0 4 6 48 0 4 8 46 0 4 10 29 0	22 8 24 8 26 8	28 19 1 37 18 1 45 18	1 14-20 13 49 58 13 18 30 12-45 4 12 9	21 50 21 17 20 43 20 8 19 30	5 20 4 45 4 8 3 31 2 51					
Novem. 8 20 Dicembre 2 14 26	4 11 52 0 4 12 53 0 4 13 28 0 4 13 36 0 4 13 16 0 4 13 28 0	32 9 35 9 37 9 40 9	2 17 3 4 17 3 5 17 3	14 11 35 10 51 10 4 11 9 14 30 8 20 46 7 21	18 52 18 9 17 21 16 30 15 38 14 41	0 11 1 27 0 38 23 48 22 56 22 1					

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

		Posizioni di Urano di dodici in dodici giorni.											
	Longitu- dine.	Latitu- dine.	Ascens. retta. Declina- zione.		Nascere.	Passagg. pel mer.	Tramon-						
Gennajo 1 13 25	9 11 35 9 12 17 9 13 0	0 21A 0 21 0 21	18 51 18 53 18 57	23 19A 23 14 23 11	h / 19 46 18 55 18 6	23 16	4 26 3 35 2 48						
Febbrajo 6	9 13 39 9 14 16	0 21	18 59 19 2	23 8 23 5	17 20 16 36	21 42	2 2 1 18						
Marzo 1	9 14 46	O 22 O 22	19 4 19 6	23 1 22 59	15 52 15 10	1 2	o 32 23 52						
Aprile 6	9 15 30 9 15 41 9 15 46	0 23 0 23 0 23	19 7 19 9 19 9	22 56 22 55 22 55	14 27 13 46 13 2	18 49 18 8 17 34	23 9 22 28 21 44						
Maggio 12	9 15 46 9 15 34 9 15 16	0 24 0 24 0 24	19 8 19 8	22 56 22 57 22 59	12 16 11 31 10 39	16 37 15 51 15 2	20 57 20 11 19 22						
Gingno 5	9 14 56 9 14 32	0 25	19 7 19 5 19 3	23 2 23 6	9 49 8 58	14 11	18 31 17 40						
Luglio 11 23	9 14 3 9 13 32 9 13 5	o 25 o 25 o 25	19 1 18 59 18 57	23 9 23 11 23 14	8 6 7 16 6 25	12 28 11 37 10 46	16 48 15 56 15 5						
Agosto 4	9 12 40 9 12 18	o 25 o 25	18 56 18 54	23 16 23 18	5 37 4 50	9 58	14 17 13 30						
Settemb. 9	9 12 1 9 11 52 9 11 49	o 25 o 25 o 25	18 5a 18 5a 18 51	23 20 23 21 23 21	4 3 3 20 2 36	8 24 7 41 6 5 ₇	12 43 12 0 11 16						
Ottobre 3	9 11 52 9 12 3	0 24	18 5 ₂ 18 5 ₂	23 20 23 20	1 54 1 9	6 15 5 30	9 49						
Novemb. 8 20	9 12 23 9 12 46 9 13 17	0 24 0 24 0 24	18 54 18 56 18 58	23 18 23 14 23 11	0 26 23 41 22 53	3 14	9 6 8 21 7 33						
Dicembre 2 14 26	9 13 52 9 14 32 9 15 15	0 24 0 24 0 24	19 0 19 3 19 6	23 8 23 4 23 0	22 3 21 14 20 23	2 25 1 36 0 45	6 45 5 56 5 5						

Ascensione retta delle 36 Stelle principali dedotta dalle osservazioni fatte dall'anno 1814 al 1818 nell'osservatorio di Konigsberga dal signor Bessel.

NOME	AR, in tempo	Variazione	Aumento secolare	Diff. dei c	ataloghi di
STELLE.	per l'anno 1815.	pel 1815.	variazione annua.	Maskelyne 1805.	Piazzi 1805.
γ Pegaso. α Ariete. α Balena. α Toro. α Auriga.	0 3 43,414	3,0803	+ 0,0096	- 0,266	- 0,196
	1 56 46,186	3,3565	+ 0,0096	- 0,251	- 0,264
	2 52 37,312	3,1242	+ 0,0096	- 0,334	- 0,200
	4 25 18,992	3,4290	+ 0,0108	- 0,127	- 0,214
	5 3 2,380	4,4119	+ 0,0185	- 0,120	- 0,157
β Orione. β Toro. α Orione. α Cane magg. α Gemelli.	5 5 39,040	2,8780	+ 0,0043	- 0,132	- 0,062
	5 14 36,307	3,7855	+ 0,0093	- 0,087	- 0,110
	5 45 9,467	3,2443	+ 0,0033	- 0,086	+ 0,001
	6 36 59,561	2,6433	+ 0,0004	- 0,058	+ 0,045
	7 22 46,463	3,8452	- 0,0121	+ 0,015	- 0,068
a Cane min. β Gemelli. a Idra. a Leone. β Leone.	7 29 36,720	3,1478	- 0,0043	- 0,140	- 0,060
	7 33 58,783	3,6861	- 0,0124	- 0,136	- 0,163
	9 18 29,601	2,9462	- 0,0015	- 0,068	- 0,085
	9 58 30,481	3,2057	- 0,0102	+ 0,041	+ 0,054
	11 39 36,940	3,0680	- 0,0079	- 0,126	- 0,116
β Vergine. α Vergine. α Boote. 1α Libra. 2α Libra.	11 41 3,588 13 15 27,657 14 7 13,627 14 40 28,491 14 40 39,892	3,1259 3,1446 2,7329 3,3004 3,3032	- 0,0007 + 0,0111 + 0,0012 + 0,0156 + 0,0156	- 0,309 - 0,117 - 0,129 - 0,125 - 0,188	- 0,176 - 0,064 - 0,192 - 0,141
a Corona, a Serpente. a Scorpione. a Ercole. a Ofiuco.	15 26 51,562	2,5379	+ 0,0024	- 0,204	- 0,351
	15 35 9,840	2,9499	+ 0,0064	- 0,194	- 0,164
	16 18 5,030	3,6621	+ 0,0157	- 0,307	+ 0,030
	17 6 13,035	2,7311	+ 0,0037	- 0,156	- 0,259
	17 26 21,076	2,7772	+ 0,0034	- 0,186	- 0,179
α Lira. γ Aquila. α Aquila. β Aquila. 1α Capric.	18 30 40,558	2,0307	+ 0,0016	- 0,112	- 0,262
	19 37 27,887	2,8561	- 0,0009	- 0,126	- 0,093
	19 41 45,398	2,9295	- 0,0015	- 0,201	- 0,102
	19 46 13,586	2,9515	- 0,0015	- 0,170	- 0,150
	20 7 23,212	3,3341	- 0,0081	- 0,257	- 0,120
2a Capric. a Cigno. a Aquario. a Pesci austr. a Pegaso. a Audromeda.	20 7 47,000	3,3393	- 0,0081	- 0,193	- 0,070
	20 35 7,725	2,0417	+ 0,0022	- 0,259	- 0,269
	21 56 16,805	3,0852	- 0,0043	- 0,261	- 0,144
	22 47 24,405	3,3424	- 0,0218	- 9,290	- 0,130
	22 55 33,276	2,9825	+ 0,0052	- 0,254	- 0,207
	23 58 50,870	3,0708	+ 0,0176	- 0,249	- 0,292

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

(notionom. neopholic. / noticinally).										
			Varias.	Au-		Differe	za coi	catalo	ghi di	
NOME	Declinas	ione	aumua	mento	-1		ا ا	2.5	Pond	Pond
DELLE	1620	. 1	pel	della	Bossel	PLASSI	Oriani	kley	stan- dard	nauti-
STELLE.	1030	"	- 1	varies.	1815.	1800.	1811.	1813.	cala-	alman.
			1820.	annna.					logue.	1821.
	-0 -1	"	. 11	11.	" :	110	"	11,	1100	"
			+ 4,478						+1,88	
a Cigno.	44 38 2	10,47	+12,563 + 2,962	+0,227	1+0,53	+2,14	+1,03	+1,00	+2,42	+1,53
a Gemelli.			- 7,190a							
β Gemelli.		5.54	- 8.087	-0.401	-1.77	+0.50		+1.02	+1.57	-0.54
β Toro.	20 26	0,04	1 3 = 10	0,49	- 60	10,00	11.60	17.44	10.00	10.60
	28 5 4	10,40	+ 3,712 +19,906	10,340	3 ~0	TO,42	41,09	11,44 12,43	43.15	10,00
a Corona.	27 19 3	34.44	-12,483	+0.206	1-2.28	+3.3	+2.15	+2.60	+2.71	+2.56
a Ariete.	22 36 2	22.32	+17,350	-0.247	+0.57	+1.67		+2.43	+2.60	+0.68
a Boote.	20 7 2	5,43	-19,009	+0.216	+0.25	+2.26	+1.35	+2.07	+2.45	+1.57
Toro.			+ 7,855							
β Leone.	15 34	40.04	-1003 -1003	-0.036	1-0,34	+3.07	72,79	12.05	+3.00	+1.06
a Ercole.	14 36 1	10.45	-20,083 - 4,614	+0.387	T-05	+4.20	+2.35	+2.54	+3, 18	+2.55
a Pegaso.	14 14 1	10.05	410.258	+0.116	o.83	+2.08	+2.51	+2.03	+4.13	1+1.05
γ Pegaso.	14 10 5	6,22	+20,028	-0,017	-3.06	+0,97		+2.80	42,98	+3,78
a Leone.	12 50 3	3.58	-17,310	-0.233	-0.30	+2.60	+2.60	+2.25	+2.61	+9.42
a Ofiuco.	12 41 5	55,66	- 3,125	+0,400	-0.07	+4.04	+2.47	+1.88	+3.27	+2.34
y Aquila.	10 10 5	3,07	+ 8,286	+0,376	0.31	+2,40		+2,60	+3,34	+4.03
a Aquila.	8 24		+ 9,002							
a Orione.	7 21 5	0,69	+ 1,267	-0,473	+0,91	+0,60	+2,76	+2,36	+3,60	+1,31
a Serpente			-11,791							
β Aquila.	5 57 5	0.84	+ 8,488	+0,360	+0.84	+3,38		+3,27	+4.30	+5,16
a Cane min.	5 40 4	10,32	- 8,737	-0,422	-0.82	+4,28	+3,04	+3,20	+4,22	+0,68
a Balena.	3 22 3	7,67	+14,491	-0,319	-1,72	+1,59				
β Vergine.			-20,289						•	+2,19
a Aquario.	-1 11 2	5,48	+17,195	+0,227	+2,45	+2,93		+4,04	+4,10	+4,48
a Idra.	7 53 8 25	1,68	-15,273	-0,273	+0,96	+2,27	• • • •	+3,85	+3,54	+4,68
β Orione.		4,32	+ 4,661	-0,411	10,22	1,86	+2,78	+2,68	+3,15	+4,22
a Vergine.	10 13	7,69	-19,027	+0,153	-1,34	+2,84	+3,00	+3, 13	+3,16	+4,69
1a Capric.	13 3 2	15,59	+10,581	+0,411	-2,47	+4,89	• • • •	+ 3,47	+4,16	+4,59
2a Capric.	13 5 4	3,49	+10,609	+0,411	-4,16	+4,65	+3,68	+5,62	+5,35	+6,49
1a Libra.	15 14 3	3,27	-15,405	+0,311	+1,57	+2,54			+6,66	+7,27
24 Libra.	15 17 1	5,05	-15,374	+0,313	-0,03	+2,94	••••	+4,76	+4,65	+5,05
a Cane mag.	10 38 3	37,15	- 4,483	-0,3 <u>8</u> 0	10,10	+2,05	+5,36	+1,59	+5,16	+1,15
a Scorp.	26 I 2	3,00	- 8,649	+0,484	+0,52	+3,o5	+2,65	+5,57	+5,74	+4,00
a Pesce aus.	30 34 2	80,88	+18,836	140,149	+0,03	1+3,80	+3,71		<u> </u>	1+2,08

POSIZIONI DELLE STELLE ZODIACALI

PER L' ANNO 1820

SINO ALLA QUINTA GRANDEZZA INCLUSIVE

ESTRATTE DAL CATALOGO

CALCOLATO DAL CH. PROFESSORE CATUREGLI

NELLE EFFEMERIDI DI BOLOGNA PER GLI ANNI 1817-1822.

NOME DELLE STELLE.	Grandezza.	Longitudine	riaz. a longit	Latitudine 1820.	Variaz, annua in latitudine.	Moto propin	rio
20 Balena. 63 δ Pesci. 71 ε Pesci. 80 ε Pesci. 98 μ Pesci. 106 γ Pesci. 110 ο Pesci. 110 ο Pesci. 65 ξ 1 Balena.	5 5 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	0 9 13 42,7 0 11 37 52,9 0 15 0 54,7 0 15 25 2,5 0 20 36 26,0 0 22 59 28,9 0 24 18 12,7 0 25 13 28,3 1 1 31 37,8	49,97 50,07 50,06 49,74 50,36 50,02 50,18 50,28	+1 4 58,1 -1 29 50,0 -3 4 1,7 -4 42 23,5 +5 21 57,3 -1 38 3,7	+0,01 +0,14 +0,30 +0,11 +0,04 +0,20 +0,17 +0,08	"-0,27 -0,09 -0,11 -0,46 +0,15 -0,19 +0,04 +0,09	-0,12 -0,02 +0,11 -0,08 -0,19 -0,05 -0,08 -0,18
73 ξ 2 Balena. 87 μ Balena. 42 π Ariete. 48 ε Ariete. 57 δ Ariete. 58 ξ Ariete.	5 45 5 45	1 4 57 10,0 1 9 24 43,7 1 12 37 20,1 1 15 59 10,7 1 18 19 58,7 1 19 25 50,0	50,21 50,34 50,17 50,16 50,39 50,04	-5 52 14,3 -5 34 30,6 +1 7 16,6 +4 9 23,5 +1 48 26,2 +2 52 35,6	+0,28 +0,53 +0,26 +0,39 +0,34 +0,25	-0,02 +0,12 -0,01 0,00 +0,22 -0,13	-0,05 +0,17 -0,11 0,00 -0,06 -0,16
17b Pl.Elettra 16 g "Celeno. 19 e "Taigete. 20 c "Maja 23 d"Merope. 25 n "Alcione.	5 5 5	1 27 10 0,9	50,08 50,18 50,21 50,26	+4 10 20,6 +4 20 49,6 +4 30 0,9 +4 22 18,6 +3 56 22,6 +4 1 56,7	+0,36 +0,37 +0,34 +0,51	+0,09 +0,01 +0,04 +0,09	-0,09 -0,07 -0,11 +0,06

Effem. 1824-

NOME DELLE STELLE,	Grandezza.	Longitud 1820.	ine	Variaz, annua in longitudine.	Latite 182		Variag. annua in latitudine.	pro i	ann. prio u latit.
27 fPi. Atlas. 28 h" Pleione 37 A Toro. 54 γ Toro. 61 δ 1 Toro. 64 δ 2 Toro. 68 δ 3 Toro. 77 θ 1 Toro. 69 υ 1 Toro. 86 ρ Toro. 87 α ψ Aldeb. 94 τ Toro seg. 102 ι Toro. 114 ο Toro. 113 β Toro. 123 ξ Toro. 136 Toro. 136 Toro. 136 Toro. 14 α Lorione. 14 α Lorione. 15 μ Gemelli. 15 μ Gemelli. 18 ν Gemelli. 18 ν Gemelli. 27 ε Gemelli. 24 γ Gemelli. 27 ε Gemelli. 24 ς Gemelli.	5 5 5 4 4 5 5 5 4 5 5 5 4 5 5 6 6 6 6 6	2 0 56 2 3 17 2 4 21 2 4 36 2 4 46 2 5 0 2 5 26 2 5 56 2 5 56 2 5 56 2 5 58 2 6 31 2 7 16 2 9 38 2 14 16 2 14 59, 2 19 58 2 20 3 2 26 0 2 26 10 2 28 24 2 26 0 2 26 10 2 28 24 2 30 51 3 0 55 3 2 47 3 6 35	54,7,3 8,0 4,3 34,5 49,8 40,6 52,4 41,1 13,6 25,4 21,9 35,6 30,4 14,6 35,0 30,4 17,9 30,4 17,9 30,4 17,9 30,4	50,17 50,32 50,33 50,33 50,17 50,30 50,13 50,14 50,20 50,18 50,19 50,06 50,13 50,06 50,13 50,06 50,13 50,06 50,03 50,03 50,03 50,03 50,03	+3 58 +1 14 -5 45 -3 59 -4 55 -3 42 -5 35 -5 45 -7 28 +0 41 -1 13 -4 18 +5 22 -1 13 -1 18 +5 23 -1 17 +4 90 -3 19 -6 55 -7 45 -7 45	49,9 28,2 8,6 17,9 50,5 26,4 20,8 30,5 10,5 53,6 40,4 30,5 10,5 50,4 40,4 30,5 1	+0,58 88 88 87 87 87 87 87 87 87 8	+0,05 +0,14 +0,12 +0,13 +0,13 +0,15 +0,03 +0,11 +0,15 +0,06 -0,01 +0,15 +0,05 +0,04 +0,15 +0,05 +0,04 +0,15 +0,06 +0,15 +0,06 +0,15 +0,06 +0,15 +0,06 +0,15 +0,06 +0,15 +0,06 +0,15 +0,06 +0,15 +0,06 +0,15 +0,06 +0,15 +0,06 +0,15 +0,06 +0,15 +0,06 +0,15 +0,06 +0,15 +0,06 +0,15 +0,06	+0,13 -0,17 -0,06 -0,07 -0,06 -0,15 -0,16 -0,16 -0,32 -0,41 -0,06 -0,07 -0,06 -0,16 -0,07 -0,06 -0,17 -0,03 +0,03 -0,01 -0,17 -0,03 +0,03 -0,17 -0,03 -0,17 -0,06 -0,17 -0,06 -0,07 -0,06 -0,06 -0,15 -0,16 -0,06 -0,06 -0,06 -0,15 -0,16 -0,16 -0,17 -0,06 -0,06 -0,06 -0,06 -0,06 -0,06 -0,15 -0,16 -0,16 -0,17 -0,06 -0,17 -0,06 -0,17 -0,06 -0,17 -0,06 -0,17 -0,06 -0,17 -0,06 -0,17 -0,06 -0,18 -0,06 -0,07 -0,06 -0,06 -0,07 -0,06 -0,07 -0,06 -0,07 -0,06 -0,07 -0,06 -0,07 -0,06 -0,07 -0,06 -0,07 -0,06 -0,07 -0,07 -0,07 -0,07 -0,07 -0,07 -0,07 -0,07 -0,07 -0,07 -0,07 -0,08 -0

NOME DELLE STELLE.	Grandezza.	Longitudine 1820.	Variaz. annua in longitudine.	Latitudine	Variaz. annua in latitudine.	Moto ann. proptio in long. latit.
51 Gemelli. 55 δ Gemelli. 54 λ Gemelli. 60 · Gemelli. 60 · Gemelli. 60 · Gemelli. 68 k Gemelli. 7 β Polluce 77 x Gemelli. 83 φ Gemelli. 83 φ Gemelli. 83 φ Gemelli. 43 γ Cancro. 65 α a Gancro. 65 α a Leone. 14 ο Leone. 30 η Leone. 31 α Ω Regolo 31 α Leone. 47 ρ Leone. 63 χ Leone. 58 d Leone. 77 σ Leone. 84 τ Leone. 25 t Vergine. 87 E Leone. 91 ν Leone.	5 5	3 16 0 22,7 3 16 16 5,1 3 16 26 49,7 3 18 49 \$1,3 3 20 43 51,6 3 21 9 3,1 3 22 43 49,0 4 5 1 40,2 4 6 12 19,2 4 11 7 38,4 4 19 8 19,8 4 21 44 24,0 4 25 23 22,4 4 26 48 5,6 4 27 19 35,5 4 27 19 35,5 4 27 19 35,5 5 12 24 10,6 5 3 52 29,0 5 12 0 28,9 5 12 24 17,3 5 16 11 42,4 5 18 59 47,7 5 20 48 46,7 5 21 38 24,4 5 21 52,3 5 22 31 28,3 5 24 36 38,6	50,13 50,07 49,96 50,41 50,13 49,60 50,16 50,16 50,16 50,18 50,18 50,07 49,96 50,18 50,05 49,71 49,98 50,04 50,04 50,04 50,04 50,04 50,03 50,04 50,03 50,04	-0 11 57,4 -5 39 15,1 +5 44 33,4 +5 12 5,2 -5 48 55,3 +6 40 15,6 +3 3 38,4 +5 45 36,9 +3 10 35,3 +0 4 17,9 -6 5 41,1 -3 9 42,7 -3 45 52,2 +4 51 17,8 -3 27 32,2 -1 26 28,5 +0 8 34,1 +1 20 45,5 -2 33 20,0 +6 6 52,7 -3 49,9 +6 9 23,4 +6 9 23,4	+0,40 +0,41: +0,35: +0,38: +0,39: +0,39: +0,37: +0,39: +0,14: +0,15: +0,16: +0,16: +0,11: +0,11: +0,11: +0,11: +0,04: +0,	-0,61 -0,21 -0,14 -0,04 -0,05 -0,06 -0,19 -0,03 -0,19 -0,01 -0,04 -0,04 -0,11 -0,06 -0,25 -0,10 -0,16 -0,11 -0,13 -0,05 -0,48 -0,20 -0,19 -0,03 -0,19 -0,04 -0,19 -0,04 -0,10 -0,11 -0,06 -0,10
					:	

NOME DELLE STELLE. 1820. Latitudine single in the property of the property	orio
STELLE. D long.	latit.
29 γ 1 Vergine 4 6 7 39 4,3 49,51 +2 48 26,7 -0,31 -0,70	-0,19
$\ \gamma \gamma $	-0,22
51 θ Vergine. 4. 5 6 15 43 25,5 50,08 +1 45 15,4 -0,29 -0,12	
67 a M) Spica 1 6 21 19 45,8 50,10 -2 2 25,9 -0,29 -0,07 -68 i Vergine 5 6 22 15 12.7 40.87 -3 20 17.4 -0 a1 -0.20	-0,06
68 i Vergine. 5 6 22 15 12,7 49,87 -3 20 17,4 -0,41 -0,29	-0,17
98 × Vergine. 4 7 1 58 49,3 49,99 +2 55 15,8 -0,25 -0,21	
100 h Vergine 4 7 4 26 19,9 50,09 +0 30 21,0 -0,29 -0,10	
9 a 2 Libra. 3 7 12 34 20,9 50,02 +0 21 22,5 -0,51 -0,16 15 & 2 Libra. 5 7 12 35 39,7 49,99 +5 11 53,3 -0,45 -0,22	
15 & 2 Libra. 5 7 12 35 39,7 49,99 +5 11 53,3 -0,45 -0,22 38 y Libra. 4.5 7 22 37 17,1 50,33 +4 24 23,8 -0,36 +0,12	+0.06
	-0,18
43 * Libra. 5 7 25 14 35,7 50,00 +0 0 28,2 -0,60 -0,18 46 θ Libra. 4.5 7 27 21 19,0 50,27 +3 29 10,0 -0,32 +0,07	
48 \(\psi\) Libra. \(5 \) 7 27 53 4.0 50,05 +6 6 28,2 -0,54 -0,16	
	-0,12
 	-0,17
a i Scorp. 5 7 29 6 16,1 50,07 -4 55 29,8 -0,57 -0,10	- ' 11
	-0, 10
$6 \pi \text{ Scorp.}$ 3.4 8 0 25 41,7 50,29 -5 27 9,7 -0,67 +0,13	-0,21
8 8 Scor.prec. 2 8 0 40 36,9 50,24 +1 1 52,1 -0,55 +0,05	-0,09
9 & 1 Scorp. 4. 5 8 1 9 22,3 50,15 +0 14 38,1 -0,60 -0,03	-0,14
10 0 2 Scorp. 4.5 8 1 19 36,3 50,08 +0 4 31,2 -0,58 -0,10 -	-0,12
14 v Scorp. 4 8 2 7 49,8 50,15 +1 39 23,7 -0,55 -0,04 -	-0,09
13 c 2 Scorp. 5 8 3 44 5,5 50,30 -6 39 19,1 -0,34 +0,14	
7, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0,	-0,16
	-0,05
7 x Ofiuco. 5 8 5 27 46,6 50,01 +3 14 50,7 -0,56 -0,18 -	
5 g Scorp. 5 8 5 55 24,8 50,09 -1 44 0,1 -0,61 -0,09 -	-0,14
8 \$\phi\$ Offuco. 4.5 8 6 9 16,7 50,25 +5 13 18,4 -0,54 +0,05 - 9 \$\phi\$ Offuco. 5 8 7 6 47,3 50,13 +0 27 13,8 -0,55 -0,05 -	-0,00
	-0,31
1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	-,,,,
	į

NOME DELLE STELLE.	Grandezza.	Longitudine	Variaz. annua	Latitudine 1820.	Variaz. annua in latitudine.	Moto ann. proprio in long. latit.	
41 π Sagitt. 43 d Sagitt. 44 ρ 1 Sagitt.	5 455 4 3.455 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	8 8 56 39, 8 17 31 9, 8 18 22 40, 8 18 52 52, 8 20 22 0, 8 20 57 33, 8 23 38 29, 8 24 43 41, 8 27 17 16, 8 27 26 20, 8 28 34 56, 8 29 16 6, 9 0 41 57, 9 2 3 55, 9 3 48 20, 9 7 39 57, 9 9 52 14, 9 9 57 26, 9 10 10 42, 9 10 56 7, 9 12 19 24, 9 13 44 18, 9 15 50 6, 9 16 56 18, 9 19 19 46,	7 50,16 4 49,78 5 50,32 5 50,12 5 50,13 5 50,09 6 50,13 5 50,28 5 50,2	-3 28 1,1 +2 3 11,3 -1 49 6,6 -6 35 52,4 -0 39 35,5 +1 43 37,6 -4 43 46,7 -6 47 22,1 -0 21 1,5 -6 7 17,3 -5 0 21,9 +2 21 55,8 -6 26 52,6 -2 6 12,6 -3 53 51,0 -3 25 26,6 +0 7 59,8 +0 11 13,2 +1 41 4,4 -5 3 15,0 +0 53 12,0 +1 27 38,8 +3 16 52,4 +4 14 37,9 -3 14 10,1 +5 10 13,3 -6 18 7,9 +7 0 27,0	-0,66 -0,79 -0,56 -0,59 -0,58 -0,59 -0,58 -0,59 -0,58 -0,59 -0,58 -0,57 -0,57 -0,57 -0,57 -0,57 -0,57 -0,49 -0,49 -0,46	-0,01 -0,40 +0,14 -0,07 -0,09 -0,05 -0,13 +0,06 -0,07 +0,09 -0,11 +0,10 -0,06 -0,11 +0,10 -0,08 -0,17 -0,03 -0,03 -0,03	-0,17 -1,29 -0,06 -0,08 -0,10 -0,05 -0,01 -0,09 -0,10 -0,25 -0,10 -0,25 -0,10 -0,25 -0,10 -0,25 -0,10 -0,09 -0,10 -0,09 -0,10 -0,09 -0

NOME DELLE STRLLE.	Grandezza.	Longitudine 1820.		_		Latitudine		Variaz. annua in fatitudine.	Moto pro in long.	orio 1
9 β Capric. 8 τ Capric. 10 τ Capric. 11 ρ Capric. 15 ν Capric. 15 ν Capric. 13 ν Aquario. 29 Capric. 32 ι Capric. 32 ι Capric. 34 ξ Capric. 49 δ Capric. 49 δ Capric. 49 δ Capric. 49 δ Capric. 41 τ Capric. 32 ι Aquario. 43 ι Aquario. 44 ι αμαρίο. 45 ι αμαρίο. 46 ι αμαρίο. 47 ι αμαρίο. 48 ι αμαρίο. 49 ι αμαρίο. 49 ι αμαρίο. 40 ι αμαρίο. 41 ι αμαρίο. 42 ι αμαρίο. 43 ι αμαρίο. 43 ι αμαρίο. 44 ι αμαρίο. 45 ι αμαρίο. 46 ι αμαρίο. 47 ι αμαρίο. 48 ι αμαρίο. 49 ι αμαρίο. 40 ι αμαρίο. 41 ι αμαρίο. 42 ι αμαρίο. 43 ι αμαρίο. 43 ι αμαρίο. 44 ι αμαρίο. 45 ι αμαρίο. 46 ι αμαρίο. 47 ι αμαρίο. 48 ι αμαρίο. 49 ι αμαρίο. 40 ι αμαρίο. 41 ι αμαρίο. 42 ι αμαρίο. 43 ι αμαρίο. 43 ι αμαρίο. 44 ι αμαρίο. 45 ι αμαρίο. 46 ι αμαρίο. 47 ι αμαρίο. 48 ι αμαρίο. 49 ι αμαρίο. 40 ι αμαρίο. 41 ι αμαρίο. 41 ι αμαρίο. 42 ι αμαρίο. 43 ι αμαρίο. 43 ι αμαρίο. 44 ι αμαρίο. 45 ι αμαρίο. 46 ι αμαρίο. 47 ι αμαρίο. 48 ι αμαρίο. 49 ι αμαρίο. 40 ι αμαρίο. 41 ι αμαρίο. 42 ι αμαρίο. 43 ι αμαρίο. 44 ι αμαρίο. 45 ι αμαρίο. 46 ι αμαρίο. 47 ι αμαρίο. 48 ι αμαρίο. 49 ι αμαρίο. 40 ι αμαρίο. 40 ι αμαρίο. 40 ι αμαρίο. 41 ι αμαρίο. 42 ι αμαρίο. 43 ι αμαρίο. 44 ι αμαρίο. 45 ι αμαρίο. 46 ι αμαρίο. 47 ι αμαρίο. 48 ι αμαρίο. 49 ι αμαρίο. 40 ι αμαρίο. 40 ι αμαρίο. 40 ι αμαρίο. 41 ι αμαρίο. 42 ι αμαρίο. 43 ι αμαρίο. 44 ι αμαρίο. 45 ι αμαρίο. 46 ι αμαρίο. 47 ι αμαρίο. 48 ι αμαρίο. 49 ι αμαρίο. 40 ι αμαρίο. 40 ι αμαρίο. 41 ι αμαρίο. 42 ι αμαρίο. 43 ι αμαρίο. 44 ι αμαρίο. 45 ι αμαρίο. 46 ι αμαρίο. 47 ι αμαρίο. 48 ι αμαρίο. 49 ι αμαρίο. 40 ι αμαρίο. 41 ι αμαρίο. 42 ι αμαρίο. 43 ι αμαρίο. 44 ι αμαρίο. 45 ι αμαρίο. 46 ι αμαρίο. 47 ι αμαρίο. 48 ι αμαρίο. 49 ι αμαρίο. 40 ι αμαρίο. 40 ι αμαρίο. 40 ι αμαρίο. 41 ι αμαρίο. 41 ι αμαρίο. 41 ι αμαρίο. 42 ι αμαρίο.	3.555 5 555 5 4 555 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	10 10 10 10 10 10 10 10 10 11 11 11 11 1	5 93 10 13 52 114 125 15 10 17 40 17 19 76 18 1 19 16 19 16 19 16 19 16 19 16 19 16 19 16 19 16 19 17 19 17 19 18 19 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1	16,8 1,7 5,6 58,5 8,4 36,0 45,7 6,6 0,4 58,5 2,5 15,3 8,5 40,6 31,3 53,5 54,2 33,3 3,1 50,6 38,4 44,0	50,13 50,08 49,97 50,18 50,24 49,91 50,11 50,24 49,91 50,31 50,34 50,35 50,06 50,19 50,11 50,04 50,15 50,04 50,10 49,79 50,10 49,88 50,90 49,88 50,00	+ + 1 7 + 1 + + 0 1 + 4 + 2 1 + 0 2 4 + 1 5 0 + 4 + 1 43 5 3 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6	13 3,7 0 16,2 14 32,6 58 28,4 46 56,8 42 27,7 58 39,9 21 6,1 57 44,1 49 23,1 32 23,4 34 13,3 58 25,1 3 57,1 43 7,5	-0,46 -0,47 -,43 -0,63 -0,31 -0,41 -0,36 -0,36 -0,36 -0,42 -0,58 -0,36 -0,42 -0,58 -0,40 -	-0,03 -0,10 -0,20 -0,05 -0,13 -0,05 -0,13 -0,06 -0,12 +0,01 +0,01 +0,01 -0,14 -0,10 0,00 -0,12 +0,15 +0,06 +0,08 -0,17 -0,37 -0,33 -0,14 -0,20	-0,07 -0,08 -0,08 -0,06 -0,07 -0,05 +0,07 -0,21 -0,21 -0,08 +0,02 -0,14 -0,32 -0,05 0,00 -0,17 +0,02 +0,02 +0,02 +0,03 -0,03 -0,03 -0,03 -0,03 -0,03 -0,03 -0,03 -0,03

Le longitudini e le latitudini delle Stelle date in questo Catalogo sono state calcolate per l'epoca del 1800 dal sig. Caturegli, astronomo di Bologna, sulle ascensioni rette e declinazioni registrate nel 2. do Catalogo del cel. Piazzi, posta l'obbliquità dell'eclittica = 23° 27′ 55″,5. Per ridurle dall'epoca suddetta a quella del 1820 egli ha fatto uso della precessione in longitudine = 20×50 ″, $18728 - 20^2 \times 0$ ″, 0001221483 - 10″ $cos(L + 7^0)$ tan λ e della variazione in latitudine = $10^{6} sin(L + 7^0)$,

ove L indica la longitudine e λ la latitudine di ciascuna stella. Queste stesse quantità divise per 20 sono quelle che trovansi notate nelle colonne del Catalogo che hanno per titolo: Variazione annua in longitudine; Variazione annua in latitudine. Per facilitare il calcolo delle posizioni apparenti soggiungiano quì cinque piccole tavole.

La tavola I dà pei giorni dell' anno di 10 in 10 il valore in frazione di anno, e il fattore corrispondente della precessione in longitudine congiunta colla nutazione solare, ossia il

valore di $\frac{n}{365,25} - \frac{1,12}{50,18} \sin 20$, posto n il giorno dell'anno.

La II che ha per argomento la differenza di longitudine fra il Sole e la Stella contiene il valore della quantità 20'', 25.005 ($\bigcirc -L$).

La III, per ogni latitudine λ da o° a 7°, contiene i valori di sec λ e di — $\sin \lambda$.

Il numero N contenuto nella IV tavola sottratto dall'anno e parti decimali di esso, dà la longitudine del nodo della Luna espressa in anni, che serve di argomento alla quinta.

La V infine dà la nutaz. lun, in long, comune a tutte le stelle. L'aberrazione in longitudine si ottiene moltiplicando il numero dato mella tav. Il e corrispondente all'arg. $\Theta - L$ per $\sec \lambda$, e l'aberrazione in latitudine si ha moltiplicando il numero corrispondente nella stessa tav. all'arg. $\Theta - L - 3$ per $-\sin \lambda$.

7	TAVOLA	I.		20",25	VOLA cos (@g. @ - 1) - L).		TAV. III.		
Giorni dell' anno.	Frazioni dell' anno.	Fattore della precess. annua.	,	o'- VI +	I'- VII +	IP- VIII +		Lat.	(sec λ)	
0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 110 120 130 140 150 160 170 180 190 220 230 240 250 260 270 280 290 310 320 330 340 350 360	0,000 0,027 0,055 0,082 0,110 0,137 0,164 0,192 0,219 0,246 0,274 0,301 0,329 0,356 0,383 0,411 0,329 0,356 0,520 0,548 0,575 0,602 0,630 0,657 0,684 0,712 0,739 0,767 0,794 0,821 0,849 0,876 0,903 0,931 0,958 0,966	+0,007 0,041 0,076 0,106 0,132 0,156 0,199 0,219 0,239 0,260 0,282 0,305 0,363 0,363 0,363 0,363 0,464 0,498 0,532 0,665 0,674 0,696 0,717 0,736 0,778 0,801 0,884 0,989	00 1 2 3 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	20, 25 20, 24 20, 23 20, 21 20, 18 20, 14 20, 10 20, 05 20, 00 19, 94 19, 88 19, 74 19, 65 19, 56 19, 37 19, 37 19, 26 19, 15 18, 78 18, 78 18, 65 17, 88 17, 72 17, 55 V*+	17, 54 17, 36 17, 18 16, 99 16, 59 16, 59 16, 59 16, 59 15, 26 15, 26 15, 29 15, 05 14, 81 14, 57 14, 32 14, 07 13, 55 13, 29 13, 05 12, 47 12, 19 11, 62 11, 03 10, 73 10, 13 10, 13	8, 88 8, 56 8, 24 7, 91 7, 59 7, 26 6, 59 6, 59 6, 59 5, 58 5, 24 4, 90 4, 56 4, 21 3, 17 2, 12 1, 77 1, 41 1, 06 0, 71 0, 35	30 20 28 27 26 22 23 21 20 19 18 17 16 15 14 13 11 10 9 8 7 6 5 4 4 3 2 1 1 0 0	Nun 17 17 17 18 18 18 18	1,000 1,001 1,001 1,002 1,004 1,005 1,008	

TAVOLA V.

Nutazione lunare in longitudine.

Argomento: Anno – N.

Effem. 1824.

SERIE DI OCCULTAZIONI DI STELLE FISSE

DIETRO LA LUNA

PER L' ANNO 1824

DATA DAGLI ASTRONOMI

DELLE

SCUOLE PIE DI FIRENZE.

Queste occultazioni sono calcelate pel meridiano e paralello di Firenze.

	Ciolini.	NOMI DELLE STELLE da occultarsi.	Grandezza.	Catalogo.	Ascen- sione retta.	Declina- zione.	Ora del fenome- no.	Luego dell'immers. o dell'emers.
	7	19 Pesci	5	P	354 21	2 31 B	10 3 14	8'B
	10	Ariete 73 M	8	P	29 31	17 11	4 21 I 4 54 E	15 B 9 B
	11	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	7	LLviii	45 17	21 30	9 20 I 10 25 E	1 A 2 A
	12	36 Toro	6.7	P	58 27	23 37	5 10 I 5 53 E	7 A 14 A
		118 Toro doppia.	6.7	P	79 36	25 o	15 6 I 15 55 E	4 A 0
najo	15	55 8 Gemelli Gemelli 294 M	3.4	P	107 24	22 18	5 21 I 6 12 E	1 A 2 B
Ger	20	Gemelli 294 M	7.8	P	109 6	21 53	8 23 I 9 11 E 8 55 I	13 A 9 A
	30	63 P. Gemelli	6	P	109 19	21 48	9 33 E	15 A
	>		7	LL ix	110 32	21 46	11 6 I	2 A 7 B
	20	79 Gemelli	7	P	113 42	20 44	17 14 I 17 51 E	7 B
	. *	5 § Leone	5	₽	140 37.	12 5	9 45 I	13 A
	>>	14 o Leone dop	4	Ŗ	142 56	10 41	15 26 I 16 10 E	17 A 4 A
				<u> </u>	<u> </u>	1	<u> </u>	

Giorni.	NOMI DELLE STELLE da occultarei.	Granderza.	Catalogo.	Ascen- sione retta.	Declina- zione.	fenome- no.	Luogo dell'immers. o dell'emers.
18			LL vi 11		6°35′B	7 31 I 8 24 E 11 59 I	8 A 5 B 5 A
H	32 Sestante 87 E Leone	7 4. 5		155 47	5 33 2 2 Δ	13 7 E 16 3 I	12 B
21	o, i neone		LLx	195 54	12 52	16 28 E 14 34 I	9 A 10 B
		·	P	209 21	18 26	14 58 E 16 25 I	16 B 15 A
	Vergine Solitario	0		209 21	18 24	17 14 E 17 7 I	6 A 5 A
23		7.8 - 0	-) ''	21 26	18 23 E 14 26 I	9 B
١,	2.ª I Scorpione.	7.8	P	221 49	i	14 53 E 16 5 I	15 B
				235 45	24 47	16 39 E 16 12 I	10 A
, ,			LLxm	235 57	24 43	17 19 E. 16 19 I	o 8 A
	3.* a Scorpione	6	P	236 1	24 43	17 28 E	1 B
3	16 Pesci	6	P	351 51	r 8 B	10 44 11	4 A
7	48 ε Ariete	5	P	49 17	20 38	12 38 I 13 24 E	5 B
8	Merope (Plejade).	5	P	53 58	23 24	8 5 E	13 B 10 B
<u>e</u> 9		7	LL 17x	70 42	25 4	11 12 I 11 57 E	9 B
Febbrajo	98 K. Toro	6	P	71 50	24 46	13 6 I 13 54 E	5 A
10	Toro Z 375	8	Z	86 5 ₇	24 35 .	12 7 I 12 37 E	15 A 11 A
12.2	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	. 6	LL 1x	100 19	23 48	6 17 I 6 57 E	12 B 13 B
	44 μ 2 Gemelli	6.7	P.	103 40	22 53	12 58 I 13 48 E	2 B 11 B
;12	85 L Gemelli 160	6	P.S	116 21	20 21	6 19 I 7 23 E	3 A 3 B

Giorni.	NOMI DELLE STELLE da occultarsi.	Grandezza.	Catalogo.	Ascen- sione retta.	Declina- zione.	Ora del fenome- no.	Luogo dell'immers. o dell'emers.
Marzo Rebbrajo C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	29 π Leone 22 λ Sagittario 34 μ Ariete Toro 82 Gaille Toro 216 M Toro Z 355 132 Toro 5 ξ Leone 32 Sestante	6 6 6 7 8 7 6.7 7 7 8 8 7 7 7 7 8 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	P P P LL x LL x P LLxIII P P Z 127 P P Z P LL ix LL ix LL ix LL ix P LL x	146 47 147 12 147 44 160 33 160 55 230 27 274 16 285 21 286 7 38 6 49 32 51 39 79 36 84 17 84 33 96 47 98 34 110 32 140 37 155 48 195 54	9 48 B 9 48 B 9 8 53 3 40 3 3 23 16 25 31 A 23 54 23 33 19 16 B 22 11 22 37 24 37 24 37 24 37 24 37 24 37 24 36 23 39 23 0 21 46 12 5 5 33 12 52 A	788 56 6 1 E 1 E 1 E 1 E 1 E 1 E 1 E 1 E 1 E	1 B Rade 6 B Rade 6 B 15 A A 6 B B 15 A A 6 B B 15 B A 4 B B 15 B B B B B B B B B B B B B B B B

Giorni.	NOMI DELLE STELLE da occultarsi.	Grandezza.	Catalogo.	Ascensione	Declina- zione.	Ora del fenome- no.	Luogo dell'immere. o dell'emere.
Aprile S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	Gemelli preced. Seguente Gemelli Z 390 Gemelli Z 393 Gemelli Z 393 Gemelli 187 Caille Gemelli 184 Caille Cancro	8 8 7 7.8 6 7.8 8 8 7 8 7 8 7 8 7 7 8	LL x LL x iii LL x iii LL x iii P LL x iii P P Z P Z P P LL ix P P LL ix	317 38 351 37 62 9 90 51 90 51 91 23 91 23 91 34 91 55 92 46 93 39 93 42 93 43	22 23 A 21 53 21 56 21 54 14 14 0 21 B 23 36 24 1 23 59 24 11 23 47 23 40 23 40 23 50 23 48 23 32 23 25 18 6 15 32	12 43 6 6 1 13 13 6 6 4 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	16 A 12 A 8 B 1 A A 6 A B A 13 A A 12 A A 13 A A 12 A A 13 A A 15 A A 15 A A 16 A A 16 A A 17 A B B B 17 A B B B 17 A B B B 18 A B B B 18 A B B B B B B B B B B B B B B B B B B

Giorni	NOMI DELLE: STELLE da occultarsi.	Grandezza.	Catalogo.	Ascen- sione retta.	Declina- zione.	Ora del fenome- no.	Luogo dell' immere. o dell' emers.
16 4 Aprile 30 %		7.8 7.8 6.7 8 8	P LLxiii LLxiii LLxiii P LLxiii P LLxiii	275 o 288 31 288 48 301 8 301 23 56 39	20 35 B 25 42 24 59 22 54 22 47 19 44 19 26 22 39 23 7 22 48	h 1 14 27 13 12 16 I 13 15 E 13 8 I 14 13 E 13 44 I 13 44 I 13 33 I 14 43 E 14 39 I 15 15 E 7 23 I 7 53 E 8 30 E 8 30 E 8 44 I 9 26 E	7 Rade Rade 7 A A 5 S A B 4 A B A 3 B B 15 B B 12 A B 15 B B 15 B A 15 S A 15 S A
Maggio 4 % 0	Gemelli Z 282 2 Gemelli Leone 423 M Sestante P. S		Z P LL 1X LLX111 P LL X LL X LL X	88 50 89 1 104 55 117 36 117 54 146 12 146 40 213 32 213 54 213 55	19 10	10 15 I 10 57 E 10 31 I 11 13 E 12 23 E 8 4 I 8 31 E 8 35 I 9 36 E 9 51 E 11 47 E 13 37 I 13 51 E 14 11 I 15 0 E 14 14 I 15 1 E	9 A 4 8 A 3 A A 2 A B 16 B B 16 A A 1 1 B 16 A B 16 A B B B B B B B B B B B B B B B B B B

1							
Giorni.	NOMI DELLE STELLE da occultarei	Grandezza.	Catalogo.	Ascensione retta.	Declina- zione.	Ora del fenome- no.	Luogo dell'immers. o dell'emers.
15 % of 88 M 19 % 25 4	Aquario 176 P	7 7 8 6. ₇ ?	LLxIII LLxIII LLxIII LLxIII P 1805 LLxIII LL x	269 30 284 32 319 59	25 29 A 25 29 25 29 23 27 12 50 13 2 16 24	11 41 I 12 12 E 11 48 I 12 19 E 11 48 I 12 19 E 13 30 E 13 30 I 14 32 I 15 17 I 16 9 E 11 49 I 12 42 E	14A 13A 13A 13A 13A 13A 13A 11A Rade 6A 15A 7A
ingno × 25 × 50	87 E Leone Vergine 14 Vergine	8 6.7 7.8 6 6 6 6.7 7	P LL x P LL x P LL x II	170 20 182 8 182 23 182 34 222 8 235 51 237 0 237 0 237 0 237 0 250 18 250 22 250 53	7 48 7 55 7 56 21 41 24 0 24 3 24 19 24 20 25 18 25 18	12 43 I 13 2 E 10 46 I 11 33 E 11 19 I 12 4 E 11 35 I 12 31 E 11 20 E 10 17 I 11 20 E 10 17 E 11 40 E 13 3 I 14 10 E 13 3 I 14 10 E 11 45 E 11 45 E 11 45 E	55B 15AA 15AA 15AA 10AA 10AA 10BB 11BB 11BB 11BB 11AAA 14BB 14BB 14BB 14BB 15BB

Giorni.	NOMI DELLE STELLE da occultarei.	Grandezza.	Catalogo.	Ascen- sione retta.	Declina- zione.	Ora del fenome- no.	Luogo dell'immers.
10	1	• 1	LL xiii	250 52	25° 46′ A	12 37 I 13 16 E	13 A 12 A 13 B
12	1241 Sagittario	8	Z	278 3	24 6	11 45 E	11 B 8 B
13	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	8	LL xIII	290 13	22 0	8 38 I 9 36 E	5 🕏
×		. 8	LL x111	290 15	22 0	8 42 I 9 43 E	8 B 5 B
»	Sagittario	7.8	P	290 27	21 52	9 18 I	13 B 10 B
Giugno *		8	LLxIII	291 40	22 1	11 59 I 13 2 E	7 A 12 A
ថី 14	11 p Capricorno.	5	P	304 43	28 23	13 38 I 15 8 E	2 B
**	Capricorno 836 M.	6.7	P	304 45	18 27	13 44 1 15 10 E	3 A 14 A
>	Capricorno 837M.	6.7	P	304 45	18 0	14 42 I 14 57 E	15 B 10 B
15		7	LL viii	316 36	13 55	15 2 I 15 18 E	14 B
18	8 ж а Ревсі	5.6	P	349 29	о 18 В	13 56 I 14 25 E	14 B 8 B
*	9 × 2 Pesci	6	P	349 34	0 10	13 35 I 14 45 E	8 B 5 A
9	24 Sagittario	7	P	275 37	24 13 A	15 3 I	12 B 6 B
10	Sagittario 776 M.	6	P	287 32	22 43	11 31 I 12 22 E	2 B 7 A 6 B
۰ »	••••••	6	LLx111	287 43	22 36	12 7 I 13 12 E	3 A
Luglic	,	7	LLxIII	2 87 56	22 23	12 57 I 14 0 E	13 B 4 B
-	50 Sagittario	6	P	288 58	22 7	15 25 I 16 29 E	4 B 8 B 3 A
11		8	LLxm	299 47	19 54	10 25 I 11 38 E	2 A 11 A
,		8	LL x111	299 58	19 34	11 17 I 12 24 E	13 B 3 B

Giorni.	NOMI DELLE STELLE da occultarsi.	Grandessa.	Catalogo.	Ascen- sione retta.	Declina- sione.	fenome- no.	Luogo dell' immers. o dell' emers.
Agosto 14 12 23 1 1 2 2 2 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Capricorno 829 M. Toro 152 Caille 9 Gemelli 18 Aquario Aquario 173 P Aquario 176 P 19 Pesci	8 6.7 7.8 6 7 7.8 8 8 6 9 8	LLxiii LLxii P LL x LLx LLxiii LLxiii P 1805 P 1805	300 3 300 4 334 3 8 a 60 a8 74 a1 91 34 213 54 213 55 283 24 283 51 297 35 318 39 319 39 319 59 354 a1	23 6 20 20 13 37 12 51 12 50 2 31 B	11 19 I 12 13 E 11 20 I 12 13 E 19 49 E 10 58 E 14 10 E 14 40 I 16 20 E 13 28 E 14 40 I 16 20 E 13 28 E 14 40 I 16 20 E 12 44 I 18 49 E 18 49 E 18 49 E 11 34 I 12 31 E 14 18 I 14 32 E 16 29 I 17 48 E 18 48 E 19 49 E 10 29 I 11 48 E 10 29 I 11 48 E 11 10 29 I 11 10 29 I 11 11 2 I 11 12 I	7 14 A A B B 10 A A B 11 B B 15 B B 16 B A 15 B A 1
16	45 Pesci	6 7	P LL viii	4 10	0 43	12 10 E 13 21 I	3 A 12 B 3 B
8	••••••		LLv111	41 13	70.30	14 16 E 13 24 I 14 27 E	0 A

Effem. 1824.

14

Giorni.	NOMI DELLE STELLE da occultarsi.	Grandezza.	Catalogo.	Ascen- sione retta.	Declina- zione.	Ora del fenome- no.	Luogo dell'immere. o dell'emers.
18 008022 23 31 31	Toro 140 Caille Cancro 381 M Leone 423 M 29 π Leone 11 φ Capricorno. Capricorno 837 M.	7 8 8 4.5 7.8 8 5	LL xIII LL xIII P	68 9 131 11 131 29 146 13 147 44 251 14 292 31 304 43	19 58 B 23 41 23 45 14 54 14 51 8 54 8 53 25 14 A 21 38 A 18 23 18 0	0 9 E	70 11 A B 1 A B 1 A A 6 B A 1 A A 6 B B 16 B 16
Settembre 9 % %	9 * 2 Pesci	7 7 7.8 7.8 6	LL viii LL viii LL x LL x LL x P LL viii	317 37 327 5 328 26 349 34	13 55 14 0 13 43 10 23 9 20 0 10 B 13 24 13 23	11 17 E 10 41 I 11 58 E 12 55 I 13 41 E 7 30 11 30 I 12 51 E	2 B 3 B 11 A 5 A 14 A Rade 6 B 10 A 4 B 3 B 2 A 12 A 9 A 15 A

12 Ariete

Giorni.	NOMI DELLE STELLE da occultarsi.	Grandezza.	Catalogo.	Ascen- sione retta.	Declina- zione.	Ora del fenome- no.	Luego dell'immere, o dell'emers.
4	63 × Aquario	5	P .	337 10	5 8 🛦	14 32 I 15 37 E	7 B
8	tot Pesci	6	P	2r 36	13 46 B	110 01 2	II B
9	Ariete	7	P	35 57	18 6	17 26 I 18 22 E	4 A 9 A
10	Ariete 98 M	7	P	44 49	20 5	7 29 I 8 12 E	Ia B
	58 & Ariete	5	P	46 12	20 24	10 0 I	4 B 3 B 7 A
11		7.8	LL x1	59 37	22 37	9 29 I 10 24 E	7 B
. >	••••••	7	LLxın	61 0	23 8	12 41 I 13 22 E	14 B
×		7	LLxIII	62 5	23 18	15 12 I 16 3 E	12 B
a .		7	LLxm	62 23	23 11	15 42 I 16 53 E	3 B
Ottok 13	a Gemelli	5	P	88 22	23 16	9 33 I	1 В 0
»	3 Cemelli	6. 7	P	89 46	23 8	12 4 I 12 37 E	11 A
»	12 Gemelli	8	P	92 11	23 20	17 7 L 18 7 E	7 B
14		7	LL ix	104 56	21 33	13 42 E	7 B 9 B
15	Сарсто	. 8	P	118′ 5o	18 7	12 5 I 12 47 E	II A
,	16 & Cancro	5.6	P	120 32	18 10	15 23 I 15 44 E	7 A 13 B 16 B
×	Sestante P. S	6	LL x	146 40	8 3 o	12 32 I 13 3 E	14 A.
26		6.7	LLxiii	268 14	 24 22 A	5 18 I 5 46 E	14 B 13 B
*	9 Sagittario	6.7	P	268 17	24 21	5 26 I 5 52 E	14 B
×	••••••	7	LLxIII	268 33	24 24	5 47 I 6 46 E	11 B

Giorni.	NOMI DELLE STELLE da occultarsi	Grandesza	Gatalogo.	Ascen- sione retta.	Declina- zione.	Ora del fenome- no.	Luogo dell'immers.
37 and	Gapricorno 850 M. Aquario Precedente Aquario 885 M 19 Pesci 45 Pesci 58 & Ariete Toro 100 la Gaille	6.7 8 6.7 7.8 8 7.8 5 6 7 7.8 8 7.8 8 7.8 8 6.7	P LL x P P LL x P LL x P LL x P LL x P	307 40 319 32 319 39 319 41 354 22 4 10 29 56 46 12 54 54 55 25 57 38 59 37	24 24 A 22 56 19 44 16 44 12 25 12 42 12 19 2 31 B 6 43 16 24 20 24 21 42 22 9 22 42 22 37 23 18 23 39 23 40 23 7	1 5 5 3 6 4 4 2 1 E 1 E 1 E 1 E 1 E 1 E 1 E 1 E 1 E 1	10 B B 5 5 A 11 B 0 B 4 A B B 14 A B B 15 A B 16 A 17 A B 17 A B 17 A B 17 A B 18 B B B B B B B B B B B B B B B B B

			_			فالما المسائد الما		
	Giorni.	NOMI DELLE STELLE da occultarsi.	Grandezza.	Catalogo	Ascensione	Declina- zione.	fenome- no.	Luogo dell'inmers. o dell'emers.
	9	2 Gemelli	7	LL 1x P	85 18 88 22	23 26 B	10 13 I 11 10 E 16 57 I 18 6 E	5 A 7 A 2 A 3 B
	10	36 D. Gemelli	7	LL 1X P	99 19 100 16	21 52 21 58	8 59 I 9 49 E 10 31 I 11 13 E	6 A 5 A 1 B 3 B
I	11	81 G. Gemelli	6	P	114 0	18 56	9 50	Rade
l	13	••••••	7	LL x	144 . 0	9,41.	13 44 I 14 47 E 14 53 I	4 A 9 B
I	, »	•••••	6.7	LL x	144 30	9 23	16 3 E	9 B 9 A 5 B 7 B
I	mbr		7	LL x	145 25	8 57	17 7 I 18 22 E	7 A 9 B
I	2 15 Z	87 E Leone	4.5	P	170 21	2 2 A	14 19 I 14 48 E 18 11 I	17 A 10 A 4 B
	10	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		LL viii		8 18	18 57 E 18 26 I	16 B 4 A
1		Vergine 847 Z	8	Z	185 41	8 30	19 32 E	12 B
	27	(9.4		LL xiii	•	9 24	8 21 E	4 A 15 A 8 B
I	20	63 × Aquario	5	P LLx::::	337 10	5 8	5 42 E 7 15 I	8 A 13 B
	, ,			LLxIII	i i	4 29	8 4 I	2 A 8 B
	, w			LLx111	1	3 38	9 22 E 11 39 I 12 39 E	8 A 9 B 4 A
	3 3	Ariete	7	P	3 5 5 ₇	18 6 B	0 9 15	9 B 3 A
I	Dicembre	,	. 7	LLx111		.23 11	9 20 I 10 30 E	3 B 2 A
	Α »	1	7	LLxiii	65 11	22 58	10 29 E	14 A 15 A

Giorni.	NOMI DELLE STELLE da occultarsi.	Grandezza.	Catalogo.	Ascen- sione retta.	Declina- zione.	fenome- no.	Luogo dell'immers. o dell'emers.
5	Jay Tomo	6. ₇	LExiii P		23° 18′ B	17 27 I 18 17 E 12 26 I	2 B . 4 B . 5 B
		1		81 11	23 55	12 49 E 5 54 I	. 15 B
. 7	13 μ Gemelli	3	P	93 5	22 36	6 42 E 6 52 I	0 4 B
8		8	LLxIII	108 38	20 20	7 38 E	7 B
»		7	LLx111	109 49	19, 59	9 37 E	10 A 7 A 3 B
 *		7.8	LLxIII	110 2	20 11	9 5 I	3 B 7 B 8 A
-	81 G. Gemelli	6	P	114 0	18 56	17 46 I 18 46 E	8 A 4 B
) ×		7	LL 1x	114 34	18 46	18 50 I 19 46 E	6 A 5 B
ខ្លួ "	•••••	6.7	LLx111	114 36	18 46	18 54 I 19 50 E	5 A 5 B
Dicembre	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	7	LLxIII	114 42	18 37	19 12 I 20 2 E	0 A
ă 9	Canero 350 M	7.8	P.S	126 35	15 55	13 10 I 14 8 E	4 B
11	34 Sestante	6	P	158 24	4 30	16 9 I 17 21 E	14 A 2 B
»	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	7.8	LL x	158 46	4 9	17 29 I 18 16 E	16 A
»	••••••	6.7	LL x	158.59	4 14	17 35 I 18 48 E	9 A 8 B
12	Leone	8	P	169 47	0 4	11 50 I 12 53 E	1 B
»	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	7	LL 1x	170 46	o 49 A	14 19 I 15 23 E	12 A 3 B
13	Vergine	7.8	P	183 32	6 20	13 40 I 14 41 E	9 A 7 B
14	•••••	7.8	LĹ x	196 40	11 25	13 33 I 14 10 E	7 B 6 B 15 B
×	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	7.8		197 26	11 43	15 22	Rade
17	•••••	8	LLxı	240 53	23 20	17 36 I 18 30 E	4 B 11 B
J							

Giorni.	NOMI DELLE STELLE da occultarsi.	Grandezza.	Catalogo.	Ascen- sione retta.	Declina-	Ora del fenome- no.	Luogo dell'immers.
30 31		7.8 7.8 7.8 5		241 28' 334 15 344 42 344 51 354 22 355 41 29 56 44 49 46 12	23 50 A 6 5 1 14 1 27 2 31 B 3 42 16 24 20 5 20 24	7 48 E I F 19 E I	15 A A 2 B 11 A 15 B B 4 B B 1
	;			·			

APPENDICE ALL'EFFEMERIDI

DELL'ANNO MDCCCXXIV

POSIZIONE GEOGRAFICA

ÐІ

ALCUNI MONTI DELLA LOMBARDIA

DI

BARNABA ORIANI.

NELLA parte settentrionale della Lombardia esistono molti monti addossati alle grandi Alpi. La posizione di alcuni di essi fu determinata nelle due triangolazioni eseguite dagli astronomi di Brera nei tre anni compresi fra il 1788 e 1791, e nei tre altri compresi fra il 1803 e 1806. L'Appendice alle nostre Effemeridi del corrente anno 1823 contiene la posizione d'una quarantina di questi monti che si possono osservare da Milano, ed ora aggiugneremo la posizione di altri sessanta, parte visibili da Milano e parte invisibili, perchè nascosti dai monti più vicini ed apparentemente più alti.

La posizione della vetta ossia del punto più eminente di ciascun monte viene determinata da tre coordinate ortogonali, due delle quali giacciono sulla superficie della terra considerata come sferica e terminata al livello del mare. Prendendo per assi principali la meridiana e la perpendicolare che passano pel centro della guglia del Duomo di Milano, la prima di queste coordinate è parallela alla meridiana;

la seconda è parallela alla perpendicolare; la terza coordinata poi è la retta calata dalla vetta del monte perpendicolarmente sulla detta superficie. Nelle citate Effemeridi si è già accennato con quali stromenti si osservarono gli angoli nelle due triangolazioni, e quale precisione si può aspettare nella misura delle coordinate registrate nella prima delle due tavole seguenti.

La tavola seconda contiene la latitudine e la differenza in longitudine fra il monte e la guglia del Duomo di Milano dedotte dalle prime due coordinate col metodo esposto nelle nostre Essemeridi dell' anno 1807, e di cui si è dato un esempio nelle Effemeridi del corrente 1823. Si è supposta la superficie della terra. sferoidico-elittica collo schiacciamento ai poli di 1 adottato dal fu celebre Delambre. La longitudine della guglia del Duomo di Milano si ritiene di 26° 51' 24"; quindi aggiungendo a questa, o da essa sottraendo la differenza in longitudine secondo il segno - ovvero - prefisso alla stessa, si ottiene la longitudine di ciascan monte contata dall'isola del Ferro. Nella medesima tavola seconda v'è ancora la distanza orizzontale dei monti dal centro della guglia, ed il loro azzimatto contato da mezzodì verso ponente. Si è già mostrato, con un esempio nelle nestre Effemeridi del 1823, il metodo tenuto nel rappresentare in quest' altra maniera le prime due coordinate; combinando poi nel modo ivi indicato la terza coordinata colla distanza orizzontale dalla guglia, si può trovare l'apparente angele d'elevazione di ciascun monte, e riconoscere se è visibile da Milano, o se è nascusto dietro altri monti.

Nei cento menti delle seguenti tavole sono compresi i quaranta già pubblicati melle Effemeridi del 1823, e fra questi ve ne sono tre, il monte S. Primo, il Resegone di Lecco e S. Genesio, la cui posizione da prima sbagliata per errore di calcolo ora viene rettificata. L'errore più grande stava

mel monte S. Genesio, ove esisteva nel tempo della prima triangolazione un piccolo campanile presso una chiesa; al tempo della seconda triangolazione il campanile e la chiesa erano diroccati, ed ora nel loro luogo non si vedono che dei sassi e muri rotti. Si ritiene però la posizione del campanile quale risulta dalle sole osservazioni fatte nella prima triangolazione.

I quattro monti delle grandi Alpi, Monteviso, monte Rosa, Sempione e Finsterarhorn, si sono ommessi per essere fuori della Lombardia, come pure si tralasciarono il Cimone ed il Penice, che appartengono agli Apennini. La loro posizione geografica si trova nelle citate Effemeridi. Si è aggiunta in vece la posizione della torre Sommariva posta sulla collina di S. Colombano, e che prima serviva di campanile alla chiesa della Madonna del monte. Questa torre comodissima per le osservazioni geodetiche, situata quasi nel centro della Lombardia e vicina alla sponda sinistra del Po, è una stazione compresa ne' triangoli principali, e tutti gli angoli che ne determinano la posizione furono osservati col cerchio ripetitore di 16 pollici in diametro.

Alcuni monti hanno due o più nomi diversi; il Calvagione, per esempio, situato fra la valle Intelvi ed il lago di Lugano, chiamasi ancora monte Generoso, monte Gionico, Mendrisone. Le prominenze diverse d'uno stesso monte hanno per lo più nomi diversi; così le quattro prominenze del monte posto fra Varese e la Valcuvia chiamansi monte delle Tre Croci, Beuscer, Campo de' Fiori e monte di Barasso. Similmente le due prominenze del monte posto fra il Lago maggiore presso Laveno e la Valcuvia si chiamano Pizzo d'Orsera e Sasso del Ferro. Finalmente alcuni monti prendono la denominazione da qualche paese vicino; per esempio i monti Mongagli, posti fra il lago di Lecco e la Vallassina, chiamansi Corni di Canzo.

App. Eff. 1824.

Il numero dei monti situati nella sola Lombardia non si limita ai cento, de' quali diamo ora la posizione geografica, ma può arrivare anche ai mille qualora si contino tutte le colline e tutte le diverse prominenze dello stesso monte. La precisa determinazione di tutte richiederebbe un numero di osservazioni più grande di quello che si è potuto da noi fare nella stagione estiva dei pochi anni compresi fra il 1788 e 1791, e fra il 1803 e 1806.

La riduzione delle osservazioni ed il calcolo delle posizioni geografiche essendo opera d'una sola persona, non saranno esenti da ogni errore. Se nella successiva revisiona dei calcoli emergeranno degli abbagli, saranno prontamente notati e rettificati nelle seguenti Effemeridi astronomiche di Milano.

NOME DEI MONTI.	Distanza dalla perpend. della guglia del Duomo di Milano.	Distanza dalla meridiana della stessa guglia.	Eleva- zione sul livello del mare.
Belvedere più alto della guglia	tese	tese O	tese I I O `
Mottaronte	23927	-29396	
Montorfano nell' Ossola	27579	-29390 -29393	772 408
Moncucco		-38257	•
Moncirico	35915 32718	-34437	972 1040
Pizzo d' Orsera	25538	-22075	498
Sasso del Ferro	25580	-21846	548
Cimolo	28950	-24565	495
Marsizzo	34106	-28115	1129
Zeda	33206	-26056	1114
Campo de' Fiori	23117	-37310	628
Beuscer	23104	-16802	635
Tre Croci	23068	-16400	580
Madonna del Monte di Varese,	1		1
cam panile	22626	-15895	445
S. Martino, sommità d'una casa		-17798	560
Gridone di Spoccia		-22434	1111
Poncione di Gana	. 24353	-13984	511
Gridone di Brisago	. 37635	-21602	1124
Borgna o Stuaggiolo	35032	-17734	598
S. Salvadore di Lugano	29277	- 9731	472
Caprino australe	. 28794	- 7969	672
Caprino boreale	29472	- 7825	586
Monte di Brè		- 8146	480
Calvagione o Generoso	26654	- 6848	876
Boglia, cima regia	32288	- 7329	782
Castello Baradello, torre	18814	- 4229 - 5003	237 687
Bisbino, campanile	23357	- 38 ₂ 6	68 ₇ 3 ₇ 6
Brunate, campanile	25548	- 4429	724
Outroma	20040	- 4429	['- -
•	I	1	l

NOME DEI MONTI.	Distanza dalla perpend. della guglia del Duomo di Milano.	Distanza dalla meridiana della stessa guglia.	Eleva- zione sul livello del mare.
	tese	tese	
Dojo o Sasso della Madonna	32515	-4285	665
Montorfano nel Comasco	18512	-1839	286
Neverti o Alpe di Rocco	30538	-1766	820
Pizzo di Gino	37598	-1878	1162
Gada o Calbega	31238	-1228.	876
Piedeggia o monte di Carlazzo	34298	-1132	786
Poncione di Mezzegra	30677	- 287	873
Ceramede o Noo.	30914	+ 133	848
S. Primo	25732	. 696	86g
Legnoncino	35779	6473	866
Corniciuolo di Canzo	21302	4395	64.
Corno occidentale di Canzo	22720	5217	705
Corno orientale	22706	5398	703
Legnone	36008	8868	1345
Codeno boreale	27922	7784	1238
Codeno australe	26111	7921	1119
Varrone	31227	13337	1308
Cornagrande	29485	13287	1075
Cornetta	28952	13991	1062
S. Genesio, campanile	16808	. 8í35	440
Ponteranica o Poltranga	32176	15728	1279
Resegone di Lecco o Serrada	22507	11031	963
S. Bernardo di Montevecchia, piano	.	j	· ` `
superiore della casa Fumagalli.	13981	7061.	58 ء.
Azzarini	34018	17879	1274
Montevecchia, campanile	13772	7426	252
Cavallo	32599	19791	1200
Torre di Prato Longone	22531	14195	. 791
Campobuono sull'Albenza	19098	12039	742
Venturosa o Cancervo	26587	16870	1064
	•	ľ	1

NOME DEI MONTI.	Distanza dalla perpend. della guglia del Duomo di Milano.	Distanza dalla meridiana 'della' stessa guglia.	Eleva- zione sul livello del mare.
PI-	tese	tese	tese
Pegarolo	31219	. 19920	. 1236
Cadelle	34222	21984 30858	1298
Scalino	46621		1695
	43933	29382. . 18510.	1434
Guardia o Gespedoso		13088	721
Albenza, segnale al prato della costa. Cornastella	18274		7.33 1383
		. 24410	885
Ortighera	26461	. 20190 . 17030	764
Mercato	21574.	23960	1278
Pizzo Serra	20868.	17276	685
Farno o Faren	30042	25206	1313
Rodes	36191	30507	1454
Corte.	29721	25184	1304
Pizzo d'Ambria	33258	28518	1495
Canto di Laxolo	18997	16473	544
Castello di Serina	24424	21512	8 ₀ 8
Dubbione	17793	16029	467
Giuoco	22489	20372	738
Brunone	34279	31463	1571
Pizzo d'Arera	26915	24839	1291
D'Agnone	30655	28711	1024
Pizzo di Cocca	34193	32331	1518
Cavrello	35579	33884	1513
Lino	26856	26737	1182
Infernello	31333	31707	1238
Alben	22780	23512	1049
Canto di Sorisole	17497	19094	606
Tornello	32906	36525	1374
Presolana.	28094	34141	1283
		' '-	

Poeto	NOME DEI MONTI.	Distanza dalla perpend. della guglia del Duomo di Milano.	Distanza dalla meridiana della stessa guglia.	Eleva- zione sui livello del mare.
	Visolo nella Presolana Porito Gavio Negrino Formico Tonal Pora Valter Mismo Blumone Drera. Boronzone Gullen Maniya Baitella o di Valmala Montorfano di Coccaglio. Baldo Maddalena, campanile	19140 28130 17842 39943 29756 21999 36062 24245 22065 15631 28404 14684 14118 16852 20298 14471 7294 14187 5086	23558 35091 22640 51674 39162 29175 53078 36547 34447 25032 50306 29911 31928 38977 48860 38404 30414 65464 43735	696 1214 577 1838 1280 809 1716 957 740 595 1458 608 685 1000 1051 708 233 1128 436

TAVOLA IL

NOME DEI MONTI.			lor	eren in ngitu line con ilan	1-	Distan. dalla guglia del Duomo di Milano	gu co: da n	zimu ulla uglia ntato nezzo onent	odì	
Belvedere della guglia										
del Duomo di Milano.	ه ۱	~_′	22	•	′	11	tese O	. 0	0	<u>"</u>
Mottaronte	45	50	30	_ 7	•			_		38
Montorfano nell' Ossola.										36
Moncucco							52474			20
Moncirico	146						47501			3
Pizzo d'Orsera		54	33	-0	33	17	33757	130		36
Sasso del Ferro	45	54	25	-0	32	56	33639	130		6
Cimolo										3
Marsizzo	46						44200			2
Zeda		2	25	-0	30	23	42208	141	52	43
Campo de' Fiori										36
Beuscer	45	5 I	51	-0	25	10	28567	143	5 8	26
Tre Croci	45	51	49	-0	24	42	28303	144	35	25
Madonna del Monte di	Ι΄.		•	1	•	•	l	١		
Varese, campanile	45	5 r	21	-0	23	57	27651	144	54	37
S. Martino	45	55	2 I	-0	26	50	31858	146	à	12
S. Martino	46	7	6	-0	33	52	43807	149	11	43
Poncione di Gana	45	53	. 1	-0	2 I	4	28082	150	8	2
Gridone di Brisago	46	7	7	-0	32	43	43394	150		39
Borgna o Stuaggiolo	46	4	24	-0	26	49	39265	153	9	6
S. Salvadore al lago di	1			1			1	l		
Lugano	45	58	22	-0	14	42	30847	161	36	41
Caprino australe										48
Caprino boreale	45	58	3 5	-0	I I	49	30493	165	7	
Monte di Bre										
Calvagione o Generoso										
Boglia										
Castello Baradello, torre	. 45	47	23	-0	6	22	19283	167	19	58
Bisbino, campanile	. 45	52	10	-0	7	32	723886	167	54	
Brunate, campanile	. 45	48	53	-0	5	46	20652	169	19	30
	1			ı			} .	I		

TAVOLA II

NOME DEI MONTI.	Latitudine		lo	ferei in ngit dine con ilan	u-	Distan. dalla guglia del Duomo di Milano	g co da i	zim ulla ugli: ontat nez:	a to zodì	
Gordona	45	54	28	-0	6'	" 41	tese 25929	170	9'	55"
Dojo o Sasso della Ma-	ļ .	•				•		'		
donna	46	1	48	-0	6	3о	32796	172	29	35
Montorfano presso Como.				-0	2	46	18663	174	ıģ	41
Neverti		59	43	-0	.2.	40	30589	176	41	28
Pizzo di Gino	46	7	9				37645			
Gada o Calbega	46	o	27	-0	1.	51	31262	177	44	5.5
Piedaggia o monte di			Ť	١.					*	
Carlazzo	46	3	37	-0	I	43	34316	178	6	3.3
Poncione di Mezzegra	45	59	52	-0	ο.	26	30678	179	27	48.
Ceramede o Noo		Ó	7	+0	.0.	12	30914	180	14	45
S. Primo	45	54	40	0	1	. 3	25741	181	32	55
Legnonciao	46	5	14	0	9	47	3636o			18
	45	5 0	0	0	6	37	21750		39	25
Corno occident. di Canzo.	45	5 r	29	o	7	52	23311	192	55	
Corno orientale :	45	51	28	0	8	.8			22	25
Legnone	46	. 5	28				37084			5
	45	56	57	0	II.	45	28987			
	45	55	3	0	11	57				30
Varrone		O	25		20	9				35
Cornagrande		58	35	0	20					30
Cornetta		58	I	-	31		32155			30
S. Genesio, campanile		45	16				18673		49	40
Ponteranica o Poltranga.		I	2.5				35814	ŀ	3	. 0
Resegone di Lecco	45	51	1 5	0	16	37	25065	206	- 6	39
S. Bernardo a Montevec-	_					l				- ;
		42	-				15591	206	16	3
	46	3	20		27		38430			31
Montevecchia, campanile.		•	4		II					0
Gavallo	46	I	49	.0	29	54	38128	211	16	2
	ł		(l		- 1	l			

NOME DEI MONTI.	Latit udine	Differenza in longitu- dine con Milano.	Distan. dalla guglia del Duomo di Milano	Azzimut sulla guglia contato da mezzodi a ponente.
Torre di Prato Longone. Campobuono sull'Albenza Venturosa o Cancervo. Pegarolo. Cadelle. Scalino. Bocchello o Cornamera. Guardia presso Cespedoso. Albenza, segnale al prato della costa. Cornastella. Ortighera Castello della Regina Mercato Pizzo Serra Farno. Rodes Corte. Pizzo d'Ambria Canto di Laxolo. Castello di Serima Dubbione Giuoso Brunone Pizzo d'Arera D'Agnone Pizzo di Cocca Cavrello. Lino	45 47 39 45 55 31 46 0 22 46 3 31 46 16 29 46 13 40 45 55 55 45 46 47 46 2 58 45 55 22 45 55 22 45 58 34 45 58 45 45 58 45 46 2 3 45 58 45 46 2 3 47 32 45 53 13 45 55 48 46 3 30 47 59 42 48 55 59 42 48 55 59 42 46 3 24 46 4 50	0 18 7 0 25 27 0 30 5 0 33 14 0 46 50 0 44 33 0 27 55 0 19 41 0 36 54 0 30 27 0 30 41 0 36 4 0 38 3 0 46 9 0 38 1 0 47 34 0 37 28 0 43 21 0 47 34 0 47 34 0 47 34 0 47 34 0 47 34 0 47 34 0 51 15	22576 31487 37033 40675 55908 52853 32722 22477 41628 33284 27485 38026 27091 39216 47334 38956 47314 35145 32546 23948 30344 46529 36625 42001 47058 49132	213 29 59 213 46 25 214 26 55 215 36 35 215 54 0 217 20 35 218 17 15 219 3 24 219 37 14 219 59 49 220 8 0 220 16 36 220 36 45 220 36 45 220 36 45 220 36 45 220 22 32 50 222 32 50 223 42 9 223 7 30 223 23 48

, TAVOLA, II,

NOME DEI NONTI.	Latitudine	Differenza in longitu- dine con Milano.	Distan, dalla guglia del Duomo di Milano	sulla guglia contato da mezzodì
Canto di Sorisole Tornello Presolana Poeto. Visolo sulla Presolana. Porito Gavio Negrino Formico Tonal Pora Valter Mismo Blumone Drera Boronzone Gullen Maniva Baitella.	45 51 28 45 45 56 46 1 59 45 56 57 45 47 38 45 56 57 46 7 10 45 58 35 46 45 52 45 52 33 45 42 16 45 48 53 45 53 53 45 54 53 53 54 55 53 55 53 55 53 55 53 55 53 55 54 55 55 57 56 57 57 58 58 58 57 58 58 57 58	0 35 25 0 28 43 0 55 12 0 51 31 0 35 27 0 52 58 0 34 3 1 18 12 0 59 7 0 43 56 1 20 17 0 55 4 0 57 53 0 37 37 1 15 54 0 44 57 0 45 35 1 13 33 0 57 42 0 45 35 1 38 20 1 5 35	32737 25898 49162 44214 30353 44973 28826 65311 49184 36539 64170 43858 40908 29512 57771 33321 34910 42464 52908 41040 31276 66984 44080	227 29 57 227 59 1 230 33 0 230 54 29 231 17 2 231 45 35 232 18 0 132 46 20 232 58 39 235 48 25 236 26 0 237 21 30 238 1 5 240 33 0 243 51 9 246 8 40 246 37 5 247 26 25 249 21 10 256 30 49 257 46 17 263 22 21

TAVOLE

PRL

CALCOLO DELLE ALTEZZE BAROMETRICHE

D 1

FRANCESCO CARLINI.

Pre soddisfare alle richieste che mi sono state fatte da diversi studiosi, i quali si occupano nella determinazione dell'altezza de' monti, riproduco in quest' Appendice le tavole pel calcolo delle osservazioni barometriche che pubblicai anni sono in uno de' fascicoli della Biblioteca Italiana, premettendo ad esse una più minuta esposizione de' principi sui quali sono costrutte.

Secondo la formola data dal celebre Laplace (Mécanique céleste, tom. IV, pag. 293) la differenza di livello r, espressa in metri, fra due luoghi nei quali è stata osservata l'altezza del barometro e del termometro, è data dalla formola:

$$18336^{m}\left(1+0,002845\cos 2\psi\right)\left(1+\frac{t+t'}{500}\right)\left(\log \frac{h}{h'}+\frac{r}{a}(\log \frac{h}{h'}+2m)\right);$$

dove ψ indica la latitudine geografica del luogo;

- t, t' le temperature dell' aria alla stazione inferiore ed alla superiore in gradi centesimali;
- h, h' le corrispondenti altezze della colonna barometrica corrette dalla dilatazione del mercurio;
- a il raggio della terra = 6376478 metri;
- m il modulo de' logaritmi tavolari = 0,4342945.

In questa formola è inchiuso l'effetto della variazione della gravità dipendente tanto dalla latitudine geografica, quanto dall' elevazione sulla superficie terrestre; ma generalmente per comodo del calcolo si ritiene la latitudine $\psi'=45^{\circ}$, e si suole supporre il coefficiente $\left(1+\frac{t+t'}{500}\right)\left(\log\frac{h}{h'}+2m\right)$, che moltiplica $\frac{r}{a}$ nel secondo membro dell' equazione, eguale all' unità. Questa supposizione è esatta quando $r=2500^{\rm m}$, e può ritenersi negli altri casi come abbastanza prossima al vero.

Con ciò l'equazione surriferita si riduce ad

$$r = 18336^{-t} \left(1 + \frac{t + t'}{500} \right) \log \frac{h}{h'} + \frac{r \cdot 18336}{6376478}, \text{ ossia}$$

$$r = 18391^{-t} \left(1 + \frac{t + t'}{500} \log \frac{h}{h'} \right).$$

Riducendo ora i metri in tese francesi, ed i gradi del termometro centigrado in gradi di Réaumur, si avrà

$$r = 9436^{\cos \left(1 + \frac{t + t'}{400}\right) \log \frac{h}{h'}.$$

Siano H ed H' le altezze del barometro immediatamente osservate e non corrette dalla dilatazione del mercurio;

T e T' i gradi del termometro unito al barometro,

si avrà
$$h = \frac{H}{1 + \frac{T}{4330}}$$
, $h' = \frac{H'}{1 + \frac{T'}{4330}}$, e quindi

$$\log \frac{h}{h'} = \log \frac{H}{H'} - \log \frac{1 + \frac{T}{4330}}{1 + \frac{T'}{4330}} = \log \frac{H}{H'} - \frac{0.4343}{4330}(T - T'),$$

e sostituendo

$$r = 9436^{\text{ten}} \left(1 + \frac{t + t'}{400}\right) \left(\log \frac{H}{H'} - \frac{0,4343}{4330}(T - T')\right)$$

Si può ridurre il coefficiente numerico di questa formola al numero tondo 10000 ponendo

$$10000 \left(1 + \frac{t + t' - p}{n}\right) = 9436 \left(1 + \frac{t + t'}{400}\right),$$

dalla quale equazione si ottiene

$$n = 400 \frac{10000}{9436} = 424,$$

$$p = 400 \left(\frac{10000}{0436} - 1 \right) = 24,$$

e quindi

$$r = 10000^{\text{term}} \left(1 + \frac{t + t' - 24}{424} \right) \left(\log \frac{H}{H'} - \frac{0,4343}{4330} (T - T') \right),$$

oppure, ponendo il coefficiente di T-T' eguale all'unità,

$$r = \begin{cases} 10000 \left\{ 1 + \frac{1}{212} \left(\frac{t+t'}{2} - 12 \right) \right\} \log H - T \\ -10000 \left\{ 1 + \frac{1}{212} \left(\frac{t+t'}{2} - 12 \right) \right\} \log H' - T' \end{cases}$$

Siccome giova in pratica che ciascuno de' due termini di questo valore di r rappresenti l'altezza approssimata sul livello del mare di ciascuna delle due stazioni, aggiungeremo al secondo il logaritmo di 28^{poll} 2^{lia} (cioè il logaritmo dell'altezza media del barometro al livello suddetto) e lo sottrarremo dal primo. Posto allora

$$A = 10000 \log \frac{28.2}{H} + \frac{10000}{212} \log \frac{28.2}{H} \left(\frac{t+t}{2} - 12\right) + T,$$

$$B = 10000 \log \frac{28.2}{H'} + \frac{10000}{212} \log \frac{28.2}{H'} \left(\frac{t+t'}{2} - 12\right) + T',$$
avremo $r = B - A$.

WICHO / = D = .

App. Eff. 1824.

Su queste formole è calcolata la tavola I.

La prima colonna contiene i pollici e le linee dell' altezza osservata del barometro.

La seconda dà i valori corrispondenti dell'altezza approssimata della stazione inferiore sul livello del mare, ossia i valori di $10000 \log \frac{28.2}{H}$, prendendo per H il numero intero di pollici e linee prossimamente inferiore a quello dell'altezza barometrica osservata.

La terza dà la diminuzione da farsi ai numeri precedenti per ogni decimo di linea notato sulla scala del barometro al di sopra dei pollici e delle linee intere.

La quarta per ultimo somministra il coefficiente

 $\frac{10000}{212} log \frac{28.2}{H}$, che deve moltiplicarsi per l'eccesso del medio delle due temperature dell'aria sopra 12°, ossia per $\frac{t+t'}{2}-12$.

Riunendo i tre numeri trovati col mezzo di questa tavola e relativi alla stazione inferiore, ed aggiungendo alla somma il grado T del termometro che indica la temperatura della colonna barometrica, si avrà il valore del primo termine che abbiamo chiamato A. Cercando colla medesima tavola le quantità analoghe e corrispondenti all'altezza barometrica H' osservata nella stazione superiore, ed aggiungendo all'aggregato delle tre parti il grado del termometro unito al barometro, = T', avremo il valore di B; sottraendo per ultimo A da B, si avrà l'altezza r della seconda stazione sopra la prima che si voleva determinare.

Supponiamo, per recare un esempio, che siasi osservato nella stazione inferiore l'altezza del barometro $H=27^{\rm poll}\,9^{\rm lia},6$, il termometro unito T=+17,0, e la temperatura dell'aria t=+19,0; e nella stazione superiore si sia trovato $H'=24^{\rm poll}\,1^{\rm lia},9$, T'=+16,3, t'=+15,2.

La temperatura media dell' aria sarà $\frac{19.0 + 15.2}{2} = 17.1$, ed il suo eccesso sopra $12^{\circ} = +5.1$.

Coll'argomento $H=27^{\rm poll}$ 9^{lla} trovo nella tavola l'altezza approssimata = 64.72 e la parte proporzionale per $\frac{6}{10}$ di linea, da sottrarsi dal numero trovato = 7.86. Sotto lo stesso argomento $27^{\rm poll}$ 9^{lla} trovo la correzione per ogni grado della temperatura media sopra 12° , = 0.31; onde moltiplicando questo coefficiente per 5.1, ho la correzione = +1.58; il numero che abbiamo chiamato A sarà dunque composto delle parti seguenti:

Altezza approssimata
Residuo = 56,86
Correzione per la temperatura dell' aria = + 1,58
Correzione per la temp. del mercurio $= + T = + 17,00$
$Somma = A \dots \dots = 75,44$

Per la stazione superiore si troverà allo stesso modo:

Altezza approssimata, corrisp. ad $H' = 24^{\text{poll }}1^{\text{lin}}$, = 680,19 Parte proporzionale per 0^{lin} ,9.... = 13,59

Correzione per la temperatura del mercurio . = + 16,30

 $Somma = B \dots = 699,27$

e quindi la differenza di livello fra le due stazioni = B - A= 623,83 tese. In un problema di questo genere, nel quale si hanno tante cause fisiche ed inevitabili d'inesattezza, sarebbe inutile lo spingere più oltre l'approssimazione, e tener conto delle piccole quantità che noi abbiamo trascurate all'oggetto di rendere più semplici le formole e le tavole su di esse costrutte. Ciò nulla ostante, per non operare alla cieca, gioverà l'indagare il limite dell'errore che può provenire dall'ommissione di quei piccolissimi termini.

Primieramente noi abbiamo trascurato il fattore $1 + 0.002845 \cos 2 \psi$, che moltiplica il valore di r; l'error massimo ha luogo nel caso d'un' osservazione fatta sia ai poli, sia all'equatore, ed è proporzionale all'altezza stessa misurata; nella tavola II a doppia entrata, che ha per argomento la latitudine del luogo $= \psi$, e l'altezza = r, trovansi già calcolate le correzioni che converrebbe applicare all'altezza medesima per tener conto dell'influenza della latitudine geografica.

In secondo luogo si è supposto che il coefficiente che moltiplica $\frac{r}{a}$ nella formola originale del signor Laplace fosse eguale all' unità. Per correggere l'errore proveniente da questa ommissione basterà al valore di r, ottenuto per mezzo della differenza delle due funzioni A e B, aggiungere una seconda correzione proveniente dalla diminuzione della gravità nel senso della verticale, e rappresentata dai due termini: $\frac{r}{a}(r-1314) + \frac{r}{a} \cdot \frac{8686}{212}(\frac{t+t'}{2}-12)$. La tavola III, che ha per argomento le quantità $\frac{t+t'}{2}-12$, ed r, sommini-

Per ultimo noi abbiamo del pari supposto eguale all'unità il coefficiente $\left\{1 + \frac{1}{212} \left(\frac{t+t'}{2} - 12\right)\right\} \frac{4343}{4330}$ che moltiplica la differenza — (T'-T). Per tener conto della temperatura del

stra la somma di questi due termini.

mercurio nel barometro conviene dunque applicare ad r un'altra correzione espressa dalla formola

$$-\left\{\frac{13}{4330} + \frac{4343}{4330 \times 212} \left(\frac{t+t'}{2} - 12\right)\right\} (T-T') =$$

$$= -\left\{0,0030 + 0,00473 \left(\frac{t+t'}{2} - 12\right)\right\} (T-T'),$$

la quale trovasi calcolata pei diversi valori di $\frac{t+t'}{2}$ — 12, e di T-T' nella tavola IV.

Nell' esempio che abbiamo arrecato, e supponendo che l'osservazione fosse stata fatta a 48° di latitudine, queste tre piccole tavole somministrerebbero le seguenti correzioni:

Tav. II, argomenti
$$\psi = 48^{\circ}$$
, $r = 624$, corr. = -0.19
Tav. III, arg. $\frac{t+t'}{2} - 12 = +0.31$, $r = 624$, corr. = -0.06
Tav. IV, arg. $\frac{t+t'}{2} - 12 = +0.31$, $T-T' = +0.7$, corr. = -0.00

Correzione totale = - 0,25

sarà dunque l'altezza corretta r = 623,83-0,25 = 623,58 tese. È facile il vedere che nei casi più comuni queste piccole correzioni si potranno con ogni sicurezza tralasciare.

Altezza del barometro.	Elevazione approssimata sul livello del mare,	Diminuzione per ogni decimo di linca.	Correzione per ogni grado di temperatura media dell' aria sopra 12°.	Altezza del barometro.	Elevazione approssimata sul livelto del mare.	Diminazione per ogni decimo di linea.	Correzione per ogni grado di temperatura media dell'aria sopra 12°.
90ll. lin. 30 8 30 7 30 6 30 5 30 4 30 3	-369, 31 -357, 49 -345, 64 -333, 76 -321, 85 -309, 90	1, 19 1, 19 1, 19 1, 19 1, 19 1, 19	1, 74 1, 69 1, 63 1, 57 1, 52 1, 46	roll. lia. 28 2 28 1 28 0 27 11 27 10 27 9	12, 87 25, 77 38, 72 51, 70 64, 72	tese cent. 1, 29 1, 29 1, 29 1, 30 1, 30 1, 31	tese cent. 0,00 + 0,06 0,12 0,18 0,24 0,31
30 2 30 1 30 0 29 11 29 10 29 9	-297, 92 -285, 90 -273, 86 -261, 78 -249, 66 -237, 52	1, 20 1, 20 1, 21 1, 11 1, 21 1, 22	1, 41 1, 35 1, 29 1, 23 1, 18 1, 12	27 8 27 7 27 6 27 5 27 4 27 3	77, 79 90, 89 104, 03 117, 21 130, 43 143, 69	1, 31 1, 31 1, 32 1, 32 1, 33 1, 33	0,37 0,43 0,49 0,55 0,62 0,68
29 8 29 7 29 6 29 5 29 4 29 3	-225, 33 -213, 12 -200, 87 -188, 58 -176, 26 -163, 90	1, 22 1, 23 1, 23 1, 23 1, 24 1, 24	1, 06 1, 01 0, 95 0, 89 0, 83	27 2 27 1 27 0 26 11 26 10 26 9	156, 99 170, 33 183, 72 197, 14 210, 61 224, 12	1, 33 1, 34 1, 34 1, 35 1, 35 1, 36	0,74 0,80 0,87 0,93 0,99 1,06
29 2 29 1 29 0 28 11 28 10 28 9	-151, 51 -139, 09 -126, 62 -114, 13 -101, 59 - 89, 02	1, 24 1, 25 1, 25 1, 25 1, 26 1, 26	0, 71 0, 66 0, 60 0, 54 0, 48 0, 42	26 8 26 7 26 6 26 5 26 4 26 3	237, 67 251, 26 264, 90 278, 57 292, 30 306, 06	1,36 1,36 1,37 1,37 1,38 1,38	1, 12 1, 19 1, 25 1, 32 1, 38 1, 44
28 8 28 7 28 6 28 5 28 4 28 3	- 76, 42 - 63, 77 - 51, 09 - 38, 38 - 25, 62 - 12, 83	1, 26 1, 27 1, 27 1, 28 1, 28 1, 28	0, 36 0, 30 0, 24 0, 18 0, 12 0, 06	26 2 26 1 26 0 25 11 25 10 25 9	319, 87 333, 72 347, 62 361, 56 375, 55 389, 58	1,39 1,39 1,39 1,40 1,40	1,51 1,58 1,64 1,71 1,77 1,84

24 24 23 23 23 23 23 23 23 23 23	24 24 24 24 24 24	25 25 25 24 24 24	25 25 25 25 25 25 25	Altezza
1 0 11 10 9 8 7 6 5 4 3	8 7 6 5 4 3	2 1 0 11 10 9	1in. 8 76 5 43	del barometro.
665, 19 680, 19 695, 24 710, 35 725, 51 740, 72 755, 98 771, 30 786, 68 802, 10 817, 59 833, 12	576, 25 590, 95 605, 69 620, 49 635, 34 640, 24	489, 10 503, 50 517, 95 532, 45 547, 00 561, 60	403, 66 417, 78 431, 95 446, 17 460, 43 474, 74	Elevazione approssimata sul livello del mare.
1,51 1,51 1,52 1,52 1,53 1,53 1,54 1,54 1,55	1, 48 1, 48	1, 44 1, 45 1, 45 1, 45 1, 46 1, 46	1, 41 1, 42 1, 42 1, 42 1, 43 1, 44	Diminuzione per ogni decimo di linea.
3, 21 3, 28 3, 35 3, 43 3, 50 	2, 72 2, 79 2, 86 2, 93 3, 00 3, 07	2,31 2,38 2,45 2,51 2,58 2,65	1,91 1,97 2,04 2.11 2,17	Correzione per ogni grado di temperatura media dell'aria sopra 12°.
21 8 21 7 21 6 21 5 21 4 21 3 21 2 21 1 21 0 20 11 20 10 20 9	22 2 22 1 22 0 21 11 21 10 21 9	22 8 22 7 22 6 22 5 22 4 22 3	roll. lin. 23 2 23 1 23 0 22 11 22 10 22 9	Altezza del barometro.
1139, 43 1156, 17 1172, 97 1189, 84 1206, 77 1223, 76 	1040, 35 1056, 71 1073, 13 1089, 61 1106, 15 1122, 76	943, 48 959, 47 975, 53 991, 64 1007, 81 1024, 05	848, 72 864, 37 864, 37 880, 08 895, 84 911, 66 927, 54	Elevazione approssimata sul livello del mare.
1, 68 1, 69 1, 69 1, 70 1, 71	1,64 1,65	1,60 1,61 1,61 1,62 1,62 1,63	tese cent. 1, 56 1, 57 1, 58 1, 58 1, 59 1, 59	Diminuzione per ogni decimo di linea.
5, 45 5, 54 5, 62 5, 70 5, 78 5, 86 5, 94 6, 02 6, 10 6, 18 6, 27	4, 91 4, 99 5, 07 5, 14 5, 22 5, 30 5, 38	4, 45 4, 53 5, 61 4, 68 4, 76 4, 83	tose cent. 4,00 4,08 4,15 4,23 4,30 4,38	Correzione per ogni grado di temperatura media dell'aria sopra 12°.

Altezza del barometro.	Elevazione approssinata sul livello del mare.	Diminuzione per ogni decimo di linea.	Correzione per ogni grado di temperatura media dell' aria sopra 12°.	Altezza del barometro.	Elevazione approssimata sul livello del mare.	Diminuzione per ogni decimo di linea,	Correzione per ogni grado di temperatura media dell'aria sopra 12°.
pell. lin. 20 8 20 7 20 6 20 5 20 4 20 3	1344, 65 1362, 20 1379, 82 1397, 51 1415, 27 1433, 10	tene cent. 1, 75 1, 76 1, 77 1, 78 1, 78 1, 79	6, 35 6, 43 6, 51 6, 60 6, 68 6, 77	poll. lin. 18 2 18 1 18 0 17 11 17 10	1904, 60 1924, 57 1944, 63 1964, 78 1985, 03 2005, 37	2, 00 2, 01 2, 02 2, 03 2, 03 2, 03	9, 28 9, 37 9, 47
20 2 20 1 20 0 19 11 19 10	1451, 02 1469, 00 1487, 05 1505, 19 1523, 40 1541, 68	1,80 1,81 1,81 1,82 1,83 1,84	6, 85 6, 94 7, 02 7, 11 7, 19 7, 28	17 8 17 7 17 6 17 5 17 4 17 3	2025, 81 2046, 34 2066, 97 2087, 70 2108, 53 2129, 46	2, 05 2, 06 2, 07 2, 08 2, 09 2, 10	9, 56 9, 66 9, 76 9, 86 9, 95 10, 05
19 8 19 7 19 6 19 5 19 4 19 3	1560, 05 1578, 49 1597, 01 1615, 61 1634, 29 1653, 05	1,84 1,85 1,86 1,87 1,88 1,88	7, 36 7, 45 7, 54 7, 63 7, 72 7, 80	17 2 17 1 17 0 16 11 16 10 16 9	2150, 50 2171, 63 2192, 86 2214, 21 2235, 65 2257, 21	2, 11 2, 12 2, 13 2, 14 2, 15 2, 17	10, 15 10, 25 10, 35 10, 45 10, 55 10, 66
19 2 19 1 19 0 18 11 18 10 18 9	1671, 89 1690, 81 1709, 82 1728, 91 1748, 08 1767, 34	1, 89 1, 90 1, 91 1, 92 1, 93 1, 93	7, 89 7, 98 8, 07 8, 16 8, 25 8, 34	16 8 16 7 16 6 16 5 16 4 16 3	2278, 87 2300, 64 2322, 51 2344, 50 2366, 61 2388, 82	2, 18 2, 19 2, 20 2, 21 2, 22 2, 23	10, 76 10, 86 10, 96 11, 07 11, 17 11, 28
18 8 18 7 18 6 18 5 18 4 18 3	1786, 69 1806, 12 1825, 64 1845, 24 1864, 94 1884, 73	1, 94 1, 95 1, 96 1, 97 1, 98 1, 99	8, 43 8, 53 8, 62 8, 71 8, 80 8, 90	16 2 16 1 16 0 15 11 15 10 15 9	2411, 15 2433, 59 2456, 15 2478, 83 2501, 63 2524, 55	2, 24 2, 26 2, 27 2, 28 2, 29 2, 30	11, 38 11, 49 11, 60 11, 70 11, 81

Poll. lin. Tese cent. 15 8 2547, 59 2, 32 12, 03 13 1 3302, 60 2, 76 15, 58 15 7 2570, 75 2, 33 12, 14 13 1 3330, 17 2, 77 15, 71 15 6 2594, 04 2, 34 12, 25 13 0 3357, 92 2, 79 15, 84 15 5 2617, 45 2, 35 12, 36 12 11 3385, 85 2, 87 15, 97 15 4 2640, 99 2, 37 12, 47 12 10 3413, 96 2, 83 16, 10 15 3 2664, 66 2, 38 12, 58 12 9 3442, 25 2, 85 16, 24 15 2 2688, 45 2, 38 12, 81 12 9 3442, 25 2, 85 16, 24 15 0 2736, 44 2, 42 12, 92 12 6 3528, 25 2, 90 16, 64 14 11 2760, 64 2, 43 13, 05 12 5 3557, 30 2, 92 16, 78 14 10 2784, 97 2, 44 13, 15 12 4 3586, 55 2, 94 16, 92 14 9 2809, 43 2, 46 13, 26 12 3 3615, 99 2, 97 17, 06 14 8 2834, 04 2, 42 13, 36 12 3 3615, 99 2, 97 17, 06 14 8 2838, 68 2, 50 13, 61 12 0 3705, 54 3, 03 17, 48 14 5 2908, 71 2, 52 13, 73 11 11 3735, 81 3, 05 17, 77 14 3 2959, 21 2, 55 13, 97 11 9 3796, 98 3, 00 17, 77 14 3 2959, 21 2, 55 14, 33 11 6 3890, 38 3, 16 18, 35 13 10 3068, 00 2, 61 14, 44 11 5 3921, 96 3, 18 18, 50 13 10 3088, 00 2, 62 14, 57 11 4 3953, 78 3, 21 18, 65 13 10 3088, 00 2, 62 14, 57 11 4 3953, 78 3, 21 18, 65 13 10 3088, 00 2, 62 14, 57 11 2 4018, 12 3, 25 18, 95 13 8 3140, 73 2, 66 14, 82 11 2 4018, 12 3, 25 18, 95 13 8 3140, 73 2, 66 14, 82 11 2 4018, 12 3, 25 18, 95 13 8 3140, 73 2, 66 14, 82 11 2 4018, 12 3, 25 18, 95 13 8 3140, 73 2, 66 14, 82 11 2 4018, 12 3, 25 18, 95 13 8 3140, 73 2, 66 14, 82 11 2 4018, 12 3, 25 18, 95 18, 95 13 8 3140, 73 2, 66 14, 82 11 2 4018, 12 3, 25 18, 95 18, 95 13 8 3140, 73 2, 66 14, 82 11 2 4018, 12 3, 25 18, 95 18, 95 11 2 4018, 12 3, 25 18, 95 18, 95 18, 95 11 2 4018, 12 3, 25 18, 95 18,	Altezza del barometro.	Elevazione approssimata sul livello del mare.	Diminazione per ogni decimo di linea.	Correzione per ogni grado di temperatura media dell' aria sopra 12°.	Alterza del barometro.	Elevazione approssimata sul livello del mare.	Diminuzione per ogni decimo di linea.	Correzione per ogni grado di temperatura media dell'aria sopra 12°.
13 7 3167, 29 2, 68 14, 94 11 1 4050, 65 3, 28 19, 11 13 6 3194, 05 2, 69 15, 07 11 0 4083, 43 3, 30 19, 26 13 5 3220, 91 2, 71 15, 19 10 11 4116, 45 3, 33 19, 26 13 4 3247, 97 2, 73 15, 31 10 10 4149, 73 3, 35 19, 57 13 3 3275, 20 2, 75 15, 45 10 9 4183, 27 3, 37 19, 73	15 8 15 7 15 6 15 3 15 4 15 3 15 2 15 1 15 0 14 11 14 10 14 9 14 8 14 7 14 6 14 5 14 4 14 3 14 1 13 10 13 11 13 10 13 17 13 16 13 7 13 8 13 7 13 6 13 7 13 7 13 7 13 7 13 7 13 7 13 7 13 7	2547, 59 2570, 75 2594, 04 2617, 45 2640, 99 2664, 66 2688, 45 2712, 38 2736, 44 2760, 64 2784, 97 2834, 04 2834, 04 2838, 79 2833, 88 2908, 71 2933, 88 2908, 71 2933, 88 3010, 30 3036, 07 3062, 00 3088, 09 3114, 33 3140, 73 3194, 05 3220, 91 3247, 97	2, 33 2, 34 2, 35 2, 37 2, 38 2, 41 2, 42 2, 43 2, 44 2, 45 2, 53 2, 55 2, 55 2, 56 2, 58 2, 66 2, 68 2, 69 2, 71 2, 73	12, 03 12, 14 12, 25 12, 36 12, 47 12, 58 12, 69 12, 81 12, 92 13, 03 13, 15 13, 26 13, 38 13, 50 13, 61 13, 73 13, 85 13, 97 14, 09 14, 21 14, 33 14, 44 14, 57 14, 69	13 2 13 1 13 0 12 11 12 10 12 9 12 8 12 7 12 6 12 5 12 4 12 3 12 2 12 1 12 0 11 11 11 10 11 9 11 8 11 7 11 6 11 5 11 4 11 3	330a, 60 3330, 17 3357, 9a 3385, 85 3413, 96 3442, 25 3470, 73 3499, 40 3528, 25 3557, 30 3586, 55 3615, 99 3645, 64 3675, 49 3705, 54 3735, 81 3766, 28 3796, 98 3827, 89 3859, 02 3890, 38 3921, 96 3953, 78 3953, 78 3953, 78 3953, 78 4018, 12 4050, 65 4083, 43 4116, 45 4149, 73	2,77 2,79 2,87 2,83 2,85 2,85 2,88 2,90 2,92 2,94 2,97 3,03 3,05 3,05 3,07 3,14 3,16 3,18 3,21 3,23 3,23 3,33 3,33	15, 58 15, 71 15, 84 15, 97 16, 10 16, 24 16, 37 16, 51 16, 64 16, 78 16, 92 17, 06 17, 20 17, 34 17, 48 17, 62 17, 77 17, 91 18, 06 18, 20 18, 35 18, 50 18, 65 18, 80 18, 95 19, 11 19, 26 19, 42 19, 57

App. Eff. 1824.

TAVOLA II.

Correzione per la latitudine geografica.

Lati-	ELEVAZIONE SUL LIVELLO DEL MARE == r											
tudine. =Ψ	tese 500	tese 1000	tese 1500	tese 2000	tese 2500	tese 3000	tese 3500	tese 4000	tudine. =Ψ			
25 30 35 40 41 42 43 44 45	1, 42 1, 40 1, 34 1, 23 1, 09 0, 91 0, 71 0, 49 0, 24 0, 20 0, 15 0, 10 0, 05 0, 00	2, 84 2, 80 2, 67 2, 46 2, 18 1, 83 1, 42 0, 97 0, 40 0, 30 0, 20 0, 10 0, 00	4, 27 4, 20 4, 01 3, 69 3, 27 2, 74 2, 13 1, 46 0, 73 0, 59 0, 45 0, 15 0, 00	5, 69 5, 60 5, 35 4, 92 4, 36 3, 66 2, 84 1, 94 0, 98 0, 79 0, 60 0, 40 0, 20 0, 00	7, 11 7, 00 6, 68 6, 25 5, 45 4, 5,7 3, 55 2, 43 1, 22 0, 99 0, 74 0, 50 0, 25 0, 00	8, 53 8, 41 8, 00 7, 49 6, 54 5, 48 4, 27 2, 92 1, 47 1, 19 0, 59 0, 30 0, 00	9, 95 9, 81 9, 34 8, 72 7, 63 6, 49 4, 98 3, 40 1, 71 1, 39 1, 04 0, 69 0, 35 0, 00	11, 38 11, 21 10, 68 9, 95 8, 72 7, 31 5, 69 3, 89 1, 96 1, 58 1, 19 0, 79 0, 40 0, 00				

TAVOLA III.
Seconda correzione per la diminuzione della gravità.

tura. — 12°.	Elevazione == r											
$=\frac{r_{\rm empera}}{\frac{t+t'}{a}}$	tese 50.0	tese 1000	tese 1500	tese 2000	tese 2500	tese 3000	tese 3500	tese 4000				
0 + 2 + 4 + 6 + 8	-0, 10 -0, 09 -0, 08 -0, 07 -0, 06 -0, 06 -0, 05 -0, 05 -0, 04 -0, 04	-0, 10 -0, 09 -0, 07 -0, 06 -0, 05 -0, 03 -0, 02 -0, 01 -0, 00	-0, 05 -0, 03 -0, 01 +0, 01 +0, 02 +0, 04 +0, 06 +0, 08 +0, 20 +0, 11	+0,09 +0,11 +0,14 +0,16 +0,19 +0,21 +0,24 +0,26 +0,28 +0,31 +0,33	+0, 30 +0, 34 +0, 37 +0, 40 +0, 43 +0, 46 +0, 50 +0, 53 +0, 56 +0, 59 +0, 62	+0, 60 +0, 64 +0, 68 +0, 73 +0, 75 +0, 79 +0, 83 +0, 91 +0, 91 +0, 95	+0, 98 +1, 02 +1, 07 +1, 11 +1, 16 +1, 20 +1, 24 +1, 23 +1, 33 +1, 38	+1, 43 +1, 48 +1, 53 +1, 58 +1, 63 +1, 63 +1, 73 +1, 79 +1, 84 +1. 89 +1, 94				

TAVOLA IV.

Seconda correzione per la temperatura del mercurio.

	gradi 20	+ + + +
_	gradi 18	+ + + +
	gradi 16	+ + + +
T - T	gradí 14	+ + + +
FERATORE	gradi	+ + + + +
Dipperenca delle temperature ===	gradi 10	+ + + +
Diperen	gradi 8	
	gradi 6	+ + + +
-	gradi 4	+ + + +
	gradi 2	+ + + +
.B70.	Temperat	

OSSERVAZIONI

DELLA LUNGHEZZA DEL PENDOLO SEMPLICE

FATTE

ALL' ALTEZZA DI MILLE TESE SUL LIVELLO DEL MARE

D A

FRANCESCO CARLINI.

La lunghezza del pendolo semplice che batte i secondi è la misura dell' intensità della forza di gravità, o per dir meglio dell' eccesso di questa sulla forza centrifuga. In conseguenza dell' elitticità della terra e della diserenza di direzione delle due forze, la loro risultante varia secondo le diverse latitudini, come pure deve variare secondo la maggiore o minore elevazione del pendolo sulla superficie della terra.

Le esperienze fatte sulle Cordigliere del Perù dal celebre Bouguer avevano confermate le conclusioni della teoria e aggiunta una nuova dimostrazione del sistema copernicano. In fatti egli aveva trovato che il pendolo semplice all'altezza di 1446 tese era più corto di $\frac{1}{3}$ di linea, ed all'altezza di 2434 tese più corto di $\frac{1}{2}$ linea che al livello del mare. Questi esperimenti eseguiti in America non erano stati ripetuti in Europa, allorchè nell'anno 1769 comparve nel

Journal des beaux arts una lettera d'un certo sig. Coultaud, che s'intitolava antico professore di fisica a Torino, nella quale erano riferite diverse esperienze sull'andamento d'un orologio a pendolo osservato al piede ed a diverse altezze d'una montagna del Faucigny in Savoja. Egli asseriva d'aver trovato che all'altezza di 1085 tese l'orologio aveva accelerato in due mesi di 28'; a 514 tese di altezza aveva accelerato in tre mesi di 20' 22", ed all'altezza di sole 210 tese aveva accelerato in 175 giorni di 15' 4"; cosicchè pareva che la gravità crescesse in ragione dell'elevazione sopra la superficie terrestre.

Questa notizia, che piacque molto ai sostenitori del sistema di Cartesio, diede argomento ai Newtoniani di esercitare il loro ingegno onde trovar modo di conciliare le supposte osservazioni col principio dell' attrazione. Esse erano in fatti così bene circostanziate, che i matematici d'Europa vi prestarono fede, ed il sig. D'Alembert, che scrisse su tal soggetto un assai dotto opuscolo, non dubitò d'asserire che esse sembravano fatte con singolare esattezza. Solo nell' anno 1773 il rinomato sig. Lesage di Ginevra cominciò ad aver dei dubbj sull'autenticità del fatto, ed avendo istituite sul luogo stesso le più accurate indagini, finì col convincersi e col dimostrare all'evidenza che il tutto altro non era stato che una strana invenzione. Fa per altro meraviglia che dopo quell'epoca nessuno abbia mai pensato ad istituire sulle Alpi delle vere ed esatte esperienze sulla lunghezza dei pendoli, non già per distruggere le conclusioni di quelle false, o per confermare il moto della terra oramai abbastanza dimostrato e riconosciuto, ma per dedurne qualche nuovo dato sulla massa e sulla forza attrattiva dei monti, e quindi sulla densità media della terra.

Fin dall'anno 1810 la Commissione dei pesi e delle misure creata dal Governo del Regno d'Italia aveva stabilito di ripetere in Milano le esperienze già fatte a Parigi dal celebre Borda per determinare il rapporto che passa fra la lunghezza del metro e quella del pendolo a secondi; ed a tal fine il macchinista Megele era stato incaricato della costruzione degli apparati occorrenti per la suddetta determinazione. Avvenuta poi la morte di questo artefice e lo scioglimento della Commissione, ed essendo io rimasto depositario d'alcuni pezzi che dovevano servire alla suddetta macchina, mi proposi di farla terminare e d'istituire poi con essa un sufficiente numero d'esperienze. Ma non fu se non dopo una lunga serie di tentativi e dopo aver più volte fatto rifare sotto diverse forme dall'abile nostro macchinista Grindel le varie parti dell'apparato che mi riuscì di ottenere con esso dei risultati soddisfacenti.

Nell'anno 1821 essendo io stato incaricato dall' I. R. Governo d'intraprendere di concerto coll' Astronomo del R. Osservatorio di Torino, il professore Plana, diverse operazioni astronomiche e geodetiche nella Savoja, volli approfittare d'una sì favorevole circostanza per ripetere all' Ospizio del monte Cenisio, posto all'altezza di circa 1000 tese sul livello del mare, le osservazioni della lunghezza del pendolo semplice. In quella stazione avevamo eretto un piccolo osservatorio munito di varj stromenti astronomici, e principalmente d'un cannocchiale meridiano di tre piedi e mezzo di lunghezza, di due circoli moltiplicatori, d'un pendolo a compensazione e d'un eccellente cronometro, cosicchè nessuno mancava dei mezzi necessarj all'esatta determinazione del' tempo.

L'apparato per l'osservazione della lunghezza del pendolo non poteva collocarsi nell'osservatorio stesso, il quale, essendo costrutto di semplici tavole ed aperto da molti lati, era troppo esposto al vento ed all'influenza de' raggi del sole; esso fu perciò stabilito in una camera terrena poco discosta, ove era al coperto dalle intemperie dell'aria e poteva appoggiarsi ad una muraglia molto grossa e robusta.

In uno de prossimi volumi di queste Effemeridi daremo un' esatta descrizione di tutta la macchina, e pubblicheremo la lunga serie di osservazioni che con essa furono in vari tempi istituite in Milano; per ora ci basterà l'accennare brevemente i punti principali ne' quali la sua costruzione differisce da quella immaginata dal celebre Borda e descritta nel terzo tomo dell'opera Base du sistème métrique.

Primieramente col soccorso di due microscopi composti e muniti di micrometro filare si può nella mia macchina misurare la lunghezza del pendolo senza toccarlo, senza avvicinarsi ad esso e senza neppure aprire la cassa in cui è racchiuso. La misura si ottiene portando i fili de' microscopi in contatto colle immagini del tagliante del coltello di sospensione e delle superficie inferiori e superiori della palla di platino sospesa al filo. Con questo spediente è tolto il pericolo di qualunque urto o sollevamento del grave, che facilmente avrebbe luogo se la misura dovesse prendersi con un compasso a verga o con altro meccanismo materiale; ed è tolta del pari l'impressione del calorè della persona sul filo dilatabilissimo d'argento che sostiene il peso.

- 2.º La semisomma delle distanze prese fra la sospensione ed i vertici superiore ed inferiore della palla dà immediatamente la distanza del centro della palla stessa, senza che occorra di misurarne il diametro con un compasso, operazione difficilissima ad eseguirsi quando si voglia giungere all' esattezza dei centesimi di millimetro.
- 3.º La misura si può ripetere a piacere anche durante il, tempo dell'oscillazione del pendolo, e con ciò riconoscere se mai nella sua lunghezza soffrisse qualche alterazione.
- 4.º I sostegni del pendolo e dei microscopi sono portati da due pezzi di marmo entrambi affissi ad una muraglia,

onde non avviene mai che il moto dell'osservatore, facendo oscillare il pavimento, alteri la loro posizione. I Francesi per ovviare a questo inconveniente erano costretti di costruire un palco di tavole al di sopra del suolo portato sopra alcuni travicelli che avevano il loro appoggio a molta distanza dalla macchina.

5.º Il pendolo semplice e l'orologio che serve a misurare le oscillazioni non sono vicini fra loro, come nell'apparecchio di Borda, ed appoggiati alla stessa base, ma sono l'uno dall'altro affatto disgiunti. La coincidenza delle oscillazioni si osserva portando con un obbiettivo di cannocchiale e con uno specchio obbliquo l'immagine del pendolo dell'orologio sopra quella del filo del pendolo semplice, ed osservando le due immagini con uno stesso oculare. Questa modificazione mi sembra di non poca importanza, poichè toglie il pericolo della comunicazione di moto fra i due pendoli, la quale potrebbe divenire assai considerabile, essendo essi necessariamente isocroni o quasi isocroni fra di loro.

Sono abbastanza note le esperienze sulla reciprocazione dei pendoli dell' inglese Ellicott (Vedi Trans. filos. N.º 453, pag. 126). Ma una prova assai curiosa di siffatto fenomeno si ha dalla recente invenzione delle mostre doppie del sig. Bréguet. Essa consiste nella riunione in una medesima cassa di due movimenti d'orologio affatto indipendenti l'uno dall'altro. Ora sebbene l'andamento dei due orologi non sia rigorosamente lo stesso quando ciascuno agisce separatamente, allorchè si mettono simultaneamente in moto, essi tendono a porsi d'accordo, in virtù della reciproca influenza comunicata, coll' intermedio della piastra comune alla quale sono appoggiati.

6.º Un altro vantaggio dell'apparente compenetrazione dei due pendoli nel mio apparato si è la facilità e la precisione colla quale si può giudicare della coincidenza delle

oscillazioni. Lo stesso archetto che serve a misurare le ampiezze è anch'esso immateriale, non essendo altro che l'immagine riflessa ed ingrandita dell'arco diviso che sta al piede della verga dell'orologio.

7.º Fu un grande perfezionamento in questo genere di esperienze la sostituzione fatta dall' ingegnosissimo Borda della sospensione a coltello alla sospensione a tanaglia che si era usata prima di lui. Io ho procurato di semplificare questa sospensione col diminuirne notabilmente il peso (il mio coltello non pesa che dieci grani nuovi, quello di Borda ne pesava cento) e col dare ad essa la forma d'una rotella in luogo di quella d'un cuneo ossia di un prisma triangolare, La rotella d'acciajo a tutta tempera, la cui circonferenza è ridotta ad acutissimo tagliente, non tocca il piano d'acciajo che in un punto solo intorno al quale ha luogo il moto d'oscillazione. La rotella è girevole a sfregamento sul suo asse, cosicchè si può fare in modo che tocchi il piano in quella parte che apparisca sotto il microscopio del più perfetto pulimento, ed ove non s'incontrino quelle dentature e scabrosità che non si possono evitare in tutta la linea d'un coltello il più bene affilato.

8.º Per ultimo la palla è unita al filo unicamente col mezzo di alcuni nodi del filo medesimo, nel modo proposto dal celebre Boscovich, e perciò non vi è alcuna correzione da applicarsi alle lunghezze osservate, e proveniente dalla piccola calotta di cui si fa uso nell'apparato di Borda.

Onde rendere le mie osservazioni comparabili colle più esatte e più recenti fatte in Ispagna, in Francia ed in Inghilterra era di somma importanza l'avere un esatto campione del metro a cui riferirle. La Commissione dei pesi e delle misure aveva avuto in diverse epoche da Parigi due di questi campioni, entrambi spediti per vie diplomatiche e rivestiti di tutte le apparenze di autenticità. Questi ciò nulla ostante

App. Eff. 1824.

si erano trovati fra di loro alcun poco discordi, giacchè il primo era risultato minore dell'altro di di millimetro. Io aveva forte motivo di credere che il secondo fosse il migliore; pure non osava fidarmene interamente. Ma a levarmi d'ogni incertezza giovò un terzo modello recato da Parigi dal sig. conte Moscati, il quale ebbe la compiacenza di prestarmelo per quest' uso e di lasciarlo nelle mie mani durante il tempo delle mie esperienze.

Questi campioni in ferro assai massicci e pesanti non erano per altro immediatamente applicabili alla mia macchina; pensai quindi a trasferirne la lunghezza sopra tre lamine più sottili, l'una di ottone, l'altra di ferro, e la terza d'acciajo, le quali riunite in una sola vagina di legno compongono l'asta sulla quale si prende ad ogni osservazione la misura della distanza de' due microscopi. Le lunghezze segnate sulle tre aste non si sono fatte precisamente eguali tra loro, ed eguali ad un metro alla temperatura zero. L'oggetto di queste piccole differenze che si sono lasciate sussistere, e delle quali si tiene poi conto nel calcolo, fu di fare in modo che nel prendere su ciascun'asta le distanze de' microscopi, l'indice della vite micrometrica cadesse su divisioni diverse. Sopra ciascuna verga presa separatamente ed introdotta in un bagno d'acqua a diverse temperature furono istituite con un comparatore a microscopio molte esperienze che hanno servito a determinarne la rispettiva dilatazione; da esse risulta che per ogni grado del termometro di Réaumur la verga d'ottone si dilata di 226 diecimillesimi di millimetro, quella di ferro di 150, e quella d'acciajo di 134.

Queste medesime lamine sono state ultimamente paragonate col tipo del metro che si conserva dalla R. Accademia di Torino, e fatte le opportune correzioni, si sono trovate perfettamente d'accordo; ciò che presenta un nuovo argomento dell'esattezza del campione del sig. conte Moscati e del secondo fra quelli della Commissione dei pesi e delle misure.

L'apparato intero fin qui descritto unitamente ai pezzi di marmo ai quali si appoggia fu trasportato all'Ospizio del monte Cenisio, ed ivi assicurato ad una muraglia della grossezza di 90 centimetri nella camera terrena contigua all'osservatorio. Per collocar l'orologio si fece erigere nel mezzo della camera stessa una piramide di muro a base triangolare fondata sul sodo e discosta dal pendolo per un intervallo di tre metri.

Le esperienze cominciarono il di 3 settembre 1821, e furono ripetute quasi ogni giorno fino al 27 dello stesso mese, alternando però continuamente la misura della distanza de' microscopi con quella della lunghezza e delle oscillazioni del pendolo; esse non furono interrotte che nell' intervallo fra il 7 ed il 12 di settembre, durante il quale si fece un viaggio a Chambery. I dati delle osservazioni sono i seguenti:

Tempo del comincia- mento delle osserv. 1821 Settem.	Lunghezza misurata del pendolo = λ	Intervallo dei concorsi = N	Acceler. diurna dell' orologio A		i Réaum. ante l'oscillaz. del pendolo.	Differ.
3. 22 4. 22 7. 21 13. 4 13. 21 14. 21 17. 2 17. 21 20. 7 22. 4 25. 9 26. 4 26. 21 27. 21	985,284 984,988 984,995 984,960 985,523 985,569 985,557 985,499 985,518 985,298 985,414 985,444	1334,2 1200,0 1236,0 1241,3 1246,0 1295,9 1524,0 1514,0 1449,8 1479,1 1380,5 1440,5	208,9 208,8 211,0 212,4 212,7 212,4 212,3 212,0 212,4 212,1 212,4 212,2	+ 12,1 + 11,7 + 11,9 + 9,4 + 9,7 + 9,2 + 10,0 + 9,2 + 8,5 + 8,9 + 9,4 + 9,7	+ 11,3 + 11,8 + 9,2 + 9,5 + 8,9 + 9,1 + 9,1 + 8,1 + 8,5 + 9,0 + 9,7	- 0,8 - 0,4 - 0,1 - 0,2 + 0,1 - 0,8 + 0,0 - 0,1 - 0,1 - 0,4 - 0,4 - 0,4 - 0,0

In questa tavoletta abbiamo indicato con λ la distanza fra il punto di sospensione del pendolo ed il centro della palla misurata col mezzo de' microscopi; con N l' intervallo medio fra due successive coincidenze del filo del pendolo colla punta della verga dell'orologio, corretta dall'effetto dell'ampiezza dell'arco d'oscillazione; con A l'accelerazione diurna dell'orologio sul tempo medio, e con D l'eccesso della temperatura media dell' interno della cassa osservata duranti le oscillazioni del pendolo sul medio delle temperature osservate sì prima che dopo nell'atto che si è determinata la lunghezza del pendolo. Le prime correzioni da farsi alle lunghezze osservate per renderle comparabili fra di loro sono quelle che dipendono dalla durata delle oscillazioni del pendolo rispetto a quelle dell'orologio, dall'accelerazione di questo sul tempo solare medio, e dalla dilatazione od allungamento del filo di sospensione per l'effetto della variazione del calore. Sia A la lunghezza così corretta, si avrà

$$\Lambda = \lambda \left(1 + \frac{2}{N}\right)^{2} \left(1 + \frac{A}{86400}\right)^{2} \left(1 + 0.0265D\right),$$

ove il numero 0,0265 è la dilatazione d'un filo d'argento della lunghezza d'un metro corrispondente all'aumento di un grado nella temperatura. Applicando questa formola alle osservazioni surriferite, avremo

Ciorni delle osservazioni. 1821 Settembre 3	Lunghezza = Λ . millimetri 993,003				
'4	" 040				
7	" 01 4				
ı 3	" 00I				
13	" o59				
14	" 04Î				
. 17	" o56				
1′7	" 014				
22	" o3g				
25 .	<i>"</i> 034				
26	<i>"</i> 002				
26	" 017				
27	" 028				

Il medio di tutte è $\Lambda = 993,027$: la discordanza delle osservazioni più remote arriva a $\frac{32}{1000}$ di millimetro.

A questa quantità media rimangono ancora da farsi quattro correzioni. Primo, il centro d'oscillazione della sfera non è al suo centro di figura, ma alcun poco di sotto; secondo, il peso del filo sebbene sottilissimo concorre anche esso a cambiare il suddetto centro d'oscillazione; terzo, il peso dell'aria, diminuendo la gravità relativa della palla, fa sì che la lunghezza trovata non è precisamente quella del pendolo che batterebbe i secondi nel vòto; per ultimo l'elevazione del luogo d'osservazione sul livello del mare diminuisce l'intensità della forza di gravitazione, onde è necessario aumentare la lunghezza osservata per ridurla a quella che avrebbe luogo al livello suddetto. La massa della montagna produce veramente un effetto che distrugge in parte quello della maggior distanza dalla terra, ma noi non ne terremo quì conto, perchè è appunto questo divario fra la lunghezza determinata sul monte e ridotta al livello del mare, e quella che al livello medesimo si sarebbe realmente osservata, il risultato ultimo che da noi si cerca, e sul quale potremo appoggiare qualche congettura sulla massa totale e sulla densità media del globo terrestre.

Per fare le quattro accennate correzioni noi abbiamo i dati seguenti:

Distanza tra il filo del coltello di
sospens. e il centro della palla L = 985,32 (valor medio)
Raggio della palla alla temperatura media fra quelle notate
nel tempo delle osservazioni. r = 15,20Peso del filo p = 0,1218 grammi
Peso della palla (in parti del chilogrammo di platino). M = 303,00 grammi

Densità dell'aria stante il termometro di Réaumur a + 9°,7 ed il barometro ridotto alla tem-

peratura o° a 22^{poll} 5^{lin} , 48. . . . d = 0.00099257 (val. med.)

Densità della palla = $\frac{1000 M}{r^3 \frac{4}{3} \pi}$. . . D = 20,60

Altezza dell' Ospizio sul mare . . h = 1943 metri

Raggio terrestre $\dots a = 6376478$ metri.

Ciò posto, la riduzione si fa assai comodamente per mezzo di questa formola:

$$\Lambda' = \Lambda \left(1 + \frac{2}{5} \frac{r^2}{L^2} \right) \left(1 - \frac{1}{6} \frac{p}{M} \right) \left(1 + \frac{d}{D} \right) \left(1 + \frac{h}{a} \right)^2$$

ove Λ' è la lunghezza corretta che si cerca. Nel caso attuale abbiamo

$$log \Lambda \dots \dots = 2,9969611$$

$$log \left(1 + \frac{2}{5} \frac{r^2}{h^2}\right) = log 1,0000952 = 0,0000414$$

$$log \left(1 - \frac{1}{6} \frac{p}{M}\right) = log 0,9999330 = 9,9999709$$

$$log \left(1 + \frac{d}{D}\right) = log 1,0000482 = 0,0000209$$

$$log \left(1 + \frac{h}{a}\right)^2 = 2log 1,0003047 = 0,0002648$$

 $\log \Lambda' \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot = 2,9972591 = \log 993,708.$

Il signor Biot ha osservato a Bordeaux quasi sotto il medesimo parallelo la lunghezza del pendolo a secondi decimali = 741,6151 mill. A questa quantità si devono aggiungere 0,0270 mill. per ridurla dalla latitudine di Bordeaux, che è di 44° 50′ 25″, alla latitudine di 45° 14′ 10″, che è quella del monte Cenisio; sarà dunque la lunghezza ridotta = 741,6421. Convertendo questo numero in quello che compete ai secondi sessagesimali, avremo per la latitudine

dell' Ospizio ed al livello del mare $\Lambda' = 993,498$; ma si è realmente osservato $\Lambda' = 993,708$; resta adunque per l'effetto dell'attrazione della montagna una differenza di 210 millesimi di millimetro sopra $993\frac{1}{2}$.

Questo risultato potrebbe, al pari delle osservazioni di Maskelyne sulla deviazione del filo a piombo prodotta dall'attrazione del monte Skehalien in Iscozia, somministrare una determinazione certa della densità media della terra: ma per ottenere ciò converrebbe che un valente mineralogista ed insieme esperto calcolatore, com' era il prof. Playfair, ci desse un'esatta descrizione del monte, della densità e della giacitura di tutti gli strati che lo compongono, e quindi della somma di tutte le attrazioni esercitate nel luogo dell'osservazione dagli strati medesimi (Veggasi il dotto lavoro di questo celebre fisico nel volume delle Transazioni filosofiche di Londra per l'anno 1811). Infino a tanto che non si sieno raccolti tutti questi dati, non possiamo che presentare un calcolo approssimativo, il quale servirà, se non altro, a mostrare che il risultato ottenuto per la lunghezza del pendolo del monte Cenisio sta dentro i limiti della verisimiglianza,

La montagna, come risulta dalle osservazioni del signor Saussure e di altri geologi, è composta per la più parte di strati di schisto, di marmo e di pietre gessose. Le densità specifiche di queste tre diverse rocce delle quali portai meco alcuni pezzi sono:

Per	lo	scł	iisto	•	di	•	•	•	•	•	•	2,8 r
Pel	ma	rme	o di	•			•	•	•	•	•	2,86
Pel	ges	so	di.				•	,				2,32

Non conoscendosi precisamente la quantità e la posizione di ciascuno di questi tre componenti, noi prenderemo la quantità media, e stabiliremo la densità della montagna di 2,66. Rispetto poi alla sua figura potremo rappresentarla

come un segmento di sfera d'un miglio geografico in altezza, e la cui base sia un circolo di 11 miglia di diametro, quant' è la distanza da Susa a Lansleburgo. La sua forza attrattiva per un punto posto alla cima sarebbe allora uguale a $2\pi\delta\left(1-\frac{2}{3}\frac{1}{\sqrt{11}}\right)$, chiamata δ la densità della montagna, e 2π il rapporto del raggio alla circonferenza, ossia in numeri 5,020 δ . Posto poi r=3437 miglia il raggio della terra, Δ la sua densità media, sarà la forza attrattiva alla superficie = $\frac{4}{3}\pi r \Delta$ = 14394 Δ . Ora il rapporto delle due suddette quantità debb'essere quello dell'eccesso 0,210 della lunghezza del pendolo determinata al monte Cenisio alla lunghezza calcolata pel livello del mare; avremo dunque $\frac{5,020 \ \delta}{14394\Delta}$ = $\frac{0,210}{993,498}$ La parte più ipotetica di tutto questo calcolo è la larghezza attribuita alla base della montagna, ma è da avvertirsi che per la natura stessa della quistione essa non ha che poca influenza sul risultato finale del calcolo; cosicchè facendola anche doppia di quello che da noi fu supposta, non ne verrebbe sull'attrazione totale la differenza d'un vențesimo. Ora se per la densità d del monte prenderemo il valor medio trovato = 2,66, sarà la densità della terra $\Delta = 4 \frac{39}{100}$

Dalle note osservanze di Cavendisch questa densità era risultata di $5\frac{48}{100}$; le osservazioni astronomiche di Maskelyne combinate coi calcoli litologici dei signori Playfair e Webb diedero in due diverse ipotesi $4\frac{56}{100}$ e $4\frac{87}{100}$. Noi possiamo dunque esser contenti del risultato del nostro calcolo, sebbene in gran parte ipotetico, attendendo che ci sia data l'ocçasione di rettificarlo con un diligente esame delle parti costituenti la massa della montagna.

SOPRA LO STROMENTO DEI PASSAGGI

DEL

PROFESSORE GIUSEPPE BIANCHI

ASTRONOMO DI MODENA.

LE posizioni degli astri nella volta celeste si riferiscono colle immediate osservazioni all'equatore, e l'ascension retta e la declinazione ne sono i due sferici elementi. Il perfezionamento delle macchine astronomiche e dei metodi d'osservazione, che si è in tanta parte ottenuto a' nostri giorni, non ebbe altro scopo finora se non la determinazione più esatta delle ascensioni rette e delle declinazioni. A questo doppio oggetto adoperavansi un tempo i quadranti così detti murali, applicati cioè stabilmente ad un muro nel piano del meridiano; ma riconosciuti alcuni gravi inconvenienti in questo genere d'osservazioni, Roemer immaginò un nuovo stromento semplicissimo e idoneo per osservar con precisione l'ascensione retta, il quale denominato venne stromento dei passaggi: nè si mancò poscia di provveder parimente alle declinazioni, avendo Roemer medesimo sostituito ai quadranti i circoli di grande raggio e muniti dei migliori mezzi di rettificazione; intorno a che la scienza va debitrice soprattutto alle opere eccellenti dei Reichenbach e dei Troughton. I progressi dell' astronomia negli ultimi tempi, per ciò che riguarda le osservazioni, debbousi ripetere in massima parte dallo stromento dei passaggi e dai circoli.

App. Eff. 1824.

Ad onta però di tanti sforzi e rassinamenti la piena ed assoluta esattezza nelle pratiche determinazioni non si raggiunse, nè si raggiungerà dall' uomo, cui è soltanto conceduto di approssimarsi ad essa, per dir così, come a limite. Sotto questo punto di considerazione la pratica e la teorica astronomia procedono quasi di pari passo e incontrano analoghe resistenze che le trattengono. I risultamenti, che l'una e l'altra si propone di ottenere, veggonsi espressi per una serie infinita di termini, e il grado dell' approssimazione consiste a un tempo e nella convergenza della serie e nel maggiore o minor numero di termini che si considerano. Avvien eziando talvolta che sicura estimisi l'approssimazione, e ciò non sia realmente, attese alcune irregolarità della serie all' attenzione sfuggite dell' osservatore o del calcolatore, le quali introducono termini di valore non trascurabile. Di mano in mano che tali termini si scuoprono, le osservazioni e i calcoli se ne correggono, e ne acquista la scienza perfezionamento. Non è raro anche oggidì che nei risultamenti astronomici s'incontrino alcune forti incertezze, che è pregio perciò dell' opera il togliere o diminuire, assegnandone insieme le cagioni. A recarne in mezzo un esempio nella parte pratica, ognuno sa quanto accurate e ripetute furono le osservazioni del celebre professore Piazzi per la formazione del mirabile suo Catalogo delle stelle fisse. Il sagace indefesso astronomo usò tutte le precauzioni, praticò tutte le rettificazioni del suo stromento de' passaggi e del suo grande circolo, nulla ommise di pazienza, di fatica e d'industria per determinar coll'ultima esattezza le ascensioni rette e le declinazioni. Con tutto ciò il signor Bessel, egli pure osservator eccellente del pari che profondo geometra, occupandosi non ha guari nel riconoscere le posizioni delle trentasei stelle di Maskelyne, incontrò nel confronto de' propri risultamenti con quelli del Catalogo palermitano alcune differenze

che vanno fino a 6" per le declinazioni, e a più di 3" d'arco per le ascensioni rette. Quanto alle differenze delle declinazioni è da sperarsi che riusciranno decisive nuove osservazioni diligenti e ripetute coi circoli meridiani di Reichenbach, e forse taluno si propone già di verificar con tale stromento le determinazioni dell' astronomo di Konigsberga. Ma per l'eliminazione delle minori dubbiezze (*) dalle ascensioni rette si frapporranno per avventura maggiori difficoltà, poichè l'elemento in quistione dipende in pratica da ciò che maggiormente rifiutasi all' esattezza. La stabilità dello stromento de' passaggi non è mai abbastanza verificata; le rettificazioni indicate dai migliori livelli sembrano partecipare ad una sorgente d'errori dovuta ai livelli stessi; le altre correzioni dedotte dalle osservazioni presentano talvolta inesplicabili anomalie; la determinazione precisa del tempo astronomico non può assicurarsi con alcun metodo, nè con alcun orologio; diverse altre cagioni influiscono sulle osservazioni e sfuggono al calcolo: quindi non si ha in fine per appoggio e guarentia de' risultamenti fuorchè la probabilità della preserenza conceduta alla media di molte quantità dello stesso genere, il qual argomento, per vero dire, benche il migliore, mancando quelli della certezza, è tuttavia debole di sua natura.

Questi avvertimenti mi richiamarono al pensiero una serie di osservazioni ch' io feci l'anno 1815 ad uno stromento di passaggi in Milano, essendomi allora prefisso uno scopo che in seguito spiegherò. Intanto mi son lusingato che non torni affatto inutile il calcolo di tali osservazioni per istituirne una disamina dello stromento de' passaggi e delle sue deviazioni o correzioni. Ma innanzi di far ciò mi parve opportuno

^(*) Parlasi quì dei piccioli errori che rendono tuttavia incerte le migliori ascensioni rette. Questi però sono minori assai di quelli delle declinazioni, come si dimostrerà nel fine della prima parte della presente Memoria.

di esporre la teorica delle deviazioni stesse e di stabilirne le formole col metodo generale e diretto della geometria analitica, preferibile per molti riguardi nelle speculative astronomiche investigazioni ai parziali metodi trigonometrici seguiti comunemente.

PARTE PRIMA.

Formole per gli errori di uno stromento di passaggi.

1. Uno stromento di passaggi consiste in un asse orizzontale di rivoluzione sensibilmente perpendicolare al meridiano, e in un cannocchiale all' asse medesimo perpendicolare, ossia collocato nel piano del meridiano. L'asse ottico del cannocchiale, determinato dal punto dell'obbiettivo pel quale i raggi passano irrefratti, e dall'intersezione di due fili sottilissimi nel comun fuoco delle lenti oculare ed obbiettiva, dev' essere perpendicolare all' asse di rivoluzione. Supposto che tali siano rigorosamente la costruzione e posizione dello stromento, e supposto che abbiasi un orologio esattamente regolato al tempo siderale, è manifesto che notando in quest'orologio il preciso istante del passaggio di un astro per l'intersezione suddetta dei fili, si avrà immediatamente è rigorosamente nel tempo di quell' istante convertito in arco l'ascension retta dell'astro osservato. Ma la triplice ipotesi da noi fatta in pratica non sussiste, e quindi nell'uso del mentovato stromento vuolsi porre attenzione a tre specie diversi di errori corrispondenti alla fallacia delle ipotesi rispettive. Queste specie sono: 1.ª Errori dello stromento; 2.ª Errori dell' orologio; 3.ª Errori dell' osservatore. Incominciamo dagli errori della prima specie.

2. L'asse di rivoluzione può non essere orizzontale, e quando pur fosse tale, può non essere perpendicolare al piano del meridiano. Inoltre l'asse ottico del cannocchiale deviar può d'un picciolo angolo dalla perpendicolare all' asse stesso di rivoluzione. Di quì formasi l'idea delle tre deviazioni di uno stromento di passaggi, le quali sono fra loro indipendenti, e possono sussistere tanto separatamente, quanto insieme. Chiamisi α l'errore azzimuttale, β la picciola deviazione dell' asse dal piano dell' orizzonte, e y quella della linea di fiducia. L'estremità celeste dell'asse del cannocchiale descriverà per la sola deviazione a una periferia di circolo massimo verticale, per la sola deviazione β una periferia di circolo massimo avente comune col meridiano l'intersezione coll'orizzonte, per la sola deviazione γ la periferia di un circolo minore parallelo al meridiano, per le due deviazioni α e β congiunte la periferia di un circolo massimo inclinato al meridiano e all'orizzonte, e in fine la periferia di un circolo minore inclinato al meridiano e all'orizzonte per le tre deviazioni insieme α , β , γ . Ammettasi quest' ultima supposizione che riguarda il caso più generale.

3. Sia pertanto Ax + By + z + D = 0 (1)

l'equazione a coordinate ortogonali che rappresenta il piano del circolo minore suddetto, e siano i piani coordinati; l'orizzonte quello delle x, y; il meridiano quello delle x, z, e il primo verticale quello delle y, z; la posizione del piano che consideriamo sarà determinata, conoscendo le costanti A, B, D. Ora chiamate x', y', z'; x'', y'', z''; x''', y''', z''' le coordinate di tre diversi punti del piano, dovendo per ciascun di questi punti sussistere l'equazion (1), si ha colla eliminazione

$$A = \frac{y'(z''' - z') + y''(z' - z''') + y'''(z'' - z')}{y'(x'' - x''') + y''(x'' - x') + y'''(x' - x'')}$$

$$B = \frac{x'(z'' - z''') + x''(z''' - z') + x'''(z' - z'')}{y'(x'' - x''') + y''(x''' - x') + y'''(x' - x'')}$$

$$D = \frac{y'(z''x''' - z'''x'') + y''(z'''x' - z'x''') + y'''(z'x'' - z''x')}{y'(x'' - x''') + y'''(x'' - x'') + y'''(x' - x'')}$$

In queste generali espressioni è contenuta la teorica dei tre errori α , β , γ . Non trattasi ora che di sostituzioni e di sviluppi.

4. E quì facile sarà in primo luogo esprimere le coordinate x, y, z cogli elementi immediati dell' osservazione e della posizion trigonometrica delle stelle. Siano in fatti AZB (Fig. 1.*) il meridiano vero, AOB l'orizzonte, ZO il primo verticale, Z lo zenit, e P il polo. Giunga un astro in S sul meridiano apparente SV. Condotte dal punto S le rette Sx perpendicolare al piano ZO, Sy perpendicolare al piano AZ, Sz perpendicolare al piano AO, queste rette saranno rispettivamente le coordinate x, y, z del punto S. Fatti passare per S i tre archi di cerchio massimo ZSQ, OSM, ASN, si avrà

$$Sz = z = \sin SQ$$
; $Sy = y = \sin SM$; $Sx = x = \sin SN$.

Chiamisi δ l'angolo ZPS, che è la correzione o differenza dall'osservato al passaggio vero pel meridiano, Δ la distanza polare PS dell'astro S, L la latitudine dell'osservatore. Dal triangolo sferico rettangolo MPS risulta

$$\sin SM = \sin \delta \sin \Delta$$
,

e dal triangolo ZPS si ha

$$\cos ZS = \sin SQ = \sin PS \sin ZP + \cos PS \cos ZP \cos \delta$$
$$= \sin \Delta \cos L + \cos \Delta \sin L \cos \delta.$$

Attesa la somma picciolezza dell'angolo δ può prendersi δ in luogo di $\sin \delta$, I in vece di $\cos \delta$; ossia trascurar si possono la seconda e le superiori potenze dell'arco δ ; quindi si avrà

$$\sin SQ = \sin (\Delta + L);$$
 $\sin SM = \partial \sin \Delta$

In fine dall' equazione alla sfera $x^2 + y^2 + z^2 = 1$ deducesi

$$sin SN = \sqrt{[1 - sin^2(\Delta + L) - \partial^2 sin^2\Delta]}$$

= $\sqrt{[cos^2(\Delta + L) - \partial^2 sin^2\Delta]} = cos(\Delta + L).$

Sono perciò i valori delle coordinate

$$z = \sin(\Delta + L)$$

$$y = \partial \sin \Delta$$

$$x = \cos(\Delta + L)$$
(3)

Chiamati quindi δ' , δ'' , δ''' gli errori di tre stelle osservate in tre diversi punti del meridiano apparente SV, e denominate Δ' , Δ'' , Δ''' le rispettive distanze polari delle tre stelle, si avrà

$$z' = \sin(\Delta' + L);$$
 $z'' = \sin(\Delta'' + L);$ $z''' = \sin(\Delta''' + L)$
 $y' = \partial' \sin \Delta'$; $y'' = \partial'' \sin \Delta''$; $y''' = \partial''' \sin \Delta'''$
 $x' = \cos(\Delta' + L);$ $x'' = \cos(\Delta'' + L);$ $x''' = \cos(\Delta''' + L)$

e sostituendo nelle equazioni (2) si determineranno le tre costanti A, B, D, e perciò anche la posizione del meridiano apparente SV.

5. Per una quarta stella qualunque di nota distanza polare Δ l'equazione (1) farà conoscere l'errore d, e sarà

$$\delta = -\frac{A\cos(\Delta + L) + \sin(\Delta + L) + D}{B\sin\Delta}.$$

Sostituiti alle coordinate i valori trigonometrici in A, B, D, e ponendo per brevità

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

$$+ \frac{\partial''' \sin\Delta''' \cos\frac{1}{2}(\Delta'' - \Delta'')}{2\sin\frac{1}{2}(\Delta''' - \Delta'')\sin\frac{1}{2}(\Delta'' - \Delta'')}$$

$$M = \frac{-\partial' \sin\Delta' \sin\frac{1}{2}(\Delta''' + \Delta'')}{2\sin\frac{1}{2}(\Delta' - \Delta''')\sin\frac{1}{2}(\Delta' - \Delta''')} - \frac{\partial'' \sin\Delta'' \sin\frac{1}{2}(\Delta' + \Delta''')}{2\sin\frac{1}{2}(\Delta'' - \Delta')\sin\frac{1}{2}(\Delta'' - \Delta'')}$$

$$- \frac{\partial''' \sin\Delta'' \cos\frac{1}{2}(\Delta'' - \Delta'')\sin\frac{1}{2}(\Delta'' - \Delta'')}{2\sin\frac{1}{2}(\Delta'' - \Delta'')\sin\frac{1}{2}(\Delta'' - \Delta'')}$$

$$- \frac{\partial''' \sin\Delta'' \cos\frac{1}{2}(\Delta' + \Delta''')}{2\sin\frac{1}{2}(\Delta'' - \Delta')\sin\frac{1}{2}(\Delta'' - \Delta''')}$$

$$- \frac{\partial''' \sin\Delta'' \cos\frac{1}{2}(\Delta' + \Delta''')}{2\sin\frac{1}{2}(\Delta'' - \Delta')\sin\frac{1}{2}(\Delta'' - \Delta''')}$$

si troverà facilmente

$$\delta = \frac{H + M \sin \Delta + N \cos \Delta}{\sin \Delta}$$
 (5)

6. Passiamo a determinare le deviazioni γ , β , α . A tale oggetto sia AB (Fig. 2.a) l'asse di rotazione dello stromento, EF perpendicolare ad AB l'asse del cannocchiale, e CK l'asse ottico. La deviazione γ altro non è che l'angolo ECC. Supposta quindi G l'estremità dell'asse ottico nel cielo stellato, e condotta la perpendicolare CH sopra AB, sarà CH = $\sin \gamma$ = γ , attesa la picciolezza di quest'arco. Ora dalla geometria si ha

$$CH = \frac{-D}{\sqrt{[1+A^2+B^2]}}:$$

tale sarà adunque il valore di γ . Giova però avvertire che sostituiti in quest' ultima formola i valori trigonometrici di A, B, D, e trascurando nello svolgimento della formola stessa le seconde e superiori potenze del picciolo errore δ ,

più semplicemente risulta $\gamma = -\frac{D}{R} = H$. Poteasi vedere d'altronde che ciò ha luogo, poichè $-\frac{D}{B}$ è la distanza, presa sull'asse delle y, dell'origine delle coordinate al piano rappresentato dall'equazion (1), e perciò essendo l'asse delle y per ipotesi vicinissimo all'AB, debbonsi uguagliar sensibilmente CH e $-\frac{D}{R}$.

7. Rappresentisi con LZK (Fig. 3.a) il meridiano, con LOK l'orizzonte, con ov la periferia del circolo minore descritto nel cielo stellato dall' estremità dell' asse ottico dello stromento, e con OV il circolo massimo parallelo ad ov. Condotto l'arco verticale ZO, è facile a vedersi che gli angoli sferici VOZ, VZO misurano rispettivamente le deviazioni β, a. Imperciocchè per essere tali deviazioni l'una all'altra perpendicolare, sono fra loro indipendenti, e quindi nel punto O dell' orizzonte non avendo effetto la deviazione β , l'arco LO ossia l'angolo LZO sarà uguale alla deviazione a. Se immaginiam ora che restando invariato l'angolo VOZ, diventi nullo VZO, ossia che l'arco ZO cada sopra ZL; in tale ipotesi il punto V sarà trasportato in K, e nulla essendo la deviazione α , la deviazione residua β sarà evidentemente = VOZ. Convien però mettere attenzione ai segni delle quantità. Supposto che LOK sia la parte orientale dell' orizzonte, e facendo positivi gli errori d al polo nell'emisfero orientale, l'arco LO sarà positivo. Assumendo inoltre positivo l'arco ZV a partire dal punto Z verso il punto L, è chiaro che l'angolo VOZ dovrà considerarsi negativo, giacchè fatto VZO = 0, l'angolo VOZ cade nell' emisfero occidentale, ove si hanno gli errori d negativi. Dunque sarà $\alpha = + VZO; \beta = - VOZ.$

App. Eff. 1824.

0

8. I circoli-paralleli OV, ov fanno angoli uguali coi piani coordinati. Ma dalla geometria analitica si ha il coseno dell'angolo fatto dal piano ov cell'orizzonte $=\frac{1}{V[1+A'+B']}=\frac{1}{B}$; trascurando al solito le seconde e superiori potenze delle picciole quantità. Sarà quindi $\cos VOL = \sin VOZ = \frac{1}{B}$, e perciò $\beta = -\frac{1}{B}$. Parimente è chiaro che le tracce o projezioni dei due piani OV, ov sul meridiano fanno un angolo colla verticale, ossia coll'asse delle z, il qual angolo è misurato dall'arco ZV; ma la cotangente di questo angolo è A; quindi si avrà $\tan ZV = \frac{1}{A}$. Si chiami ω il picciolo angolo $LVO = 180^\circ - OVZ$. Nel triangolo sferico rettilatero VOZ si ottiene, prendendo i piccioli archi in vece de' loro seni e delle tangenti,

$$a = \frac{-\beta}{\sin ZV}, \qquad a = \frac{-\beta}{\tan ZV}.$$

Ora avendosi $\beta = -\frac{1}{B}$; tang $ZV = \frac{1}{A}$, fatte le sostituzioni e riduzioni, si troverà

$$o = \sqrt{[M^2 + N^2]}; \quad \tan ZV = \frac{M + N \tan L}{N - M \tan L} \quad (6)$$

e raccogliendo si avranno le deviazioni

$$\gamma = H$$

$$\beta = M \cos L + N \sin L$$

$$\alpha = M \sin L - N \cos L$$
(7)

onde con tre osservazioni tutto sarà così determinato.

9. Se in luogo di conoscere, mediante l'osservazione dei passaggi di tre date stelle, le quantità H, M, N (4), conosciute fossero le deviazioni dello stromento α, β, γ , si avrebbe

ciò non pertanto, colla eliminazione, l'errore di una qualunque stella di nota distanza polare A. Trovandosi in fatti

$$H = \gamma$$

$$N = \beta \sin L - \alpha \cos L$$

$$M = \beta \cos L + \alpha \sin L$$
(8)

praticate nella formola (5) le sostituzioni e riduzioni opportune, si avrà

$$\partial \sin \Delta = \gamma + \beta \sin(\Delta + L) - \alpha \cos(\Delta + L) \qquad (9)$$

In generale conoscendo coll'osservazione astronomica o con mezzi meccanici tre qualunque delle sei quantità H, M, N, α , β , γ , si determineranno le altre colla semplice eliminazione, e si potrà sempre formare una tavola degli errori δ per tutte le distanze polari Δ , e perciò si potrà eziandio correggere le osservazioni riducendole dall'apparente al meridiano vero. Inoltre coi dati elementi si conoscerà la grandezza e posizione del meridiano apparente, giacchè si determineranno le quantità γ , σ e ZV, dalle quali dipende appunto il circolo minore ov (I).

10. In questi pochi cenni raccogliesi la teorica generale delle deviazioni di uno stromento di passaggi. Le formole semplici e simmetriche, alle quali siam pervenuti, furono date la prima volta senza dimostrazione dal celebre signor Oriani nell' Effemeridi milanesi per l'anno 1803, e vennero poscia dimostrate dall' illustre Delambre nella Connoissance des tems pel 1810. L'ultima di esse, cioè la formola (9), quella è che assume fondamentalmente il Delambre, e risulta essa con facile considerazion trigonometrica, uguagliando l'errore δ , per una data qualunque distanza polare Δ , alla somma degli errori che si producono, per la stessa distanza Δ dalle tre deviazioni α , β , γ separatamente. Seguendo il metodo analitico abbiam ottenuto il medesimo intento e

le identiche altrui espressioni, e ciò avendo fatto, per quanto ci sembra, senza molto accrescere le difficoltà del problema e della soluzione, ci lusinghiam poi che l'analisi preferita goda il vantaggio di applicarsi ad altri simili casi o problemi, giacchè il principio geometrico di essa ugualmente si adatterebbe all'indole, allo scopo e alle correzioni di altri stromenti astronomici. Ogni stromento astronomico in fatti rappresentar dovendo le posizioni de' corpi celesti in un qualche piano, e gli errori dello stromento altro non essendo che le picciole anomalie ottiche e meccaniche di questo piano esatto e ideale, rendesi manifesto che l'equazion (1) può sempre servire di base nella ricerca di tali errori, e che pei diversi casi particolari non si avrà che a cangiar opportunamente il sistema dei piani coordinati.

11. Terminerò le considerazioni generiche sulle deviazioni α , β , γ proponendomi a risolvere il problema seguente:

Essendo ZO (Fig. 3.°) il cerchio verticale che sarebbe descritto per la sola deviazione α , LQK il cerchio massimo che sarebbe descritto dall' estremità dell' asse del cannocchiale per la sola deviazione β , e Q la comune intersecazione degli accennati due archi, vuolsi conoscere la posizione del punto Q.

Posta la distanza polare PQ = p, e l'angolo al polo ZPQ = q, la soluzione del problema consisterà nella determinazione di p e q. Ora nel triangolo sferico QPK si ha

= cos (p + L), per essere l'angolo q picciolissimo, quindi sarà KQ = p + L. Poscia nel triangolo ZQK si ha, per essere $ZK = 90^{\circ}$, $cot KQ = -cot a sin <math>\beta = -\frac{\beta}{a}$, laonde $cot(p + L) = -\frac{\beta}{a}$ (10)

Finalmente dal triangolo QPK risulta $\sin KQ = \frac{\sin q}{\sin \beta} \sin p$,

$$\sin(p+L) = \frac{q}{\beta}\sin p \qquad (11)$$

Moltiplicando la (10) per la (11), sarà

$$\cos(p+L) = -\frac{q}{a}\sin p \qquad (12)$$

Dividendo per sinp tanto la (11) che la (12), avremo le seguenti:

$$\beta (\cos L + \cot p \sin L) = q$$

$$\alpha (\sin L - \cot p \cos L) = q$$
(13)

quindi colla eliminazione si ottiene

$$tang p = \frac{\beta \sin L + \alpha \cos L}{\alpha \sin L - \beta \cos L}$$

$$q = \frac{\alpha \beta}{\beta \sin L + \alpha \cos L}$$
(14)

Sostituendo in queste formole i valori (7) di α e β , si avrà in altro modo

$$tang p = \frac{N - M tang 2L}{M + N tang 2L}$$

$$q = \frac{MN + (N^2 - M^2) tang 2L}{2(N - M tang 2L)}$$
(15)

e così resta sciolto il quesito.

Cor. 1.° Sopra si è trovato (num. 8) $\alpha = -\frac{\beta}{tang ZV}$, ossia $tang ZV = -\frac{\beta}{a}$.

Sarà quindi tang ZV = cot(p+L), cioè $-ZV = p + L - 90^\circ$, come appunto dev' essere per le ipotesi fatte.

Cor. 2.º Nelle nostre latitudini tang 2L è una grandissima quantità, e può farsi

$$\left\{ \begin{array}{l}
 \operatorname{tang} p = -\frac{M}{N} \\
 q = \frac{M^2 - N^2}{2M}
 \end{array} \right\}$$
(16)

Ora si osservi che PV = PZ + ZV, e perciò

$$tang PV = tang (PZ + ZV) = \frac{1 + tang L tang ZV}{tang L - tang ZV}.$$

Sostituendo per tang ZV il suo valore (6), si ottiene dopo le riduzioni

$$tang PV = -\frac{N}{M} \qquad (17)$$

Dunque sarà tang p = cot PV, e perciò $p = 90^{\circ} - PV$; laonde può enunciarsi la singolare proprietà che le distanze polari PQ, PV sono una dell'altra complemento; appartenendo la prima al punto d'intersecazione delle due massime circonferenze descritte dall'asse del cannocchiale per ognuna delle deviazioni α , β separatamente; e riferendosi la seconda all'intersezione del meridiano vero colla massima circonferenza descritta dall'asse del cannocchiale per le deviazioni stesse α , β complessivamente.

Se fosse in vece L = 0, oppure $L = 90^{\circ}$, si avrebbe $tang p = \frac{N}{M}$, e quindi all'equatore e al polo troverebbesi $p = 180^{\circ} - PV$.

12. Gioverà ora trattenerci alcun poco nei casi particolari che più interessano. E primieramente consideriamo l'equazione (5). Fatto in essa $\Delta = 90^{\circ}$, risulta $\partial = H + M$: ciò avrà luogo per le stelle poste sull'equatore. Per una stella nel polo sarebbe $\Delta = 0^{\circ}$, e l'errore ∂ infinito; ma convien osservare che il cerchio minore descritto dall'asse ottico, generalmente parlando, non passa pel polo, e

quindi non sussiste l'ipotesi. Avvertiremo pure che nei punti al polo vicinissimi, cioè pei valori Δ assai piccioli, le nostre formole non debbonsi adoperare, poichè abbiam supposto in esse gli errori δ tenuissimi, lo che non si verifica nel caso presente. In tal caso però si conoscerà l'errore δ per mezzo del suo seno, dividendo l'errore stesso calcolato colla formola (5) per $\sin n$. Per le stelle in fine che passano al meridiano sotto il polo è chiaro che si deve prendere Δ , e perciò anche $\sin \Delta$, negativamente: quindi sarà

 $\delta = \frac{M \sin \Delta - H - N \cos \Delta}{\sin \Delta}$ (18)

Avvertasi però che in pratica gli errori d sotto il polo, ossia le differenze fra i passaggi inferiori calcolati e gli osservati riusciranno positive o negative in contrario senso a quello secondo il quale prendonsi tali differenze nei passaggi superiori. Se per esempio il passaggio calcolato sia maggiore dell'osservato, la differenza nel meridiano superiore sarà positiva, e negativa nel meridano inferiore, come rendesi manifesto dalla regola stabilita (num. 7) riguardo all'assumere gli errori d positivi o negativi nell'uno o nell'altro degli emisferi orientale e occidentale.

13. Nella determinazione degli errori dello stromento α , β , γ siasi impiegata l'osservazione di una stella circompolare, e abbiasi per esempio $\Delta'' = -\Delta'$. Le formole (4) riduconsi in tal caso alle seguenti:

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

$$M = \frac{\partial' + \partial''}{2}$$

$$N = \frac{(2\partial''' - \partial' - \partial'') \sin \Delta''' - (\partial' - \partial'') \sin \Delta'}{4 \sin \frac{1}{2} (\Delta' - \Delta''') \sin \frac{1}{2} (\Delta' + \Delta''')}$$
(19)

La semisomma degli errori δ' , δ'' nei passaggi osservati di una stella circompolare sopra e sotto il polo è dunque una quantità costante, purchè non varii nell'intervallo la quantità M, ossia rimanendo in generale costanti le deviazioni α , β ; e potendo poi cangiarsi comunque la deviazione γ . Vedasi più facilmente la stessa cosa confrontando insieme le formole (5) e (18). Da queste si avrà inoltre nel presente caso

$$\partial' - \partial'' = \frac{2(H + N\cos\Delta')}{\sin\Delta'}$$
 (20)

Una stella circompolare avrà gli errori $oldsymbol{\delta}',~oldsymbol{\delta}''$ sopra e sotto \cdot il polo uguali quando sia

$$\cos \Delta' = -\frac{H}{N}$$
 (21)

E generalmente saranno uguali gli errori d', d' per due stelle, allorchè abbiasi

tang
$$\frac{1}{2}\Delta'' = \frac{H+N}{H-N} \cot \frac{1}{2}\Delta'$$
 (22)

14. Le ausiliarie quantità H, M, N sono suscettibili di altre forme eleganti e non meno simmetriche delle (4). Per dire di H solamente, con facilità si ottiene

$$H = \frac{\delta^{l} sin\Delta^{l} sin(\Delta^{ll} - \Delta^{ll}) + \delta^{ll} sin\Delta^{ll} sin(\Delta^{ll} - \Delta^{l}) + \delta^{ll} sin\Delta^{ll} sin(\Delta^{l} - \Delta^{l})}{sin(\Delta^{l} - \Delta^{ll}) + sin(\Delta^{ll} - \Delta^{l}) + sin(\Delta^{ll} - \Delta^{l})}$$
(23)

L'illustre P. Monteiro presentò sotto questo aspetto il valore della deviazione γ della linea di fiducia nell' Effemeridi di Coimbra. La stessa equazione può prendere la seguente altra forma:

$$H = \frac{\delta^{i}(\cot\Delta^{ii} - \cot\Delta^{iii}) + \delta^{ii}(\cot\Delta^{iii} - \cot\Delta^{i}) + \delta^{iii}(\cot\Delta^{i} - \cot\Delta^{ii})}{\cot\Delta^{ii} - \cot\Delta^{iii}) + \cot\Delta^{iii} + \cot\Delta^{ii} - \cot\Delta^{ii} + \cot\Delta^{iii} - \cot\Delta^{ii}} (24)$$

Supposto quindi = 0 l'errore della linea di fiducia, sarà $\partial'(\cot\Delta'''-\cot\Delta''') + \partial''(\cot\Delta'''-\cot\Delta') + \partial'''(\cot\Delta''-\cot\Delta'') = 0$ (25)

laonde nell'assunta ipotesi enunciasi la singolare proprietà, che la somma dei prodotti di ciascuno degli errori d', d'', d'' per la differenza delle cotangenti delle distanze al polo corrispondenti agli altri due uguagliasi a zero.

15. La semplice costruzione dello stromento de' passaggi permette di farne agevolmente l'inversione dei perni. Con questo mezzo applicato all'osservazione di una medesima stella, che attraversa lentamente il meridiano, si ottiene immediatamente e con molta precisione il valore di γ , poichè la differenza dei due passaggi osservati collo stromento diretto ed inverso, ridotta in arco di equatore, è = 2γ. Gli astronomi antepongono per brevità e sicurezza un tal metodo, e osservano a questo fine i passaggi della Polare, come quelli che danno agio ad invertere lo stromento ed effettuar la doppia osservazione. Ammettendo quindi per la pratica che, o la deviazione della linea di fiducia sia nulla, o che ne siano corrette le osservazioni, non si tratterà più che di conoscere le altre due deviazioni α e β . Per questo oggetto basterà l'osservazione di due sole stelle, per le quali si abbiano i noti errori δ' , δ'' . In fatti supposto $\gamma = H = 0$, dalla (23) si ha tosto

$$\begin{split} \boldsymbol{\delta}^{""} &= \frac{\boldsymbol{\delta}' \sin \Delta' \sin (\Delta'' - \Delta''') + \boldsymbol{\delta}'' \sin \Delta'' \sin (\Delta''' - \Delta')}{\sin \Delta''' \sin (\Delta'' - \Delta')} \\ &= \frac{\boldsymbol{\delta}'' \sin \Delta'' \cos \Delta' - \boldsymbol{\delta}' \sin \Delta' \cos \Delta''}{\sin (\Delta'' - \Delta')} + \frac{(\boldsymbol{\delta}' - \boldsymbol{\delta}'') \sin \Delta' \sin \Delta''}{\sin (\Delta'' - \Delta')} \cot \Delta''' \end{split}$$

Ma la (5) somministra $\partial''' = M + N \cot \Delta'''$; quindi sarà

$$M + \Delta' \cot \Delta''' = \frac{\partial'' \sin \Delta'' \cos \Delta' - \partial' \sin \Delta' \cos \Delta''}{\sin (\Delta'' - \Delta')} + \frac{(\partial' - \partial'') \sin \Delta' \sin \Delta''}{\sin (\Delta'' - \Delta')} \cot \Delta'''$$

Dovendo quest' ultima equazione sussistere indipendentemente dalla distanza polare Δ''' , risulta

$$M = \frac{\partial'' \sin \Delta'' \cos \Delta' - \partial' \sin \Delta' \cos \Delta''}{\sin(\Delta'' - \Delta')}$$

$$N = \frac{(\partial' - \partial'') \sin \Delta' \sin \Delta''}{\sin(\Delta'' - \Delta')}$$
(26)

e in fine sostituendo questi valori nelle formole (7), si ottengono le deviazioni α e β .

Supposto che gli errori d', d' siano quelli di una stella circompolare osservata sopra e sotto il polo, si avrà più semplicemente

$$M = \frac{\delta' + \delta''}{2}; \qquad N = \frac{\delta' - \delta''}{2} \qquad (27)$$

Le formole (26) e (27) furono trovate e dimostrate dal celebre *Cagnoli* nel tomo IX degli Atti della Società italiana delle scienze.

16. Da che l'arte riuscì a costruire livelli a bolla d'aria sensibilissimi, furono essi adoperati per le rettificazioni orizzontali degli stromenti geodetici ed astronomici. Sogliono quindi oggidì gli osservatori praticare un tal mezzo anche per lo stromento de' passaggi, sospendendo un livello all'asse di rotazione, e invertendo poscia i due punti di sospensione. Osservate le estremità della bolla nelle contrarie posizioni del livello, si riconoscerà la divisione della scala corrispondente al centro della bolla, e la differenza di tali divisioni per l'una e per l'altra posizione del livello sarà evidentemente (riducendola in arco di cerchio massimo $\gamma = 2\beta$. Rettificato con questo metodo lo stromento, ovvero corrette immediatamente dall' errore β le osservazioni, non rimarrà che correggerle dalle altre due deviazioni a e y. Basterà perciò conoscere, come poc'anzi, gli errori d', d'' di due note stelle. Supposto in fatti $\beta = 0$, le formole (7) somministrano $M\cos L + N\sin L = 0$; e sostituendo i valori (4) di M, N,

quest' equazione riducesi alla seguente:

$$\delta''' \sin \Delta''' = a + b \sin \Delta''' + c \cos \Delta''',$$

nella quale ho scritto per brevità a, b, c. Ma dev' essere identicamente per l'equazione (5)

$$\partial''' \sin \Delta''' = H + M \sin \Delta''' + N \cos \Delta'''$$

Dunque si avrà H = a, M = b, N = c, ossia ponendo i valori originali e ridotti

$$H = \frac{\partial'' \sin \Delta'' \cos(\Delta' + L) - \partial' \sin \Delta' \cos(\Delta'' + L)}{2 \sin \frac{1}{2} (\Delta' - \Delta'') \sin[L + \frac{1}{2} (\Delta' + \Delta'')]}$$

$$M = \frac{\partial'' \sin \Delta'' \sin L - \partial' \sin \Delta' \sin L}{2 \sin \frac{1}{2} (\Delta' - \Delta'') \sin[L + \frac{1}{2} (\Delta' + \Delta'')]}$$

$$N = \frac{\partial' \sin \Delta' \cos L - \partial'' \sin \Delta'' \cos L}{2 \sin \frac{1}{2} (\Delta' - \Delta'') \sin[L + \frac{1}{2} (\Delta' + \Delta'')]}$$
(28)

e in fine sostituendo nelle equazioni (?), si determineranno α e γ. A risparmio di calcolo numerico avvertasi che in questo caso è

$$a = \frac{M}{\sin L} = -\frac{N}{\cos L} \qquad (29)$$

Appartenendo gli errori ∂' , ∂'' ad una stella circompolare osservata sopra e sotto il polo, sarà più semplicemente

ta sopra e sotto il polo, sarà più semplicement
$$H = -\frac{\partial' cos(\Delta' - L) + \partial'' cos(\Delta' + L)}{2 \sin L}$$

$$M = -\frac{\partial' + \partial''}{2}$$

$$N = \frac{\partial' + \partial''}{2} \cot L$$
(30)

Se poi oltre ad aversi $\beta = 0$, fosse altresì $\gamma = 0$, basterebbe allora una sola osservazione, giacchè, per essere H = 0, la prima delle (28) somministra

$$\partial'' \sin \Delta'' = \frac{\partial' \sin \Delta' \cos (\Delta'' + L)}{\cos (\Delta' + L)}$$

E paragonando questa coll'identica (5), si ha tosto

$$M = -\frac{\partial' \sin \Delta' \sin L}{\cos (\Delta' + L)}$$

$$N = \frac{\partial' \sin \Delta' \cos L}{\cos (\Delta' + L)}$$
(31)

laonde sostituendo nella (29) si ottiene

$$\alpha = -\frac{\partial' \sin \Delta'}{\cos (\Delta' + L)} \qquad (32)$$

che è la formola del celebre Delambre, come può vedersi nel suo grande Trattato di astronomia, tomo I, pag. 421.

17. Determinata con precise osservazioni la deviazion a dello stromento e rettificatone il cannocchiale, havvi un mezzo assai spedito di riconoscere in seguito se la posizione stessa in azzimutto siasi e quanto alterata. Questo mezzo consiste in un oggetto situato e fisso immobilmente nel meridiano a qualche distanza dallo stromento, come sarebbe un cerchio oscuro applicato nell'esterna parete di un lontano edifizio visibile nel campo del cannocchiale meridiano. Supposto che il medio filo verticale del micrometro apparisca tagliare per metà esattamente la mira circolare quando la deviazione a sia nulla, i cangiamenti di azzimutto che di poi succedano saranno indicati evidentemente di nuovo collimando alla mira stessa. E se nel reticolo vi avesse un filo verticale mobile e accompagnato da un indice, si potrebbe misurar eziandio e conoscere la quantità di cangiamento

avvenuta, ossia l'attual errore nell'orizzonte. In tempo di notte la mira ordinaria, che abbiam descritta, non essendo visibile, per ottener anche allora la verificazion azzimuttale dello stromento, senza ricorrere ad apposite osservazioni, fu proposto l'uso de' riverberi; ma come ciò importerebbe ogni volta grave incomodo per l'accensione di un lume lontano dall'osservatorio, così non venne adottato il progetto, e neppure, ch'io sappia, si praticò di valutar le deviazioni α con parti micrometriche applicate alla mira comune diurna. Determinando coi mezzi meccanici sovraccennati le deviazioni γ e β , preferiscono gli astronomi di calcolare il terzo errore α colla formola (32). Ad esaurire però i casi che potessero per avventura occorrere in pratica, suppongasi α = 0. Sarà quindi per le (7)

$$M \sin L - N \cos L = 0$$
;

e sostituendo i valori (4) di M, N, si avrà

$$\partial''' \sin \Delta''' = a' + b' \sin \Delta''' + c' \cos \Delta''',$$

nella quale ho scritto per brevità a', b', c'. Ma dev' essere identicamente per l'equazione (5)

$$\partial''' \sin \Delta''' = H + M \sin \Delta''' + N \cos \Delta'''.$$

Dunque sarà H = a'; M = b'; N = c', e sostituiti i valori delle compendiate quantità, e fatte le riduzioni

$$H = \frac{\partial'' \sin \Delta'' \sin(\Delta' + L) - \partial' \sin \Delta' \sin(\Delta'' + L)}{2 \sin \frac{1}{2}(\Delta' - \Delta'') \cos[L + \frac{1}{2}(\Delta' + \Delta'')]}$$

$$M = \frac{\partial' \sin \Delta' \cos L - \partial'' \sin \Delta'' \cos L}{2 \sin \frac{1}{2}(\Delta' - \Delta'') \cos[L + \frac{1}{2}(\Delta' + \Delta'')]}$$

$$N = \frac{\partial' \sin \Delta' \sin L - \partial'' \sin \Delta'' \sin L}{2 \sin \frac{1}{2}(\Delta' - \Delta'') \cos[L + \frac{1}{2}(\Delta' + \Delta'')]}$$
(33)

Si troverà perciò con due sole osservazioni tanto γ che β , e sarà

$$\beta = \frac{M}{\cos L} = \frac{N}{\sin L} \qquad (34)$$

Impiegando le osservazioni dei passaggi superiore e inferiore di una stella circompolare, sarebbe

$$H = \frac{\partial' \sin(\Delta' - L) - \partial'' \sin(\Delta' + L)}{2 \cos L}$$

$$M = \frac{\partial' + \partial''}{2}$$

$$N = \frac{\partial' + \partial''}{2} \tan L$$
(35)

Se poi oltre ad aversi $\alpha = 0$, fosse ancora $\gamma = 0$, dalla prima delle (33), per essere H = 0, si dedurrebbe

$$\delta'' \sin \Delta'' = \frac{\delta' \sin \Delta' \sin(\Delta'' + L)}{\sin(\Delta' + L)}$$

e paragonando questa colla identica (5), si avrebbe

$$M = \frac{\partial' \sin \Delta' \cos L}{\sin(\Delta' + L)}$$

$$N = \frac{\partial' \sin \Delta' \sin L}{\sin(\Delta' + L)}$$
(36); quindi $\beta = \frac{\partial' \sin \Delta'}{\sin(\Delta' + L)}$ (37)

18. Vogliasi per ultimo che le osservazioni siano corrette dalle deviazioni α e β , e si cerchin le formole per correggerle dall'errore della linea di fiducia. Dal supporre pertanto $\alpha = \beta = 0$ si ha

$$M\cos L + N\sin L = 0$$

 $M\sin L - N\cos L = 0$

Sommando queste equazioni, dopo aver moltiplicato la prima per $\cos L$ e la seconda per $\sin L$, trovasi M=0; e sottraendole una dall'altra, dopo aver moltiplicato la prima per $\sin L$ e la seconda per $\cos L$, risulta N=0. La formola (5) si riduce perciò nel caso presente a

$$\delta' = \frac{H}{\sin \Delta'} \tag{38}$$

donde ricavasi il valore di H, ossia di γ . Lo stesso risultamento sarebbesi ottenuto all' istante dalla formola (9), la quale ora si vedrà meglio essere l'espressione della somma degli errori δ' dovuti per la distanza polare Δ' . a ciascuna delle tre deviazioni α , β e γ separatamente. Se in fatti pongasi = δ la somma dei tre parziali errori δ' considerati nelle formole (32), (37) e (38) per la stessa distanza polare Δ' , comparirà tosto riprodotta l'equazione (9). Avvertiremo poi che dalle equazioni M = 0, N = 0 si hanno le seguenti relazioni:

$$\delta' \sin \Delta' (\cos \Delta'' - \cos \Delta''') + \delta'' \sin \Delta'' (\cos \Delta''' - \cos \Delta') + \delta''' \sin \Delta''' (\cos \Delta' - \cos \Delta'') = 0$$

$$\delta' \sin \Delta' (\sin \Delta''' - \sin \Delta'') + \delta'' \sin \Delta'' (\sin \Delta' - \sin \Delta''') + \delta''' \sin \Delta''' (\sin \Delta'' - \sin \Delta') = 0$$
(39)

Da queste formole, nell'ipotesi che sieno entrambe le deviazioni α e β nulle, si enunciano singolari proprietà analoghe a quella espressa dalla formola (25) nell'ipotesi di $\gamma = 0$.

Per tal modo con facili analitiche deduzioni dalle formole generali abbiam ottenute e somministrate quelle speciali equazioni che serviranno in tutti i casi pratici particolari a correggere le osservazioni dei passaggi al meridiano dagli errori dello stromento. Le formole dei (numeri 16 e 17) somiglian molto a quelle del Cagnoli (numero 15), e come

esse poi sono semplici abbastanza per adoperarle con vantaggio, quando occorrano. Ma dagli errori dello stromento passiamo a discorrere di quelli dell' orologio.

19. Abbiam supposto finora che l'orologio, al quale si riferiscono gl'istanti dei passaggi pel meridiano, sia regolato esattamente al tempo siderale, segnando esso cioè o' o' o' allorchè il punto equinoziale attraversa il meridiano, e compiendosi equabilmente il moto artificiale di 24h precise nell'intervallo di due consecutivi passaggi di una medesima stella pel meridiano. In questa ipotesi le osservazioni corrette dall'influenza degli errori α , β e γ rappresenterebbero immediatamente le ascensioni rette degli astri osservati. Ma quantunque l'arte sia pervenuta a grandi perfezionamenti nellà costruzione degli orologi astronomici, togliendone soprattutto col principio della compensazione del pendolo le inegualità e variazioni di moto prodotte per fisico dilatamento dalla temperatura; ciò non pertanto lungi siam ancora dall' aver in tali macchine la sicurezza di quell'ultima precisione che si richiede. Una picciola variazione diurna dal tempo siderale si accumula col succedersi dei giorni, e accadon anche in lungo intervallo piccioli cangiamenti nella medesima. Questa specie d'errori non dipende in alcun modo da quelli dello stromento considerati fin quì, e fra poco anche dimostrerò che non si posson determinare col solo stromento dei passaggi l'errore dell'orologio e tutti congiuntamente gli errori α , β e γ , benchè sia possibile determinarli separatamente collo stesso mezzo. Frattanto all'oggetto di conoscere l'errore o equazione del pendolo per un dato istante qualunque è d'uopo conoscere per un altro istante dato l' equazione stessa, ed oltre a ció la variazione di tal errore corrispondente all'intervallo degli accennati due istanti. La prima di queste quantità si determina osservando con opportuni stromenti o l'altezza

assoluta o le altezze corrispondenti di un astro di nota posizione: la seconda, cioè il ritardo o avanzamento diurno dell'orologio sopra il tempo siderale, si determina ripetendo in diversi giorni l'osservazione delle altezze assolute o corrispondenti del Sole o di altre stelle note. Dopo di che rendesi manifesto che mediante un semplice calcolo di parti proporzionali si otterrà l'errore del pendolo per un dato istante qualunque, e se ne potranno quindi correggere le osservazioni fatte allo stromento de' passaggi. Chiamato per brevità a l'indicato errore, che può supporsi costante nell'intervallo di osservazioni ossia di passaggi al meridiano assai prossimi fra loro, il metodo più sicuro, più diretto, e perciò dagli astronomi preferito nella determinazione di a, consiste in ciò che abbiam or ora spiegato.

20. Se nulle fossero le deviazioni α , β , γ , ossia qualora si avesse certezza dell' esatta posizione dello stromento dei passaggi, l'osservazione di una sola stella conosciuta basterebbe per determinar immediatamente l'errore o. Posta in fatti = Q l'ascension retta in tempo della data stella, e Pessendo il passaggio osservato di essa pel meridiano, si avrà o = Q - P. Ora suppongansi in vece le osservazioni affette dai quattro errori a, β , γ e ω . Sembrerebbe invero che determinandosi con tre osservazioni antecedentemente corrette dall'error o le deviazioni dello stromento, si potesse, oltre le α , β , γ , determinar anche σ mediante quattro osservazioni. Ma io dico non potersi determinare che la sola deviazione y, quella cioè della linea di fiducia; bastando poi sempre per questa determinazione tre e non più osservazioni. Essendo in fatti α , β e γ date nelle formole (7) per le tre quantità H, M, N, in vece di considerar le prime si riguardino incognite le seconde. Siano d', d", d" ecc. gli errori ossia le differenze fra le note ascensioni rette in tempo delle stelle e i corrispondenti passaggi osservati.

App. Eff. 1824.

Tali differenze trovandosi affette e dalle deviazioni dello stromento e dall'equazione dell'orologio, dovremo nello precedenti formole (affinchè siano vere) alle semplici δ' , δ'' , δ''' ecc. sostituire le $\delta' - \omega$, $\delta'' - \omega$, $\delta''' - \omega$ ecc. Ciò posto, consideriam l'equazione (5) che diverrà

$$(\partial' - \omega) \sin \Delta' = H + M \sin \Delta' + N \cos \Delta',$$
e quindi
$$\partial' \sin \Delta' = H + (M + \omega) \sin \Delta' + N \cos \Delta' \qquad (4)$$

la qual formola non per altro distinguesi dalla (5) se non dal trovarsi in questa $M + \omega$, dove in quella si ha M semplicemente. Somministrati pertanto da tre osservazioni ghi errori ossia le differenze δ' , δ'' , δ''' , e ripetendosi per ognuna di esse l'equazione (40), l'eliminazione dovrà necessariamente riprodurre i valori (4), coll'unica diversità che in luogo di M si avrà $M + \omega$. Una quarta e altre osservazioni quante si vogliano, (restando invariabile o) non serviranno che a confermare i valori di H, N, $M + \sigma$; e quindi non si avrà mezzo di conoscere separatamente Me o, quantunque se ne conosca la somma, e si otterrà sempre l'equazione identica M + a = M + a. Essendosi poi supposti per H, M, N gli stessi valori assoluti delle formole superiori, chiaro si scorge per le formole (7) che non si potrà conoscere altra deviazione, eccetto y, restando a e \beta necessariamente e indissolubilmente affette dall' errore o insito nella quantità ausiliaria M. In fine dalle formole (8) e da quanto abbiam detto è manifesto che le quantità note con tre o più osservazioni saranno γ , $\beta \sin L \rightarrow \alpha \cos L$, $\alpha \sin L \rightarrow$ $\beta \cos L - \alpha$: quindi se delle quantità α , β , α una sia conosciuta, oppure sia = o, si determineranno con tre osservazioni, generalmente parlando, le altre due; altrimenti il problema che domanda la determinazione di α , β , ω è di sua natura indeterminato. Il cel. Delambre si propose altre

volte (Connoissance des tems 1810) di trovar i valori dell' equazion dell'orologio e delle tre deviazioni dello stromento colle osservazioni dei passaggi di stelle date; ma tentando egli varie combinazioni analitiche delle formole su esposte, e volendo esprimere le quantità ausiliarie H, M, N per le differenze $\delta' - \delta''$, $\delta' - \delta'''$ ecc. onde liberarle dalla correzione ω , pervenne sempre a identiche equazioni, e abbandonò così ogni ulterior tentativo da lui riguardato come frustraneo, senza però darne ragione della inutilità. Una semplice ispezione sulle formole (5), (7) e (8) facendogli riconoscer l'indole di tale problema gli avrebbe risparmiati molti calcoli.

21. Nelle quantità ausiliarie H, M, N considerando le parti affette e libere dalla correzione o, e ponendo)

$$H = h - p \sigma$$
; $M = m - q \sigma$; $N = n - r \sigma$

per ciò che abbiam or ora dimostrato sarà p = 0; q = 1; r = 0. Questa conclusione si conferma dalle formole (4), nelle quali si scriva $\partial' - \omega$, $\partial'' - \omega$, $\partial''' - \omega$ in luogo rispettivamente di ∂' , ∂'' , ∂'' . Avremo in fatti

$$p = \frac{\sin \Delta' \cos \frac{1}{2}(\Delta''' - \Delta'')}{2\sin \frac{1}{2}(\Delta' - \Delta''') \sin \frac{1}{2}(\Delta' - \Delta''')} + \frac{\sin \Delta'' \cos \frac{1}{2}(\Delta' - \Delta''')}{2\sin \frac{1}{2}(\Delta'' - \Delta')\sin \frac{1}{2}(\Delta'' - \Delta''')} + \frac{\sin \Delta''' \cos \frac{1}{2}(\Delta'' - \Delta'')}{2\sin \frac{1}{2}(\Delta'' - \Delta'') \sin \frac{1}{2}(\Delta'' - \Delta'')} = \frac{\sin \Delta' \sin (\Delta' - \Delta''') - \sin \Delta'' \sin (\Delta' - \Delta''')}{4\sin \frac{1}{2}(\Delta' - \Delta'') \sin \frac{1}{2}(\Delta' - \Delta''') \sin \frac{1}{2}(\Delta'' - \Delta''')} = 0$$

$$q = -\frac{\sin \Delta' \sin \frac{1}{2}(\Delta'' - \Delta'') \sin \frac{1}{2}(\Delta' - \Delta''')}{2\sin \frac{1}{2}(\Delta' - \Delta''') \sin \frac{1}{2}(\Delta' - \Delta''')} - \frac{\sin \Delta'' \sin \frac{1}{2}(\Delta' + \Delta''')}{2\sin \frac{1}{2}(\Delta'' - \Delta') \sin \frac{1}{2}(\Delta'' - \Delta''')} - \frac{\sin \Delta''' \sin \frac{1}{2}(\Delta' + \Delta''')}{2\sin \frac{1}{2}(\Delta'' - \Delta'') \sin \frac{1}{2}(\Delta'' - \Delta'')}$$

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

$$=\frac{\sin(\Delta'-\Delta'')-\sin(\Delta'-\Delta''')+\sin(\Delta''-\Delta''')}{\sin(\Delta'-\Delta'')-\sin(\Delta''-\Delta''')}+\sin(\Delta''-\Delta''')$$

$$=1$$

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

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

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

Potevasi quindi per la natura stessa delle quantità H, M, N dimostrar altrimenti che una quarta e ulteriori osservazioni a nulla giovano per determinare, oltre le deviazioni α , β , γ , anche la correzione ω dell' orologio, bastando nondimeno sempre tre osservazioni per conoscere la deviazione della linea di fiducia e i valori N, $M + \omega$. Ma la dimostrazione (che in fondo però è la stessa nell' una e nell' altra maniera) più agevole si offre nel modo poc' anzi praticato, dalla considerazione cioè dell' equazione (5). Intanto ritengasi per utile pratica riflessione che non avendo corrette le osservazioni dalla precisa quantità ω , ciò non impedisce l' esatta determinazione di γ , rimanendo affette dall' error dell' orologio soltanto le altre due deviazioni dello stromento ω e β .

22. Daremo quì le formole per determinar alcuna delle deviazioni dello stromento e l'errore dell'orologio nei diversi casi particolari, avvertendo che per d', d", d" ecc. s'intendono le differenze fra le ascensioni rette e i rispettivi passaggi osservati delle stelle.

1.° Nell'ipotesi più semplice di $\alpha = \beta = \gamma = 0$ si ha $\alpha = \delta' = \delta'' = \delta''' = \text{ecc.}$ (41)

2.° Supposto $\alpha = 0$, si conoscerà $\gamma = H$ e β per la formola (34); ma non potremo servirci delle (33) per determinar H, M, N; cioè (attesa la nuova incognita ω) non basteranno due sole osservazioni, come si vede scrivendo ne' valori stessi (33) $\delta' - \omega$, $\delta'' - \omega$ in vece di δ' , δ'' rispettivamente. Impiegando tre osservazioni determineremo (posto per brevità $M' = M + \omega$) H, M, N: quindi per essere $M \sin L - N \cos L = 0$, ossia $M = N \cot L$, si avrà

$$egin{aligned} oldsymbol{arphi} &= M' - N \cot L \ oldsymbol{\gamma} &= H \ eta &= rac{N}{\sin L} \end{aligned}$$

3.° Supposto $\beta = 0$, si richiederanno del pari tre osservazioni per determinare H, M, N, e si otterrà poi

$$\begin{array}{l}
\boldsymbol{\sigma} = M' + N \operatorname{tang} L \\
\boldsymbol{\gamma} = H \\
\boldsymbol{\alpha} = -\frac{N}{\cos L}
\end{array}$$
(43)

- 4.° Supposto $\gamma = 0$, il problema che riguarda le altre correzioni è indeterminato, come nel caso generale, avendosi due equazioni e tre incognite α , β , σ .
- 5.° Supposto $\gamma = \alpha = 0$, dall' equazione (5) si ottiene (postovi M' in luogo di M)

$$M' = \frac{\partial' \sin \Delta' \cos \Delta'' - \partial'' \sin \Delta'' \cos \Delta'}{\sin (\Delta' - \Delta'')}$$

$$N = \frac{(\partial'' - \partial') \sin \Delta' \sin \Delta''}{\sin (\Delta' - \Delta'')}$$
(44)

70 e dalle (42) si avrà σ e β. Bastano perciò all'attuale determinazione due osservazioni.

6.º Supposto $\gamma = \beta = 0$, si calcoleranno colle precedenti (44) M' ed N, e dalle (43) si dedurranno poscia $\varphi \in \alpha$; bastando qui pure due osservazioni.

7.º Finalmente supposto $\alpha = \beta = 0$, dovendo essere in questo caso M = N = 0 (num. 18), si avrà dalla formola (5)

$$\mathbf{b} = \frac{\delta' \sin \Delta' - \delta'' \sin \Delta''}{2 \sin \frac{1}{2} (\Delta' - \Delta'') \cos \frac{1}{2} (\Delta' + \Delta'')};$$

$$H = \gamma = \frac{(\delta'' - \delta') \sin \Delta' \sin \Delta''}{2 \sin \frac{1}{2} (\Delta' - \Delta'') \cos \frac{1}{2} (\Delta' + \Delta'')}$$
(45)

Nelle formole (41), (42), (43), (44) e (45) si comprendono tutti i casi che ammettono pratica soluzione, ed è perciò che potendo esse all'uopo servire, abbiam creduto opportuno di stabilirle e proporle.

23. Restano a considerarsi riguardo all'errore dell'orologio le stelle circompolari. Cominceremo a questo proposito dall'avvertire che impiegar volendo le osservazioni meridiane di tali stelle sopra e sotto il polo, in vece di scemare, cresce anzi la difficoltà nella determinazione di a, β , γ e ω , poichè nell'intervallo fra il passaggio superiore e l'inferiore della medesima stella circompolare più non è lecito supporre invariabile la correzione o, e debbesi, oltre di essa, tener conto eziandio della sua variazione semidiurna in acceleramento o in ritardo, che chiamerò o'. Quindi il problema generale in luogo di quattro incognite ne avrebbe cinque. Ma, per nulla ommettere, suppongasi che le osservazioni sieno parzialmente corrette, con altri mezzi, dall' uno o dall' altro degli errori ω , ω' ; e in prima da ω' . In pratica realmente si può conoscere il diurno ritardo o acceleramento dell'orologio, senza conoscerne l'equazione

per un dato istante qualunque. I consecutivi passaggi osservati delle stelle pel meridiano, i tempi delle occultazioni ossia disparizioni delle stelle dietro un qualche terrestre oggetto, come sarebbe una torre situata in distauza dall'osservatore, e altri simili mezzi servono e si adoprano per determinar o' indipendentemente da o. Corretti così i passaggi sotto il polo da o', per la determinazione degli altri errori α , β , γ e φ a nulla gioverà l'esservazione di una o più stelle circompolari, poichè le riflessioni precedenti (numeri 20 e 21) hanno sempre luogo e punto non dipendono dall'essere le distanze polari A', A" ecc. positive o negative, siccome può vedersi dalle relazioni p = 0; q = 1; r = 0, le quali sussistono identicamente. Quindi nel caso generale, facendo uso di stelle circompolari, non si conosceranno fuorchè le quantità H, $M + \omega$, N. Basterà poi, pei diversi casi particolari, cangiar il segno, nelle formole del numero 22, alle distanze Δ' , Δ'' ecc. corrispondentemente alle osservazioni del meridiano inferiore.

Secondariamente sieno corrette le osservazioni dall' errore ω comune, restando incognita e da determinarsi in alcune la variazione ω' . Ciò in pratica succederebbe quando il passaggio di una delle stelle pel meridiano fosse noto e determinato, per esempio, mediante le altezze corrispondenti di tale stella. Osservando allo stromento de' passaggi questa e altre due stelle in un breve intervallo di tempo, si ritroveranno le tre deviazioni α , β , γ ; poscia essendo una delle tre stelle circompolare, e osservandone il passaggio sotto il polo, si conoscerà tosto la variazione ω' dell' orologio. Alla complessiva determinazione però di α , β , γ e ω' non potrebbero servire due stelle circompolari entrambe osservate sopra e sotto il polo. Posto in fatti che δ' , δ'' siano gli errori de' passaggi superiori, e δ''' — ω' , δ''' — ω' quelli de' passaggi inferiori, si avrà

Dalle ultime due risulta

$$(\partial^m - \partial^m) \sin \Delta' \sin \Delta'' = H(\sin \Delta'' - \sin \Delta') + N \sin (\Delta'' - \Delta')$$

E dalle prime si ha parimente

$$(\partial' - \partial'') \sin \Delta' \sin \Delta'' = H(\sin \Delta'' - \sin \Delta') + N \sin (\Delta'' - \Delta')$$
 la qual equazione essendo nel secondo membro identica alla precedente, se ne conchiude che il problema è di sua natura indeterminato. In realtà una delle quattro equazioni fondamentali è inutile attesa la relazione (19), cioè per

essere
$$\frac{\partial' + \partial''' - \omega'}{2} = \frac{\partial'' + \partial^{rr} - \omega'}{2} = M$$
, donde si vede

che la prima delle (46) trasmutasi nella terza, e la seconda nella quarta. Non si hanno quindi propriamente, anche in questo caso, che tre equazioni, compresa la (19); laonde niuna delle quattro incognite H, M, N, ω' può determinarsi, quantunque si conosca parzialmente la quantità $M + \frac{1}{2}\omega' = \frac{\partial' + \partial'''}{2} = \frac{\partial'' + \partial'''}{2}$. Ciò pure si conferma,

combinando nelle formole (4) le osservazioni delle due stelle circompolari. Impiegando a cagion d'esempio le due combinazioni δ' , δ'' , $\delta''' - \omega'$; δ' , $\delta''' - \omega'$, e ponendo per la prima $H = h - p \omega'$, e per la seconda $H = h' - p' \omega'$

$$M = m - q \omega'$$
 $M = m' - q' \omega'$ $N = n - r \omega'$ $N = n' - r' \omega'$

fatte nelle formole (4) le opportune sostituzioni e riduzioni, si trova

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

$$q = q' = \frac{1}{2}$$

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

quindi sarà eziandio h = h'; m = m'; n = n'; onde chiaramente apparisce che i valori per eliminazione ottenuti

$$\omega' = \frac{h - h'}{p - p'} = \frac{m - m'}{q - q'} = \frac{n - n'}{r - r'}$$

$$H = \frac{ph' - hp'}{p - p'}; \quad M = \frac{qm' - mq'}{q - q'}; \quad N = \frac{rn' - nr'}{r - r'}$$
riduconsi tutti a $\frac{o}{o}$.

24. Prima di passare a discorrere della terza specie di errori, ossia di quelli dell'osservatore, consideriam brevemente una formola data dal celebre *Delambre* nel suo grande Trattato di astronomia. Supposto, come nel caso 6.º num. 22, $\beta = \gamma = 0$, si ottiene con due osservazioni il valore di α indipendentemente da α , e per le formole (43), (44) si trova

$$\alpha = \frac{(\delta' - \delta'') \sin \Delta' \sin \Delta''}{\cos L \sin (\Delta' - \Delta'')}$$

Le due osservazioni consistendo ne' passaggi superiore e inferiore di una stella circompolare, fatto cioè $\Delta'' = -\Delta'$, si avrà $\alpha = \frac{(\partial'' - \partial') \tan \Delta'}{2 \cos L}$, ossia

$$2 \alpha \cos L \cot \Delta' = \partial'' - \partial' \qquad (47)$$

Volendo aver riguardo pel passaggio inferiore della stella alla variazione semidiurna ω' , si dovrà porre $\delta'' - \omega'$ in luogo di δ'' ; perciò sarà in fine

$$2 \alpha \cos L \cot \Delta' = \partial'' - \partial' - \omega' \qquad (48)$$
App. Eff. 1824.

La (47), cangiate le denominazioni, è la formola del Delambre (Astronomie, tom. I, chap. XVI, § 35, pag. 423). Chiamando in fatti P l'ascensione retta calcolata della stella in tempo (corrispondentemente verrà espressa in tempo anche la deviazione α), p il passaggio superiore osservato, e p' l'inferiore, sarà $\partial' = P - p$; $\partial'' = P - 12^h - p'$, e quindi $2 a \cos L \cot \Delta' = p - p' - 12^h$, che è appunto la citata. Per tener poi conto (pag. 424) dell'influenza che hanno gli errori dell' osservazione, ossia quelli de' passaggi p, p', come pure la variazione semidiurna dell' orologio sulla determinazione di a, il Delambre differenzia la precedente equazione, e ciò egli effettua rispetto anche alla quantità costante 12h; il che per inesattezza di linguaggio potrebbe generar dubbio sulla formola differenziale ottenuta. Ma si osservi che separar volendo l'error dell'osservazione da quello dell' orologio nella semirivoluzione siderea, fatto il primo nel passaggio superiore = dp, nel passaggio inferiore = dp', e chiamato $\frac{1}{2}dR$ il secondo, il total errore che influisce in a sarà quello appunto dato dal Delambre, cioè $dp - dp' - \frac{1}{2}dR$ (pag. 424). La quantità $\frac{1}{2}dR$ altro non è che la nostra variazione o' applicata nella formola (48) al-I' errore δ'' .

All' oggetto poscia di rendere la determinazione di a indipendente dalla variazione o' propone il *Delambre* la doppia osservazione di due stelle circompolari che differiscan pochissimo l'una dall'altra in ascensione retta. È chiaro in fatti che si avrà per tali stelle, ammesse le solite denominazioni,

$$2a \cos L \cot \Delta' = \partial'' - \partial' - o'$$

$$2a \cos L \cot \Delta'' = \partial^{rr} - \partial''' - o'$$

ed è pur manifesta cosa che sottraendo queste equazioni l'una dall'altra, disparisce la variazione ω' , e che si ha

$$\frac{2\alpha\cos L\sin(\Delta''-\Delta')}{\sin\Delta'\sin\Delta''}=\delta''+\delta'''-\delta'-\delta'''$$

Questa è la formola del Delambre (§ 38, pag. 425), intorno alla quale egli conchiude (pag. 428): La formule est donc sûre, et dans cette partie elle est nouvelle, car personne encore n'a songé à employer ainsi deux étoiles qui passent presqu'ensemble tant au méridien inférieur qu'au méridien supérieur. Coll'esempio e col calcolo pratico di due osservazioni l'autore dimostra che supponendo anche una variazione semidiurna di 10" nell'orologio, la determinazione di a colla precedente formola riesce non ostante precisa e sicura. Parmi che non fosse d'uopo ricorrere alla prova particolare d'alcun esempio, mentre il modo, onde si ottiene la (49), stabilisce in generale che ivi a è indipendente da ω' .

Applica finalmente il Delambre la (49) ad un caso proposto dal signor Butt, a quello cioè d'impiegar nella determinazione di a due stelle circompolari che differiscon fra di loro di 180° prossimamente in ascension retta, come sono la Polare e la e dell' Orsa maggiore, trovandosi una al meridiano superiore quando l'altra è nell' inferiore, e viceversa. Dimostrasi anche in tal caso per via d'esempio, che a nella (40) è indipendente da q', lo che pure generalmente sussiste, dovendosi cangiar soltanto nell'attuale ipotesi A" in Δ'' . In fatti essendo per la seconda stella δ''' il passaggio inferiore, e δ^{w} il superiore, e dovendosi per tale stella porre nella (47) — Δ'' in luogo di Δ' ; e δ''' , δ''' in luogo rispettivamente di δ' , δ'' , si ha $2\alpha \cos L \cot \Delta'' = \delta''' - \delta'''$; e tenendo conto di a, facendo cioè le indicate sostituzioni nella (48), coll' avvertenza che in luogo di $\partial'' - o'$ deve porsi $\partial^m - \varphi'$, risulta $2\alpha \cos L \cot \Delta'' = \partial''' - \partial''' + \varphi'$. Sommando quindi coll'equazione dell'altra stella $2\alpha \cos L \cot \Delta' = \partial'' - \partial' - \omega'$, si ha da ultimo

$$\frac{2\alpha\cos L\sin(\Delta'+\Delta'')}{\sin\Delta'\sin\Delta''}=\delta''+\delta'''-\delta'-\delta'''$$

che ϵ la (49) coll'unico accennato cangiamento. Ha ragione però il *Delambre* di preferire alla formola (49) la (47) nel caso che i due passaggi osservati siano quelli della Polare, poichè per tale stella essendo $\cot \Delta'$ grandissima quantità, gli errori dell'osservazione e dell'orologio, comunque forti, risultano pressochè insensibili nel valore di α dato semplicemente dalla (47).

Non ci arresteremo ulteriormente, giacchè sembraci che per altri casi particolari e simili al precedente, i quali per avventura occorressero in pratica, non si avrà che a riprendere e trattare con opportune facili considerazioni alcuna delle formole che abbiamo esposte.

25. Gli errori della terza specie, ossia quelli dell' osservatore, non vanno soggetti, come i precedenti, ad alcuna legge o misura di calcolo geometrico, poichè non derivano da esatti determinati principi, e non possono valutarsi che approssimativamente per esperienza e probabilità. A distinguere però e fissar il grado di approssimazione, al quale si può giungere in questo particolare, giova riflettere che nell'osservazione del passaggio di un astro (che riguardiam come un punto luminoso) pel filo meridiano del cannocchiale concorrono due giudizi; quello dell' occhio riguardo all' istante del visibile appulso o passaggio della stella, e quello dell'udito riguardo allo spezzamento del secondo di tempo dell'orologio corrispondente e contemporaneo all'istante medesimo. Tanto il primo che il secondo giudizio può essere dato con errore in più o in meno della realtà, e può accadere che i due errori o si aggiungano, e si avrebbe l'error massimo nell'osservazione, o siano in contrario senso, ed essendo uguali, si distruggerebbero, oppure in parte si distruggano, e ne resti la differenza. La doppia attenzione contemporanea, spesso esercitata e ripetuta, in questi giudizj è il solo mezzo per diminuire, quanto è possibile, i

corrispondenti errori; ed è perciò che si esige una lunga e diligente pratica innanzi che ottime riescano le osservazioni. Troyasi per esperienza che l'ordinario limite di precisione. a cui si può così pervenire, è dentro o",2 di tempo in più o in meno per le stelle situate nell'equatore, e quindi entro $\frac{o'',2}{\sin \Delta}$ per una qualunque stella che abbia la distanza polare A. La ragione di questa diversità di giudizio dipendente dalla diversa posizione della stella consiste in ciò che noi fissiam più rettamente un qualunque istante determinato nel moto di un corpo, quanto è più celere il moto stesso. Avvertasi nondimeno che si può acquistar abitudine di giudicar con ugual precisione un istante in diversi moti, e realmente coll' esercizio si riduce l'error probabile a o",2 di tempo anche per le stelle che non sono al polo assai vicine, benchè si allontanin dall'equatore, e per la Polare stessa non si giunge forse a commettere la metà dell'errore indicato dall' espressione $\frac{O'',2}{\sin A}$. Tale avvertenza sembra essere sfuggita al Delambre (pag. 424, luogo sopraccitato) facendo egli l'error dell'osservazione all'equatore = e, e ponendo assolutamente = $\frac{e}{\sin \Lambda}$ l' errore per la distanza polare A; quindi la tabella di coefficienti, da lui calcolata e ivi inserita, non è per avventura d'alcun uso, fuorchè per le picciole declinazioni (*).

(*) Per una maggiore esattezza è bene osservare, dopo aver distinto l'errore dell'occhio da quello dell' udito, che di questi errori solamente il primo varia nella ragione inversa del seno della distanza dal polo. Chiamando a l'errore dell' udito nel valutare le frazioni di secondo, b l'errore dell' occhio, ossia quel minimo spazio, valutato in arco di circolo massimo, che si può distinguere nel cannocchiale: l'errore del passaggio osservato alla distanza polare Δ sarà

 $a + \frac{b}{15 \sin \Delta}$

Supponendo, per esempio, a = o'', i in tempo, b = 1'', 5 in arco, si avrebbe l'error totale per una stella all' equatore = o'', 2; per la stella polare = 3'', 5.

Scemasi poi per probabilità l'errore nell'osservazione di ciascun passaggio al meridiano ripetendo a ciascun passaggio l'osservazione medesima; lo che si ottiene col notare gli appulsi delle stelle ai cinque o sette fili verticali del reticolo oculare, e riducendo tali appulsi, mediante una tavoletta delle distanze dei fili per le diverse declinazioni, all'appulso o passaggio pel filo centrale o meridiano. Sogliono gli Astronomi prendere per passaggio osservato il medio aritmetico dei cinque o sette passaggi in realtà osservati e ridotti al meridiano, il qual metodo, fondato sopra una ragione di probabilità, si adopera pure per simili determinazioni in altre moltissime circostanze. A questo proposito non saranno forse inconvenienti alcune riflessioni.

Supposta una serie di risultamenti per una sola osservazione, avendo cioè ripetuto molte volte l'osservazione stessa, primieramente si rigettano que' risultamenti sui quali ha l'osservatore alcun dubbio, o che si ottennero a condizioni meno favorevoli rispetto agli altri per essersi veduta debolmente la stella attraverso ad una nube, o per altre simili fortuite combinazioni. Prendendo poscia il medio dei risultamenti giudicati buoni, si suppone che probabilmente nel numero di questi gli errori dell'osservazione commessi in più si compensino all'incirca cogli errori in meno, e tal è il fondamento della fiducia che si accorda al medio stesso accennato. Ora sembrami fuori di probabilità che appunto succeda l'esatto compenso degli errori, qualunque sia il numero delle osservazioni; e può sperarsi tutt' al più che una qualche indeterminabile dei singoli errori venga nel medio risultamento a distruggersi. Oltre di che in ciascuna osservazione trovasi verisimilmente un error quasi costante prodotto, a mio avviso, da un'abitudine particolare e inavvertita dell'osservatore, di prevenir per esempio col proprio giudizio l'istante dell'appulso visibile dell'astro, o anticipando egli similmente lo spezzamento del secondo dell'orologio, o cadendo l'uno o l'altro giudizio in quantità di ritardo. L'effetto di un tal errore è maggiormente a temersi quando le ripetute osservazioni sian fra loro moltissimo concordi, nel qual caso prendendo la media aritmetica di esse, l'error comune evidentemente si conserva.

26. Stabilito che dall'equatore fino alla declinazione di 50° circa l'error probabile nel passaggio osservato di una stella pel meridiano non oltrepassi o",2 di tempo, e ritenuto che la stessa quantità di errore possa aver luogo nella determinazione del tempo dell'orologio mediante l'osservazione delle altezze assolute o corrispondenti del Sole o di altre stelle, nell'ascension retta osservata allo stromento dei passaggi è manifesto che si combinerà l'uno e l'altro di tali errori. Chiamisi ϕ' il primo di essi, ϕ'' il secondo, e φ"' l'errore dell' ascension retta apparente calcolata della stella presa da un ottimo catalogo moderno, come sarebbe dal palermitano. Si è già avvertito che l'errore of" può anch' esso giungere a o",2 di tempo. Ciò posto, l'errore che si commetterà nella differenza d fra l'ascension retta osservata e la calcolata della stella sarà la somma di ϕ' , ϕ'' , ϕ''' , avuto però il conveniente riguardo ai segni. Combinandosi in d i tre errori collo stesso segno, ed essendo ciascuno di essi massimo, l'error totale in dascenderebbe a circa o",6 di tempo; ma questa combinazione è molto fuori di probabilità. Ammessa tuttavia l'ipotesi che ciascuno degli errori ϕ' , ϕ'' , ϕ''' sia massimo, più verisimilmente avverrà che uno di essi in d sia di contrario segno agli altri due, e quindi l'intero errore sarebbe o",2 col segno + oppure col -. Potrebbe risultare la medesima quantità di error totale quando non essendo massimi a un tempo gli errori parziali ϕ' , ϕ'' , ϕ''' , concorressero essi nulladimeno in δ collo stesso segno, oppure quando essendo massimo uno di

essi, gli altri due fossero uguali e di segno contrario. La moltiplicità dei casi, nei quali si ha in ∂ l'error totale = 0",2 di tempo, ci fa riguardar questo valore come il più probabile e ordinario. Finalmente per altre ipotesi e combinazioni particolari degli errori φ' , φ'' , φ''' potrà l'errore in ∂ essere maggiore o minore di o",2, positivo o negativo; minore però sempre in assoluto di o",6. A norma di questi riflessi, quando si voglia considerar in ∂ il massimo errore dovuto e alla osservazione e al catalogo, si porrà esso $= \pm$ 0",5 prossimamente, e nel caso più comune si farà lo stesso errore $= \pm$ 0",2; ciò intendendosi per una qualunque stella che abbia però declinazione non maggiore di 50° all'incirca.

27. Quale sarà in fine l'influenza degli errori dell'osservazione nelle deviazioni α , β , γ calcolate? Per rispondere adequatamente al quesito, nel caso piu generale, si considerino le formole (4). Gli errori in H, M, N, che provengono dall' osservazione,, dipenderanno e dagli errori stessi immediati dell'osservazione compresi in ∂' , ∂'' , e dai coefficienti di tali differenze d', d''. Chiaminsi, per brevità, dH, dM, dN gli accennati errori di H, M, N rispettivamente. In primo luogo, da ciò che abbiam ora detto e dalla semplice ispezione delle formole (4) chiaramente risulta che dH, dM, dN in parte saranno tanto minori, quanto saranno maggiori le differenze delle tre distanze polari A', A", A"; poichè saranno in corrispondenza minori i mentovati coefficienti. Egli è per questo motivo che nella determinazione di H, M, N, e quindi anche delle deviazioni α , β , γ debbonsi adoperare e preserire le stelle distanti, quanto è possibile, in declinazione, giovando soprattutto nelle nostre latitudini medie che una delle tre stelle passi vicina allo zenit, la seconda si trovi prossima all'equatore, e la terza sia nel meridiano australe poco elevata sull'orizzonte.

Ma fa d'uopo in secondo luogo aver riguardo alle assolute quantità di errore in δ' , δ'' , δ''' ; i quali errori moltiplicati pei rispettivi coefficienti possono variamente combinarsi e somministrar per dH, dM, dN diversi risultamenti. Nel caso che abbiam detto di riguardar come il più comune (numero preced.), pongasi $d\delta' = \pm o'', 2$; $d\delta''' = \pm o'', 2$; $d\delta''' = \pm o'', 2$ in tempo, e diasi che $d\delta'$, $d\delta''$, $d\delta'''$ abbiano lo stesso segno. Per ciò che fu sopra dimostrato (numero 21) si avrà dH = dN = 0; $dM = \pm o'', 2$ in tempo. Di quì comprendesi come pel calcolo si compensino e distruggano gli errori dell' osservazione, e come in complesso l'ultima esattezza in alcuna delle osservazioni può servir ad accrescere l' error finale del risultamento. Imperciocchè, ritenuto per esempio $d\delta' = d\delta'' = \pm o'', 2$, e fatto $d\delta''' = 0$, non saranno più gli errori dH, dN nulli, quali erano; e si avrà in vece

$$dH = \mp o'', 2 \left\{ \frac{\sin \Delta''' \cos \frac{1}{2} (\Delta' - \Delta'')}{2 \sin \frac{1}{2} (\Delta' - \Delta''') \sin \frac{1}{2} (\Delta'' - \Delta''')} \right\}$$

$$dM = \pm o'', 2 \left\{ \frac{\cos \frac{1}{2} (\Delta' - \Delta'') - \cos \Delta''' \cos \frac{1}{2} (\Delta' + \Delta'')}{2 \sin \frac{1}{2} (\Delta' - \Delta'') \sin \frac{1}{2} (\Delta'' - \Delta''')} \right\}$$

$$dN = \pm o'', 2 \left\{ \frac{\sin \Delta''' \cos \frac{1}{2} (\Delta' + \Delta'')}{2 \sin \frac{1}{2} (\Delta' - \Delta''') \sin \frac{1}{2} (\Delta'' - \Delta''')} \right\}$$
(50)

Se non che è maggiormente probabile che $d\partial'$, $d\partial''$, $d\partial'''$ non abbiano il medesimo segno, avendolo piuttosto una di tali quantità contrafio a quello delle altre due. Suppongasi $d\partial' = d\partial'' = -d\partial''' = \pm o'', 2$. Differenziando le formole (4), e fatte le opportune riduzioni e sostituzioni, si troverà in tempo

$$dH = \mp 0'', 2 \left\{ \frac{\sin \Delta''' \cos \frac{1}{2} (\Delta' - \Delta''')}{\sin \frac{1}{2} (\Delta' - \Delta''') \sin \frac{1}{2} (\Delta'' - \Delta''')} \right\}$$

$$App. Eff. 1824.$$
10

$$dM = \pm \text{ o",2} \left\{ \frac{\sin \frac{1}{2} (\Delta' + \Delta''') \sin \frac{1}{2} (\Delta'' + \Delta''')}{\sin \frac{1}{2} (\Delta' - \Delta''') \sin \frac{1}{2} (\Delta'' - \Delta''')} \right\}$$

$$dN = \pm \text{ o",2} \left\{ \frac{\sin \Delta''' \cos \frac{1}{2} (\Delta' + \Delta'')}{\sin \frac{1}{2} (\Delta'' - \Delta''')} \right\}$$
(51)

In queste formole si comprendono evidentemente anche le altre combinazioni di segno per le differenze $d\partial'$, $d\partial''$, $d\partial'''$ supposte uguali ciascuna a o", a. Se abbiasi per esempio $d\partial' = d\partial''' = -d\partial'' = \pm$ o", 2, basterà nelle (51) permutar Δ''' in Δ'' , e viceversa. Dalle formole (7), differenziandole e impiegandovi i precedenti valori (51), si avranno da ultimo le quantità di errore nelle tre deviazioni α , β , γ , che derivano dal supposto errore delle osservazioni. Basti però aver considerato questi casi più generali, essendo facile, del pari forse che inutile, il trattenersi con altre ipotesi particolari in un argomento di probabilità.

28. Da un pratico esempio si vedrà meglio quale possa essere l'influenza dei piccioli errori dell'osservazione, e perciò qual partito si debba seguire nella determinazione delle ascensioni rette mediante lo stromento de' passaggi.

Nel giorno 4 agosto 1875 osservai ad uno stromento di passaggi di *Megele* nell' I. R. Specola di Brera in Milano le seguenti stelle, e ridotti, con una tabella delle distanze dei fili, gli appulsi diversi al filo meridiano, ebbi

Medj soliti
Capra sop. il polo = 5^h 15' 58',9 = $58',8 = 59',0 = 58',6 \Rightarrow \dots = 5^h$ 15' 58',8a

Antares = 16 30 59,1 = $58,8 = 58,4 = 58,7 = \dots = 16$ 30 58,75

& Ercole, . . . = 16 35 12,0 = 11,9 = 12,1 = 11,9 = 11,9 = 16 35 11,96

& Ercole = 16 41 5,1 = 5.7 = 5.0 = 5.1 = 4.9 = 16 41 5,16

& Scorpione . . = 16 51 5,5 = 5.4 = 5.2 = 4.8 = 5.3 = 16 51 5,24

Capra sot. il polo = 17 15 55,9 = 55.5 = 55.8 = 55.5 = 54.8 = 17 15 55,68

Osservate in quello stesso giorno e altre volte prima e dopo le altezze corrispondenti del Sole ad un sestante di Canivet, ne ottenni per l'istante del mezzodi vero nel suddetto giorno l'equazione dell'orologio regolato al tempo sidereo = - 12'54",14, è trovai il diurno ritardo di esso = 0",30. Ridotte quindi le precedenti osservazioni, si avrà

NOMI DELLE STELLE.	lossia bassaggi	AR. apparenti calcolate (P)	TCHEC	Distanz. polari.
Antares β Ercole σ Ercole	5 3 4,63 16 18 4,69 16 22 17,90 16 28 11,10 16 38 11,19 17 3 1,63	16 18 6,26 16 22 16,80 16 28 8,93 16 38 13,61	+ 1,57 - 1,10 - 2,17 + 2,42	116 0,7 68 6,1 47 10,6 123 56,8

Chiamate ora δ' , δ'' , δ''' le differenze fra il calcolo e l' osservazione delle tre stelle, per ordine, Antares, β Ercole, σ Ercole; e parimente chiamate le rispettive distanze polari Δ' , Δ'' , Δ''' , si formeranno le quantità

$$\frac{1}{2}(\Delta' - \Delta'') = 23^{\circ} 57', 3 ; \frac{1}{2}(\Delta' + \Delta'') = 92^{\circ} 3', 4$$

$$\frac{1}{2}(\Delta' - \Delta''') = 34 \cdot 25, 1 ; \frac{1}{2}(\Delta' + \Delta''') = 81 \cdot 35, 7$$

$$\frac{1}{2}(\Delta'' - \Delta''') = 10 \cdot 27, 8 ; \frac{1}{2}(\Delta'' + \Delta''') = 57 \cdot 38, 4$$

$$Log \sin \Delta' \dots = 9,95362 + C \log 2 \dots = 9,69897 + C \log \sin \frac{1}{2}(\Delta' - \Delta'') = 0,39145 + C \log \sin \frac{1}{2}(\Delta' - \Delta''') = 0,24777 + 0,29181 + Log \cos \frac{1}{2}(\Delta''' + \Delta''') = 9,99272 + Log \sin \frac{1}{2}(\Delta'' + \Delta''') = 9,72857 + 0,28453 + 0,21851 + 0,02038 + C \log \sin \frac{1}{2}(\Delta'' - \Delta'') = 9,69897 + C \log \sin \frac{1}{2}(\Delta'' - \Delta'') = 0,39145 - C \log \sin \frac{1}{2}(\Delta'' - \Delta''') = 0,74087 + Log \cos \frac{1}{2}(\Delta' - \Delta''') = 9,91642 + Log \sin \frac{1}{2}(\Delta' + \Delta''') = 9,99531 + Log \cos \frac{1}{2}(\Delta' + \Delta''') = 9,99531 + Log \cos \frac{1}{2}(\Delta' + \Delta''') = 9,16486 + 0,71519 - 0,79408 - 9,96363 - 0$$

Log sin
$$\Delta''' - \cdots = 9$$
, 86537 \Rightarrow

C log 2 $\cdots = 9$, 69897 \Rightarrow

C log sin $\frac{1}{2}(\Delta''' - \Delta') = 0$, 24777 \Rightarrow

C log sin $\frac{1}{2}(\Delta''' - \Delta'') = 0$, 74087 \Rightarrow

Log cos $\frac{1}{2}(\Delta' - \Delta'') = 9$, 96088 \Rightarrow

Log sin $\frac{1}{2}(\Delta' + \Delta'') = 9$, 99972 \Rightarrow

Log cos $\frac{1}{2}(\Delta' + \Delta'') = 8$, 55494 \Rightarrow

0, 51386 \Rightarrow

0, 55270 \Rightarrow

9, 10792 \Rightarrow

Si otterrà quindi per le formole (4)

$$H = + 1,9254 \ \partial' + 5,1902 \ \partial'' + 3,2648 \ \partial'' = + 26'',71 \text{ in arco}$$

$$M = -1,6539 \ \partial' + 6,2241 \ \partial'' - 3,5703 \ \partial''' = -25,44$$

$$N = -1,0480 \ \partial' + 0,9197 \ \partial'' + 0,1282 \ \partial''' = -44,03$$
(52)

e in fine per le formole (7)

$$\gamma = \dots = + 26'',71 \text{ in arco}
\beta = + 0,7013 M + 0,7128 N = -49,23
\alpha = + 0,7128 M - 0,7013 N = + 12,75$$
(53)

Per l'osservazione di & Scorpione la formola (5) somministra

$$\partial = \frac{H + 0.8296 M - 0.5584 N}{0.8296} = + 36''.41 \text{ in arco} (54)$$

quindi l' error calcolato = + 2'',43 in tempo l' osservato fu = + 2,42

Per l'osservazione della Capra sopra il polo dalla stessa formola avremo

$$\partial = \frac{H + 0.6979 M + 0.7169 N}{0.6979} = -32'',40 \text{ in arco} (55)$$

perciò l'error calcolato = -2",16 in tempo osservato = -1,64

Quivi la differenza un po' forte può attribuirsi ad altra cagione, della quale parleremo nella seconda parte.

In fine per la Capra osservata sotto il polo risulta

$$\partial = \frac{H - 0.6979 M + 0.7169 N}{-0.6979} = -18'',49 \text{ in arco} (56)$$

onde l'error calcolato = _ 1",23 in tempo osservato = _ 1,36

Da questi confronti si ha motivo di dedurre che le osservazioni furono buone, e che la determinazion delle deviazioni s'è ottenuta con qualche grado di esattezza (II).

Facciam ora un'altra applicazione, determinando H, M, N colle formole (19). Pongasi, come dalle osservazioni della Capra sopra e sotto il polo e da quella di ε Scorpione,

$$\delta' = -24'',60$$
 in arco;

$$\delta'' = -20,40$$
 ; $\Delta' = 44^{\circ} 12',2$; $\Delta' + \Delta''' = 168^{\circ} 9',6$
 $\delta''' = +36,30$; $\Delta'' = 123,56,8$; $\Delta' - \Delta''' = -79,44,6$

E istituito il calcolo come segue:

$$C \log 4 \dots = 9,39794 + C \log \sin \frac{1}{2} (\Delta' - \Delta''') = 0,19309 - C \log \sin \frac{1}{2} (\Delta' + \Delta''') = 0,00232 + 9,59335 - 9$$

Log
$$sin (\Delta' + \Delta''') = 9, 31250 +$$
Log $sin \Delta''' \dots = 9, 91885 +$
 $9, 59335 8, 90585 9, 51220 -$

Log $sin (\Delta' - \Delta''') = 9, 99300 -$
Log $sin \Delta' \dots = 9, 84337 +$
 $9, 59335 9, 58635 +$
 $9, 43672 -$

dalle citate formole si ottiene

$$H = -0.0805 (\partial' - \partial''') - 0.3858 (\partial'' - \partial''') = + 26''.78 \text{ in arco}$$

$$M = \frac{\partial' + \partial''}{2} \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot = -22.50$$

$$N = -0.3252(2\partial''' - \partial' - \partial'') + 0.2734(\partial' - \partial'') = -39.40$$
(57)

Questi valori si accordano cogli ottenuti precedentemente (52), e confermano la precisione dei risultati delle formoletanto generali che particolari.

Da ultimo esaminando i valori (52), si vede chiaro che la massima influenza dei piccioli errori dell'osservazione sulla determinazione di H, M, N, e perciò anche di α , β , γ avrà luogo nell' ipotesi che sia

$$d\partial' = -d\partial'' = d\partial''' = o''_{,2}$$
 in tempo

Si troverà in tal caso

$$dH = +31'', 14 \text{ in arco} \qquad d\gamma = +31'', 14 \text{ in arco}$$

$$dM = -36, 33 \qquad d\beta = -29, 42$$

$$dN = -5, 52 \qquad d\alpha = -22, 03$$

$$(58)$$

e applicando questi valori alle formole (54), (55), (56), si avrà

per
$$\varepsilon$$
 Scorpione ... $d\delta = + 4',99$ in arco
per la Capra sopra $d\delta = + 2,65$
sotto $d\delta = -75,31$ (59)

Dai valori (58) si deduce che può verificarsi una combinazione ossia un caso di probabilità nei piccioli errori delle osservazioni, tale che ne risulti un effetto assai grande nella determinazione di α , β , γ . Quindi l'uso delle formole generali (4) e (7) non raccomandasi molto per la rettificazione dello stromento dei passaggi, e preferiscono a ragione gli astronomi di rettificar lo stromento coll' inversione de' perni rispetto alla linea di fiducia, e colla sospensione di un livello riguardo alla deviazione orizzontale, ricorrendo poi eglino al calcolo di una semplice formola per la terza deviazione azzimuttale. Ristettasi non di meno ehe assai maggiore è il numero dei casi di probabilità favorevoli ad una tenue influenza degli errori dell' osservazione sulle quantità α , β , γ ; e perciò relativamente almeno, se non assolutamente, può aversi qualche precisione anche nella rettificazione dello stromento determinata colle formole. Il criterio, forse migliore, per riconoscere che non verificasi il caso di probabilità contraria quello sarebbe di aver la doppia osservazione di una stella sopra e sotto il polo, e di riscontrar un plausibile accordo nel confronto della doppia differenza d calcolata (mediante la formola (5)) coll'osservata rispettivamente. Così dai valori (50), nel nostro esempio, si vede che il supposto caso negli errori delle osservazioni e in quelli delle deviazioni che ne derivano farebbe trovar la somma discordanza di 5" di tempo fra le differenze d calcolata ed osservata della Capra sotto il polo; mentre si accorderebbero bastantemente simili differenze nel passaggio superiore di tale stella.

(1) In mio amico il milanese signar D. Gebrio Piola mi ha comminato un esto metodo, analitico esso pure, col quale si determinano le tre deviazioni dello stromento de' passaggi. L'eleganza e bravità di tal metodo il rendono pregevole, o quindi reputo cosa grata il farlo qui conoscere.

« Il punto d'origine dove s'intersecano i tre assi ortogonali intendasi collecato nel punto d'intersecazione dell'asse dello stromento e della linea di fiducia, ovvero di detto asse e di una parallela alla linea di fiducia che stia con essa nello stesso piano verticale. Une degli assi coordinati sia diretto secondo la linea d'est-ovest, l'altro secondo la verticale, e il senzo verrà necessariamente secondo la meridiana. S'immagini di aver osservato il passaggio di una stella nota, marcando il tempo ad un orologio regolato sensibilmente secondo il tempo sidereo.

Lo stromento essendo alquanto spostato, il suo asse di rotazione non coinciderà colla linea diretta dall'est all'ovest: sia β l'angolo ch'esso fa col piano orizzontale, α l'angolo che la sua projezione sul detto piano fa colla linea d'est-ovest: se di più dicansi x, y, z i coseni degli angoli che il nominato asse dello stromento fa coi tre assi ortogonali, avremo

(1) $x = \cos \beta \cos \alpha$; $y = \cos \beta \sin \alpha$; $z = \sin \beta$

Oltre questi due errori, può esservi anche il terzo, che la linea di fiducia non faccia coll'asse dello stromento un angolo penfertamente retto, ma hensì l'angolo 90° - y, essendo y una quantità positiva o megneiva. Se però si appellino App. Eff. 1824.

90

 λ , μ , ϕ i tre coseni degli angoli ch' essa linea di fiducia fa coi tre assi ortogonali, avremo per formola notissima

(2)
$$\sin \gamma + x\lambda + y\mu + z\phi = 0$$

I coseni λ , μ , ϕ si ottengono facilmente espressi per l'elevazione e della stella osservata sull'orizzonte, e per l'angolo E che fa in quel momento la linea d'est-ovest col verticale della stella, angolo che si conta sull'orizzonte da o° fino a 360° nel verso ovest-sud-est-nord. Abbiamo dunque

(3)
$$\lambda = \cos e \cos E$$
; $\mu = \cos e \sin E$; $\phi = \sin e$

Gli angoli e, E si hanno nel seguente modo. Detta L la latitudine geografica dell'osservatorio, d la declinazione della stella, D l'angolo che la linea d'est-ovest fa col circolo di declinazione della stella, angolo che si conta sull'equatore da o° fino a 360° nel verso ovest-mezzo-del cielo-est; le note formole che servono a passare di uno nell'altro sistema dei circoli coordinati della sfera celeste danno

$$\cos d \cos D = \cos e \cos E$$

 $\sin e = \sin d \sin L + \cos d \cos L \sin D$
 $\sin d = \sin e \sin L - \cos e \cos L \sin E$

delle quali una è la combinazione delle altre due, e queste e le equazioni (3) danno

(4)
$$\begin{cases} \lambda = \cos d \cos D \\ \varphi = \sin d \sin L + \cos d \cos L \sin D \\ \mu = \varphi \frac{\sin L}{\cos L} - \frac{\sin d}{\cos L} \end{cases}$$

Non resta se non che esprimere più comodamente l'angolo D. Se dicasi a l'ascension retta della stella, e A l'ascension retta

del mezzo del cielo pel momento dell' osservazione, abbiamo

$$D = 90^{\circ} + a - A$$

La A altro non è se non il tempo sidereo convertito in arco: denominisi pertanto t il tempo dell' orologio, ed ω il suo ritardo sul tempo sidereo, onde questo tempo venga espresso da $t + \omega$, sarà

$$A = 15(t+a)$$
, $e D = 90^{\circ} + a - 15(t+a)$

valore che riduce le equazioni (4) alle seguenti:

(5)
$$\begin{cases} \lambda = \cos d \sin [15(t+e)-a] \\ \varphi = \sin d \sin L + \cos d \cos L \cos [15(t+e)-a] \\ \mu = \varphi \frac{\sin L}{\cos L} - \frac{\sin d}{\cos L} \end{cases}$$

Immaginando sostituiti i valori (1), (5) nell' equazione (2), si vede risultare un' equazione fra quantità tutte note e le quattro incognite α , β , γ , σ ; indico quest' equazione per

$$F(\alpha, \beta, \gamma, \sigma) = 0$$

Essendo α , β , γ , α quantità assai picciole, se svolgasi il primo membro della precedente equazione secondo le potenze e i prodotti delle medesime, si potranno trascurare i termini che hanno dimensioni più alte della lineare, ed avrassi

(6)
$$F_0 + F'(\alpha) \alpha + F'(\beta) \beta + F'(\gamma) \gamma + F'(\alpha) \alpha = 0$$

dove le $F'(\alpha)$, $F'(\beta)$ ecc. indicano al modo Lagrangiano le derivate parziali dalla F per α , β ecc. rispettivamente; e coll' indice o, apposto al piede di una quantità algebrica, intendesi di significare che in quella quantità, che è funzione delle α , β , γ , α , tutte queste variabili siansi da per tutto fatte zero.

Nel nostro caso si vede per le (1), (5) che x, y sono funzioni solamente di α , β ; z solamente di β ; λ , μ , φ solamente di α ; laonde per la (2) viene

$$F'(\beta) = x'(\beta)\lambda + \gamma'(\beta)\mu + z'(\beta)\phi$$

$$F'(\alpha) = x'(\alpha)\lambda + \gamma'(\alpha)\mu$$

$$F'(\gamma) = \cos \gamma$$

$$F'(\phi) = x\lambda'(\phi) + \gamma\mu'(\phi) + z\phi'(\phi)$$

Ed essendo facilissimo di vedere (1)

$$x_o = 1;$$
 $y_o = 0;$ $z_o = 0$
 $x'(\beta)_o = 0;$ $y'(\beta)_o = 0;$ $z'(\beta)_o = 1$
 $x'(\alpha)_o = 0;$ $y'(\alpha)_o = 1;$ $(\cos \gamma)_o = 1$

abbiamo le cinque

(7)
$$F_o = \lambda_o$$
; $F'(\beta)_o = \phi_o$; $F'(\alpha)_o = \mu_o$; $F'(\gamma)_o = 1$; $F'(\alpha)_o = \lambda'(\alpha)_o$
Di prà delle (5) si cava facilmente

$$\lambda_o = \cos d \sin(15t - a)$$

$$\varphi_o = \sin d \sin L + \cos d \cos L \cos(15t - a)$$

$$\lambda'(\phi)_o = 15 \cos d \cos(15t - a)$$

$$\mu_o = \varphi_o \frac{\sin L}{\cos L} - \frac{\sin d}{\cos L}$$

Sostituendo questi valori nelle (7), e quindi i valori di queste nella (6), abbiamo

(8)
$$\begin{cases} \cos L \cos d \sin(15t - a) \\ + \alpha \{ [\sin d \sin L + \cos d \cos L \cos(15t - a)] \sin L - \sin d \} \\ + \beta \{ \sin d \sin L + \cos d \cos L \cos(15t - a) \} \cos L \\ + \gamma \cos L + \alpha 15 \cos L \cos d \cos(15t - a) \end{cases}$$

la quale, se si volesse adoperare così, anderebbe moltiplicata nel prime termine per R', numero dei secondi contenuti nel raggio, il cui logaritmo è 5,3144251. Ma osservisi che 15t... a è di sua natura un angolo picciolissimo: così può svolgersi anche per esso e tener conte della sola sua prima potenza, il che terna lo stesso che mettere l'angolo pel sene, e l'amità pel coseno. Allora facendo alcune facili ridazioni, viene

(9)
$$(15t-a)\cos d + a\sin(L-d) + \beta\cos(L-d) + \gamma + a15\cos d = 0$$

Di qui si cava subito la corresione da aggiungersi al tempo osservato t, onde avere il tempo dell'orologio al momento del passaggio al meridiano. Tal correzione deve rendere la somma di t con essa eguale ad $\frac{a}{15} - a$; essa dunque è $\frac{a}{15} - (t + a)$, ossia per l'equazione (9)

$$\frac{a\sin(L-d)}{15\cos d} = \frac{\beta\cos(L-d)}{15\cos d} = \frac{\gamma}{15\cos d}$$

la quale coincide con quella data da Bassel (Fund. astron., an. 1755, pag. 7).»

Fin quì il metodo del mie amico. La precedente equazione (9) cangiari tosto nella (9) del numero 9 di questo scritto, quando si ponga in luogo della declinazione d il complemento 90° — A, e in vece di a — 15.2 — a la quantità d — a. Così seguendo tre differenti metodi, trigonometrico, analitico nella considerazione dell' equazion del piano e analitico trattato coi principi di Lagrange per le funzioni derivate, si perviene sempre e facilmente alla stessa espressione o formola (9), ed è pur questa la dolce compiacenza che si ha nello studio delle matematiche di giungere alla stessa meta percorrendo sentieri diversi.

(II) Le riflessioni generali che abbiam fatte (numero 26) e l'accordo che abbiam trovato praticamente in questo e in molti altri esempi fra le differenze d calcolate colla formola (5) e le osservate, ci fanno credere che assolutamente l'error probabile di una buona osservazione allo stromento de' passaggi non ecceda il limite di o",2 di tempo, ossia di 3" d'arco in più o in meno, parlando però sempre di stelle non molto al polo vicine. Questa nostra opinione confermasi dal vedere che le differenze delle ascensioni rette fra i Cataloghi più rinomati non sorpassan che di poco l'accennato limite. Vero è che le posizioni registrate ne' Cataloghi risultarono prendendo la media di molte osservazioni; ma. come abbiam avvertito (numero 25), nella media stessa può conservarsi un error comune che giunga a o",2 di, tempo. Ora nelle differenze delle declinazioni fra i migliori Cataloghi s'incontrano quantità del doppio maggiori di 3" d'arco, siccome pure da principio avvertimmo. Dunque nelle osservazioni astronomiche l'elemento del tempo si determina con precision maggiore di quello che la quantità osservata e misurata in arco immediatamente. La costruzione degli orologi e la maniera di giudicar il tempo superano dunque in perfezione la division meccanica graduata degli archi e il modo di valutarla. Dunque, anzichè bandire il tempo dalle pratiche astronomiche determinazioni per sostituirvi le sole misure di arco, sembra che si dovessero bandire le divisioni d'arco per sostituirvi, se fosse possibile, il solo tempo. Queste conseguenze sono direttamente contrarie a quanto asserirono alcuni chiarissimi autori; tra i quali Bailly (Hist. de l'Astron. mod., tom. III, pug. 341) ebbe a dire che si può commettere nel tempo un tale errore, quale dopo l'analisi istituita non è certamente ammissibile.

OSSERVAZIONI ASTRONOMICHE

FATTE A PRAGA

DAL

P. CASSIANO HALLASCHKA.

Occultazioni di stelle dietro la Luna.

1822		Tempo vero a Praga.
Genn.	1 6. gr.	7 ^h o' 12",7 imm. sera.
Febb.	3 · · · · · · · 6 8 v Leone · · · 4-5	7 ^h o' 12",7 imm. sera. 5 59 27,3 » 10 38 1,6 »
2 0000	0 / 20020 1 1 1 4 0	11 25 36,6 emer.
•	13 6	4 23 46,9 » matt.
	13 7	4 45 55,9 »
	27 Plejade5	7 57 14,8 imm. sera.
	27 Plejade 6	9 31 10 ,3 »
	27 Plejade8	9 39 59 ,3 »
	27 Plejade6	9 51 5,8 » 6 41 43,5 »
	28 Toro 6	6 41 43 ,5 »
	28 Toro 6	7 1 59,0 »
	28 Toro 6	10 4 38,1 »
Marzo	1 Toro 7	7 4 43,0 »
	1 Toro 4	7 9 3 ₇ ,5 »
	1 Toro 6	10 7 39 4 >
	1 Toro 8	10 11 9,4 »
	1 Toro 6	10 38 26,4 »
	1 Toro 6	11 8 52,9 »
	2 (39 Gemelli P.) 6	8 49 24 ,0 »
	2 (40 Gemelli P.) 6	9 16 50,0 »
	28 7-8	9 47 26,1 »
	29 6	7 39 24,2 »
Aprile	27 6-7	9 54 46 ,6 »
•	28 6	10 58 47,7 »

Occultazioni di stelle dietro ta Lana.

1822	Tempo vero a Praga.
Maggio t 6 gr.	
Dicem. 25 Toro 6	4 44 44 ,6 »
25 Toro 6	4 50 10,6 »
25 η Plejade 7	5 12 58,1 »
	5 58 42,8 emer.
25 Plejade6	6 14 14,8 imm.
•	6 27 33 8 emer.

Eclissi dei satelliti di Giove.

Tempo vero a Praga.
Fehbrajo 13 emer. I 9^h 20' 42",4 sera.
23 » III 7 56 35,3
Novembre 25 » I 8 32 32,8

Osservazioni della cometa apparsa nel settembre dell'anno 1822.

1822	Tem. med. a Praga.	Tem. med. Ascensione a Praga. retta.		Stelle di paragone.	
3 3 7 12 12 15 15 15 15 16 16 16 16	10 43 48 10 43 48 11 7 56,6 9 45 20,9 10 7 15,0 10 10 12,7 10 10 12,7 9 28 57,5 9 33 38,0	252 6 11,5 252 2 55,8 249 41 13,4 247 10 59,0 246 44 57,1 246 44 49,8 246 25 45,9 246 25 22,3 246 25 22,3 246 7 56,3 246 7 48,7	31 43 56,3 31 43 31,4 25 3 19,8 17 13 9,6 14 10 41,8 14 9 25,6 12 45 1,5 12 45 55,5 11 24 15,9 11 24 18,8	121 Encole. Bode. 220 Encole. Idem. a Ofarco. Piazzi. H Ercole. Idem. La stassa.	

Le osservazioni sono state fatte con un micrometro circolare; il nucleo era ben distinto, le stelle di paragone sono tolte parte dal catalogo di Bode e parte da quello di Piazzi.

OSSERVAZIONI

DELLA SECONDA COMETA DELL'ANNO 1819

FRANCESCO CARLINI.

Dal di 3 di luglio, in cui fu vista per la prima volta la cometa, fino al di 4 settembre le ascensioni rette sono state determinate col settore equatoriale di 5 piedi di raggio osservando l'appulso del centro della cometa stessa e quello di una o più stelle di paragone ai cinque fili del micrometro. Col mezzo dell' intervallo dei fili già bene stabilito, ciascuno degli appulsi è stato ridotto a quello del terzo filo, e si è poi preso il medio dei cinque risultati. Di quì sono nate le centesime parti di secondo di tempo che abbiamo conservate nella tabella seguente, ove sono registrati gli appulsi al filo medio; sebbene in realtà in questo genere di osservazioni, a motivo della difficoltà di ben distinguere il centro della cometa, della sua vicinanza al polo, ed anche della non perfetta solidità delle viti che assicurano la macchina, sia difficile l'assicurare l'esattezza delle ascensioni rette osservate entro il limite d'un mezzo secondo di tempo.

Dopo il 4 settembre divenendo la luce della cometa di più in più debole, e non soffrendo l'illuminazione de' fili, si notarono le disparizioni ed apparizioni tanto della cometa che delle stelle di confronto dietro le due laminette di ottone collocate a questo fine nel faoco del cannocchiale. Le declinazioni furono sempre determinate col mezzo del filo parallelo all' equatore, il quale essendo alquanto più grosso de' fili orarj, si rende facilmente visibile allorchè taglia in mezzo le immagini degli astri, anche senza il soccorso dell' interna illuminazione.

App. Eff. 1824.

1819.	Ang.	Stella di	al Alio	o ridotto medio lell'orologio	Divisi de sette	1
	orar.	paragone	Stella.	Cometa.	Stella.	Cometa.
Lug.	9 46 8 59 9 23 9 50	64 Bode	16 9 48,00 16 34 10,23 17 1 46,92	15 59 19,36 16 29 52,94 15 53 30,26 16 17 56,66 16 44 17,06	12 24 25,5 9 54 56 12 52 19 12 47 59 10 21 0	9 59 0 10 0 40 8 57 54 8 54 56 14 50 35
7	9 18 8 20		16 10 16,90 16 30 47,22 15 32 14,46 15 32 30,42 15 52 27,48	15 22 42,82	10 25 0 10 24 18,5 10 27 54,5 10 20 40,5 10 20 1	13 44 13 13 42 0 12 43 27 11 44 26 11 43 16
9	8 56 8 56 9 0	22 Lince	15 55 20,26 16 8 22,50 16 11 30,98 16 21 27,80 15 32 20,92	15 53 37,73 16 6 42,52 16 6 42,52 16 16 40,96 15 34 14,52	9 50 33 10 20 19	10 58 8 10 56 53 10 22 18
10	8 20 8 42 8 42 8 20 8 20	22 Lince 21 Lince	15 54 14,97 15 57 23,92	15 34 14,52 15 56 12,07 15 56 12,07 15 37 43,14 15 37 43,14	9 51 51 10 19 51 9 51 12 10 20 12 9 51 43	10 22 18 10 21 9 10 21 9 9 51 30 9 51 30
11 12 13			15 56 24,72 15 37 21,42 16 0 28,56 15 45 18,64 15 50 33,42	15 58 43,10 15 42 58,70 16 6 8,58 15 54 9,22 16 2 30,02	9 51 43 9 51 55,5 9 51 26,5 9 56 27 9 56 9	9 51 20 9 26 47 9 25 44 9 10 25 8 53 26
14 15 17	8 45	27 Lince	15 50 36,37 15 56 30,08 15 55 17,62 16 33 58,60 16 38 58,62	16 5 30,72 16 14 15,03 16 18 23,14 16 18 23,14 16 25 55,72	9 56 41 9 54 16 9 55 52 7 57 17 7 56 51,5	8 40 33 8 27 28 8 14 25 8 14 25 8 9 27
. 19 21 24 25 27	8 45 8 45 9 0 9 2 9 0		16 56 36,59 16 53 55,46	16 28 30,54 16 33 6,22 16 48 4,90 16 57 2,02 16 56 20,67 18 1 13,53	7 56 41 7 56 51 7 56 20 7 57 56 7 56 0,5 7 52 45	8 5 58 8 3 0 8 2 34 8 5 41 8 5 36 8 7 11
,				·		

1819.	Ang.	Stella di	al filo	o ridotto medio lell'orologio	Divisione del settore	
	orun.	paragone	Stella.	Cometa.	Stella.	Cometa.
Ag. 1	9 25 9 55 16 20			17 28 59,14 17 37 23.58 18 7 25,64 0 38 17,58 0 38 17,58	7 51 46 7 55 4 7 53 57 7 54 46 9 56 19	8 21 54 8 32 30 8 31 17 8 48 0 8 48 0
11	16 40 16 35		0 56 55,14 0 32 4,42 0 33 40,94 0 28 0,10 0 47 27,06	o 52 31,86 1 o 16,70 1 2 11,28 o 57 48,16 o 50 52,26	7 55 0 7 53 30 7 52 24 9 54 38	8 55 18 8 57 13 8 59 33 9 6 35
16 19 31	16 50 16 50 17 5 17 24 17 45		1 12 20,02 1 12 30,26 1 27 36,30 1 46 23,98 2 7 22,52	1 15 47,70 1 19 28,26 1 34 37,58 1 56 45,10 2 28 45,65	9 55 8 9 55 26 9 55 1,5 9 58 47 9 58 7	9 7 13 9 15 24 9 15 51 9 27 0 9 41 7
4	18 0 18 5 18 0 18 15 18 42	ι Orsa Anon.	2 45 33,00 2 57 0,54 2 52 21,96 3 7 8,94 3 34 40,25	2 43 50,75 2 50 33,08 2 46 39,08 3 1 24,28 3 33 7,50	11 13 23 9 37 50 9 39 29 9 39 49 9 39 12	9 41 51 9 41 27 9 42 14 9 42 25 9 33 29
13	18 55 18 30 18 45 18 57 18 49	47 Bode	3 47 37,85 3 16 39.50 3 33 30,50 3 43 37,50 3 33 41,60	3 46 6,50 3 16 7,00 3 32 57,75 3 46 33,00 3 37 1,00	9 39 19	9 32 43 9 29 44 9 29 52 9 19 15 9 28 10
18 19 26	19 0 18 10 18 25 18 45 18 20		3 48 43,50 2 59 4,45 3 14 6,65 3 33 28,40 3 7 55,50	3 52 7,75 3 3 54,75 3 18 58,00 3 38 42,50 3 14 20,40	9 21 40 9 19 0 9 19 17 9 20 54 9 20 3	9 29 0 9 15 5 9 15 39 9 13 35 8 42 58
29 30 Ott. 15	20 5	37 Lince	3 24 27,90 4 39 39,50 4 54 33,70 5 12 21,10 5 12 0,30 5 37 53,50	3 30 57,c0 4 46 8,90 5 1 9,30 5 1 9,30 5 0 43,50 5 20 58,00		8 44 °C 8 27 25 8 27 45 8 27 45 8 21 30 6 32 30
	F.F	1904			rio #	

App. Eff. 1824.

Per dedurre da queste osservazioni i luoghi apparenti della cometa ho desunte dal secondo Catalogo di Piazzi le posizioni delle stelle seguenti: 66 Auriga; 21, 22 e 27 Lince; VIII 93 Piazzi, ed 6 Orsa maggiore.

Le posizioni delle stelle 64 Telescopio e 47 Orsa secondo Bode, e quella dell'anonima di cui feci uso nell'osservazione del dì 3 settembre e seguenti sono state immediatamente determinate paragonandole alle prime. Per mezzo delle osservazioni istituite col medesimo settore equatoriale nel settembre suddetto e ripetute nell'aprile dell'anno seguente ho trovato

	Asc. retta media		Declin. media			
		1800		1800		
64 Telescopio	108°	11'	44",2	43°	38'	20",3 B
47 Orsa maggiore.	132	14	14,5	5 0	44	21,3
Anonima	133	5	55 ,7	5 0	24	15,0

La posizione delle due prime ridotte all'epoca del 1800 è secondo il Catalogo di Bode:

ove è manifesto esser corso qualche errore o di osservazione o di calcolo.

I luoghi della cometa dati nelle pagine seguenti sono corretti dalla parallasse e dalla differenza di rifrazione tanto in ascensione retta, quanto in declinazione. Alle ascensioni rette è stata inoltre applicata un' altra correzione proveniente dalla deviazione dell'asse della macchina dal polo del mondo. La correzione de' passaggi osservati espressa in secondi di arco e proveniente da questa causa è rappresentata dalla formola

 $C = -7'',47 \sec d + 15'',46 \sin (E + 159°) \tan d;$

d essendo la declinazione dell'astro, ed E l'angolo orario.

Chiamando C' il valore di C corrispondente alla declinazione della stella, e C'' lo stesso valore per la declinazione della cometa, si è applicata all'ascensione retta di quest' ultima dedotta dalla differenza degli appulsi la correzione C'' - C'.

È da avvertirsi per ultimo che nei giorni nove e dieci di luglio la declinazione della cometa è stata osservata sotto un diverso angolo orario ed alcuni minuti dopo l'osservazione del passaggio ai fili del micrometro; cioè nelle prime due osservazioni del giorno nove 10', nella terza e quarta dello stesso giorno 8', e nelle due prime del di dieci 13' più tardi del tempo medio notato nella seconda colonna della tabella seguente. Con questi dati e col moto diurno, che può calcolarsi sugli elementi della cometa o dedursi immediatamente dall'osservazione, è facile trovare la riduzione da applicarsi alle declinazioni suddette.

	Tempo	Ascension	e retta vera	Declinazione vera		
1819.	medio.	della Stella.	della Cometa.	della Stella.	della Cometa.	
Lug. 3	9 37 19	107 53 50,8 108 32 5,6 107 53 50,8 107 53 50,8 108 15 26,8	102 45 58,5 102 46 5,8 103 50 38,9 103 52 53,7 103 52 4,9	4i o 48,3 43 36 31,9 41 o 48,3 41 o 48,3 49 33 43,5	43° 28′ 47,2 43° 30° 44,6 44′ 58′ 8,2 44′ 58′ 54,5 45′ 0 31,6	
5 6 7	9 6 25 9 26 56 8 28 32 8 28 50 8 48 46	108 15 27,1 108 15 27,1 108 15 27,4 108 15 27,7 108 15 27,7	104 53 4,2 104 53 53,9 105 52 56,5 106 52 21,8 106 53 1,1	49 33 43,1 49 33 43,1 49 33 42,8 49 33 42,5 49 33 42,5	46 13 47,4 46 14 54,2 47 17 58,8 48 9 52,8 48 10 19,5	
, , 9	8 51 31 9 4 34 9 4 34 9 14 23 8 28 16	108 15 28,0 108 15 28,0 109 2 27,1 109 2 27,1 108 15 28,3	107 50 5,1 107 50 36,0 107 50 30,9 107 50 56,0 108 43 59,6	50 2 14,5 49 33 41,8	48 55 23,7 48 55 46,1 49 31 49,0	
10	8 28 16 8 50 10 8 50 10 8 27 48 8 27 48	109 2 27,4 108 15 28,8 109 2 27,4 108 15 28,6 109 2 27,7	108 43 54,3 108 44 53,3 108 44 38,2 109 36 23,8 109 36 22,1	50 2 14,1 49 33 41,8 50 2 14,1 49 33 41,5 50 2 13,7	49 31 49,8 49 32 29,9 49 32 16,4 50 2 33,1 50 2 32,6	
11 12 13	8 48 45 8 29 7 8 52 13 8 36 21 8 40 45	109 2 27,7 109 2 28,0 109 2 28,0 109 2 28,3 109 2 28,6	109 37 10,3 110 26 50,6 110 27 32,2 111 15 6,7 112 1 35,5	50 2 13,7 50 2 13,3 50 2 13,3 50 2 12,9 50 2 12,6	50 2 42,6 50 27 30,8 50 27 55,4 50 48 27,2 51 5 9,8	
14 15 17	8 39 49 8 44 35 8 40 50 8 40 50 8 44 25	109 2 28,9 109 2 29,2 109 2 29,7 118 41 58,8 118 41 59,1	112 46 1,3 113 28 36,7 114 48 44,2 114 48 15,9 115 26 21,7	50 2 12,3 50 2 12,0 50 2 11,4 52 1 6,6 52 1 6,4	51 18 37,2 51 29 19,2 51 43 59,1 51 44 1,7 51 48 32,4	
24 25 27	8 39 47 8 54 43 8 51 51 8 47 14	118 41 59,4 118 42 0,0 118 42 0,3 118 42 1,2 118 42 1,5 118 42 2,1	116 2 56,1 (17 12 12,2 117 12 44,8 118 48 20,7 119 18 25,9 120 17 1,0	52 1 5,0 52 1 4,8	51 51 51,7 51 55 1,7 51 54 56,7 51 53 23,8 51 51 32,4 51 46 39,0	

1819.	Tempo	Ascensione retta vera Declinazione			one vera
1019.	medio.	della Stella.	della Cometa.	della Stella.	della Cometa.
Ag. 1 3		118 42 3,6 118 42 4,2 118 42 4,2 118 42 5,2 125 54 47,8	122 26 28,7 123 13 48,1 123 14 22,2 124 48 18,0 124 48 28,6	52 1 3,3 52 1 2,9 52 1 2,9 52 1 2,1 49 59 31,2	51° 30′ 58′,3′ 51° 23° 33,6 51° 23° 34,7 51° 7° 49,1 49° 7° 51,0
9 10 11 13	15 50 52 15 50 43 15 48 41 15 40 23 15 25 35	125 54 47,8 118 42 5,8 118 42 6,1 118 42 6,4 125 54 50,2	124 48 51,6 125 50 2,3 125 49 33,6 126 8 59,8 126 46 5,6	52 I ·1,8 52 I 1,6 52 I 1,4 49 59 31,6	51 0 44,8 50 57 19,2 50 53 52,2 50 47 41,0
16 19 31		125 54 50,2 125 54 51,4 125 54 51,4 125 54 52,6 125 54 57,8	126 46 41,6 127 39 17,9 127 40 7,0 128 30 5,8 131 15 40,9	49 59 31,6 49 59 31,7 49 59 31,7 49 59 31,7 49 59 31,9	50 47 32,3 50 39 38,8 50 38 46,9 50 31 22,7 50 16 35,2
Sett. 3 4	16 6 44 16 1 37 15 53 49 16 8 32 16 12 38	131 41 15,5 133 26 3,7 133 26 4,2 133 26 4,2 133 26 7,5	131 15 45,2 131 49 6,9 132 0 16,3 131 59 49,6 133 2 51,8	48 44 38,9 50 19 33,3 50 19 33,0 50 19 33,0 50 19 31,3	50 16 16,0 50 15 58,8 50 16 50,3 50 16 54,8 50 25 16,7
13	16 25 35 15 47 51 16 4 39 16 18 12 16 4 45	133 26 7,5 133 26 8,3 133 26 8,3 132 34 52,2 132 34 52,8	133 3 13,3 133 17 57,3 133 17 53,6 133 18 39,3 133 24 38,8	50 19 31,3 50 19 30,7 50 19 30,7 50 39 58,2 50 39 58,0	50 26 16,5 50 28 48,9 50 28 59,8 50 30 44,7 50 32 48,5
. 18 . 19 26	15 31 ó	132 34 52,8 132 34 55,2 132 34 55,2 132 34 55,8 132 34 59,5	133 25 51,6 133 47 25,5 133 47 41,2 133 53 23,2 134 11 11,3	50 39 58,0 50 39 57,2 50 39 57,2 50 39 57,0 50 39 55,3	50 32 39,4 50 43 53.6 50 43 36,5 51 47 17,3 51 17 2,5
3 ₀	15 11 22 16 14 34 16 29 32 16 29 32 16 25 9	132 34 59,5 132 35 1,3 132 35 1,3 137 2 8,3 137 2 8,9	134 12 15,5 (34 12 23,7 134 13 57,8 134 14 3,7 134 12 50,1	50 39 55,3 50 39 54,7 50 39 54,7 52 0 41,2 52 0 41,1	51 16 24,3 51 34 1,7 51 33 51,6 51 32 56,6 51 38 56,6
Ott. 15		137 3 18,2	132 48 14,5		53 27 30,3

OSSERVAZIONI ASTRONOMICHE

FATTE A TRENTO

DAL

PROFESSORE PINALI.

Occultazioni di stelle dietro la Luna.

Tempo medio a Trento.
9 ^h 57′ 19″,8 imm.
10 9 21,9 imm.
11 5 40,7 em.
20 32 38,4 imm.
21 53 57 3 em.
14 0 29 ,2 imm.
15 4 10,9 em.
15 4 49,7 imm.
15 25 7,0 imms

L'occultazione della stella K dei Gemelli è già stata pubblicata nel volume delle Effemeridi dell' anno 1822, ma era corso un errore nella riduzione del tempo dell' orologio in tempo medio. Questa osservazione paragonata colla corrispondente fatta a Vienna dal sig. Littrow ha data la longitudine di Trento contata dal meridiano di Parigi di 35'1",2; mentre dall' osservazione dell' eclisse solare dell' anno 1820 risultò di 34' 59",0 con piccolissimo divario.

			÷ 1 . 6	, ,		, ,.	16:)	71
Osservaz	Osservazioni meteorologiche fatte alla Specola di Milano l'anno 1821 DA G. ANGELO CESARIS.							to l'anno 1821
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
	MAT	TIN		IN A	A) U		ER	
				-	•		-	
Giorni. Altezza del	barometro. Altezza del termometro	Direzione del vento.	Stato	Altezza	del barometro	Altezza del termometro	Direzione del vento.	Stato
	bar tern	Dir	del cielo.	4	barc	Altezza termom	Dir	del cielo.
1 27 5 2 27 5 3 27 6 4 27 4	5,6 - 2,3 5,5 - 1,5 5,3 - 0,5 6,5 - 0,0 6,7 - 0,0	E NO O SO	Nuv. rott.neb. Nuv. nebbia. Nevoso nuv. Neve, nebbia. Nuvolo, piog.	27 27 27 27 27 27	4,7 6,0 6,0 5,2 6,7	+ 0,0 + 0,7 + 0,0 + 1,5 + 1,5	E NO NE O SO	Nuv. rot. nev. Nuv. nebb. Nuv neve. Sereno. Nebb. piog.
6 27 5 7 27 5 8 27 6 9 27 5	0,0 + 1,0 0,4 + 1,2 0,0 + 1,7 5,7 + 2,5 1,7 + 2,8	0 0 8 0 8 NE.O	Nebbia, piov. Nebbioso. Nebb. piov.	27 27 27 27 27	4,3 6,0	+ 1,4 + 2,8 + 2,7	O··E S	Nebb. ping. Nebb. ping. Nebb. ping. Nebb. ping Nebb. ping
12 27 (13 27 8 14 27 (5,0 + 4,3 5,0 + 1,0 5,4 + 1,0 5,3 + 2,0 5,2 + 1,5	0	Piog. nebb. Ser. neb. folta Nebbia folta. Nebb. piog. Nebbia.	27 27 27 27 27	5,0 6,6 8,0 5,9	+ 4,8 + 2,5 + 2,5 + 3,5 + 2,6	8 O S 8 E O NO	Nuv. piovoso. Nebbia folta. Nebbia folta Nuv. neb. rot. Nebbia.
17 27 10 18 28 1 19 28 3	0,6 + 0,0 0,7 + 1,0 1,5 + 0,0 1,0 + 0,4 1,7 - 1,0	8 O 8 O N E N	Nebbia. Nebbia. Nebbia. Nebbia. Nebbia.	27 27 28 28 28	10,8 2,0 3,2		N S O N E O	Nebbia nuv. Nebbia. Nebbia. Nebbia. Nebbia.
22 28 1 23 28 2 24 28 2	1,6 - 2,0 1,3 - 0,2 2,0 + 1,5 2,7 - 0,0 2,6 - 0,0		Nebbia rotta. Sereno. Ser. neb. rot. Sereno. Sereno.	28 28 28 28 28	1,4 1,0 1,8 2,8 1,5	+ 6,0 + 3,9 + 3,0	0 E 8 8	Ser nebb. Sereno. Ser. neb. rot. Ser nebb. Sereno.
26 28 1 27 28 6 28 28 2 29 28 1 30 28 1	1,0 - 0,4 2,6 - 0,5 4,0 - 0,4 - 2,0 1,8 - 2,5	O N E O O O	Sereno. Sereno. Sereno. Nebbia. Nebb. sereno. Sereno.	28 28 28 28 28 28	0,7 1,3 2,0 1,4 2,0 3,0	+ 3,5 + 3,5 + 2,0 + 1,0 + 1,5	O E E O S O E	Sereno. Sereno. Nebbia. Nebbia. Ser nebb. Sereno.
min	31 28 2.9 - 1.8 0 Sereno. 28 3.0 + 2.5 E Sereno. Altez. mass. del bar. poll. 28 lin. 3.0 minima							· - 2,5 · + 1,32

Il term. esposto al vento aperto e non riparato suole segnare un grado magg, di freddo.

1821 FEBBRAJO.					
MATTINA.	SERA.				
Giorni. Altezza del barometro. Altezza del termometro Uirezione del vento.	Altezza del barometro. Altezza del rermonnetro Direzione del vento.				
Poll. lin. O E Sereno.	(
6 28 4,2 + 1,4	27 10,5 + 4,9 0 Sereno.				
11 27 11,2 - 0,0 NE Sereno, neb. 12 28 1,5 + 1,0 E Sereno. 13 28 1,4 - 0,2 E Sereno. 14 28 1,3 - 0,6 s 6 0 Sereno. 15 28 1,8 + 0,0 8 0 Sereno.	27 11,9 + 5,8 0 Serenc. 28 1,4 + 5,0 SE Serenc. 28 1,6 + 5,3 Serenc. 28 1,1 + 5,3 Serenc. 28 1,4 + 6,0 Serenc.				
16 28 2,5 + 0,0 O Sereno 17 28 2,0 + 0,0 N. O Sereno. 18 27 11,7 + 0,8 N Serenc. 19 27 8,7 + 1,3 N N E Sereno. 20 27 9,2 + 1,7 N N E Ser. nuv. ser	28 2,0 + 6,2 s 0 Sereno. 28 1,0 + 7,3 o Sereno. 27 10,0 + 8,0 s 0 Ser. nuv.ser. 27 6,8 + 8,2 n* Sereno. 27 9,0 + 4,8 E Sereno.				
21 27 9,3 - 2,0 N Sereno. 22 27 8,8 - 0,9 Soreno. 23 27 10,8 - 0,7 N NO Sereno. 24 27 10,0 - 0,5 N E Sereno. 25 27 8,1 + 1,5 O Sereno.	27 8,4 + 3,7 0 Sereno. 27 9,5 + 6,0 NEN Sereno. 27 9,8 + 5,8 s o Sereno. 27 6,7 + 9,0 0 Sereno. Sereno.				
26 27 5,8 + 2,0 27 27 8,8 - 0,3 28 27 9,4 - 0,0 E* Sereno. Ser nuv. ser. Nuvolo.	27 5,8 + 8,5 E* Sereno, nuv 27 8,4 + 4,3 E Sereno, nuv. 27 9,0 + 2,6 SE Nuvolo.				
Altezza mass. del bar. poll. 28 lin. 7,5 minima					

1821 MARZO.						
MATTINA.	SERA.					
Giorni. Altezza del barometro. Altezza del termometro Direzione del vento. del vento.	Altezza del barometro. Altezza del termometro. Direzione del vento. o o o o o o o o o o o o o o o o o o					
poll. lin. 0	Poll. lin 27 7,7 + 1,5 N Nuv. neve.					
6 27 9,6 + 1,2 E* Nuvolo. 7 27 10,0 + 1,8 E Nu. nebb. ser. 8 27 9,9 + 1,2 N E Nu.spr. di nev. 9 27 7,8 + 2,5 SO Nuvolo. 10 27 10,2 + 2,1 O Nebbia folta.	27 8,4 + 5,8 o Nuv. rott. ser. 27 10,2 + 5,8 s o Sereno.					
11 27 10,0 + 2,0 s Nebb. ser. nuv 12 27 9,0 + 5,0 0 N Sereno. 13 27 10,0 + 5,8 N EN Sereno. 14 27 10,0 + 5,5 E Nuv. rot. nebb. 15 27 9,0 + 6,0 ENE Piov. nuv. rot.	27 9,2 + 10,5 E Ser. nuvolo. 27 9,8 + 10,5 s O Sereno, neb. 27 9,5 + 9,6 E Nuv. piov. 27 10,9 + 9,6 E Ser. nuvolo.					
16 28 0,4 + 3,5 NO Sernebb. 17 28 0,9 + 3,2 NE Nuv.rotto ser. 18 27 10,3 + 4,0 E Nuv.rotto. 19 27 5,0 + 6,2 O Nuvolo, rot. 20 27 0,3 + 5,6 NNO* Nuv. sereno.	28 0,0 + 9,5 s E s Nebb. ser. 27 11,8 + 9,5 N.E se Sereno. 27 7,0 + 9,0 s Nuv.rotto. 27 1,8 + 11,3 O. N. Nuv. ser. 27 3,6 + 10,0 No.					
21 27 4,7 + 1,8 NNE Sereno. 22 27 1,8 + 5,5 E Piov nuvolo. 23 27 3,3 + 5,3 O Nuv. neb. rotto 24 27 7,2 + 1,5 N Sereno. 25 27 7,8 + 2,5 E Sereno.	27 7,0 + 8,6 E Sereno. 27 7,0 + 9,0 s Ser. nuvolo.					
26 27 8,0 + 4,3 E Ser. nebb. 27 27 7,9 + 5,2 E Nuv. piogg. 28 27 7,8 + 6,0 E Nuv. rotto. 29 27 6,0 + 6,5 E Neb. rot. piog. 30 27 5,5 + 7,0 Nuv. pioggia. 31 27 5,7 + 7,6 No Nuvolo.	27 7.8 + 10.8 E Sernebb. 27 8.0 + 7.0 E Nuvolo. 28 7.0 + 9.0 s E Nuv. pioggia. 27 5.3 + 7.6 E N E Pioggia, nuv. 27 5.7 + 10.5 N E Nuv. rotto. 27 5.7 + 11.7 s Nuv. rotto.					
Altezza mass. del bar. poll. 28 lin. 0,0 Altezza mass. del term. + 11,7 minima						

1821 APRILE.						
MATTINA.		SERA.				
azi n zi n	Stato cielo.	Altezza del barometro.	Altezza del termometro	Direzione del vento.	Stato del cielo.	
Poll. lin C Nu.r. 27 5,0 + 7,0 E Nu.r. 27 5,0 + 5,0 N 0 Seren 327 6,3 + 5,0 N E Seren 427 5,5 + 7,0 E Ser. 5 27 1,8 + 6,0 O Seren 5 27 1,8 + 6,0 N E Ser. 6 27 7,6 + 5,4 N E Neb. 8 28 0,0 + 7,7 N Nuvo 9 27 7,6 + 8,3 N Nuvo 10 27 7,9 + 7,8 N Nuvo 12 27 8,0 + 8,5 N N 0 Nuvo 13 27 6,8 + 9,0 O Nuv. 14 27 9,0 + 6,8 E Nuv. 15 27 8,9 + 9,8 E Ser. 16 27 4,0 + 8,4 E* Nuv. 17 27 2,9 + 5,8 E Nuvo 19 27 8,4 + 5,9 N 0 Seren 20 27 8,0 + 6,0 N Seren 21 27 9,0 + 7,5 N 0 Seren 22 27 10,0 + 9,0 N 0 Nebb 23 27 9,5 + 10,5 N Nebb 24 27 8,0 + 12,2 S 25 27 8,7 + 10,5 S E Nuvo 26 27 8,7 + 10,5 S E Nuvo 26 27 8,7 + 12,0 E Ser. 5 27 8,7 + 12,0 E Ser. 5 28 10 27 8,7 + 12,0 E Ser. 5 27 8,7 + 12,0 E Ser. 7 27 2,9 + 5,6 N Seren 8 28 10 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	sp. di pi. c. c	27 5,6 27 6,0 27 2,7 27 4,6 27 9,7 27 11,1 27 11,0 27 7,7 27 7,7 27 7,4 27 7,4 27 7,4 27 7,4 27 2,7 27 2,7 27 2,9 27 3,5 27 8,5 27 8,5 27 8,8 27 8,8 27 8,8 27 8,8 27 8,5 27 8,8 27 7,4 27 7,7 27 7,7 27 7,7 27 7,7 27 7,7 27 7,7 27 8,5 27 8,5 27 8,5 27 8,5 27 7,4 27 7,7 27 8,5 27 8,5 27 7,4 27 7,7 27 8,5 27 8,5 27 7,8 27 7,7	+ 9,3 + 11,6 + 12,6 + 11,0 + 11,2 + 10,7 + 11,2 + 10,5 + 11,4 + 13,2 + 13,5 + 14,0 + 14,0	N N O O O S O S E E S O O O O S O S O S E E N E S O S O S O S O S E E N E S O S O S O S E E N E S O S O S O S E E N E S O S O S E E N E S O S O S E E N E S O S O S E E N E S O S O S E E N E E N E S O S O S E E N E E N E S O S O S E E E N E	Nuv.rotto ser. Sereno. Sereno. Nuvpoc.piog. Nuv.nebbia. Nuv.rott. ser. Nebbia ser. Nuv.poca pio. Nuvolo, piog. Nuvolo. Sereno. Tu. tem. piog. Sereno. Ser. nebbioso Nuvolo. Nu.pipiog.ge. Nuvolo, ser. Nuvolo, ser. Sereno. Sereno. Sereno. Nebb. ser. Sereno. Nuvolo. Nebbia, sereno Nuv.rot. ser. Nuvolo. Nu.pipiog.ge.	
Altezza mass. del bar. poll. 28 lin. 0,0 Altezza mass. del term.+17,5 minima + 4,0 media + 27 » 7,19 media + 10,62 Quantità della pioggia lin. 11,12.						

1821 MAGGIO.						
MATTINA.	SERA.					
Giorni. Altezza del barometro. Direzione del vento. orange	Altezza del barometro. Altezza del termometro Direzione del vento. opp					
Poll. lia. 0 Nuv. ser. Nu. ser. Nu. ser. Nu. ser. Nu. ser. Nu. ser. Nu. ser. Nuv. ser. Ser. nuv.						
Altezza mass. del bar. poll. 27 lin. 11,8 Altezza mass. del term. +19,0 minima						

1821 GIUGNO.							
MATTI	N A.	SERA.					
Giorni. Altezza del barometro. Altezza del termometro Direzione del vento.	Stato del cielo.	Altezza del barometro.	Altezza del termometro Direzione del vento	Stâto del cielo.			
poll. lin 1 27 10,0 + 14,4 N E 2 27 10,3 + 14,2 E 3 27 8,8 + 14,8 N E 4 27 7,0 + 12.6 E 5 27 5,5 + 13,6 N E 6 27 8,6 + 12,0 E	Nuv.rotto, ser. Sereno. Se. nu. po. goc. Sereno. Nu. rot. te.pio. Sereno.	27 7,0 + 27 5,9 +	19,6 S S E 17,5 NE 19,0 SE	Sereno, nuv. Nuv. ser. Poc. piogg. ser. No Tem. piog. Nuv. piov. rot. Sereno.			
7 27 9,5 + 14,0 NO 8 27 7,2 + 14,0 0	Sereno.	27 8,5 + 27 6,0 +	20,0 s 0 20,0 s 0 17,0 N 6 16,0 E	Sereno. Sereno.			
12 27 11,0 + 11,8 E 13 27 10,0 + 13,3 E	Ser. nuv. rot. Nebb. ser.	27 10.7 +	17,4 SE. 17,0 N0 12,5 N 14,6 SO	Nuvolo. Nu. pio, nu. ro. Nuv. pioggia. Nuv. ser. Ser. nuv. ser,			
17 27 8,0 + 11,2 E 18 27 9,0 + 9,0 O 19 27 8,0 + 11,0 N 20 27 5,8 + 12,5 O	Ser. nebbioso. Sereno. Ser nebb. Sereno. Piognuv.	27 9,4 + 27 8,0 + 27 6,6 + 27 5,0 +	16,0 se* 15,8 0 18,6 0	Sereno. Nebbioso, ser. Se. nu. te. pio.			
24 27 8,c + 11,0 EN1 25 27 8,7 + 10,5 N	Nebbia ser. Nebbioso ser. Ser. nuv. Sereno.	27 7.9 + 27 8,7 + 27 8,2 +	16,0 NNO 16,5 SO 17,4 SE 17,8 O	Sereno. Ser. nuv. ser. Ser. nuv. ser. Sereno.			
26 27 9,0 + 12,1 8 27 27 8,2 + 14,0 E 28 27 9,3 + 14,0 8 29 27 10,4 + 14,5 0 30 27 10,2 + 14,5 NO	Sernuv. Nuvolo rotto. N.ro. po.pi.pr. Nuvolo, ser. Ser. nebbioso.	27 10,0 +	18,5 soE	Sereno, nuv. Sereno. Ser. temp. piog. Se. nu. te. ser. Ser. nebbioso.			
Altezza mass. del bar. poll. 27 lin. 11,0 Altezza mass. del term. +20,6 minima + 8,8 minima + 8,8 media + 14,89 Quantità della pioggia lin. 73,54.							

	1821 LUCLIO.								
MATTINA.			SERA.						
Giorai.	Altezza del	Altezza del termometro	Direzione del vento.	Stato del cielo.	4	<u>pa</u>	Altezza del termometro	Direzione del vento.	Stato del cielo.
1 2 3 4 5	27 9, 27 9,	8 +15,8 3 +16,5 3 +16,7 5 +14,2	NO	Nuv. rotto. Nuv. sereno. Nuv. neb. ser. Te. pr. pi. ser. Sereno.	27 27 27 27 27 27	9,6 8,8 8,7 8,7 9,7	+19,5 +20,0 +20,5	E NO O NE	Nuv.neb.rotto Nuv. ser. neb. Nuv. piogg. Sereno. Sereno, nuv.
6 7 8 9	27 10, 27 9, 27 8, 27 7, 27 7,	0 +11,4	E N E E N E	Ser. nuvolo. Ser. nuv. ser. Pioggia. Piog. pr. nuv. Nuvolo, ser.	27 27 27 27 27	8,4 6,5	+16,7 +18,3 +17,2 +18,5 +19,2	8 E 8 S E	Pio. ser nuv. Ser. nuv. piog. Nuvolo rotto. Nuv. pio. tem. Ser. nebbio so
11 12 13 14 15	27 8, 27 8, 27 8,	2 +12,0 9 +11,8 4 +14,0 7 +15,5 4 +13,5	E NO	Ser. nebbioso Sereno. Sereno. Nuvolo. Nuv.rotto ser.	27 27 27 27 27	8,4	+19,0 +19,3 +20,5 +18,3 +19,3	s N	Ser.nebbioso. so Ser. nebb. Ser. nuv. pio. Nu. tem.piog. Ser.tem. piog.
16 17 18 19 20	27 10, 28 0, 27 11,	3 +12,7 2 +12,5 0 +14,0 7 +14,5 0 +15,0	0 8 0 E N	Sereno. Sereno. Sereno. Sereno. Nebbia, ser.	27 27 27 27 27		+19,5 +19,7 +20,7 +21,3 +22,2	E S O SO S S S O	Ser. tem.piog. Sereno. Sereno. Sereno. Ser. nebbia.
21 22 23 24 25		3 +17,0 0 +16,5 0 +15,5	NE O N	Sereno, neb. No Nu. rot se. Nuv. rot. ser. Nuvolo, ser. Sereno.	27 27 27 27 27	9,0 8,2 10,4	+22,0 +22,2 +21,0 +21,3 +21,8	SE NE SO SO	Sereno, neb. Nuv. neb. ser. Nuv. pio. nuv. Sereno. Sereno
27 28 29	27 9, 27 9, 27 6, 27 9,	0 +16,0 6 +17,0 0 +15,0 7 +15,2 0 +14,6 7 +14,0	0 N N N E N O	Sereno. Sereno. Ser. nuv. ser. Nuvolo, ser. Ser. nuv. ser. Sereno.	27 27 27 27 27 27	9,0 7,6 8,0 9,8	+22,6 +23,2 +21,6 +21,2 +20,0 +20,7	S E	Ser. nuv. ser. Tem. pio. ser. Ser. tem. pio. Nuvolo, ser. Sereno. Sereno.
Al	Altezza mass. del bar. poll. 28 lin. 0,0 Altezza mass. del term. +23,2 minima								

1821 AGOSTO.									
	MATTINA.				SERA.				
Giorni.	Altezza del barometro.	Altezza del termometro	Direzione del vento.	Stato del cielo.	Altezza	dei barometro.	Altezza del termometro	Direzione del vento.	Stato del cielo.
3 4 5 6	27 9,7 27 10,0 27 10,2 27 0,0	+ 14,5 + 15,2 + 17,3 + 17,6 + 18,5 + 18,0 + 17,3	E NE NNO N E NO E	Sereno. Sereno. Ser. neb. ser. Sereno. Nuv. rott. ser. Sereno.	27 27 27 27 27 27 27	9,7 9,5 10,0 9,5 8,4	+24,5 +23,6 +23,5	B SOO SSE E E	Sereno. Sereno. Sereno. Sereno. Sereno. Sereno. Sereno.
9 10 11 12 13	27 8,0 27 7,6 27 7,6 27 6,7 27 7,0 27 9,0	+ 13,0	E SE SSO N	Te. pio.nu. rot. Nebbia, ser. Nuvolo rotto. Sereno, nuv. Nuv. tem. piog. Nuvolo, ser. Sereno. Sereno.	27 27 27	7,6 7,5 7,5 6,0 8,6 8,3	+23,0 +21,7 +16,3	8 S E 8 S E N O N N O O	Ser. neb. nuv. Ser. neb. ser. Nuv. rotpio. Pioggia. Nuvolo, ser. Ser. nebbioso. Sereno.
17 18 19 20	28 0,0 27 11,0 27 10,2 27 11,7	+ 14,4 + 14,5 + 14,5 + 15,0	N E N E S E	Sereno. Sereno. Ser. nuv. ser. Nebbioso ser. Nebbioso ser.	27 27 27 28	11,6 10,2 10,6 0,0	+20,2 +20,4 +20,5 +21,0 +22,6	E S E	Sereno. Sereno. Sereno. Neb. ser. neb. Ser. nebbioso.
22 23 24 25	27 10,0 27 10,0 27 9.9	+ 15,0 + 16,5 + 16,7 + 17,8	N E 8	Sereno. Sereno, Nuv. neb. ser.	27 27 27	9,9 9,8 9,8	+21,0 +22,5 +22,5 +23,4	8 S B O S	Ser. nebbioso. Ser. nebbioso. Ser. nuv. ser. Ser. nuvolo. Sertem. piog.
26 27 28 29 30 31	27 9,4 27 10,6 27 9,0 27 9,2	+ 17,7	S O N E N E	Sereno. Sereno. Sernuv, ser. Nu.rogose. Nuvolo, Nuv. rott. ser.	27 27 27 27 27 27	9,4 9,8 8,8 8,6	+22,0 +23,2 +21,4 +21,6 +18,3 +19,8	8 O E 8 8 O E N E	Sereno. Ser. nuv. ser. Ser. nuv. ser. Sereno. Nov. pio. dirot. Sereno.
Alt	Altezza mass. del bar. poll. 28 lin. 0,6 Altezza mass. del term. + 24,5 minima								

1821 SETTEMBRE.					
MATTIN	SERA.				
Giorni. Altezza del barometro. Altezza del termometro Direzione	Stato del cielo.	Altezza del barometro.	Altezza del termometro	Direzione del vento.	Stato del cielo.
Pell. lin. 0 127 8,2 + 14,5 0 8 0 0 0 0 0 0 0 0	Sereno. Sereno. Ser. neb. ser.	poll. lin. 27 8,7 27 9,9 27 10,2 27 10,2 27 11,0	+20,6	S O E S E	Sereno , nuv. Sereno. Sereno. Sereno. Sereno.
6 27 11,7 + 15,4 NE 7 27 11,4 + 15,6 N	Sereno. Ser. nuv. ser. Nebbia, ser.	27 10,3 27 8,7 27 8,7	+21,8	N E N O	Sereno. Ser. nuv. Nuv. poc. goc. Nuv. rott. ser. Ser. nuvolo.
11 27 9,8 +13,0 N 12 27 10,7 +12,3 N 13 27 8,8 +13,6 N N E 14 27 7,5 +10,7 O 15 27 6,9 +11,5 O N O	Sereno.	27 7.0 27 7.7	+18,5 +19,0 +18,5 +20,4	0 0 NO*	
16 27 8,7 + 12,3 0 s 0 17 27 10,9 + 11,6 N 18 27 9,6 + 12,8 O 19 27 6,7 + 14,c O 20 27 7,5 + 13,6 N	Sereno. Sereno. Nuvolo, sereno Sereno. Sereno.	27 10,4 27 7,9 27 5,8	+18,8 +18,5 +19,6 +20,6 +19,0	\$ 0 \$ 0 \$ 0	Nuvolo, ser. Sereno.
21 27 9,8 + 11,5 NO 22 27 10,4 + 12,8 E 23 27 10,0 + 14,5 E 24 27 8,2 + 14,0 E* 25 27 9,8 + 11,0 O	Sereno. Nuv. rot. ser. Neb. nuv. rot. Nuv. rott. ser. Sereno.	27 10.3 27 8,3	+17,5	E E*	Sereno. Nuv . piog. Nuv, pio. tuon. Ser nu. pi. ser. Sereno.
26 27 11,0 + 12,3 E 27 27 10,9 + 12,0 N 28 27 10,4 + 13,6 E 29 27 8,8 + 14,0 S 30 27 7,0 + 11,0 O	Sereno. Sereno. Nuv. rott. ser. Nuv. rott ser. Sereno.	27 10.0	+18,4 +18,4 +17,4	N E S N O	Nuv. ser.
Altezza mass. del bar. poll. 27 lin. 11,7					

1821 OTTOBRE.						
MATTINA.			SERA.			
Giorni. Altezza del	Altezza del termometro	Stato Gel cielo.	Altezza del Altezza del	Direzione del vento	Stato del cielo.	
2 27 9,	6 + 8,8	Nebb. ser. Nereno. Necr. nebb. Necr. nebb. Ser. nebb. Ser. nuv. ser.	poll. lie. 27 9.6 + 1 27 9.3 + 1 27 10.6 + 1 27 10.1 + 1 27 9.4 + 1	16,5 0 15,6 N 15,7 E	Sereno. Sereno. Ser. nebbia. Sereno. Ser. nuv. ser	
6 27 9, 7 28 0, 8 28 0,	7 + 12,5 3 + 11,0 0 + 10,7 3 + 11,8 N	Nu. rot. po. pi. Pioggia. Pioggia. Nuv. rotto. Nuv. rotto.	27 10,8 + 1 28 0,7 + 1 27 11,7 + 1 27 11,3 + 1 27 10,7 + 1	12,3 E 12,0 S O 14,8 E	Piog. nuvolo. Nuv. pioggia. Pioggia. Nuv. rott. ser. Nuv. piovoso.	
11 27 10, 12 27 10, 13 27 11, 14 28 0, 15 27 11,	6 + 11,0 N 6 + 9,5 0 + 9,1 N	O Piog. prec. nu NE Nuv. neb. ser. N Sereno. Sereno. O Nu. ser. pio. pr.	27 10,6 + 1 27 11,0 + 1 28 0,0 + 1 27 11,5 + 1 27 10,0 + 1	14,0 E 14,5 s O 14,5 E s E	Ser. nuv. ser. Sereno. Sereno. Ser. lamp.piog. Nuvolo rotto.	
17 27 8, 18 27 8, 19 27 8, 20 27 8,	7 + 9,0 8 + 8,0 0 + 6,5	NO Sereno. Neb. ser. piog. Nuv. neb. ser. Sereno. Sereno.	27 8,2 + 1 27 8,7 + 1 27 8,8 + 1 27 8,6 + 1 27 7,2 + 1	11,5 NE 11,3 E 11,6 O	Sereno. Nuvolo. Sereno, nuv. Sereno. Ser. nebbia.	
22 27 4, 23 27 7, 24 27 8,	8 + 7,7 6 + 8,0 7 + 6,2	Ser nebb. N Pioggia O Nuvolo. S Nuvolo rotto. O Sereno.	27 6,0 + 1 27 5,7 + 27 8,5 + 1 27 8,6 + 1 27 8,6 + 1	8,8 o o,6 s o	Nuvolo. Nuv. rott. ser. Nuvolo. Nuvolo. Sereno.	
27 27 11, 28 28 1, 29 28 1,	4+ 6,5 0+ 8,0 7+ 5,0 2+ 4,4	NO Sereno. O Nuv. ser. E Nuv. rotto, ser. Sereno. NO Sereno. N Sereno.	27 10,1 + 1 27 11,8 + 1 28 1,5 + 1 28 1,0 + 1 27 11,8 + 1 27 11,7 + 1	11,5 SE 10,5 S 10,5 NO	Sereno. Sereno. Sereno. Sereno. Sereno. Sereno.	
Altezza mass. del bar. poll. 28 lin. 1,7 Altezza mass. del term. +16,5 minima						

1821 NOVEMBRE.					
MATTIN	SERA.				
Giorni, Altezza de l barometro. Altezza del termometro Direzione	Stato del cielo.	Altezza del del barometro.	Altezza del termometro	Direzione del vento.	State del cielo.
3 28 0,6 + 4,5 N S 4 27 10,3 + 7,5 E N 5 27 5,2 + 8,5 O	Sereno. Sereno. Nuv. ser. Nuv. piog.ser.	28 0,6 27 11,7 27 8,6 27 8,0	+ 9,8	9 O 8 O	Sereno. Sereno. Sereno. Nuv. rotto. Sereno.
7 28 1,0 + 2,3 NE S 8 28 1,6 + 1,5 N S 9 28 1,7 + 0,7 N S 10 28 3,3 + 1,4 N S	Sereno. Sereno. Sereno. Sereno.	28 0,2 28 1,2 28 1,9 28 2,0 28 2,7	+ 7,5 + 6,6 + 6,3 + 6,3	B S E	Sereno. Sereno. Sereno. Ser. nebb. Sereno.
12 28 0,0 + 0,4 NE S 13 28 1,4 + 2,0 NO N 14 28 1,6 + 5,0 O 15 28 1,1 + 5,8 O	Sereno. Sereno. Nebb. nuv. ser. Nuv. piovoso. Nuv. rotto.	28 1,1 28 0,8	+ 6,6 + 6,8 + 7,7	o s o	Sereno. Ser. nebb. Nuvolo. Nuvolo. Nuvolo.
17 28 1,0 + 6,8 0 1 18 28 1,8 + 7,5 0 1 19 28 1,8 + 7,8 0 1 20 28 0,8 + 7,7 s 0 1	Nuvolo. Nuv. neb. pio. Nebbia. Neb. nuv. rot. Nuv. rotto.	28 0,8 28 1,3 28 1,3 28 1,7 28 0,7	+ 8,0 + 8,8 + 8,8	E 8	Nuv. nebb. Nu. neb. piov. Nebbia. Nuv. nebbia. Nuvolo.
22 27 10,7 + 6,8 0 1 23 27 9,5 + 6,5 NO 1 24 27 9,5 + 5,5 E	Nu.piog.prec. Nuvolo rotto. Nuvolo, ser. Sereno. Nuvolo, ser.	27 11,0 27 10,2 27 9,4 27 10,5 27 8,8	+ 10,0 + 11,5 + 6,8 + 8,8	N O E	Nuvolo rotto. Nuvolo. Ser. nebbis. Nebbis. Ser. nebbioso,
26 27 10,4 + 6,0 NE 1 27 27 11,2 + 6,6 NNO 0 28 27 11,0 + 6,3 0 N 20 27 11,7 + 3,6 NNO 0 27 10,7 + 4,0 0E	Nuv. nebbioso. Nuv. rott. ser. Ser. nebbia.	27 10,8 27 10,8 27 11,7 27 11,1 27 8,6	+ 8,0 + 7,5 + 7,5	N O N O	Nuv. nebbia, Nebb. piov. Nebb. ser. Sereno. Nebbia.
Altezza mass. del bar. poll. 28 lin. 3,3 Altezza mass. del term.+11,5 minima					

1821 DICEMBRE.				
MATTINA.	SERA.			
Giorni Altezza del barometro Altezza del rermometro Direzcone del vento. p	Altezza del barometro. Altezza del termonnetro Direzione del vento. ola paras			
poll, lin. 0 1 27 10,0 + 4,1 27 11,0 + 5,0 0 0 0 0 0 0 0 0 0				
7 27 11,5 + 1,5 E Sereno. 8 28 2,3 + 4,4 E Nuv. ser. 9 27 11,8 + 1,2 O Ser nebb. 10 28 2,0 + 1,2 O NO Ser. nebbia.	28 1,4 + 5,6 E Sernuv. 28 2,0 + 5,8 E Nebb.ser 28 1,9 + 3,0 E Nebb.nuv.ser 28 2,2 + 4,5 E Ser. nebb.ser.			
11 28 1,0 + 0,3 0 Ser nebbia. 12 28 3,3 + 2,5 so Nuvolo. 13 28 2,7 + 1,0 0 Nuv. nebb. 14 28 2,6 - 1,6 0 Nebbia 15 28 2,2 - 2.0 0 Nebbia.	28 3,4 + 3,0 0 Nebb. nuv. 28 3,1 + 3,2 s 0 Nuv.rott. neb. 28 2,7 + 2,0 0 Nebbia. 28 2,4 + 0,5 0 Nebbia. 28 1,2 + 1,5 0 Neb. ser. neb.			
16 28 1,c - 2,9 0 Sereno. 17 28 0,8 - 2,8 0 Ser. nebb. 18 27 11,6 - 0,4 s 0 Nevolo. 19 27 7,c + 0,8 s 0 Neve nebb. 20 27 7,0 - 2,0 E Nebbia.	28 1,3 + 1,0 s 0 Ser. nebbia. 28 0,0 + 1,5 0 s 0 Ser. nebb. 27 10,5 + 1,0 s 0 Neb. pio. neb. 27 0,0 + 1,5 0 Nebhioso. 27 7,0 + 1,0 E Nebbia.			
21 27 6,3 - 0,0 so Nebbia. 22 27 7,0 - 1,2 o Sereno. 23 27 9,7 - 0,5 NE Sereno, nuv. 24 27 6,8 + 1,2 so Pioggia. 25 26 9,0 + 3,0 so** Turb. piog. pr.	27 5,4 + 1,0 s 0 Nebb ser. 27 8,2 + 2,5 0 Ser. neb. ser. 27 10,0 + 1,8 NE Pioggia. 27 4,9 + 2,0 0 New. nebbia. 26 10,0 + 5,0 0 Sereno.			
26 ic,2 + 4.2 se Piog. neb. 27 27 4,5 + 1,5 o so Nebbia. 28 27 5,c + 3,5 s Nebbia. 29 27 1,6 + 3,7 o Nov. nebbia. 30 27 3,2 + 1,2 no Ser nebb. 31 27 5,5 + 2,2 so Nuv. nebbia.	27 0,0 + 40 0 Nebbia. 27 5,4 + 2,9 0 Nebb. piog. 27 4,4 + 4,7 E Nebb. piog. 27 2,0 + 5,5 s 0 Ser. nuv. ser. 27 4,3 + 3,6 E Nebbia. 27 7,4 + 2,7 s 0 Nuv. neb. ser.			
Altezza mass. del bar. poll. 28 lin. 3,4 Altezza mass. del term. + 7,0 minima				





Digitized by Google

