

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



niv des k.k.militärgeograf. Instititutes. (Bibliothek)					
terie: A.	Seite: 57				
N º:208					
Kasten: ¥	Fach				







EFFEMERIDI ASTRONOMICHE

DI MILANO
PER L'ANNO 1825

CALCOLATE

DA ENRICO BRAMBILLA

E

PAOLO FRISIANI

CON

APPENDICE

DI OSSERVAZIONI E MEMORIE

ASTRONOMICHE.



MILANO

DALL' IMP. REGIA STAMPERIA

1824.

305.720-13.181

Digitized by Google



INDICE.

Spiecazione dei simboli e delle abbreviature pag.	Ý
Feste mobili, numeri dell'anno e quattro tempora	
Eclissi dell'anno 1825, obbliquità apparente dell'eclittica e	
nutazione dei punti equinoziali in longitudine »	VII
Occultazioni delle principali stelle dietro la Luna per l'anno 1825 »	
Fenomeni 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	•
Venere di 6 in 6 giorni	74 76
Marte di 6 in 6 giorni	78 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
data dagli Astronomi delle Scuole Pie di Firenze "	87
APPENDICE.	
Posizione geografica di alcune città della Lombardia di Bar-	_
naba Oriani	3
Osservazioni astronomiche fatte a Trento ed a Verona dal	
professore Pinali	8
Osservazioni astronomiche fatte a Praga dal P. Cass. Hallaschka "	9
Osservazioni astronomiche fatte alla Specola di Milano da	
Enrico Brambilla	11

Considerazioni sulle ineguaglianze a lungo periodo che alterano le epoche della longitudine della Luna di Francesco	
Carlini	13
Nuovi segnali a polvere dati sul Cimone per verificar le diffe-	
renze de' meridiani di alcuni osservatorj	81
Sopra lo stromento de' passaggi del prof. Giuseppe Bianchi,	
astronomo di Modena, parte seconda	97
Osservazioni meteorologiche fatte alla Specola di Milano	
nell' anno 1822 da G. Angelo Cesaris	137

SPIEGAZIONE DEI SIMBOLI E DELLE ABBREVIAZIONI.

SEGNI DEL ZODIACO.

გ გ

જુ

Congiunzione.
Opposizione.

Nodo ascendente.

Nodo discendente.

γ Ariete.	& Mercurio.
& Toro.	Q Venere.
□ Gemelli.	5 Terra.
S Cancro.	& Marte.
Ω Leone.	2 Gérère.
m Vergine.	2 Pallade.
Libra.	# Giunone.
My Scorpione.	Yesta.
→ Sagittario.	7 Giove.
Z Capricorno.	b Saturno.
🕿 Aquario.	M Urano.
χ Pesci.	
⊙ Sole.) Luna.
g indica Giorni.	M indica Mattina,
h Ore.	s Sera.
s Segni.	A Australe.
Gradi.	B Boreale.
' Minuti.	diff. Differenza.
" Secondi.	dist. min. Distanza minima.

em.

AR.

Immersione. Emersione.

Latitudine.

Ascension retta.

FESTE MOBILI.

and the second of the second o
Settuagesima
Santissima Trinità
Corpus Domini
Avvento alla Romana
Numero d'Oro
Lettera Domenicale
QUATTRO TEMPORA.
Di Primavera

ECLISSI DELL' ANNO 1825.

31 Maggio. Eclisse di Luna visibile.

Principio a 12^h 33'. Fine a 12^h 58' tempo vero astr.

Digiti eclissati o 10' B.

16 Giugno. Eclisse di Sole invis. Congiunz. colla Luna a oh 59'.

25 Novembre. Eclisse di Luna visibile in parte.

Principio a 4^h 1'. Fine a 5^h 57'.

Digiti eclissati 2 45' A.

9 Dicembre. Eclisse di Sole invisibile. Congiunz. a 9h 11'.

Obbliquità apparente dell'eclittica. Obbliquità apparente dell'eclittica. Obbliquità appare	azione punti inoziali longit.
10 27 43 4 18 7 200 27 41 6 1 20 27 43 5 19 0 210 27 41 6 1 30 27 43 5 19 1 220 27 41 7 1 40 27 43 6 19 1 230 27 41 7 1 50 27 43 7 19 0 240 27 41 7 1	
70 27 43 ,7 18 ,3 260 27 41 ,7 18 ,6 90 27 43 ,5 17 ,6 280 27 41 ,5 100 27 43 ,0 17 ,0 300 27 41 ,0 110 27 43 ,0 17 ,0 300 27 41 ,0 110 27 42 ,8 16 ,8 310 27 40 ,8 130 27 42 ,2 16 ,8 330 27 40 ,5 140 27 42 ,2 16 ,8 330 27 40 ,5 150 27 42 ,0 17 ,0 340 27 40 ,0 160 27 41 ,8 17 ,3 350 27 39 ,9 170 27 41 ,7 17 ,6 360 27 39 ,8	18",3 18 ,6 18 ,7 18 ,6 18 ,6 17 ,6 17 ,2 16 ,7 16 ,4 16 ,3 16 ,3 16 ,5 16 ,6 17 ,1

OCCULTAZIONI DELLE PRINCIPALI STELLE DIETRO LA LUNA PER L'ANNO 1825.

Giorni del mese.			Distanza dalcorno della D nell'em.	sull	Distanza minima dal lem. della D.					
Gen. 3 3 3 Febb. 5	$ \begin{array}{ccccc} \eta & \square & \dots & 4.5 \\ \mu & \square & \dots & 3 \\ E & \Omega & \dots & 4.5 \\ \theta & O & \text{finc.3.4} \end{array} $	8 ^h 6' 17 31 9 45 15 55	9 ^h 20' 18 11 10 29 17 0	82° B 37 B 45 A 63 A	14 ^h 40'	2' 30''A				
27 27 27 28 Mar. 12	H □ 3 η □ 4.5 μ □ 3 ξ □ 4 τ² ⇒ 5	10 20	11 26	- 88 A	4 44 14 14 5 20 14 25	1 35B 8 oB 5 24A 2 25A				
12 24 Apr. 1 21 Magg. 6	P ² → 5 A ♥ 5 E \(\chi \chi \chi \chi \chi \chi \chi \chi	14 41* 10 3 8 8 8 11 10 52*	15 7 10 39 9 7 8 55 11 37	25 A 50 A 80 A 37 B 45 A						
6 Ging. 30 Lug. 10 26 Sett, 17	$\pi \Rightarrow \dots 4.5$ $\pi \Rightarrow \dots 4.5$ $\delta \gamma \dots 4$ $\beta \Rightarrow \dots 5$ $\beta \Rightarrow \dots 5$	7 40* 11 58 10 3 7 54	8 3 12 30 11 9 8 59*	5 B 40 A 40 A 65 A	14 16	6 10B				
30 Ott. 9 17 27 30	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	10 17 17 4 5 28 18 21 8 39	10 40 17 14 6 42 19 4 9 27	25 B 23 A 75 B 25 B 53 A						
Nov. 26 26 30 Dic. 21 23	h Saturno o $\forall \dots$ 5 $\alpha^2 \mathcal{G} \dots$ 5 $\delta \mathcal{Y} \dots$ 4 h Saturno	13 35 10 58 6 25	14 35 11 50 7 4	55 A 55 A 35 B	12 42	13 19A 8 32A				
37 30	27 a ² 5 5 18 49 19 25 35 B									

Effemeridi dell' anno 1824.

		rrori.	Correzioni.
Nutazione de' punti equi	inoziali, <i>in</i>		•
fine della tavola	1	7",4	18",4
Pag. 5 12 Genn. Paralla	asse della p 5	5′ 56″	58′ 56″
» 62 18 Nov. Tempo	sidereo a		
mezzodi ve	ro 15 ^h	36′ 10″,o	15 ^h 35' 10",0
» 72 Le posizioni del 1	IV satellite		
vanno posticij	pate di tre		
giorni, cosico	chè quella		,
del giorno 1	si riferisce		
al dì 4, quel	la del 2 al		
dì 5, ecc.			
» 73 26 Dic. Eong. del	nodo della Luna	8' 59° 59'	8° 29° 59′
» 83 11 Febb. Latitud	line di Vesta	3 3	. 4 3
» 87 a Pesci austr. li	n. terzultima,		
colonna penult	ima	9″,290	0″,290
Effeme	RIDI DELL' ANNO	1825.	
	Errori.	C	'orrezioni.
Pag. 25 20 Maggio	⊙ in Y		⊙ in □

Appendice all'Effemeridi dell'anno 1825.

Pag. 60 lin. 4 Errori.	· _ C	Correzioni.				
$(p-0,2)0'',07\frac{\sin z}{\cos D}\pm \frac{1}{3}$	$\frac{f}{5}$ $(p \mp 0,2)0'',07$	$\frac{\cos z}{\cos D} \pm \frac{f}{35\cos D}$				
	Errori.	Correzioni.				
Pag. 71 lin. 3)	16 44 51,69	15 49 18,11				
2 (risalen	do 17 40 13,27	16 44 51,69				
1	15 49 18,11	17 40 13,27				
» 2	16 44 54,72	16 44 51,72				
» 74 » 25	12 agosto	2 agosto				

GIORNI.	Fási della Luna.	GIORNI.	E CLISSI DE'SATELL. DI GIOVI Tempo medio.
4 11 18 26	Plenilunio 12h 15' Ultimo quarto 4 30 Novilunio 16 19 Primo quarto 21 1	* 1 3 4	I. SATELLITE. 8 53 42 imm. 3 22 4 21 50 30
	CONGIUNZ. DELLA LUNA COLLE STELLE	* 6 * 8	16 18 52
1 1 2 3 3 3 4 9 15 16 17 7 28 29 29 30 1 31 31	A	*10 *13 *15 *17 19 20 *22 *24 26 27 *29 *31 *10 *13 *17 *20 *24 *27 *31	10 47 17 5 15 40 23 44 5 18 12 26 12 40 53 7 9 17 1 37 44 20 6 10 14 34 38 9 3 4 3 31 32 22 0 0 18 43 36 em. 13 12 5 II. SATELLITE. 0 6 16 imm. 13 23 49 12 42 39 16 0 23 5 19 12 18 37 7 56 0 21 13 52 13 25 49 em.
	FENOMENI ED OSSERVAZIONI.		III. SATELLITE.
1 7 9 12 15 16 19 22 28	© nella massima elongaz. vespert. ⊙ nel perigeo. D perigea. Ç nel perielio. ⊙ in % b. Ç nella distanza media dal Sole. Ç o inferiore ⊙. ⊙ in ≈ a 10 ^h 2'. D apogea ♀ a 15 ^h in cont. con φ ≈ W ⊗ ⊙.	* 4 * 4 * 11 18 19 26 26 * 1 * 18 * 18	13 12 30 imm. 16 44 38 em. 17 11 14 imm. 20 43 33 em. 21 9 24 imm. 0 41 51 em. 1 7 33 imm. 4 40 9 em. IV. SATELLITE. 8 46 7 imm. 13 16 14 em. 2 45 36 imm. 7 18 23 em.

Effem. 1825.

Giorni dell'ann.	Giorni del mese.	Giorni della settimana.	me	M P O edio a zzodi ero.	s m	E M ider a ezz ver	eo odì	8	ide: a	odì	Nascere	del Sole.	Tramontare del Sole.	
1 2 3 4 5	1 2 3 4 5	Sab. Dom. Lun. Mart. Merc.	0 .	3' 55,9 4 24,1 4 51,9 5 19,3 5 46,3	81	56 0	12,3 37,1 1,5 25,5 49,1	18 18	43 47 51 55	15,7 12,3 8,8 5,4	7 7 7 7	39 39 38 37 37	4 21 4 21 4 22 4 23 4 23	2 3
6 7 8 9	6 7 8 9	Giov. Ven. Sab. Dom. Lun.	0 0	6 12,7 6 38,7 7 4,3 7 29,4 7 53,9	19	13 17 22	12,3 34,9 57,1 18,8 39,9	19 19	6 10 14 18	58,5 55,1 51,6 48,2 44,7	7 7 7 7 7	36 35 35 34 33	4 25 4 25 4 25 4 26 4 27	5 6
11 12 13 14 15	11 12 13 14 15	Mart. Merc Giov. Ven. Sab.	0 0 0	8 17,8 8 41,2 9 4,0 9 26,2 9 47,8	19	35 39 43	0,5 20,5 39,9 58,7 16,9	19 19	30 34	41,3 37,9 34,4 31,0 27,5	7 7 7 7 7	32 32 31 30 29	4 28 4 28 4 29 4 30 4 3	9
16 17 18 19 20	16 17 18 19 20	Dom. Lun. Mart. Merc. Giov.	0 I 0 I 0 I	o 28,7 o 48,2	19 20 20	56 • 1	7,2 22,6	19 19	46 50	24,1 20,6 17,2 13,8 10,3	7 7 7 7 7	28 27 26 25 24	4 33 4 34 4 36 4 36	3 4 5
21 22 23 24 25	21 22 23 24 25	Ven. Sab. Dom. Lua. Mart.	0 1	r 58,7 2 14,3	20 20 20	18 22 26		20 20 20	6	3,4 0,0	7777	23 22 21 19 18	4 3 4 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	8 9 1
26 27 28 29 30 31	26 27 28 29 30 31	Merc. Giov. Ven. Sab. Dom. Lun.	0 1	56,4 3 8,8 3 20,4 3 31,1 3 40,9 13 49,9	20 20 20 20	38 43 47 51	48,2 57,2 5,3 12,6 19,0 24,6	20 20 20 20	25 29 33 37	49,6 46,2 42,8 39,3 35,9 32,4	77777	17 16 15 14 12	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	4 5 6 8

Giornidel mese.	Longitudine del Sole.	Ascensione retta del Sole.	DECLINAZIONE del-Sole australe.	LOGARITMO della distanza della Terra dal Sole.
3 4 5	9 10 50 59,4 9 11 52 9,3 9 12 53 19,0 9 13 54 28,6 9 14 55 37,9	281 48 5 282 54 17 284 0 23 285 6 23 286 12 17	23 1 6 22 55 53 22 50 13 22 44 6 22 37 32	9,992634 9,992635 9,992639 9,992646 9,992656
6	9 15 56 47,0	287 18 4	22 30 31	9,992670
7	9 16 57 56,0	288 23 44	22 23 3	9,992686
8	9 17 59 5,0	289 29 17	22 15 9	9,992705
9	9 19 0 14,0	290 34 42	22 6 48	9,992726
10	9 20 1 22,8	291 39 59	21 58 2	9,992751
11	9 21 2 31,5	292 45 8	21 48 50	9,992778
12	9 22 3 40,1	293 50 8	21 39 12	9,992807
13	9 23 4 48,7	294 54 59	21 29 9	9,992838
14	9 24 5 57,0	295 59 41	21 18 41	9,992871
15	9 25 7 5,0	297 4 13	21 7 49	9,992906
16	9 26 8 12,7	298 8 35	20 56 33	9,992943
17	9 27 9 20,0	299 12 47	20 44 52	9,992981
18	9 28 10 26,8	300 16 48	20 32 48	9,993021
19	9 29 11 32,9	301 20 38	20 20 20	9,993062
20	10 0 12 38,2	302 24 17	20 7 29	9,993105
21	10 1 13 42,6	303 27 45	19 54 16	9,993150
22	10 2 14 46,0	304 31 1	19 40 41	9,093195
23	10 3 15 48,3	305 34 5	19 26 44	9,993242
24	10 4 16 49,6	306 36 56	19 12 25	9,993291
25	10 5 17 49,8	307 39 36	18 57 45	9,993342
26	10 6 18 48,7	308 42 3	18 42 45.	9,993394
27	10 7 19 46,2	309 44 17	18 27 24	9,993448
28	10 8 20 42,3	310 46 19	18 11 43	9,993505
29	10 9 21 37,1	311 48 8	17 55 43	9,993564
30	10 10 22 30,5	312 49 45	17 39 24	9,993625
31	10 11 23 22,6	313 51 9	17 22 46	9,993688

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

	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	3 49 4 53 5 58 7 2 8 5	22 56B 24 I 23 33 21 26 17 50	56 53 57 44 58 32 59 15 59 47	57 19 58 9 58 55 59 33 59 58	31 30 31 30 31 57 32 20 32 37	31 44	1 128 2 2 3 1 4 9 5 23	3 58m 5 2 6 1 6 55 7 40
	6 7 8 9	9 4 10 0 10 57 11 52 12 46	12 58 7 17 1 16 4 48A 10 28	60 6 60 12 60 5 59 47 59 21	60 11 60 10 59 58 59 35 59 6	32 48 32 51 32 47 32 37 32 23	32 50 32 50 32 44 32 30 32 15	6 39 8 2 9 16 10 30 11 46	8 18 8 49 9 18 9 44 10 12
	11 12 13 14 15	13 42 14 38 15 37 16 36 17 35	15 28 19 30 22 20 23 48 23 52	58 50 58 17 57 43 57 10 56 39	58 0 57 26 56 54	32 6 31 48 31 30 31 12 30 55	31 39 31 20 31 3	* * 1 OM 2 13 3 23 4 27	10 36 11 5 11 38 0 198 1 8
	16 17 18 19 20	18 32 19 26 * * 20 18 21 7	22 38 20 11 * * 16 47 12 43	56 9 55 41 55 15 54 51 54 30	55 55 55 28 55 2 54 40 54 21	30 39 30 23 30 9 29 56 29 45	30 31 30 16 30 2 29 50 29 40	5 23 6 10 6 49 7 21 7 47	2 2 3 3 4 7 5 13 6 18
	21 22 23 24 25	21 54 22 39 23 24 0 7 0 54	8 6 3 16 1 40B 6 31	54 13 54 2 53 59 54 5 54 19	54 7 54 0 54 1 54 11 54 30	29 35 29 29 29 28 29 31 29 39	29 32 29 28 29 29 29 34 29 45	8 10 8 30 8 50 9 10 9 32	7 18 8 22 9 22 10 22 11 25
2 2 2 2 2	26 27 28 29 30 31	1 41 2 32 3 27 4 24 5 25 6 27	15 23 19 1 21 51 23 33 23 54 22 41	54 43 55 17 56 0 56 51 57 47 58 44	54 59 55 37 56 25 57 19 58 16 59 12	29 52 30 10 30 34 31 1 31 32 32 3	30 0 30 21 30 47 31 17 31 48 32 18	9 56 10 24 10 58 11 40 0 338 1 35	* * 0 27M 1 31 2 34 3 36 4 31

	POSI	ZIONE	DEI	SA	TEL	LIT	DI	GIOV	7 E.
	100.	Oriente			12 ^b 0			cidente	, 2.
-	1			. 1	. 0 .	2 .3	***************************************		•4
2			4.		0 1	. 2.	.:	3	
3		4.	2	.1.	0		3.		
4	4.			.2	<u></u>	. 1			
5	4•		3.	•1	0		.2		
6	-4	.3			Oa.	1.			
7		•4	2 63	. 1	0				
	02	٠.4			O.3				41 .
9				٠4	0.1	2	3		
10			:	2.1.	Ó	•4	3.		
II			•2	\	0	31	.4		
12			3.	1	0	.:	2		4
13		3.			O 2	۸.			-4
14			2.3.	. t	0				4.
15	02 63				O1•				4.
16	01				0	2		4.	
17				2ქ1.	0	4.	3.		
18	· ·		.2		<u>.O</u>				
19			4. 3.	1.	<u> </u>	.2			
20		4. 3.			<u>ာ</u>	20 i			
31	4.		.3 2.	. I	0				
22	4.				30 1				
23	•4	-			10.		.2.3		
24	·	•4		2.	1.0		3.		
25			.4.2		0 ·				· .
26			3	. ¥. •4		.2			·
27		3.			0	<u>201.</u>	}		
28			3 2.		0			·4	
29		-		.2	.30	ī.			.4
30				.1	0	20	<u>5</u> 3		.4
31	●1. ●2	•			0			3	4.

GIORNI.	Fasi della Luna.	GIORNI.	ECLISSI DE'SATELL. DI GIOVE Tempo medio.
9 17 25	Plenilunio	* 2 4 5	I. SATELLITE. 7 40 36 em. 2 9 5 20 37 36 15 6 7
,	Congiunz. della Luna colle Stelle.	* 7 * 9 II	9 34 39 4 3 12 22 31 43
5 10 11 11 12 13 13 13 13 25 25 27 27 27 28	E Ω 4. 5. 2 11 25' G Ω 5 5 2. 17 24 θ Offuco 3. 4. 21 21 B \Rightarrow 5. 21 21 21 B \Rightarrow 5. 21 21 31 \Rightarrow 5. 21 30 ψ^{2} \Rightarrow 5. 3 9 39 ψ^{2} \Rightarrow 5. 4. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5.	*14 *16 *18 20 *21 *23 *25 27 28 4 * 7 11 14 *18 21 *25 28	17 0 17 11 28 50 5 57 25 0 25 59 18 54 35 13 23 9 7 51 46 2 20 21 20 48 59 II. SATELLITE. 2 43 51 em. 16 2 59 5 21 1 18 40 10 7 58 16 21 17 26 10 35 34 23 54 47 III. SATELLITE.
	FENOMENI ED OSSERVAZIONI.	2 * 2 * 9	5 5 57 imm. 8 38 41 em. 9 4 36 imm.
4 6 10 17 18 19 19 22 28	D perigea. Y nella media distanza dal Sole. V in massima elong. mattutina. O & M4. a 23h dist. miu. 13' A. O in M a 9 43'. h in quadratura orientale dal Sole. D apogea. V nell'afelio. H & O.	* 9 *16 *16 *23 23	12 37 26 em. 13 4 1 imm. 16 36 57 em. 17 3 3 imm. 20 36 4 em. IV. SATELLITE. 20 46 19 imm. 1 21 41 em. 14 46 58 imm. 19 24 40 em.

Giorni dell'ann.	Giorni del mese	Giorni della settimana	Trmro medio a mezzodi vero.	TEMPO sidereo a mezzodi vero.	TEMPO sidereo a mezzodì medio.	Nascere def Sole.	Tramontare del Sole.
32 33 34 35 36	1 2 3 4 5	Mart. Merc. Giov. Ven. Sab.	0 13 58,0 0 14 5,4 0 14 12,0 0 14 17,7 0 14 22,5	21 3 33,3	1 / // 20 45 29,0 20 49 25,5 20 53 22,1 20 57 18,6 21 1 15,2	7 10 7 8 7 7 7 5 7 4	4 50 4 52 4 55 4 55 4 56
37 38 39 40 41	6 7 8 9	Dom. Lun. Mart. Merc. Giov.	0 14 35,1	21 23 40,6 21 27 39,6 21 31 37.9 21 35 35,5	21 17 1,4	7 3 7 1 7 0 6 58 6 57	4 ⁵ 7 4 ⁵ 9 5 ° ° 5 ° 3
42 43 44 45 46	11 12 13 14 15	Ven. Sab. Dom. Lun. Mart.		21 43 28,2 21 47 23,5 21 51 18,0	21 34 54,5 21 28 51,1 21 32 47,6 21 36 44,2 21 40 40,7	6 55 6 54 6 53 6 51 6 50	5 5 5 6 5 7 5 9 5 10
47 48 49 50 51	16 17 18 19 20	Merc. Giov. Ven. Sab. Dom.	0 14 25,2 0 14 21,0 0 14 16,1 0 14 10,5 0 14 4,3	22 2 57,2 22 6 48,9	21 44 37,3 21 48 33,8 21 52 30,4 21 55 27,0 22 0 23,5	6 48 6 47 6 45 6 44 6 42	5 12 5 13 5 15 5 16 5 18
52 53 54 55 56	21 22 23 24 25	Lun. Mart. Merc. Giov. Ven.	o 13 49,8 o 13 41,5 o 13 32,7 o 13 23,2	22 25 57,0 22 29 44,6 22 33 31,7	22 8 16,6 22 12 13,2 22 16 9,7 22 20 6,3	6 41 6 39 6 38 6 36 6 34	5 19 5 21 5 22 5 24 5 26
57 58 59	26 27 28	Sab. Dom. Lun.	0 13 2,4	22 37 18,1 22 41 3,9 22 44 49,2	22 27 59,4	6 32 6 31 6 30	5 a8 5 a9 5 30

Giorni del mese	Longitudine del Sole.	ASCENSIONE retta del Sole.	DECLINAZIONE del Sole australe.	Logaritmo della distanza della Terra dal Sole.
1	10 12 24 13,3	314 52 20	17 5 50	9,993754
2	10 13 25 2,7	315 53 19	16 48 36	9,99382 3
3	10 14 25 50,8	316 54 5	16 31 3	9,993894
4	10 15 26 37,7	317 54 39	16 13 15	9,993967
5	10 16 27 23,4	318 55 1	15 55 9	9,994043
6 7 8 9	10 17 28 8.0 10 18 28 51,3 10 19 29 33,5 10 20 30 14,7 10 21 30 54,9	319 55 11 320 55 9 321 54 55 322 54 29 323 53 52	15 36 47 15 18 9 14 59 16 14 40 7 14 20 43	9,994122 9,994203 9,994286 9,994371 9,994458
11	10 22 31 33,9	324 53 3	14 1 5	9,994547
12	10 23 32 11,7	325 52 3	13 41 14	9,994637
13	10 24 32 48,4	326 50 52	13 21 9	9,994728
14	10 25 33 23,8	327 49 30	13 0 50	9,994821
15	10 26 33 57,9	328 47 57	12 40 18	9,994914
16	10 27 34 30,5	329 46 13	12 19 35	9,995009
17	10 28 35 1,7	330 44 18	11 58 40	9,995104
18	10 29 35 31,3	331 42 13	11 37 34	9,995200
19	11 0 35 59,2	332 39 58	11 16 16	9,995297
20	11 1 36 25,4	333 37 32	10 54 48	9,995395
21	11 2 36 49,7	334 34 56	10 33 10	9,995493
22	11 3 37 12,1	335 32 10	10 11 22	9,995592
23	11 4 37 32,4	336 29 15	9 49 25	9,995692
24	11 5 37 50,7	337 26 9	9 27 19	9,995793
25	11 6 38 6,8	338 22 55	9 5 5	9,995896
26	11 7 38 20,7	339 19 31	8 43 43	9,995999
27	11 8 38 32,5	340 15 59	8 20 14	' 9,996104
28	11 9 38 42,2	341 12 18	7 57 37	' 9,996210

Effem. 1825.

Giorni del mese	Giorni ella settimana	Lo	NGI	TUD	INE	DI	ELU	A L	UN A	LA	TIT	UD. D	eli	LA]	Luna	امل	l merid.
Giorai	Gic della se	1	a mezzodì.			a mezza notte.			a mezzodì.			a mezza notte.			Россодо	Passaggio della Luna pelmerid.	
1 1 2 3 4 5 6 7 8 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	Mart. Merc. Giov. Ven. Sab. Dom. Lun. Mart. Merc. Giov. Ven. Sab. Dom. Lun. Mart. Merc. Giov. Ven. Sab. Dom. Lun. Mart. Merc. Giov. Ven. Sab. Lun. Mart. Merc. Giov. Ven. Sab. Lun. Lun. Lun.	3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 9 9 9 10 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	22 5 17 29 11 23 5 17 29 11 23 5 17 29	35 30 37 46 46 31 53 51 24 36 42 38 31 23 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42	3a 11 0 54 26 51 30 30 55 27 27 20 25 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	4 4 4 5 5 5 6 6 6 7 7 8 8 8 9 9 10 10 10 11 1 1 1 2 2 3	7 22 7 21 5 19 3 16 28 17 29 11 23 6 18 2	11 18 11 45 55 40 2 45 11 40 35 27 18 11 81 31 29 0	38 49 59 22 45 30 31 29 31 49 19 51 45 49 18 52	3 4 4 4 5 4 4 4 5 4 4 4 3 2 I	38 27 56 26 42 45 42 43 33 37 36 27 39 57 2 54 33 33 16 21 19 10	17A 44 15 20 46 27 55 21 9 20B 1 13 34 8 26 23 25 23 31 27 42 42	3 4 4 4 5 5 4 4 3 2 I 0 0	7 45 5 43 6 15 7 3 49 25 5 0 45	54 4 14 26 47 8 9 49 59 11 12B 28 0 32 11 32 28 36 2 17	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 * 0 0 1	30 28 24 18 11 3 56 50 44 39 34 27 18 6 51 35 ** 16 57 38
							,										

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

—					
	POSIZIONE Oriente	DEI SA	TELLIT 11 ^h 30'	I DI GI	
i		2.	O.1 3	· ·	4•
2		1.3.	O .2	4.	
3	3		O 4· 2		,
4		3 20104	0		
5	4.	.2 .3	O 1.		
61	4.	.1	0	. <u>2</u> ₫3	
7	4.		Q1Q3	.3	,
8	.4	2.	0	3.	. •1
91	•4	1.3	· O		02
10		3.	O .1	2.	
II	.3	.41.2.	0		
12		3ქ₂.	O 1.		04
13	_	.1	O 3d	2 .4	
14			01.2.	.3	•4
15	•	2.	.1()	3.	•4
16	•3		· O .		4.
17		3.	O ·1	.2	4.
18	.3	1.2.	0		4.
19		3ქ₂	1. O	4.	
20		.1	O43.2		
21		4.	O 1.2.	.3	
22	4.		1 ()	3.	
23	4.		3.		•1
24	4.	3.	O.1	.2	
25	.4 .3		.2()		
26	•4	3ქ₂	I. ()		
27	•4	1	O 3d2		
28		•4	O 1.2.	.3	
				,	
		•		•	
<u> </u>		· .		*1	

GIORNI.	Fasi della Luna.	GIORNI.	ECLISSI DE'SATELL. DI GIOVE Tempo medio.
4 11 19 27	Plenilunio 9 ^h 58' Ultimo quarto 3 Novilunio 4 Primo quarto 3 46	* 2 * 4 6	I. SATELLITE. 15 17 36 em. 9 46 13 4 14 50
	Congiunz, della Luna colle Stelle.	7 9 *11	22 43 29 17 12 7 11 40 47
4 9 10 10 11 11 12 12 12 23 23 24 24 25 26 26 27	E Ω 4.5. a 22 h 15' δ My 3. a 13 48 G My 5. a 0 11 θ Offuco 3. 4. a 23 41 E Offuco 5. a 3 33 B \Rightarrow 5. a 15 38 $v^1 \Rightarrow 5. a$ 15 53 0 \Rightarrow 4. 5. a 15 53 0 \Rightarrow 4. 5. a 20 19 $\pi \Rightarrow$ 6. a 20 50 $\pi \Rightarrow$ 10 4. 5. a 20 50 $\pi \Rightarrow$ 10 4. 5. a 20 50 $\pi \Rightarrow$ 10 3. a 20 50 $\pi \Rightarrow$ 10 4. 5. a 20 50 $\pi \Rightarrow$ 10 4. 5. a 20 50 $\pi \Rightarrow$ 10 4. 5. a 10 21	*13 15 16 18 20 22 23 25 *27 29 30 * 4 8 *11 15 18 *22 25 *29	11 40 47 6 9 26 0 38 7 19 6 46 13 35 28 8 4 7 2 32 50 21 1 30 15 30 9 9 58 54 4 27 37 22 56 19 II. SATELLITE. 13 12 55 em. 2 32 9 15 50 19 5 9 19 5 9 19 18 27 41 7 46 49 21 5 2 10 24 7 III. SATELLITE.
	FENOMENI ED OSSERVAZIONI.	2 3	21 2 25 imm. 0 35 32 em.
2 4 4 7 12 14 14 18 19 20 21	Cerere nella mass. lat. elioc. B. 7 17 ^h in contatto con ι	10 10 17 *17 *24 *31 31 * 9 * 9 * 26 *26	1 1 23 imm. 4 34 34 em. 5 0 19 imm. 8 33 32 em. 8 59 34 imm. 12 32 50 em. 12 58 57 imm. 16 32 15 em. IV. SATELLITE. 8 48 21 imm. 13 27 52 em. 2 50 43 imm. 7 31 51 em.

Giorni dell'ann.	Giorni del mese	Giorni della settimana.	TEMPO medio a mezzodi vero.		8	TEMPO sidereo a mezzodì vero.			TEMPO sidereo a mezzodi medio.			Nascere del Sole.		del Sole.
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 3 24 25 26	Mart. Merc. Giov. Ven. Sab. Dom. Lun. Mart. Merc. Giov. Ven. Sab. Dom. Lun. Mart. Merc. Giov. Ven. Sab. Dom. Sab. Dom. Lun. Sab. Sab. Sab.	0 10 0 10 0 10 0 9 0 9 0 9 0 8 0 8 0 8	35,0 17,3 59,5 41,5 23,4 5,1 46,8 28,3 9,8	22 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 2	48 52 56 59 3 7 10 14 18 21 25 29 32 40 43 46 51 54	34,0 18,2 1,9 45,1 27,9 10,2 52,1 33,7 14,8 55,7 36,2 16,4 56,4 15,5 54,7 33,8 12,6 51,3 29,8 8,2 46,4 40,6 40,6	22 22 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 2	39 43 47 51 55 55 3 7 11 15 23 27 31 35 38 42 46 50	49,0 45,6 42,2 38,7	6	28 26 25 23 21	55555 55555 555566 666666 6	32 33 33 33 33 33 33 33 33 40 41 43 44 46 48 49 55 53 55 79 10
86 87 88 89 90	27 28 29 30 31	Dom. Lun. Mart. Merc. Giov.	0 5 0 5 0 4 0 4	32,6 14,0 55,4 36,9	0 0	27 31 34	56,4 34,3 12,2 50,2 28,2	0 0 0 0 0	22 26 30	22,7 19,4 16,0 12,5	5 5 5 5 5	46 45 43 42 40	6 6 6	14 15 17 18 20

Giorni del mese	Longitudine del Sole.	Ascensione retta del Sole.	DECLINAZIONE del Sole australe.	Logaritmo della distanza della Terra dal Sole,
1 3 4 5	11 10 38 49,9 11 11 38 55,5 11 12 38 59,1 11 13 39 0,7 11 14 39 0,3	342 8 29 343 4 33 344 0 28 344 56 17 345 51 58	7 34 54 7 12 4 6 49 8 6 26 6 6 2 59	9,996318 9,996427 9,996538 9,996650 9,996764
6	11 15 38 58,0	346 47 33	5 39 47	9,996880
7	11 16 38 54,0	347 43 2	5 16 31	9,996997
8	11 17 38 48,2	348 38 25	4 53 10	9,997116
9	11 18 38 40,6	349 33 43	4 29 46	9,997236
10	11 19 38 31,3	350 28 55	4 6 18	9,997 ³⁵ 7
11 12 13 14 15	11 20 38 20,5 11 21 38 8,0 11 22 37 53,9 11 23 37 38,1 11 24 37 20,5	351 24 3 352 19 6 353 14 6 354 9 1 355 3 53	3 42 47 3 19 13 2 55 37 2 31 58 2 8 18	9•997479 9•997602 9•997726 9•997850
16	11 25 37 1,0	355 58 41	1 44 37	9,998098
17	11 26 36 39,8	356 53 26	1 20 55	9,998223
18	11 27 36 16,8	357 48 9	0 57 12	9,998347
19	11 28 35 51,8	358 42 49	0 33 30	9,998471
20	11 29 35 24,7	359 37 27	0 9 48	9,998594
21	o o 34 55,5	0 32 2	0 13 54 B	9,998717
22	o i 34 24,2	1 26 36	0 37 35 P	9,998840
23	o 2 33 50,6	2 21 8	1 1 14	9,998963
24	o 3 33 14,7	3 15 39	1 24 51	9,999085
25	o 4 32 36,4	4 10 9	1 48 26	9,999208
26	0 5 31 55,7	5 4 38	2 11 59	9,999330
27	0 6 31 12,6	5 59 7	2 35 28	9,999452
28	0 7 30 27,2	6 53 35	2 58 54	9,999575
29	0 8 29 39,4	7 48 4	3 22 17	9,999697
30	0 9 28 49,2	8 42 33	3 45 36	9,999820
31	0 10 27 56,7	9 37 2	4 8 50	9,999944

Giorni del mese	Giorni della settimana	LONGITUDINE a mezzodì.	a mezza notte.	LATITUD. D a nrezzodi.	a mezza	Passaggio della Luna pel merid.
1 2 3 4 5	Mart. Merc. Giov. Ven. Sab.	3 23 1 8 4 7 31 26 4 22 27 23 5 7 41 27 5 23 3 12	5 0 2 46		2 44 16A 3 43 19 4 28 18 4 54 45 5 0 3	h /
6 7 8 9	Dom. Lun. Mart. Merc. Giov.	6 8 20 47 6 23 23 11 7 8 2 0 7 22 12 30 8 5 53 36	7 0 45 55 7 15 10 56 7 29 6 40		4 44 5 4 9 3 3 18 54 2 18 18 1 11 51	13 46 14 42 15 39 16 36 17 32
11 12 13 14	Ven. Sab. Dom. Lun. Mart	8 19 7 6 9 1 56 38 9 14 26 39 9 26 41 42 10 8 46 1	9 8 13 48 9 20 35 46 10 2 44 57	0,29 59B 1 34 30	0 3 40 1 2 49B 2 4 44 2 59 48 3 46 2	18 27 19 20 20 9 20 55 21 39
16 17 18 19 20	Merc. Giov. Ven. Sab. Dom.	11 2 36 44	11 20 24 14	4 35 36 4 53 45	4 21 56 4 46 14 4 58 4 4 56 58 4 42 54	22 21 23 3 23 43 * * 0 25
21 22 23 24 25	Lun. Mart. Merc. Giov. Ven.	0 20 8 49 1 2 8 27 1 14 14 7 1 26 28 19 2 8 54 12	0 26 8 1 1 8 10 23 1 20 19 58 2 2 39 35 2 15 12 39	4 31 8 3 58 34 3 14 56 2 21 44 1 20 53	4 16 19 3 38 3 2 49 25 1 52 8 0 48 18	1 7 1 52 2 39 3 29 4 21
26 27 28 29 30 31	Sab. Dom. Lun. Mart. Merc. Giov.	2 21 35 23 3 4 35 49 3 17 59 22 4 1 49 7 4 16 6 15 5 0 49 6	2 28 2 56 3 11 14 29 3 24 50 50 4 8 54 17 4 23 24 42 5 8 18 39	0 14 43 0 53 544 2 1 30 3 4 24 3 57 49 4 37 15	0 19 29A 1 28 6 2 33 53 3 32 34 4 19 34 4 50 24	5 15 6 10 7 5 8 0 8 54 9 48

Giorni del mese	AR. della Luna nel merid.	Declin. della Luna nel merid.	1	riale Luna	orizz	ETRO ontale Luna mezza notte.	Nascere della Luna	Tramontare della Luna.
1 2 3 4 5	8 0 9 1 10 0 10 58 11 57	7 55B 13 12 7 32 1 15 5 5A	60 20 61 0 61 22	59 56 60 42 61 13 61 26 61 18	32 28 32 55 33 18 33 29 33 30	32 42 33 7 33 24 33 31 33 27	1 368 2 54 4 14 5 37 6 55	3 56M 4 31 5 6 5 36 6 5
6 7 8 9 10	12 56 13 55 14 56 15 57 16 57	11 2 16 8 20 4 22 35 23 37	60 31 59 43 58 48	60 51 60 8 59 17 58 20 57 24	33 21 33 1 32 35 32 5 31 34	33 12 32 49 32 21 31 50 31 19	8 19 9 38 10 56 * * 0 7M	6 35 7 3 7 3 ₇ 8 15 9 2
11 12 13 14 15	17 56 18 52 19 45 20 35 21 23	23 13 21 33 18 50 15 17 11 8	56 9 55 28 54 55	56 33 55 48 55 10 54 41 54 19	31 5 30 39 30 16 29 58 29 44	30 52 30 27 30 6 29 51 29 39	1 10 2 5 2 51 3 27 3 56	9 54 10 51 11 53 0 57 s 2 1
16 17 18 19 20	22 9 22 54 23 38 * * 0 23	6 35 1 47 3 28 * * 7 48	53 58 5 53 52 5 53 52 5	54 4 53 55 53 51 53 54 54 2	29 24	29 30 29 26 29 23 29 25 29 29	4 21 4 44 5 5 5 27 5 50	3 5 4 8 5 12 6 9 7 11
21 23 24 25	1 10 1 58 2 49 3 42 4 38	12 15 16 14. 19 33 21 57 23 17	54 25 5 54 47 5	54 16 54 35 55 0 55 32 56 10	29 42 29 54 30 9	29 37 29 47 30 1 30 18 30 39	6 12 6 38 7 7 7 44 8 26	8 14 9 18 10 21 11 21 * *
26 27 28 29 30 31,	5 36 6 35 7 34 8 32 9 29 10 28	23 20 22 2 19 21 15 22 10 20 4 33	57 19 5 58 11 5 59 4 5	56 55 57 45 58 38 59 30 60 16 60 52	31 17 31 45 32 14 32 41	31 4 31 31 32 0 32 28 32 53 33 13	9 17 10 18 11 26 0 38s 1 54 3 14	0 19M 1 10 1 56 2 35 3 10 3 40

Effem. 1825.

POSIZIONE DEI SATELLITI DI GIOVE. Oriente 11bo' Occidente	
1 21 () .4 3.	
2 34	
3 01 3 3	
4 3. 1.2. ()	•4
5 362 0 .1	4.
6 03	
71 0 1.2. 364	
8 21 () 4. 3.	
9 [420 1. 3.	
10 4. 31	
11 43 1.0	•2
12 43 .2	
13 .4 13) .2	
14 4 0 .123	
15 4 1/2 0 3.	
16 .4 .2 O 1. 3.	
17 31 () .2	´04
18 ●1 3. ○24	
19 .3 2.	
20 02 163 ()	-4
21 O .T 263	4.
9 9	.
23 .2 () 1. 3. 4.	
24 163 0 .2 4.	
25 3. O4d1d2	
26 .3 462 0	01
27 43 12 🔾	
28 4.	
29 4. 1.2.) 3	
30 .4 .2) .1 3.	
31 .4 .1 .2	•3

		_	-
GIORNI.	Fasi della Luna.	GIORNI.	ECLISSI DE'SATELL. DI GIOVE Tempo medio.
9 17 25	Plenilunio	* 3	I. SATELLITE. 17 25 3 em. 11 53 45 6 22 29
7 7 7 8 9 9 9 1 9 0 2 1 2 2 2 2 2 3 3 5	E Ω 4.5.2 9 34 δ my 3.2 23 13 G ny 5.2 9 16 θ Ofiuco 5.4 11 45 B \Rightarrow 5.2 23 29 $v^2 \Rightarrow 5.2 23$ 7 $o \Rightarrow 4.5.2 32$ 28 $\pi \Rightarrow 4.5.2 55$ 5 δ Υ 4.3 14 5 χ Mercurio 16 36 A ψ 5.2 14 32 ψ 5.3 14 32 ψ 5.3 7 13 ψ 5.3 7 13 ψ 5.3 247 H ψ 5.3 247 H ψ 5.3 25 ψ 1 3.3 26 ψ 5.4 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	788 *I0 *I2 *I4 *I5 *I7 *I9 21 *24 *26 *30 1 *5 9 12 16 19 *23	0 51 11 19 19 55 13 48 37 8 17 22 2 46 5 21 14 51 15 43 35 10 12 20 4 41 3 23 9 50 17 38 34 12 7 20 6 36 4 1 4 50 II. SATELLITE. 23 42 18 em. 13 1 20 2 19 29 15 38 27 4 56 37 4 56 37 18 15 25 7 33 31
25 28	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	*23· 26 *30	7 33 31 20 52 15 10 10 20
1 2 4 7	FENOMENI ED OSSERVAZIONI. ⊙ nella distanza media dalla 5. D perigea. Qin mass. lat. elioc. on Plejadia 7 ^h pul perielio. of a 9 ^h dist. min. 62' B	7 7 14 15	III. SATELLITE. 16 59 4 imm. 20 32 24 em. 20 58 42 imm. 0 32 1 em. 0 58 12 imm.
.7 10 15 16 19	 ⊙ nel ♂. Ħ in quadratura occident. dal ⊙. ⋑ apogea. ‡ nella mass. lat. elioc. B. ⊙ in ∀a 22 h 26' ∑in mass. Lat. elioc. B Ŭ nella massima elongaz. vespert. 	22 29 *29	4 31 31 em. 4 57 29 imm. 8 30 46 em. IV. SATELLITE. 20 52 42 imm.
24 26 30	Y in quadratura orientale. V nella distanza media dal ⊙. D perigea.	28 28 28	1 35 10 em. 14 54 43 imm. 19 38 15 em.

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

Giorni del mese	Longitudine del Sele.	Ascensione retta del Sole.	DECLINAZIONE del Sole boreale.	LOGARITMO della distanza della Terra dal Sole.
3 4 5	0 11 27 2,0 0 12 26 5,1 0 13 25 6,1 0 14 24 5,1 0 15 23 2,2	10 31 33 11 26 6 12 20 40 13 15 16 14 9 55	4 3a 0 4 55 5 5 18 5 5 40 59 6 3 47	0,00068 0,000193 0,000318 0,000444 0,000570
6	0 16 21 57,4	15 4 37	6 26 29	e,000696
7	0 17 20 50,8	15 59 22	6 49 4	0,000823
8	0 18 19 42,4	16 54 11	7 11 33	0,000950
9	0 19 18 32,1	17 49 3	7 33 54	0,001077
10	0 20 17 20,7	18 44 0	7 56 8	0,001204
11	0 21 16 7,3	19 39 1	8 18 14	0,001330
12	0 22 14 52,1	20 34 6	8 40 12	0,001456
13	0 23 13 35,3	21 29 17	9 2 1	0,001581
14	0 24 12 16,9	22 24 32	9 23 41	0,001705
15	0 25 10 56,9	23 19 53	9 45 12	0,001828
16	0 26 9 35,1 1 0 27 8 11,4 0 28 6 45,8 0 29 5 18,3 1 0 3 48,8	24 15 19	10 6 34	0,001949
17		25 10 51	10 27 46	0,002070
18		26 6 29	10 48 47	0,002189
19		27 2 12	11 9 38	0,002306
20		27 58 2	11 30 18	0,002422
21	1 1 2 17,2	28 53 58	11 50 46	0,002537
22	1 2 0 43,6	29 50 0	12 11 2	0,002651
23	1 2 59 7,9	30 46 9	12 31 7	0,002763
24	1 3 57 30,0	31 42 24	12 50 59	0,002874
25	1 4 55 50,0	32 38 46	13 10 39	0,002984
26	1 5 54 7,8 /	33 35 15	13 30 5	0,003093
27	1 6 52 23,5	34 31 52	13 49 18	0,003202
28	1 7 50 37,2	35 28 35	14 8 18	0,003309
29	1 8 48 48,8	36 25 26	14 27 3	0,003416
30	1 9 46 58,5	37 22 24	14 45 34	0,003523

Giorni del mese	Giorni 1 settimana	Lo	ngi	TUD	INE	DE	LL	L L	AMI	La	ritu	JD. D	ELI	A I	JUNA	io della	l merid.
Giorni e	Giorni della settiman	n	nez:	ı zod	ì.	а		ezz tte.	a.	m	a ezz	odì.		me	zza e.	Passagg	Luna pel m
1 a 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	Ven. Sab. Dom. Lun. Merc. Giov. Ven. Sab. Dom. Mart. Merc. Giov. Ven. Sab. Merc. Merc. Merc. Merc. Merc. Merc. Merc. Merc. Merc.	8 9 10 10 11 11 0 0 0 1	16 16 16 0 14 27 10 23 5 17 29 11 23 5 17 29 11 23	35 26 47 43 16 31 34 30 21 12 5 1 4 13 29	30 38 34 44 33 743 08 50 915 53 84 59	6 6 7 7 8 8 9 9 9 10 11 11 11 11	8 23 8 23 7 21 4 17 29 11 23 5 17 29 11 23 5	58 55 29 34 10 13 25 34 33 26 16 8	32 32 32 25 35 31 41 18 545 17 53 15 41 27	3 3 I O O I 2 3 4 4 4 5 4 4 3 2	59 38 58 3 57 46 24 31 25 73 37 40 26	32 34 13 36 57 18 32 41 18 47 57 54 2 3 3 3 3 3 3 3 7	432 10023 344555 44321	51 32 31 58 3 0 47 24 50 2 48 22 43 56	45 30 21 35 15 25B 3 10 53 51 0 35 11 39 18 56 50 51	10 11 13 14 15 16 17 18 19 19 20 21 22 23 23	41 36 32 30 29 28 26 21 12 0 45 28 9 50 31 14 58 * 44 33
21 22 23 24 25	Giov. Ven. Sab. Dom. Lun.	2 3 3 3	18 1 14	56 33 24 30 55	47 30 56	3 3	24 7 21	57 55 10	31 20 36 47	0	58	24 39A	0 1 2	16 24	3 A 58 53 0	3 4 5 6	25 18 12 6 0
26 27 28 29 30	Mart. Merc. Giov. Ven. Sab.	4 5	25 10 24 9	46 12	4 16 28	5 6	17 2	40 56 32 21 18		5	2 8	16 24	4 5 5	3	21 5 54 37 47	7 8 9	52 44 35 28 22

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 mezza notte.	Nascere della Luna.	Tramontare della Luna.
1	11 25	1 43A	61 5 61 13	33 20 33 24	4 33 s	4 9M
2	12 24	7 49	61 16 61 15	33 26 33 25	5 54	4 37
3	13 24	13 27	61 8 60 57	33 22 33 15	7 16	5 6
4	14 25	18 6	60 41 60 22	33 7 32 57	8 38	5 39
5	15 28	21 22	59 59 59 34	32 44 32 30	9 55	6 14
6	16 31	23 6	59 7 58 38	32 16 32 0	11 3	6 59
7	17 32	23 17	58 9 57 40	31 44 31 28	* *	7 51
8	18 30	22 2	57 12 56 45	31 13 30 58	0 3M	8 50
9	19 26	19 39	56 19 55 55	30 44 30 31	0 53	9 52
10	20 18	16 20	55 33 55 13	30 19 30 8	1 33	10 56
11	21 7	12 23	54 56 54 40	29 59 29 50	2 6	0 18
12	21 52	7 58	54 28 54 17	29 44 29 38	2 34	1 6
13	22 39	3 16	54 8 54 2	29 33 29 29	2 58	2 8
14	23 23	1 32B	53 58 53 56	29 27 29 26	3 18	3 10
15	0 8	6 16	53 56 53 57	29 26 29 27	3 40	4 10
16	0 54	10 48	54 0 54 4	29 28 29 30	4 1	5 11
17	1 42	14 57	54 11 54 19	29 34 29 39	4 25	6 14
18	* *	* *	54 27 54 37	29 43 29 48	4 48	7 18
19	2 33	18 29	54 47 54 59	29 54 30 0	5 17	8 21
20	3 26	21 11	55 11 55 24	30 7 30 14	5 52	9 22
21	4 21	22 49	55 39 55 53	30 22 30 30	6 32	10 21
23	5 18	23 15	56 9 56 26	30 39 30 48	7 21	11 14
23	6 16	22 21	56 44 57 2	30 58 31 7	8 18	* *
24	7 14	20 9	57 22 57 42	31 18 31 29	9 22	0 0M
25	8 11	16 42	58 3 58 24	31.41 31 52	10 31	0 41
26	9 8	12 11	58 44 59 4	32 3 32 14	11 44	1 16
27	10 3	6 52	59 24 59 42	32 25 32 35	1 08	1 46
28	10 59	1 1	59 59 60 13	32 44 32 52	2 16	2 15
29	11 55	4 59A	60 24 60 33	32 58 33 3	3 32	2 43
30	12 53	10 44	60 38 60 39	33 5 33 6	4 52	3 12

	POSIZIONI Oriente		TELLIT	DI GIO	
I.	1 •4	3.	O I. 2.		
2	.3	- 4 2.	.10		
3		.32♂	4 O		• I
4	·		O .1 3d		
	●2	1.	0	.3 .4	
_6		.2	0 .1	3.	4
7	●3	•1	O ;2		•4
8		3.	O 1. 2.		4.
9			.1 ()	4	}·
10		3 .2	0	4•	
11		•	O.1 .34.	.2	
12		461		.3	●2.
13		2	O .1	3.	
14	4.	t.	O 2d3		
15	4.	3.	O 1. 2.	·	
16	.4 3	21	0	···	
17		.3 .2	O1.		<u> </u>
18				.2	10
19		.4 1.	_ <u>~</u>	.3	-
20		2.	O .1	3.	. 04
21	02	1.	O 3.	.4	
22	3	3.	O .12.	.4	
23	. 3		20	·····	·4
24 [o3	.3 .2	<u>O 1.</u>		4.
26			.10 .2		4.
			1. 0 2.	.3 4.	
27	03	<u>a</u>).	O .1	4. 3.	
29		4.3.	O4. 3.		
3o	_		0 .1 2).	
	4.3	12.	. 0	<u></u>	

GIORNI.	Fasi della Luna.	GIORNI.	ECLISSI DE'SATELL. DI GIOYE Tempo medio.
9 17 24 31	Plenilunio 3h 36' Ultimo quarto 9 57' Novilunio 12 42 Primo quarto 19 28 Plenilunio 12 34	1 3 * 5	I. SATELLITE. 19 33 34 em. 14 2 21 8 31 5
3 3 4 4 5 5 6 6 6 6 6 9 ao	CONGIUNZ. DELLA LUNA COLLE STELLE 8 My 3.a 9 46 G My 5.a 19 39 9 Officco 3.4.a 17 55 Ea Officco 5.a 21 34 B \Rightarrow 5.a 9 0 15 \Rightarrow 5.a 9 0 15 \Rightarrow 5.a 8 1 22 \Rightarrow 5.a 12 15 \Rightarrow 4.5.a 14 35 0 \forall 5.a 8 46 H \Box 5.a 9 5.a 8 46 H \Box 5.a 9 5.	78 10 *12 14 15 17 19 21 23 24 26 *28 30 31 7 11 18 21	2 59 52 21 28 36 15 57 22 10 26 7 4 54 54 23 23 37 17 52 24 12 21 8 6 49 56 1 18 40 19 47 27 14 16 10 8 44 58 3 13 41 21 42 29 II. SATELLITE. 23 38 56 em. 12 46 58 2 5 28 15 23 25 4 41 49 17 59 44
6 7 11 12 13 19 20 21 25 26 28 31 31	FENOMENI ED OSSERVAZIONI. o in & &. o nella distanza media dal Sole. o o a 6 ^h dist. min. 7' A. nella distanza media dal Sole. o o a 6 ^h dist. min. 43' B. o inferiore o a 20 ^h . o o inf. o a 6 ^h nella Lat. 2° 28' B. in o a 22 ^h 50'. nell' afelio. o o o o o o o o o o o o o o o o o o	25 28 * 6 * 6 13 13 20 20 27 28 *15	7 17 57 20 35 47 III. SATELLITE. 8 56 39 imm. 12 29 54 em. 13 56 2 imm. 16 29 14 em. 16 55 30 imm. 20 28 38 em. 20 55 33 imm. 0 28 37 em. IV. SATELLITE. 8 57 16 imm. 13 41 37 em.

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

Giorni del mese	Longitudine del Sole.	Ascensione retta del Sole.	Declinazione del Sole boreale.	LOGARITMO della distanza della Terra dal Sole
1	1 10 45' 6,3 1 11 43 12,4 1 12 41 16,7 1 13 39 19,3 1 14 37 20,5	38 19 31	15 3 50	0,003629
2		39 16 45	15 21 52	0,003735
3		40 14 8	15 39 39	0,003840
4,		41 11 38	15 57 10	0,003945
5		42 9 18	16 14 25	0,004049
6	1 15 35 20,3	43 7 6	16 31 24	0,004152
7	1 16 33 18,8	44 5 2	16 48 7	0,004255
8	1 17 31 16,0	45 3 8	17 4 33	0,004357
9	1 18 29 11,9	46 1 23	17 20 42	0,004457
10	1 19 27 6,6	46 59 46	17 36 34	0,004557
11	1 20 25 0,2	47 58 19	17 52 9	0,004655
12	1 21 22 52,6	48 57 0	18 7 25	0,004752
13	1 22 20 43,8	49 55 50	18 22 24	0,004847
14	1 23 18 33,8	50 54 50	18 37 5	0,004940
15	1 24 16 22,6	51 53 58	18 51 26	0,005031
16	1 25 14 10,2	52 53 15	19 5 28	0,005119
17	1 26 11 56,5	53 52 41	19 19 11	0,005206
18	1 27 9 41,5	54 52 15	19 32 35	0,005290
19	1 28 7 25,1	55 51 57	19 45 39	0,005373
20	1 29 5 7,3	56 51 48	19 58 22	0,005453
21	2 0 2 48,0	57 51 47	20 10 45	0,005530
22	2 1 0 27,2	58 51 53	20 22 48	0,005606
23	2 1 58 5,0	59 52 7	20 34 29	0,005680
24	2 2 55 41,3	60 52 29	20 45 49	0,005752
25	2 3 53 16,0	61 52 58	20 56 48	0,005822
26	2 4 50 49,2	62 53 35	21 7 25	0,005890
27	2 5 48 21,0	63 54 18	21 17 41	0,005957
28	2 6 45 51,4	64 55 8	21 27 34	0,006023
29	2 7 43 20,5	65 56 5	21 37 5	0,006087
30	2 8 40 48,5	66 57 8	21 46 14	0,006150
31	2 9 38 15,4	67 58 18	21 55 0	0,006212

Giorni del mese	orni settimana	Lo	ngi	TUD	INE	DE	LL	L	AMI	La	FITU	1D. D	_	•		gio della	el merid.
Giorni	Gi.	n		zod	ì.	8	no	ezz tte.	a.	m	a ezz	odì.		me: lott		Развяе	Luna pel m
				, ;	ij		•		"		,	. #			· <i>n</i>		
1	Dom.	6		47			2	14	28	4 3	,	5A		55		ı I	
3	Lun. Mart.	7		39 16	7 47	- 7 8		0 28	9		27 22	6 7		55 46		13	16 61
4	Merc.	8	- 4	33	47		15		57	1	9	31		32	20	14	16
3	Giov.	8		25				11			5	22B			. 8в		13
6	Ven.	9		51	34	9	12	24	55	1	17	46	1	51	49	16	8
7	Sab.		18	52	15	9	25	13	59	2	23				46		58
8	Dom.	10		30				42	35	1	21	7			46	17	
9	Lun. Mart.			50 56			19	55 55	1	4	7	31		20 54	17	18	29 11
10		10			<u> </u>					 -		57.	<u> </u>			19	
11	Merc.	11		53	3 3			50	_4			39	5	9	35	19	
12	Giov.	11		45			25			5	12		5	11	27	20	
13	Ven.	0	I . 2	38	6		7	35	11			23	4	59	59	2 [14
14	Sab. Dom.			33 35				33 39	5	4	49	21	3	35 58	24 18	21	5 ₇
13		_				_				<u> </u>			_			II	
16	Lun.	1		45		1	13	54	16		35		. 3		47	23	
17	Mart.		20		52		26				41		2	11	33	K	*
18	Merc. Giov.	2		37	40 51	2	8 21	58	15		39 31	28	1	5 4	53 16a	21	16
19	Ven.	3		18			31	5 r	55			58A	0	15	10A	R	10
]	_					<u> </u>			Ľ			<u> </u>		<u> </u>	-	
21	Sab.	3		28			18		25)		15		23	5 o	3	5
22	Dom.	3		51 28			1 15	38	25 8	3	55	44 30	3.	25 16	27 25	3	58 50
24	Mart.		22		33 6		-29				36			53	10		41
25	Merc	5		22		5	13	30	9	5		17	5	12		D1	31
		-											_	 .			·
26	Giov.		20		13		27					35.	ı		26	H :.	12
27 28	Ven.	6	5	33	5 5		12 26					36	4	54 16	20 24	9	5
20	Dom.	7	4	. 3	5 8	7	11	17	57	3	51	6	3	22	10	10	1
3ó	Lun.	7	18	3 0	2	7	25	39	31	2	50	7	2	15	34		59
3 t	Marti	8	2.	3 0 45	45	-8	9	48	10	1	39	8	1	1	3o	11	,58
							;				-	1					
<u></u>			,							<u> </u>		-				•	

Giorni del mese	AR. della Luna nel merid.	Declin. della Luna nel merid.	PARAL equate della mezzo dì.	oriale Luna	orizze	ontale Luna	Nascere della Luns.	Tramontare della Luna.
1 2 3 4 5	13 53 14 56 15 59 17 3 18 4	15 49A 19 46 22 18 23 14 22 35	60 36 60 18 59 46 59 2 58 11	60 3	33 4 32 54 32 37 32 13 31 45	33 0 32 46 32 25 31 59	6 13s 7 3a 8 45 9 52 10 47	3 41M 4 14 4 54 5 43 6 40
6 7 8 9 10	19 3 19 57 20 48 21 36 22 22	20 37 17 39 13 48 9 28 4 51	57 17 56 25 55 40 55 2 54 33	54 46	31 16 30 47 30 23 30 2 29 46	30 11 29 53	11 33 * * 0 10M 0 39 1 5	7 41 8 47 9 53 10 59 0 18
11. 12 13 14 15	23 9 23 52 0 37 1 24 2 14	0 5 4 418 9 17 13 35 17 20	54 14 54 5 54 5 54 14 54 30	54 41	29 31 29 31 29 36 29 45	29 33 29 40 29 51	1 26 1 48 2 9 2 31 2 54	1 6 2 6 3 5 4 8 5 10
16 17 18 19 20	3 5 * * 4 12 5 0 5 58	20 20 * * 22 21 23 11 22 41	54 53 55 19 55 48 56 18 56 48	55 33 56 3 56 33 57 3	30 11 30 27 30 43 31 0	30 19 30 35 30 52 31 8	3 22 3 54 4 34 5 21 6 15	6 15 7 16 8 15 9 12 10 0
21 22 23 24 25	6 57 7 54 8 50 9 45 10 39	20 51 17 43 13 32 8 31 2 58	57 48 57 48 58 16 58 43 59 8	58 5 6 59 19		31 41 31 55 32 10 32 22	7 18 8 25 9 37 10 50 0 48	10 43 11 20 11 51 * * 0 19M
26 27 28 29 30 31	11 34 12 29 13 26 14 26 15 28 16 32	2 51A 8 30 13 46 18 8 21 18 22 57	59, 28 59, 42 59, 48 59, 44 59, 30 59, 5	59 46 59 48 59 38 59 19	32 27 32 35 32 38 32 36 32 28 32 15	32 38 32 33 32 22	1 17 2 33 3 50 5 8 6 23 7 32	0 46 1 13 1 41 2 11 2 46 3 30

		ZIONE DEI SATELLITI DI GIOV Oriente 10 ^h 0' Occidente	7 E.
1	4.	.3 .2) 1.	
2	-4	3₫1○ .2	
3	-4	O 23	• •1
41		.4 2. ().1 3.	
5	,	·4 Id2 () 3.	,
6	,	3. () .1 .2	04
7	●2	3. 1. () .4	·
8		.3 .2) 14	
91		.3.1 🔘 .2	-4
10		O1. 23	4.
11	10	2. 0 .3	4.
12		.21. () 3.	ķ•
13	•3	O .1 .2 4.	
14]	·	3. ı. O 4.	●2
15		.3 .2 4. 🔘 1.	,
16		43.1 ().2	•
17	4.	O 1. 23	
18	4.	a. O .3	01
19	.4	.2 1. () 3.	
20	.4	Ø .1 .2.	•3
21		.4 3. 1. 02.	
22		3 2 . •4 O 1.	
23	02	.3 .1 () .4	
24		○361 24	
25		21 🔾 .3 .4	
26	1,0	.2 () 3.	-4
27		O 1d3 .2	.4
28		3. ı. O 2.	4.
29	:	3 2. O .i 4.	
30		.3 12 4.	
31	4•	○ .312	

		_	
GIORNI.	FASI DELLA LUNA.	GIOREIL.	ECLISSI DE'SATELL'DIGIOVE Tempo medio.
8 16 22 29	Ultimo quarto	* 4 6 7	I. SATELLITE. 16 11 12 em. 10 39 59 5 8 42 23 37 30
1 1 1 2 2 3 13 13 14 14	θ Ofiuco 3.4.*	9 11 13 15 16 18 *30 22 23 25 27 29 30	18 6 12 12 34 59 7 3 40 1 32 27 20 1 10 14 29 57 8 58 38 3 27 25 21 56 6 16 24 52 10 53 33 5 21 19 23 50 59 II. SATELLITE.
17 19 22 27 28 29 30 30 30	\$ 0 4. a 8 31 a 5 5. a 10 26 E Ω 4. 5. a 7 35 δ My 3. a 3 22 G Ny 5. a 13 32 E ² Ofiuco 5. a 15 54 B \$> 5. a 3 25 ξ ² \$> 5. a 3 43 ο \$> 4. 5. a 6 31 π \$> 4. 5. a 8 49 FENOMENI ED OSSERVAZIONI.	* 'I 4 8 12 15 19 22 26 29	9 53 53 em. 23 11 41 12 29 38 1 47 20 15 5 10 4 22 48 17 40 32 6 58 3 20 15 39 HI. SATELLITE. 0 55 2 imm.
3 5 9 10 11 15 16 21 23 23	b o o a 17h. o in & H. in & Q. rate Pallade in quadratura orientale. apogea. § in mass. elong. mattut. in mass. Lat. elioc. A. in & 2. nella distanza media dal o. Eclisse di Sole invisibile. in a 7h 25'. Ein mass. Lat. elioc. B o h a 7h dist. min. 8' B.	25 25 1	4 28 2 em. 4 54 44 imm. 8 27 37 em. 8 53 48 imm. 12 36 33 em. 12 52 47 imm. 16 25 24 em. IV. SATELLITE. 2 59 0 imm. 7 43 51 em. 21 0 24 imm. 1 45 28 em.

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

Giorni del mese	Longitudine del Sole.	Ascensione retta del Sole.	DECLINAZIONE del Sole boreale.	Logaritho dulla distanza della Terra dul Sole.
1 2 3 4 5	a 10 35 41,3 a 11 33 6,2 a 1a 30 30,3 a 13 a7 53,6 a 14 a5 16,2	68 59 35 70 0 57 71 a a6 7a 3 59 73 5 39	22 3 23 22 11 23 22 19 0 22 26 14 22 33 4	0,006473 0,006333 0,006394 0,006449 0,006505
6 7 8 9	a 15 aa 38,1 a 16 19 59,6 a 17 17 20,7 a 18 14 41,4 a 19 1a 1,8	74 7 24 75 9 14 76 11 8 77 13 8 78 15 12	22 39 31 22 45 34 22 51 13 22 56 28 23 1 19	0,006560 0,006613 0,006664 0,006714 0,006761
11 12 13 14 15	2 20 9 21,9 2 21 6 41,6 2 22 4 0,9 2 23 1 19,8 2 23 58 38,2	79 17 19 80 19 30 81 21 44 82 24 1 83 26 20	23 5 45 23 9 48 23 13 26 23 16 39 23 19 28	0,005807 0,0068491 0,006890 0,006928 0,006963
16 17 18 19	a a4 55 56,1 a a5 53 13,6 a a6 50 30,5 a a7 47 46,8 a a8 45 a,5	84 28 42 85 31 4 86 33 28 87 35 53 88 38 17	23 21 52 23 23 51 23 25 26 23 26 35 23 27 20	0,006096 0,007026 0,007053 0,007079 0,007099
21, 22, 23, 24, 25	2 29 42 17,5 3 0 39,31,9 3 1 36 45,7 3 2 3 58,8 3 3 31 11,3	89 40 42 90 43 5 91 45 29 92 47 50 93 50 10	23 n7 40 23 n7 36 23 27 6 23 26 12 23 n4 53	0,007119 0,007136 0,00715a 0,007165 0,007176
26 27 28 29 30	3 4 88 23,3 3 5 15 34,8 3 6 22 46,0 5 7 19 56,9 3 8 27 7.7	94 5a a8 95 54 43 96 56 56 97 59 6	23 23 9 23 21 1 23 18 28 23 15 30 23 12 8	0;007186- 0;007193- 0;007200- 0;007205- 0;007208
	: : : : :	i i		

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

Giorni del mese	AR. della Luna nel merid.	Declin. della Luna nel merid.	equat	Luna	DIAMETR orizzontale della Lung a mezzo mezz dì. nott	Nascere	Tramontare della Luna.
1 2 3 4 5	17 35 18 36 19 33 20 26 21 16	23 2A 21 38 19 1 15 27 11 17	58 30 5 ₇ 49 5 ₇ 4 56 18 55 3 ₇	58 10 57 27 56 41 55 57 55 19	31 55 31 4 31 33 31 2 31 8 30 5 30 43 30 3 30 21 30 1	9 22 10 4 10 37	4 23M 5 23 6 27 7 33 8 41
6 7 8 9 10	22 3 22 49 23 34 0 19 1 5	6 41 1 55 2 54B 7 34 11 59	55 2 54 36 54 18 54 12 54 14	54 47 54 26 54 13 54 12 54.20	30 2 29 5 29 48 29 4 29 38 29 3 29 35 29 3 29 36 29 3	3 11 48 5 * * 5 O J IM	9 46 10 51 11 52 0 518 1 53
11 12 13 14 15	1 54 2 45 3 39 4 37 5 36	15 56 19 16 21 41 23 0 23 0	54 27 54 49 55 18 55 52 56 28	54 3 ₇ 55 2 55 34 56 9 56 46	29 43 29 4 29 55 30 30 11 30 2 30 29 30 3 30 49 30 5	1 20 1 50 2 25	2 55 3 58 5 0 6 1 6 59
16 17 18 19 20	* * 6 36 7 35 8 33 9 29	# * 21 39 18 54 14 58 10 6	57 4 57 37 58 7 58 32 58 51	57 21 57 53 58 20 58 42 58 59	31 8 31 1 31 27 31 3 31 43 31 5 31 57 32 1	5 3 6 9 7 21	7 51 8 36 9 16 9 50 10 18
21 22 23 24 25	10 23 11 17 12 12 13 7 14 5	4 38 1 6A 6 48 12 7 16 41	59 6 59 14 59 17 5 9 15 59 7	59 11 59 16 59 16 59 11 59 1	32 15 32 1 32 19 32 2 32 21 32 2 32 20 32 1 32 16 32 1	0 168	10 46 11 13 11 38 * * 0 9M
26 27 28 29 30	15 4 16 6 17 8 18 9 19 8	20 15 22 29 23 13 22 26 20 20	58 54 58 35 58 11 57 42 57 8	58 46 58 24 57 57 57 26 56 51	31 58 31 52 31 45 31 3 31 29 31 2	6 14	0 40 1 19 2 6 3 2 4 3

	POSIZIONE DEI SATELLITI DI GIOVE Oriente 9 ^h o' Occidente	•
, I	4612. 3	
2	42 🔘 13	
3	, i	
4	4. 3. 0 2.	• r
5	.4 3. 2. O .1	
6		
7	.4 .3 () .1 .2	
8	•2 .4 .1 () .3	
9	.2 🔘 13	04
10		
11		
12	3. 2. , ().1	٠4
13	.3 12 ()	4.
14	.3 (.1 .2	4.
15	1. Qa3 4.	
16	2. O I. 43	1
17	.1 ○264 3.	
18	●3 4. OI. 2.	
19	4. 3. 2. 🔘	01
20	4. 32 1. 🔘	
2.1	43 () .1 .2	
22	4 1. O 263	
23	.4 2.) 13	
24	.4 .1 () 3.	02
25	.4 (3.1. 2.	
26	3. 21() .4	
27	●i 3a O .4	
28	.3 () .1 .2 .4	
29	1. ().3 2. (•4
3о	2. () .1 .3	4.

GIORNI.	Fasi della Luna.	GIORKI.	ECLISSI DE'SATELL. DI GIOVE Tempo medio.
7 15 22 29	Ultimo quarto 20 ^h o' Novilunio 11 3 Primo quarto 4 11 Plenilunio 10 35	3.	I. SATELLITE.
	Congiunz. della Luna colle Stelle.	6 8	12 48 25 7 17 10 1 45 51
10 10 11 11 12 13 13 13 14 16 19 24 25 26 27 27	δ Υ 4. 12 57 ε Υ 5. 15 6 A ♥ 5. 13 14 υ¹ ♥ 5. 22 46 τ ♥ 5. 537 ο ♥ 5. 20 30 μ □ 3. 23 49 ε □ 4. 16 53 α² ♥ 5. 17 48 Ε Ω 4. 5. 21 δ ΠϦ 5. 19 41 Ε² Ofiuco 5. 22 33 Β ≫ 5. 10 17 ξ² ≫ 5. 11 1 ο ≫ 4. 5. 21 13 51 π ≫ 4. 5. 31 15 12	9 11 13 15 16 3 6 10 14 17	20 14 35 14 43 14 9 11 59 3 40 38 22 9 21 II. SATELLITE. 9 33 6 em. 22 50 35 12 7 58 1 25 18 14 42 36 III. SATELLITE. 16 51 55 imm. 20 24 22 em. 20 51 7 imm. 20 23 27 em.
	Fenomeni ed Osservazioni.		IV. SATELLITE.
1 2 4 7 10 10 10 11 11 14 19 22 25 26 28	Φ of a 14h, 5 dist. min. 21' A. ⑤ nell'apogeo. Q nell'afelio. Φ nel perielio. Φ apogea. ħ δ ⊙. Φ of sup. Q of δ² W a 21h dist. min. 2' B. Φ of δ² W a 5h dist. min. 10' B. Φ of δ³ W a 18h dist. min. 16' B. ⊙ in Ab η Φ in mass. Lat. elioc B. D perigea. ⊙ in Ω a 18h 14'. Q in massima Latit. eliocen. A. Φ of ημ a oh dist. min. 41' B. In massima elong. mattutina.	4	15 1 59 imm. 19 47 1 em.

Giorni dell'ann	Giorni del mese.	Giorni della settimana.	Tempo medio a mezzodì vero.	Temro sidereo a mezzodì vero.	TEMPO sidereo a mezzodi medio.	Nascere del Sole.	Tramontare del Sole.
182 183 184 185 186 187 188 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200 201	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	Ven. Sab. Dom. Lun. Mart. Giov. Ven. Sab. Dom. Lun. Mart. Merc. Giov. Ven. Mart. Merc.	0 3 20,3 0 3 20,3 0 3 31,7 0 3 42,9 0 3 53,8 0 4 4,4 0 4 14,7 0 4 24,6 0 4 34,2 0 4 52,3 0 5 0,8 0 5 16,4 0 5 23,5 0 5 30,2 0 5 36,4 0 5 47,2 0 5 51,8 0 5 55,8	7 45 40,1 7 49 41,8 7 53 43,0	6 36 52,2 6 40 48,8 6 44 45,3 6 48 41,9 6 52 38,4 6 56 35,0 7 0 31,6 7 4 28,1 7 8 24,7 7 12 21,2 7 16 17,8 7 20 14,3 7 24 10,9 7 38 7,5 7 32 4,0 7 36 0,6 7 39 57,1 7 43 53,7 7 47 50,2 7 51 46,8	4 13 4 14 4 14 4 15 4 15 4 16	7 47 7 46 7 46 7 45 7 45 7 44 7 44 7 43 7 43 7 42 7 41 7 40 7 38 7 36 7 35 7 36 7 35 7 34 7 33
202 203 204 205 206	21 22 23 24 25	Giov. Ven. Sab. Dom. Lun.	0 5 59,2 0 6 2,1 0 6 4.4 0 6 6,1 0 6 7,1	8 5 43,0 8 9 41,8 8 13 40,1 8 17 37,7	8 11 29,6	4 28 4 28 4 29 4 30 4 31	7 32 7 32 7 31 7 30 7 29 7 28
209 209 210 211 212	27 28 29 30	Merc. Giov. Ven. Sab. Dom.	o 6 7,5 o 6 6,8 o 6 5,4 o 6 3,5 o 6 0,9	8 25 31,2 8 29 27,0 8 33 22,2 8 37 16,8	8 19 22,7 8 23 19,2 8 27 15,8 8 31 12,4	4 33 4 35 4 36 4 37 4 38	7 27 7 25 7 24 7 23 7 22

Giorni del mese.	Longitudine del Sole.	ASCENSIONE retta del Sole.	DECLINAZIONE del Sole boreale.	LOCARITMO della distanza della Terra dal Sole.	
2 3 3 4	3 9 14 18,4 3 10 11 29,1 3 11 8 39,9 3 12 5 50,9 3 13 3 2,3	100 3 17 101 5 17 102 7 13 103 9 5 104 10 52	23 8 22 23 4 11 22 59 36 22 54 38 22 49 15	0,007210 0,007211 0,007211 0,007209 0,007205	
6 7 8 9	3 14 0 14,0 3 14 57 26,2 3 15 54 38,9 3 16 51 52,1 3 17 49 5,8	105 12 35 106 14 13 107 15 46 108 17 13 109 18 35	22 43 28 22 37 18 22 30 44 22 23 47 22 16 26	0,007200 0,007193 0,007183 0,007173 0,007160	
11 12 13 14 15	3 18 46 20,1 3 19 43 35,0 3 20 40 50,4 3 21 38 6,2 3 22 35 22,5	110 19 50 111 20 59 112 22 2 113 22 58 114 23 47	22 8 42 22 0 36 21 52 7 21 43 15 21 34 1	0,007144 0,007126 0,007106 0,007082 0,007057	
16 17 18 19 20	3 23 32 39,3 3 24 29 56,5 3 25 27 14,0 3 26 24 31,8 3 27 21 49,9	115 24 28 116 25 1 117 25 27 118 25 44 119 25 53	21 24 25 21 14 27 21 4 7 20 53 26 20 42 24	0,007027 0,006997 0,006962 0,006926 0,006888	
21 22 23 24 25	3 28 19 8,2 3 29 16 26,8 4 0 13 45,7 4 1 11 4,9 4 2 8 24,5	120 25 54 121 25 45 122 25 28 123 25 1 124 24 26	20 31 1 20 19 18 20 7 14 19 54 49 19 42 5	0,006846 0,006802 0,006757 0,006709 0,006660	
26 27 28 29 30 31	4 3 5 44,6 4 4 3 5,2 4 5 0 26,3 4 5 57 48,0 4 6 55 10,6 4 7 52 34,2	125 23 41 126 22 48 127 21 45 128 20 33 129 19 12 130 17 42	19 29 2 19 15 39 19 1 57 18 47 56 18 33 37 18 18 59	0,006610 0,006557 0,006504 0,006450 0,006337	

el mese	rni ttimana	Lo	ngi	TUD	INE	DI	LL	L	NA	LA	TIT	JD. D	BLI	ΑI	A NU.	o della	Imerid.
Giorni del mese	Giorni della settimana	10		ı zod	ì.	8		ezz tte.		m	a ezz	odì.		me not	zza te.	Ряявару	Luna pelm
1 2 3 4 5	Ven. Sah. Dom. Lun. Mart.	10	17	5 ₄ 29 49 57	10	10	11 23 5	13 40 54	56	3 4 4	38	27	3 4 45 5	39 39 313	# 10B 16 45 43 50	,	20
6 7 8 9	Merc. Giov. Ven. Sab. Dom.	0	5 17 29	43	40 59 17	0	11 23 5	54 47 41 42 54	5 ₁	5 5 4 4 3	40 4	44 27 11 41 56	4 4 3	10 53 23 42 50	24 54 39	16 17 18 19	57 38 21 7 55
11 12 13 14 15	Lun. Mart. Merc. Giov. Ven.	1 2 3 3	24 6 19 2 16	42 39 57	29 52 27 55	2 2 3 3	13. 26	22 8 15 45 35	30 54 24 57	0 1	6 5	19 38 28 53A	0	42 29 41	50 3 40Å 36 20	20 21 22 23 *	46 40 36 32 *
16 17 18 19 20	Sab. Dom. Lun. Mart. Merc.	4 4 4 5 5	14 29 13	38 54 20 51 21	39 39	4 5 5	7 22 6 21 5	44 6 35 7 34	32 28 58 0	4	49 8	8 42 52 41 49	3 4 5 5 5	1	6 25 42 44 2	0 1 2 3 3	28 22 14 5 56
21 22 23 24 25	Giov. Ven. Sab. Dom. Lun.	6 6 7 7 8	26 11 24	44 58 0 49 26		7 7 8	19 4 17 1	53 56 39	6 7 44 3 ₂ 39	4 4 3 2	17	35 50 31 25 38	3 2	30 45 47 40 28	44 16 4 5 33	5 6 7	48 41 35 31 28
26 27 28 29 30 31	Mart. Merc. Giov. Ven. Sab. Dom.	8 9 10 10	5 18 0	50 I I 49 44 49	57	9 10 10	11 24 7 19	33 26 8	49 32 29	1 3 4	18 23 20	32 25 27	3 4	51 53 44	54 51	9 10 11 12 13	24 18 10 59 45 28

Giorni del mese	AR. della Luna nel merid.	Declin. della Luna nel merid.	PARALLASSE equatoriale della Luna a mezzo niezza di. notte.	DIAMETRO orizzontale della Luna a mezzo mezza notte.	Nascere della Luna.	Transontare della Luna.
3 4 5	20 3 20 55 21 43 22 30 23 16	8 42 3 57 0 53B	56 33 56 14 55 56 55 39 55 22 55 6 54 52 54 40 54 30 54 22	30 52 30 41 30 32 30 22 30 13 30 4 29 57 29 50 29 45 29 40	% 7 8 298 8 59 9 24 9 46 10 8	5 10M 6 13 7 25 8 28 9 32
6 7 8 9	0 0 0 46 1 34 2 23 3 16	5 38 10 10 14 18 17 53 20 43	54 16 54 13 54 12 54 14 54 18 54 25 54 34 54 46 55 0 55 16	a9 37 a9 35 a9 35 a9 36 a9 38 a9 42 a9 47 a9 53 30 1 30 10	10 30 10 52 11 15 11 43 * *	10 33 11 34 0 35 s 1 37 2 41
11 13 14 15	4 12 5 10 6 10 7 10 * *	22 33 23 10 22 26 20 14 * *	55 34 55 54 56 14 56 37 56 59 57 22 57 44 58 5 58 26 58 44	30 20 30 30 30 41 30 54 31 6 31 18 31 30 31 42 31 53 32 3	0 17M 0 57 1 44 2 42 3 48	3 41 4 40 5 36 6 25 7 7
16 17 18 19 20	8 10 9 8 10 4 11 0 11 55	16 42 12 4 6 41 0 53 4 58A	59 0 59 14 59 25 59 35 59 41 59 45 59 46 59 45 59 41 59 35	32 12 32 19 32 25 32 31 32 34 32 36 32 37 32 36 32 34 32 31	4 59 6 15 7 30 8 46 10 2	7 45 8 16 8 44 9 11 9 40
21 22 23 24 25	12 50 13 47 14 46 15 46 16 47	10 28 15 18 19 11 21 49 23 3	59 28 59 19 59 8 58 57 58 45 58 32 58 18 58 4 57 50 57 36	32 27 32 22 32 16 32 10 32 4 31 57 31 49 31 41 31 34 31 26 31 18 31 10	11 18 0 358 1 49 2 58 4 2 4 59	10 7 10 38 11 15 11 58 * *
 27 28 29 30 31	17 48 18 46 19 42 20 35 21 24 22 12	22 50 21 15 18 31 14 53 10 37 5 57	57 21 57 7 56 52 56 37 56 22 56 7 55 52 55 38 55 23 55 10 54 57 54 45	31 18 31 10 31 2 30 54 30 46 30 37 30 29 30 22 30 14 30 6 29 59 29 53	4 59 5 48 6 27 6 58 7 25 7 47	1 51 2 53 4 0 5 8 6 13

					-						
	PO	SIZIC Ori	NE ente	DEI	SAT	8 ^h 3o′	LITI	Oc	G I O		
1					.1 .2	0		3.		4	•
2						0:	3. 1.	.2	4	· ·	
3	●2			3.	.1	0		4.			
4			.3	3	.2	O4	.1.				
5			, , , , , ,	3 රු		0	.2		· ·		10
6			4.		1	<u>· O</u>	.3 a.				
7		4.			۵.	0	1.		3		
_ 8	<u> </u>				12	0		3			
9		4				<u>Q</u>	1 3 3	.2			
01	! -				31	<u> </u>					•2
11	'		3			<u> </u>	1.				
12	<u></u>			.3	·4	.10	.2				
13	:					$\frac{\circ}{\circ}$	•4				o3
14	<u> </u>	·			2.	$\frac{\circ}{\circ}$	·I		3.		
16	<u> </u>				2d1.	$\frac{\circ}{\circ}$		3.2	<u>. </u>	•4	
17	<u> </u>	 	·		361	02		J.2			.4
17	1				301	0.	-			,	4.
l :											
									,*		•
							•				•
l											
						٠	•				
							•				
			٠								
							*				

-		
GIORNI.	FASI DELLA LUNA.	
6 13 20 28	Ultimo quarto 12h 50' Novilunio 19 34 Primo quarto 10 10 Plenilunio 0 36	
	Congiunz. della Luna colle Stelle.	·
6 78 8 9 10 10 10 11 15 20 21 22 23 23 23	$ δ Υ 4.a A ♥ 5.a v^1 ♥ 5.a 7 41 τ ♥ 5.a 9 5.a 14 41 b Saturno 8 43 9 Venere 9 6 10 4 Venere 9 6 10 4 2 Venere 9 6 10 4 2 Venere 9 6 10 4 4 1 5 3.a 9 25 6 4 4 3.a 2 36 E Ω 4.5.a 2 1 15 δ My 3.a 14 48 G My 5.a 17 9 E2 Ofiuco 5.a 18 4 7 19 8 ⇒ 5.a 16 57 19 48 π ⇒ 4.5.a 19 48 π ⇒ 4.5.a 10 48$	I SATELLITI DI GIOVE non sono visibili in questo mese.
	FENOMENI ED OSSERVAZIONI.	
3 4 6 17 16 17 19 19 23 28 30 31	Dapogea. Q χ^1 Orione 5. ^a a 1 ^h dist. min. 2' B. $\chi^2 \chi^3$ Orione 5. ^a a 5 ^h dist. min. 18 B. $\chi^2 \chi^3$ Orione 5. ^a a 5 ^h dist. min. 18 B. $\chi^2 \chi^3$ O. $\chi^2 \chi^3$ nell'afelio. Derigea. D $\chi^2 \chi^3$ Orione 5. ^a a 2 1 ^h dist. min. 10' A. $\chi^2 \chi^3$ in mass. elong. vespertina. Q $\chi^2 \chi^3$ I χ^4 a 18 ^h dist. min. 4' A. χ^2 in M χ^2 a 0. 40'. Q nella distanza media dal Sole. $\chi^2 \chi^2 \chi^3$ a 18 ^h dist. min. 21' B. Dapogea.	

Giorni dell'ann.	Giorni del mese	Giorni della settimana.	TEMDO medio a mezzodi vero.	TEMPO sidereo a mezzodi vero.	Tempo sidereo a mezzodì medio.	Nascere del Sole.	Tramontare del Sole.
213	1	Lun.	o 5 57.7	8 45 4,3	8 39 5,5	4 39	7 20
214	2	Mart.	o 5 54.0	8 48 57,0	8 43 a,0	4 40	7 20
215	3	Merc.	o 5 49.6	8 52 49,2	8 46 58,6	4 42	7 18
216	4	Giov.	o 5 44.7	8 56 40,8	8 50 55,1	4 43	7 17
217	5	Ven.	o 5 39.2	9 0 31,8	8 54 51,7	4 44	7 16
218 219 220 221 222	6 7 8 9	Sab. Dom. Lun. Mart. Merc.	o 5 33,1 o 5 26,5 o 5 19,3 o 5 11,5 o 5 3,2	9 4 22,3 9 8 12,2 9 12 1,5 9 15 50,3 9 19 38,5	8 58 48,2 9 2 44,8 9 6 41,4 9 10 37,9 9 14 34,5	4 45 4 47 4 48 4 49 4 50	7 15 7 13 7 12 7 11 7 10
223 ⁴	11	Ciov.	0 4 54,4	9 23 26,2	9 18 31,0	4 52	7 8
224	12	Ven.	0 4 44,9	9 27 13,3	9 22 27,6	4 53	7 7
225	13	Sab.	0 4 34,9	9 30 59,8	9 26 24,1	4 55	7 5
226	14	Dom.	0 4 24,4	9 34 45,8	9 30 20,7	4 57	7 3
227	15	Lun.	0 4 13,3	9 38 31,3	9 34 17,2	4 58	7 2
228 229 230 231 232	16 17 18 19 20	Mart. Merc. Giov. Ven. Sab.	0 4 1,7 0 3 49,6 0 3 37,0 0 3 23,8 0 3 10,1	9 42 16,2 9 46 0,6 9 49 44.5 9 53 27,8 9 57 10,6	9 38 13,8 9 42 10,3 9 46 6,9 9 50 3,4 9 54 0,0	4 59 5 0 5 3 5 5	7 1 7 0 6 58 6 57 6 55
233	21	Dom.	0 2 55,9	10 0 53.0	9 57 56,6	5 6	6 54
234	22	Lun.	0 2 41,2	10 4 34.8	10 1 53,1	5 8	6 52
235	23	Mart.	0 2 20,1	10 8 16.2	10 5 49,7	5 9	6 51
236	24	Merc.	0 2 10,5	10 11 57.1	10 9 46,2	5 11	6 49
237	25	Giov.	0 1 54,5	10 15 37.6	10 13 42,8	5 12	6 48
238	26	Ven.	o 1 38,1	10 19 17,7	10 17 30,3	5 14	6 46
239	27	Sab.	o 1 21,2	10 22 57,3	10 21 35,9	5 15	6 45
240	28	Dom.	o 1 4,0	10 26 36,6	10 25 32,4	5 17	6 43
241	29	Lun.	o 0 46,4	10 30 15,5	10 29 20,0	5 18	6 42
242	30	Mart.	o 0 28,5	10 33 54,1	10 33 25,5	5 20	6 40
243	31	Merc.	o 0 10,3	10 37 32,4	10 37 22,1	5 21	6 39

Giorni del mese.	Longitudine del Sole.	Ascensione retta del Sole,	DECLINAZIONE del Sole boreale.	Lodaritmo della distanza della Terra dal Sole.
1 3 4 5	4 8 40 58,6 4 9 47 24,0 4 10 44 50,6 4 11 43 18,5 4 12 39 47,8	131 16. 3 132 14 14 133 12 18 134 10 12 135 7 58	18 4 3 17 48 50 17 33 19 17 17 30 17 1 25	0,006270 0,006220 0,006150 0,006088 0,006035
6 7 8 9	4 13 37 18,4 4 14 34 50,3 4 15 32 23,6 4 16 29 58,4 4 17 27 34,8	136 5 35 137 3 3 138 0 23 138 57 35 139 54 38	16 45 4 16 28 26 16 11 31 15 54 21 15 36 56	0,005970 0,005903 0,005835 0,005765 0,005693
11 12 13 14 15	4 18 25 12,6 4 19 22 51,7 4 20 20 32,1 4 21 18 13,9 4 22 15 57,0	140 51 33 141 48 19 142 44 57 143 41 27 144 ³ 7 49	15 19 16 15 1 20 14 43 11 14 24 47 14 6 9	0,005619: 0,005542 0,005463 0,005382 0,005298
16 17 18 19	4:23 13 41;2 4:24 11 26;6 4:25 9 13;1 4:26 7 0;7 4:27 4 49;5	145 34 3 146 30 9 147 26 7 148 21 57 149 17 40	13 47 18 13 28 14 13 8 57 12 49 27 12 29 45	0,0052x3 0,0051x5 0,005035 0,004943 0,004850
21 23 24 25	4 28 a 39,4 4 29 o 30,4 4 29 58 22,5 5 o 56 15,8 5 1 54 10,4	150, 13, 15, 151, 8, 42, 152, 4, 3, 152, 59, 17, 153, 54, 24.	12 9 5a 11 49 47 11 29 31 31 9 4 30 48 27	0,004755 0,004658 0,004560 0,004462 0,004362
26 27 28 29 30 31	5 2 5 6,3 5 3 50 3,5 5 4 48 2,2 5 5 46 2,5 5 6 44 4,6 5 7 42 8,5	154 49 25 155 44 20 156 39 9 157 33 53 158 28 31 159 23 5	10 27 39 10 6 41 9 45 34 9 24 18 9 2 52 8 41 18	0,004a61 0,004160 0,004050 0,003056 0,003853 0,003750

Giorni del mese	Giorni della settimana	_		TUD a	-	_				_	à	odì.	a	me:	žza	Passaggio della	Luna pel merid.
1 2 3 4 5	Lun. Mart. Merc. Giov. Ven.	0 0	8 20 2 13 25	6 3 55 47	36 37 17 32 5	0	26 7 19	5 5 59 51 43	41 42 45 8 57	5 4	_6	"5B 29 24 26 29	5 5 4 4 3	5 o	" 0B 36 58 54	14 14 15 16	, 10 51 33 16 0
6 7 8 9	Sab. Dom. Lun. Mart. Merc.	1 2 2 2	19 2 14	46 3	20 11 42 50 49	1 2	25 8 21	42 52 19 6	52 55 9 14 55	2 1 0	24 32 31 25 43	38 13 51 38 47 ^A	2 0 0 1	59 59 8 18	32 55 19 524 38	18 19	46 35 28 22 18
11 12 13 14 15	Giov. Ven. Sab. Dom. Lun.	3 3 4 4 5	11 24 9 23 8	55 12 51	44 3 ₇ 55 4 49	4	16 1	1 29 15	20 18 47 46 6	3 4	52 57 53 34 58	36 5 41	3 4 4 5	26 26 15 48 2	6 48 54 59 52	22 23 * 0	14 10 * 4 57
16 17 18 19	Mart. Merc. Giov. Ven. Sab.	5 6 6 7 7	23 8 23 7 21	12 35	23 41 3 10 26	6	0 14	53 26	35 45 0 21 27	5 4 4 3 2	9	7 21 59 17 31	4	56 29 46 49 43		1 2 3 4 5	51 44 38 33 30
21 22 23 24 25	Dom. Lun. Mart. Merc. Giov.	8 8 9 9	1 14	45 53 46 47	33 52 31 46 38	8 9 9	8 21	5 21 21 8 43	56 38 48 38 58	0		9 32B 37 41 53	0 1 2	33 36 43 43 35	51 30B 28 55	6 7 8 9	27 23 18 10 59
26 27 28 29 30 31	Ven. Sab. Dom. Lun. Mart. Merc.	0 IO III	22 4 16 28	35 33	30 48 37 59	10 11 11 0	28 10 22 4	34 35 31	5	4 4 5	31 52 0 54	55 5 20 9 36 13	4 4 4 4	15 43 57 59 46 22		11 12 12 13	46 30 13 54 36 18

Giorni del mese	AR. della Luna nel merid.	Declin. della Luna nel merid.	, ,	riale	DIAM orizzo della mezzo di.	ontale Luna	Nascere della Luna.	Tramontare della Luna.
1 2 3 4 5	22 58 23 43 0 29 1 15 2 3	1 9A 3 39B 8 16 12 34 16 20	54 18 5 54 8 5 54 7 5	4 25 4 12 4 6 4 10 4 23	29 47 29 38 29 33 29 32 29 37	29 42 29 35 29 32 29 34 29 41	8 98 8 32 8 54 9 19 9 45	1 , 7 17M 8 20 9 20 10 22 11 25
6 7 8 9	2 52 3 47 4 43 5 41 6 41	19 28 21 44 22 54 22 49 21 22	55 1 5 55 37 5 56 23 5	4 45 5 18 5 59 6 48 7 40	29 46 30 2 30 21 30 46 31 14		10 14 10 50 11 35 * * 0 27M	0 278 1 27 2 26 3 23 4 14
11 12 13 14 15	7 41 8 40 * * 9 39 10 36	18 31 14 22 - * * 9 14 3 28	58 58 5 59 42 5 60 14 6	68 33 19 2 τ 19 5 9 10 2 5 10 3 5	31 43 32 11 32 35 32 52 33 2	31 57 32 23 32 44 32 58 33 4	1 29 2 37 3 53 5 9 6 28	5 0 5 40 6 14 6 45 7 14
16 17 18 19 20	11 33 12 30 13 28 14 27 15 28	2 33A 8 22 13 35 17 53 20 58	60 22 6 59 57 5 59 23 5	0 30 0 11 9 41 9 4 8 24	33 4 32 57 32 43 32 24 32 4	33 J 32 51 32 34 32 14 31 52	7 45 9 4 10 22 11 39 0 518	7 45 8 13 8 45 9 19 10 2
21 22 23 24 25	16 29 17 29 18 27 19 24 20 17	22 39 22 53 21 45 19 26 16 9	57 24 5 56 47 5 56 13 5	7 43 7 5 6 29 5 57 5 28	31 41 31 19 30 59 30 41 30 24	31 30 31 9 30 49 30 32 30 16	1 58 2 58 3 49 4 30 5 4	10 52 11 49 * * 0 51M 10 52
26 27 28 29 30 31	21 7 21 55 22 41 23 27 1 12 0 58	7 42 2 59 1 488 6 28 10 52	54 51 5 54 31 5 54 15 5 54 4 5	5 3 4 41 4 23 4 8 4 0 3 59	30 8 29 56 29 45 29 37 29 30 29 28	30 3 29 51 29 41 29 33 29 28 29 28	5 33 5 57 6 20 6 43 7 5 7 28	3 1 4 7 5 11 6 16 7 15 8 17

I SATELLITI DI GIOVE

NON SONO VISIBILI

IN QUESTO MESE.

GIORNI.	Fast Della Luna.	GIORNI.	ECLISSI DE'SATELL. DI GIOVE Tempo medio.
5 12 18 26	Ultimo quarto 4h 44' Novilunio 3 36 Primo quarto 19 5 Plenilunio 16 50	18	I. SATELLITE.
3	CONGIUNZ. DELLA LUNA COLLE STELLE δ γ 4. ^a ··············· 4. 48	20 22 23 25	7 31 38 2 0 12 20 28 40 14 57 12
4 4 4 5	ν 5.a	27 29 30	9 25 39 - 3 54 10 22 22 38
5 5 6	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	10 23	II. SATELLITE. 10 57 8 imm. 0 13 48
6 7 9 16	$\gamma \Box 5.^{a}$	26 30	13 30 28 2 47 8 III. SATELLITE.
17 18 18 19	G IN 5 a 7 43 E ² Office 5.a. 10 10 B \Rightarrow 5.a. 21 52 $\xi^2 \Rightarrow$ 5.a. 22 40	19 #19 #26 26	12 39 56 imm. 16 9 54 em. 16 37 58 imm. 20 7 38 em.
30 30	$0 \Rightarrow 4.5^{a}.$ 1 31 $\pi \Rightarrow 4.5^{a}.$ 3 54 $\delta \gamma 4^{a}.$ 11 14	26	IV. SATELLITE.
	FENOMENI ED OSSERVAZIONI.	26	9 7 27 imm. 13 41 5 em.
6 11 13	♥ in mass. Lat. elioc. A. ♥ nella distanza media dal Sole. D perigea.		
14 16 20	⊙ in & ‡. h in quadrat occident. V d inf. ⊙ con 3° 7' Lat. A. ‡ in quadrat orientale dal Sole.		
22 27 28	 ⊙ in		
30	Q d a Ω a 8. dist. min. 2 B. d a Ω a 12 dist. min. 50 B. q nel perielio.		

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

Giorni del mese.	Longitudine del Sole.	Ascensione retta del Sole.	DECLINAZIONE del Sole boreale.	LOGARITMO della distanza della Terra dal Sole.
1	5 8 40 14,2	160 17 34	8 19 35"	0,003647
2	5 9 38 21,8	161 11 59	7 57 44	0,003542
3	5 10 36 31,4	162 6 20	7 35 45	0,003437
4	5 11 34 43,0	163 0 37	7 13 40	0,003331
5	5 12 32 56,7	163 54 51	6 51 26	0,003225
6 7 8 9	5 13 31 12,5 5 14 29 30,4 5 15 27 50,5 5 16 26 12,7 5 17 24 36,8	164 49 1 165 43 9 166 37 15 167 31 17 168 25 18	6 29 6 6 6 39 5 44 6 5 21 27 4 58 42	0,003117 0,003008 0,002898 0,002786 0,002673
11	5 18 23 2,9	169 19 17	4 35 53	0,002559
12	5 19 21 31,0	170 13 14	4 12 58	0,002443
13	5 20 20 1,0	171 7 10	3 49 59	0,002326
14	5 21 18 32,9	172 1 5	3 26 56	0,002207
15	5 22 17 6,6	172 54 58	3 3 49	0,002087
16	5 23 15 42,0	173 48 51	2 40 39	0,001966
17	5 24 14 19,1	174 42 44	2 17 26	0,001843
18	5 25 12 57,8	175 36 36	1 54 10	0,001720
19	5 26 11 38,1	176 30 28	1 30 52	0,001596
20	5 27 10 20,1	177 24 21	1 7 32	0,001471
21	5 28 9 3,7	178 18 14	0 44 10	0,001345
22	5 29 7 48,9	179 12 8	0 20 46	0,001220
23	6 0 6 35,9	180 6 3	0 2 38 M	0,001094
24	6 1 5 24,7	181 0 0	0 26 2 8	0,000969
25	6 2 4 15,2	181 53 59	0 49 28	0,000843
26	6 3 3 7,6	182 48 1	1 12 53	0,000718
27	6 4 2 1,9	183 42 5	1 36 18	0,000594
28	6 5 0 58,3	184 36 12	1 59 42	0,000470
29	6 5 59 56,9	185 30 23	2 23 5	0,000346
30	6 6 58 57,6	186 24 38	2 46 27	0,000223

Giorni del mese	Giorni settimana	Lo	NGI	TUD	INE	DI	ILL	L	A MU	LA	TIT	JD. D	ELI	LA]	LUNA	io della	Luna pel merid.
Giorni d	Gio della se	1	nez	zod	ì.	. 4	no no	ezz tte.		m	a ezz	odì.		me not	zza te.	Passage	Luna pe
1 2 3 4 5 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	Giov. Ven. Sab. Dom. Lun. Mart. Merc. Giov. Ven. Sab. Dom. Lun. Merc. Giov. Ven. Sab.	3 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8	28 10 22 5 19 2 17 2 17	49 44 7 59 20 7 13 27 39 38	39 55 39 55 14 8 27 34 19 43 38 46	3 3 3 4 4 7	10 22 4 16 29 12 25 10 24 10 25 10 25 10 24 25 10 26 10 26 26 10 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	30 830 14 22 59 6 41 38 50 4 11 0	30 54 56 8 9 9 15 9 48 40 15 9 48 40 15 9 46 6	3 a 1 0 0 1 a 3 4 4 a 4 4 3 a 1	5 34 37 34 38 42 38 42 51 0 48 15	255 2015 15 14 37 4 (8 51 19 18 11 44 58	3 2 1 0 1 2 3 4 4 4 4 4 3 2 I	5 10 11 2 39 58 56 34 52 56	57 20 29A 58 22 19 20 24 53 21 45 0	15 15 16 17 18 19 20 21 21 22 23 * 0	47
19 20	Lun. Mart.	8 9	28	42 43	5	9	5 18	15 7	29 52	1	Q	ов 48	1 2	42	17 14	6 7	23 15
21 22 23 24 25	Sab.	10 10 11	24 6 19 1	57 14 23	3 55 5 ₇	01 01 11	13. 25	20 25	1 14 23 50 29	3 4 4	10 56 30 52	32 56	4 4	15 43	22	8 9 10	6 53 36 21
26 27 28 29 30	Lun. Mart. Merc. Giov. Ven.	11 0 0 1 1	19		16 36 8	0	1 13 25 6 18	13 3 54	49 8 51 43 7	4 4 3	7	55 57 12	4	24	16	11 12 13 13	26 9

Giorni del mese	AR. della Luna nel merid.	Declin. della Luna nel merid.	1 .	riale Luna	orizz della	e TRO ontale Luna a mezza notte.	Nascere della Luna.	Tramontare della Luna.
3 4 5	1 45 2 35 3 26 4 20 5 16	14 49B 18 10 20 43 22 20 22 48	54 0 54 10 54 29 54 56 55 32	54 4 54 18 54 41 55 13	29 44 29 59	29 30 29 38 29 51	7 53s 8 22 8 57 9 36 10 23	9 191 10 21 11 22 0 20: 1 17:
6 7 8 9	6 13 7 12 8 11 9 9	22 0 19 53 16 26 11 54 6 27	59 4 59 56	57 38 58 36 59 30 60 19	30 43 31 12 31 43 32 14 32 42	31 27 31 59 32 28	11 20 * * 0 23M 1 34 2 49	2 10 2 57 3 40 4 16 4 49
11 12 13 14 15	11 5 * * 12 3 13 3 14 3	0 30 * * 5 33A 11 12 16 4	61 5	60 54 61 11 61 9 60 49 60 13	33 20 33 24 33 18	33 14 33 23 33 22 33 11 32 52	4 7 5 27 6 46 8 8 9 28	5 19 5 49 6 19 6 50 7 26
16 17 18 19 20	15 5 16 8 17 10 18 10 19 6	19 44 21 59 22 43 22 0 20 2		56 55		31 59 31 30 31 4	10 45 11 57 1 08 1 55 2 38	8 7 8 56 9 52 10 54 11 57
21 22 23 24 25	20 0 20 51 21 39 22 26 23 12	17 4 13 20 9 5 4 30 0 13B	55 52 55 18 54 50 54 28 54 12 54 12	55 3 54 38 54 19	30 29 30 11 29 55 29 44 29 35	30 3 29 49 29 39	3 15 5 45 4 12 4 35 4 58	# # 1 41 2 9 3 13 4 17
26 27 28 29 30	23 57 0 42 1 30 2 19 3 9	4 54 9 21 13 26 16 58 19 45	54 1 53 55 53 55 54 0 54 12	53 55 53 57 54 5	29 29 29 26 29 26 29 28 29 35	29 26 29 27 29 31	5 20 5 43 6 8 6 35 7 7	5 17 6-18 7 20 8 22 9 24

•	POS	IZIONE Oriente	DEI SA	TEL 16 ^h :	LIT 30'		I G Occid		E.
ī			30	SI ()2					04
2	ΦI	•	2.	0		364			
3				0	.1	.2	.3	-4	
4		,	1.	O.		2ර3		:	-4
5			2.3.	0	• :	ī			4.
6		3.	201	0					4.
7 1		,3		0	1.	.2		4•	
8			.3	1 0	3.	4.			,
9			2.	Oī	٠4٠	.3			
10	02		4.	0	-		.3		01
11		4.	3	· O		2 .3.			
12	. 4	,	2.3	3. O	·I				
13	4.	3.	.21.	0		•			
14	-4	.3		0 ·	1.	.2	. •		
15		٠4	.3.1	0	2.				
16		٠4.	் 2.	0	13				
17	02		•4	0			.3		10
18	•1			0	•4	a. 3.			
19				3. O	. I		·4		•3
20	·		.3 .2 1.	0				•4	. .
21		3.	-	0	2ර	I			-4
22		:	3 .1	0	2.			,	4.
23			2.	0	193	3			4. ,
24			.2	O 1.			.3	4.	
25	10			0		4623			`
26	. 4●			0	.1d3				●2
27			4.3. I.	0	3.				
28		4. 3.		0	.2.1			٠,	
29			.3 1.	0	2.				
30	4.		2.	0	.3 ı.				
<u> </u>									

		_	
GIORNI.	FASI DELLA LUNA.	GIORNI.	ECLISSI DE'SATELL. DI GIOVE Tempo medio.
4 11 18 26	Ultimo quarto 18h 58' Novilunio 12 6 Primo quarto 7 43 Plenilunio 10 38	* 2 4 6	I. SATELLITE. 16 51 8" imm. 11 19 33 5 48 4
	Congiunz. della Luna colle Stelle.	8	0 16 31 18 45 2
3 3 3 4 6 9 14 14	A $\forall 5.^a$ 12 28 $\iota \forall 4.5.^a$ 14 47 o $\forall 5.^a$ 1 56 b Saturno 5 34 $\xi \forall 3.4^a$ 6 20 $\eta \Box 5.^a$ 5 16 $\alpha^2 \odot 5.^a$ 23 39 E Ω 4.5. α 18 37 δ Mb 3. α 6 54 G Mb 5. α 16 38 $\xi^2 \Rightarrow 5.^a$ 5 40	11 13 15 16 *18 20 22 23 *25 27 29	13 13 26 7 41 56 2 10 20 20 38 49 15 7 13 9 35 41 4 4 4 22 32 31 17 0 54 11 29 21 5 57 42
17	$\pi \gg 4.5.^{\circ}$		0 26 9 II. Satellite.
27 28 29 30 30 30	$v \approx 5.^a$ 19 45 $\delta \gamma 4.^a$ 17 13 A $\psi 5.^a$ 18 21 $\iota \psi 4.5.^a$ 20 39 $\iota \psi 5.^a$ 7 48 $\xi \psi 3.4.^a$ 12 14 $b Saturno$ 10 13 $v \square 5.^a$ 11 19	* 3 7 10 14 17 21 24 28	16 3 44 imm. 5 20 23 18 37 1 7 53 39 21 10 16 10 26 54 23 43 31 13 0 9
	FENOMENI ED OSSERVAZIONI.		III. SATELLITE.
2 4 9 10 11 12 19 22 23 24	y in massima elong, mattutina. ⊙ nella dist. media dalla ₹. ♀ ♂ ⅙ a 8 ^h dist. min. 4′ A. ṁ in quadrat. orient. dal ⊙. Է in massima Latit. eliocen. B. D perigea. ♂ ⅙ a 17 ^h dist. min. 29′ B. ♀ nella distanza media dal ⊙. ♂ ♂ ♂ ♀ ♀ a 9 ^h dist. min. 4′ B. ⊙ in M a 5 ^h 29′. ♀ nell'afelio. D apogea. ♂ ♂ ℩ ℩ ℩ → a 7 ^h dist. min. 13′ B.	3 4 11 18 18 25 25	20 35 54 imm. 0 5 15 em. 0 33 54 imm. 4 2 55 em. 4 31 58 imm. 8 0 38 em. 8 30 31 imm. 11 58 50 em. IV. SATELLITE. 2 59 7 imm. 7 38 3 em. 20 56 51 imm.
27	d in mass. Lat. elioc. B.	3ó	1 33 45 em.

Giorni dell'ann.	Giorni del mese.	Giorni della settimana.	TEMPO medio a mezzodi vero.	Temro sidereo a mezzodi vero.	TEMPO sidereo a mezzodì medio.	Nascere del Sole.	Tramontare del Sole.
274 275 276 277 278 279 280	1 a 3 4 5 6 7	Sab. Dom. Lun. Mart. Merc. Giov. Ven.	23 47 53,9	12 32 53,3 12 36 31,2 12 40 9,4 12 43 48,0 12 47 27,0 12 51 6,4	12 55 21,4 12 59 18,0 13 3 14,5	6 10 6 11 6 13 6 15 6 16	5 50 5 49 5 47 5 45 5 44 5 43
281 282 283 284 285 286 287 288	11 12 13 14 15	Lun. Mart.	23 47 21,0 23 47 5,2 23 46 49,9 23 46 35,1 23 46 20,8	13 9 30,2 13 13 12,4 13 16 55,1	13 15 4,2 13 19 0,8 13 22 57,3 13 26 53,9 13 30 50,4	6 21 6 22 6 24 6 26 6 27 6 28 6 30 6 31	5 39 5 38 5 36 5 34 5 33 5 32 5 30 5 29
289 290 291 292 293 294 295	16 17 18 19 20	Lun. Mart. Merc.	23 45 29,0 23 45 17,4	13 28 6,7 13 31 51,6 13 35 37,1 13 39 23,3 13 43 10,1	13 46 36,6 13 50 33,2 13 54 29,7 13 58 26,3	6 33 6 35 6 36 6 38 6 40 6 41 6 42	5 27 5 25 5 24 5 22 5 20 5 19 5 18
296 297 298 300 301 302 303	23 24 25 26 27 28 29 30	Mart. Merc Giov. Ven, Sab.	23 44 28,8 23 44 21,0	13 50 45,6 13 54 34,3 13 58 23,8 14 2 13,9 14 6 4,8 14 9 56,5 14 13 48,9	14 6 19,4 14 10 16,0 14 14 12,5 14 18 9,1 14 22 5,6 14 26 2,2 14 29 58,7	6 44 6 45 6 47 6 48 6 50 6 51 6 53 6 54	5 16 5 15 5 13 5 12 5 10 5 9 5 7 5 6
304	31	Lun.	23 43 46,9	14 21 36,0	14 37 51,8	6.56	5 4

				.`
		OTTOBRE	1825.	57
Giorni del mese.	Longitudine del Sole.	Ascensione retta del Sole.	DECLINAZIONE del Sole australe.	Logaritmo della distanza della Terra dal Sole.
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	6 7 58 0,5 6 8 57 5,7 6 9 56 13,3 6 10 55 23,4 6 11 54 35,9 6 12 53 50,8 6 13 53 8,0 6 14 52 27,5 6 15 51 49,3 6 16 51 13,4 6 17 50 39,7 6 18 50 8,1 6 19 49 38,5 6 20 49 11,0 6 21 48 45,5 6 22 48 21,8 6 23 47 59,7 6 24 47 39,3 6 25 47 20,6 6 26 47 3,6 6 27 46 48,3 6 28 46 34,7 6 29 46 22,9 7 0 46 12,8 7 1 46 4,5 7 2 45 58,0 7 3 45 53,5 7 4 45 50,9 7 5 45 50,3	187 18 56 188 13 19 189 7 48 190 2 21 190 57 1 191 51 46 192 46 37 193 41 34 194 36 39 195 31 50 196 27 8 197 22 33 198 18 6 199 13 48 200 9 37 201 5 34 202 1 40 202 57 54 203 54 17 204 50 49 205 47 31 206 44 22 207 41 23 208 38 35 209 35 57 210 33 29 211 31 12 212 29 7	3 9 48 3 33 6 3 56 22 4 19 36 4 42 47 5 5 5 54 5 8 58 5 51 57 6 14 52 6 37 42 7 23 6 7 45 39 8 8 6 8 30 26 8 52 39 9 14 44 9 36 40 9 58 28 10 20 8 10 41 38 11 2 58 11 24 9 11 45 9 11 45 9 11 45 9 12 5 58 12 26 36 12 47 2 13 7 17	0,000100 9,999977 9,999855 9,999733 9,999611 9,999449 9,999367 9,999122 9,998999 9,998875 9,998502 9,998502 9,998502 9,998127 9,998252 9,998127 9,99802 9,997877 9,997753 9,997630 9,997508 9,997387 9,997387 9,997387 9,997387 9,997387 9,997387 9,997387 9,997387 9,997387 9,997387 9,997387 9,997387 9,997387 9,997387 9,997387
30 31	7 5 45 50,3 7 6 45 51,9 7 7 45 55,6	213 27 13 214 25 31 215 24 1	13 27 19 13 47 9 14 6 45	9,996689 9,996578 9,996468

Giorni del mese	Giorni della settimana	-	NGI'	1	<u></u>		m	ezz	a	_	a	odì.	a	_	278	Passaggio della	Luna pel merid.
1 2 3 4 5 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	Sab. Dom. Lun. Mart. Merc. Giov. Ven. Sab. Dom. Lun. Mart. Merc. Giov. Ven. Sab. Ven. Sab. Ven. Sab.	3 3 4 4 5 5 6 6 6 7 7 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	24 6 19 14 27 11 25 10 25 11 25 10 25 10 25 10 25 10 25 10 25 10 25 10 26 10 10 26 10 26 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	46 49 34 35 38 36 55 56 23 25 36 42 8	17 2 3 3 4 58 2 4 4 5 5 5 5 5 1 5 5 1 5 5 1 5 1 5 1 5 1	3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 9 9 9 10 10	13 25 7 21 4 18 3 3 17 2 18 4 27 9 22	4755 1757 0 29 29755 478 1632 333 1326 1129 2357	355 310 355 310 355 41 25 22 10 71 933	3 4 4 5 4 4 3 2 1 0 1 2 3 3 4	40 37 37 33 35 31 18 50 45 42 30 14 0 9 10 59 35	11B 34 41A 6 39 55 6 14 39 43	3 4 4 5 4 4 3 2 0 0	56 36 59 47 10 15 7 23 36 41 36 18	188 8 33A 56 48 31 10 5a 20 47 36 35 36 32 47 20 47 54 45	15 16 17 18 18 19 20 21 22 23 * 0	29 20 15 58 51 43 36 30 25 *22 22 21 17 58 43
21 22 23 24 25	Veu. Sab. Dom. Lun. Mart.	0 11 11	28 10 22 4 16	24 20 13	20 5 24 7 30	1 I 1 I 0	4 16 28 10 22	23 22 17 8 0	42 51 3 51 18	5 5 4 4		38 11 28	5 4 4 3	5 5 7 33 58	52 15 51 36	9 10 11	27 8 49 31 14
26 27 28 29 30 31	Merc. Giov. Ven. Sab. Dom. Lun.	1 1 2 2	31	50 48 52 4	36 41 34 30	1 1 2 2	15 27 9 22	5 ₇	8 3 46 23 15	1 0 0	36 46 48 44 21 28	36 31	3 2 1 0 0 2	18 17 11 54	52 23 16 55 55 21	11 12 13 14 15 16	58 44 32 22 13

Giorni del mese	AR. della Luna nel merid.	Declin. della Luna nel merid.	equat	Luna	orizz	e T B O ontale Luna mezza notte.	Nascere della Luna.	Tramontare della Luna.
3 4 5 6 7	4 1 4 56 5 5 1 6 48 7 41 8 41 9 38	21 40B 22 31 22 12 20 40 17 53	54 30 54 55 55 28 56 9 56 58 57 52 58 48	56 33 5 _{7 24} 58 20	30 16 30 39 31 5 31 35	29 51 30 7 30 27 30 52 31 19	7 45s 8 29 9 21 10 20 11 24	11 18 0 128 1 0 1 43
7 8 9 10	10 34 11 31 12 31	9 7 3 35 2 20A 8 14	59 43 60 31 61 5	60 8 60 50 61 16 61 24	32 35 33 1 33 20 33 29	32 49 33 12 33 26 33 30	0 34M 1 49 3 6 4 24 5 45	2 54 3 23 3 54 4 24 4 54
13 14 15	13 31 14 35 15 39 16 44	13 36 17 58 20 58 22 21	61 19 60 57 60 18 59 26	61 10 60 39 59 53 58 58	33 28 33 15 32 54 32 26	33 23 33 6 32 41 32 11	7 6 8 28 9 45 10 53	5 28 6 7 6 54 7 51
17 18 19 20	17 47 18 46 19 42 20 35 21 24	20 38 17 56 14 25 10 18	57 31 56 37 55 49 55 10	57 3 56 12 55 29 54 54	31 55 31 23 30 54 30 28 30 6	31 8	11 54 0 438 1 23 1 55 2 22	8 50 9 55 11 1 * * 0 9M
21 23 23 24 25	22 11 22 57 23 42 0 27 1 14	5 49 1 11 3 27B 7 58 12 7	54 40 54 18 54 4 53 5 ₇ 53 56	54 9 53 59 53 55	29 50 29 38 29 30 29 27 29 26	29 44 29 33 29 28 29 26 29 27	2 47 3 8 3 31 3 53 4 18	1 12 2 17 3 18 4 17 5 19
26 27 28 29 30 31	2 2 2 52 3 45 4 39 5 34 6 30	15 49 18 53 21 5 22 13 22 16 21 7	54 1 54 26 54 26 54 45 55 9 55 38	54 56 55 23	29 29 29 34 29 43 29 53 30 6 30 22	29 31 29 38 29 47 29 59 30 14 30 30	4 45 5 15 -5 51 6 33 7 22 8 17	6 20 7 21 8 22 9 18 10 13

		GIOVE. cidente
1	.4 .2.1 () .3	
2		.3
3	.4 (2. 3.	01
4		
5	·	
61		•4
.71		•4
8		· · · 4
91		3 4.
01		4.
11	●i 2. 3. ()	4.
12		02
13		
14	4. 362. 0 .1	-
15	<u>'</u>	
16	4. 0 162	.3
17		
18	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	●3
19		
20		
21		
22	.2 .1 0 .3 .4	
23	O 162	.3 .4
24	.1 () 2. 3.	•4
25	3. O1Q3	4.
26	01 32 0	4.
27	.3 1. () .4	4.
28	3 0 .1 4.	
29	.2 1. () 43	
30		3
31	4i () 2. 3.	, *

GIORNI.	Fasi Della Luna.	GIORNI.	ECLISSI DE'SATELL DI GIOVE Tempo medio.
3 9 17 25	Ultimo quarto 6h 58' Novilunio 21 50 Primo quarto 0 7 Plenilunio 4 48	3 5	I. SATELLITE. 18 54 30 imm. 13 22 56 7 51 17
	Congiunz, della Luna colle Stelle.	7 8 *10	2 19 43 20 48 4 15 16 29
3 6 10 11 12 13 13 16 23 25 26 26 26 26 27 30	α^2 $5.^a$ 7 14 E \emptyset 4.5.a 4 34 δ IIII 3.a 17 50 G IIII 3.a 2.2 E² Ofiuco 5.a 4.20 ξ^2 \Rightarrow 5.a 14 43 π \Rightarrow 4.5.a 19 41 π \Rightarrow 4.5.a 23 40 A \Rightarrow 5.a 0 36 B Saturno 12 42 ψ 4.5.a 2 37 0 \forall 5.a 13 39 ξ \forall 3.4.a 18 2 η 5.a 16 54 α^2 5.a 12 48	12 144 15 *17 19 21 23 24 *26 28 30	9 44 49 4 13 12 22 41 32 17 9 56 11 38 16 6 6 39 0 34 58 19 3 20 13 31 39 8 0 2 2 28 21 II. SATELLITE. 2 16 46 imm. 15 33 25 4 50 6 18 6 45 7 23 29 20 40 8
	Fenomeni ed Osservazioni.	22 25 *29	9 56 55 23 13 38 12 30 28
7 8 9 10 13 14 20 20 21 25 25 30	Q d sup. ②. Q d ll]] 4.5.* a 5 ^h dist. min. 2' A. ③ in Q Q. ⑤ perigea. ⑤ in Q J. Q nell'afelio. Q nella mass. Lat. elioc. B. b d o ∀ 5.* dist. min. 15' A. The d X Q a 13 ^h dist. min. 19' A. D apogea ⑥ in ≫ a 1 ^h 52'. Eclisse di Luna visibile. d d n ll] 3.4.* a 20 ^h dist. min. 13'B. d nell'afelio.	* 1 * 8 * 8 * 15 * 15 * 23 * 23 * 30 * 15 * 15	III. SATELLITE. 12 28 31 imm. 15 56 26 em. 16 26 29 imm. 19 54 1 en. 20 23 57 imm. 23 51 5 em. 21 21 imm. 3 48 6 em. 4 18 58 imm. 7 45 17 em. IV. SATELLITE. 14 54 26 imm. 19 28 58 em.

Giorni dell'ann.	Giorni del mese.	Giorni della settiniana.	TEMPO medio a mezzodi vero.	TEMPO sidereo a mezzodi vero.	TEMPO sidereo a mezzodi medio.	Nascere del Sole.	Tramontare del Sole.
305 306 307 308 309	1 2 3 4 5	Mart Merc. Giov. Ven. Sab.	23 43 44,1	14 25 30,8 14 29 26,4 14 33 22,9 14 37 20,2 14 41 18,3	14 45 45,0 14 49 41,5 14 53 38,1	6 57 6 58 7 0 7 1 7 3	5 3 5 5 0 4 59 4 57
310 311 312 313 314	6 7 8 9	Lun. Mart. Merc. Giov.	23 43 56,1 23 44 1,1 23 44 7,0	14 49 17,1 14 53 17,8 14 57 19,4 15 1 21,8	15 5 27,8 15 9 24.3 15 13 20,8 15 17 17,4	7 4 7 6 7 7 7 8 7 10	4 56 4 54 4 53 4 52 4 50
315 316 31 ₇ 318 319	11 12 13 14 15		23 44 13,7 23 44 21,3 23 44 29,6 23 44 38,8 23 44 48,8		15 25 10,5 15 29 7,1 15 33 3,6 15 37 0,2	7 12 7 14 7 15 7 16	4 49 4 48 4 46 4 45 4 44
320 321 322 323 324 325	16 17 18 19 20	Giov. Ven. Sab. Dom.	23 45 11,4 23 45 23,9 23 45 37,2 23 45 51,3	15 30 2,3 15 34 11,4	15 48 49,8 15 52 46,4 15 56 43,0	7 17 7 18 7 19 7 21 7 22 7 23	4 43 4 42 4 41 4 39 4 38
326 327 328 329 330	22 23 24 25 26	Mart. Merc. Giov. Ven.	23 46 21,9 23 46 38,4 23 46 55,6 23 47 13,6	15 50 55,7 15 55 8,7 15 59 22,6 16 3 37,2	16 4 36,1 16 8 32,6 16 12 29,2	7 23 7 24 7 25 7 26 7 27	4 37 4 36 4 35 4 34 4 33 4 32
331 332 333 334	28	Dom. Lun. Mart.	23 47 51,7 23 48 11,9 23 48 32,8	16 12 8,6 16 16 25,4 16 20 42,9	16 24 18,9 16 28 15,4	7 29	4 31 4 30 4 29 4 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 45	7 8 46 1,5	216 22 43	14 26 8	9,99636q
	7 9 46 9,5	217 21 37	14 45 17	9,996253
	7 10 46 19,7	218 20 43	15 4 12	9,996147
	7 11 46 32,2	219 20 3	15 22 52	9,996043
	7 12 46 46,8	220 19 35	15 41 17	9,995940
6 7 8 9	7 13 47 3,5 7 14 47 22,2 7 15 47 42,9 7 16 48 5,5 7 17 48 30,0	221 19 19 222 19 17 223 19 28 224 19 51 225 20 27	15 59 27 16 17 21 16 34 58 16 52 19 17 9 22	9,995837 9,995735 9,995634 9,995633 9,995433
11	7 18 48 56,2	246 21 16	17 26 8	9,995334
12	7 19 49 24,0	227 22 18	17 42 35	9,995236
13	7 20 49 53,2	228 23 32	17 58 44	9,995138
14	7 21 50 23,9	229 24 59	18 14 34	9,995041
15	7 22 50 56,0	230 26 38	18 30 5	9,994945
16 17 18 19	7 23 51 29,4 7 24 52 4,1 7 25 52 40,0 7 26 53 17,1 7 27 53 55,3	231 28 30 232 30 34 233 32 50 234 35 19 235 37 59	18 45 16 19 0 7 19 14 37 19 28 47 19 42 36	9,994850 9,994757 9,994665 9,994574 9,994486
21	7 28 54 34,7	236 40 52	19 56 3	9,994399
22	7 29 55 15,1	237 43 55	20 9 8	9,994315
23	8 0 55 56,7	238 47 11	20 21 50	9,994232
24	8 1 56 39,6	239 50 38	20 34 10	9,994152
25	8 2 57 23,9	240 54 17	20 46 7	9,994075
26	8 3 58 9,5	241 58 7	20 57 42	9,994000
27	8 4 58 56,4	243 2 9	21 8 52	9,993928
28	8 5 59 44,7	244 6 21	21 19 38	9,993858
29	8 7 0 34,4	245 10 44	21 30 0	9,993790
30	8 8 1 25,6	246 15 17	21 39 58	9,993725

Giorni del mese	Giorni	Lo		ITUD	INE	1	_	A L	_	LA	TIT	UD. I	_	_	LUNA	raio della	pel merid.
Giorn	G	,		zod	ì.			tte.		m	_	odì.		10t		Page	Luna pel me
1 2 3	Mart. Merc. Giov.	3 4	2 3	56 9	8 15	4	0 13	54	59 15	3 4	16	57 51	3 4	54 36	II	16 17 18	5 ₇ 48 38
4 5	Ven. Sab.	5		45 45	13 33	5	27	42 54	19 47			53 52	5 5	13	34 29	19 20	
6 7 8 9 10	Dom. Lun. Mart. Merc. Giov.	5 6 6 7 7	ź	54 54 0	43 38 20 39	6 6 7	11 26	23 27 33	14	4 4 3	13	9 12 13 29 24	5 4 3 2	33 44 39	45 37 20 16 38	21 22 23 *	6 3 * 3
11 12 13 14 15	Ven. Sab. Dom. Lun. Mart.	8 8 9 9	18 2 16	27 34	40 34 49 14	8 9	9 22	34 28	27 28 25 25	0 1 2	36 51 58	46 88 42 28 27	3	14 26 27	36 47 ^B 24 34 57	1 2 3 4 4	4 6 5 0 51
16 17 18 19	Merc. Giov. Ven. Sab. Dom.	10 10 11 11 0	24 7 19	19 48 1 3 57	58 56 33	1 I I I	0 13 25	57	11 2 56 21 30	4 5 5 5 4	34 2 14 13 58	9	5 5	50 10 16 8 46	22 6 1	5 6 7 7 8	38 22 5 46 27
21 22 23 24 25	Lun. Mart. Merc. Giov. Ven.		24 6 18	48 40 34 34 42	3 30 44	I	· 0 12 24	44 36 33 37 50	46	4 3 3 2 1	31 52 3 5		3 2 1	28 35 33	22 57 7 50 31	9 9 10 11	9 52 37 25 15
26 27 28 29 30	Sab. Dom. Lun. Mart. Merc.	3	13 25 8 21 4	0 28 7 0 7	3 4 52 30 2	3 3 3	1 14 27	46 32 31	39 25 31 58 51	. 2 3			1 2 3	41 48 52 47 32	ι 40	13 13 14 15 16	49 40

Giorni del mese	AR. della Luna nel merid.	Declin. della Luna nel merid.	equat	LASSE oriale Luna mezza notte.	orizz della	ETRO ontale Luna a mezza notte.	Nascere della Luna.	Tramontare della Luna.
3 4 5 6 7	7 24 8 20 9 15 10 9 11 4 12 0 12 59	8 47 B 15 22 11 1 5 56 0 21 5 21A 10 52 15 44	59 14 59 58 60 34	56 31 57 14 58 1 58 50 59 37 60 18 60 47 61 1	30 40 31 2 31 37 31 53 32 19 32 44 33 3 33 15	30 51 31 14 31 40 32 6 32 32 32 54 33 10 33 18	9 208 10 26 11 36 * * 0 48M 2 3 3 17 4 38	h , 11 47M 0 25s 0 58 1 28 1 55 2 23 2 53 3 24
9 10 11 12 13 14 15	16 10 17 16 18 19 19 18 20 14	15 44 * * 19 28 21 44 22 20 21 23 19 5 15 45	61 2 60 50 60 20 59 36	60 58 60 37 59 59 59 10 58 14	33 19 33 12 32 55 32 31 32 2 31 31 31 0	33 16 33 5 32 44 32 17 31 47 31 15 30 46	5 58 7 18 8 32 9 38 10 34 11 19 11 53	3 59 4 41 5 34 6 34 7 39 8 47 9 56
16 17 18 19 20 21 21	21 54 22 41 23 26 0 11 0 57 1 45	11 45 7 21 2 44 1 56B 6 29	55 16 54 42 54 19 54 6	55 36 54 58 54 30 54 11 54 2 54 2	30 33 30 10 29 51 29 39 29 31	30 21 30 0 29 45 29 34 29 29	0 23s 0 50 1 12 1 34 1 56	11 2 * * 0 6M 1 9 2 8 3 8 4 9
23 24 25 26 27 28 29 30	2 35 3 26 4 21 5 16 6 12 7 8 8 3 8 58	17 56 20 25 21 56 22 20 21 32 19 32 16 25 12 24	54 31 54 51 55 15 55 41 56 8 56 37	54 22 54 41 55 3 55 27 55 54 56 22 56 53 57 25	30 38 30 54	29 41 29 51 30 3 30 16 30 30 30 46 31 3 31 20	3 13 3 48 4 28 5 15 6 9 7 8 8 14 9 22	5 10 6 11 7 9 8 5 8 56 9 42 10 21 10 55

Effem. 1825.

	POS	IZIC Orio	N E ente	DEI	S A	15 ^b	3o'	'I		G I iden		Ε.
1		4				O3	. т.					
2	4.			3.	.2	.10						
3	4.		3.				· .	.2				•1
41	,	4		.3		_0	.162					
5		.4	<u> </u>	2.	1.	0	.3					
6				·4		<u> </u>	•:		.3			02
7					.1	<u>•40</u>		2.	3.			
8	,		<u>.</u>		2.	0	.₁Q3	•4				
91				3.	.2 .1	0				•4		
10			3.			<u>O</u> 1		.3				-4
11	01			.3		0	2.					4.
12	•3			2.	1	. 0						4.
13	02					0	.1		.3		4	
14					1.	0		2.	-	1ර3		
15					2.	0	4-1	ქ3				
16				3ქ2	<u>4ර</u>	0						
17	<u> </u>		3.4.			0	1.	2				
18		4.		.3		0	2.					01
19	4.			2.		1()						0,3
20	4					.20	.1		.3			
21		.4			Ι.	0		2	<u> </u>	.3		
22			.4			2.0		1 <u></u> 3				
23				.2.4	· 10	30						
24			3.			<u>O</u> .	4 162	.				
25		·	٠.	3		10	2.		٠4			
26	•1	-		2.		.3 ()		•			·4	
27		,,,,		-	.2	0	. I		3			-4
28					ı.	0		.2	,	.3		4 .
29	•2					0	. 1	3.				4.
30				, a	1.3.	0					4.	
<u> </u>				:								

GIORNI.	FASI DELLA LUNA.	GIORNI.	ECLISSI DE'SATELL. DI GIOVE Tempo medio.
9 16 24	Ultimo quarto 16h 44 Novilunio 9 11 Primo quarto 19 42 Plenilunio 21 49	* 3	I. SATELLITE. 20 56 42 imm. 15 25 1
	Congiunz. della Luna colle Stelle.	5 7 8	9 53 23 4 21 41 22 50 2
3 8 11	E Ω 4.5. ^a	*10 *12 14	17 18 20 11 46 42 6 14 59
11 13 21	$\pi \Rightarrow 4.5.^{a} 5 50$ $\nu \Longrightarrow 5.^{a} 12 1$ $\delta \gamma 4.^{a} 7 0$	*17 *19 21	0 43 22 19 11 38 13 40 0 8 8 18
22 23 23	A ⊖ 5.*	23 24 *26	2 36 39 21 4 56 15 33 17
23 24 24	ο ⇔ 5.*	28 30 31	10 1 35 4 29 55 22 58 13
24 27 30	$r \ \Box \ 5.^{\circ} \ \ 23 \ 4t$ $a^{2} \ \odot \ 5.^{\circ} \ \ 18 \ 23$ $E \ \Omega \ 4.5.^{\circ} \ \ 17 \ 7$	3 * 6	II. SATELLITE. 1 47 11 imm.
	FENOMENI ED OSSERVAZIONI.	10 *13 17	15 4 7 4 20 55 17 37 56 6 54 46
3 4 5	爻 in massima Latit. eliocen. A. ⑤ nel ❷ 本. 7½ in quadratura occid. dal ⊙.	20 24 27	20 11 55 9 28 46 22 46 4
6	⊙ nel & ♀. D perigea.	*31	III. SATELLITE.
8 9 10	Ö nella distanza medis dal ⊙. Eclisse di Sole invisibile. B ⊗ ⊙.	.7 7 *14	8 16 37 imm. 11 42 30 em. 12 14 50 imm.
13 14 18	Q β β Mb a 8 ^h dist. min. 3' B. Q in massima elong. vespertina. Q nella distanza media dal Θ.	*14 *21 *21	15 40 17 em. 16 12 30 imm. 19 37 29 em.
19	Dapogea. δ θ III) a 17 ^h dist. min. 4' A. in λ a 14 ^h 22'.	28 28	20 10 14 imm. 23 34 45 em. IV. SATELLITE.
31 37 30	o nel periello.	2 * 2 19	8 51 7 imm. 13 23 11 em. 2 48 24 imm.
31	of inferiore col ⊙ a 12h.	19	7 17'26 em.

Giorni dell'ann.	Giorni del mese.	Giorni della settimana.	Temro medio a mezzodi vero.	TEMPO sidereo a mezzodì vero.	TEMPO sidereo a mezzodi medio.	Nascere del Sole.	Tramontare del Sole.
335 336 337 338 339	1 2 3 4 5	Giov Ven. Sab. Dom Lun.	23 49 39,8 23 50 3,4 23 50 27,6 23 50 52,4	ļ	16 44 1,6 16 47 58,2 16 51 54,8 16 55 51,3	7 33 7 33 7 34 7 34 7 35	4 27 4 27 4 26 4 26 4 25
340 341 342 343 344	6 7 8 9 10	Mart. Merc. Giov. Ven. Sab.	23 52 10,1 23 52 37,0 23 53 4,4	16 55 26,7 16 59 49,8 17 4 13,4 17 8 37,4	17 3 44,4 17 7 41,0 17 11 37,5 17 15 34,1	7 36 7 37 7 37 7 38 7 39	4 24 4 23 4 23 4 22 4 21
345 346 347 348 349	11 12 13 14 15	Merc. Gíov.	23 54 0,4 23 54 28,8 23 54 57,6 23 55 26,6	17 17 26,6 17 21 51,7 17 26 17,1 17 30 42,7	17 31 20,3	7 40	4 21 4 20 4 20 4 20 4 20
350 351 352 353 354 355	16 17 18 19 20	Ven. Sab. Dom. Lun. Mart.	23 56 54,9 23 57 24,7 23 57 54,6	17 39 34,7 17 44 1,0 17 48 27,4 17 52 53,9	17 47 6,6 17 51 3,1 17 54 59,7	7 40 7 41 7 41 7 41 7 42	4 19 4 19 4 19 4 18
356 357 358 359 360	21 22 23 24 25	Giov. Ven. Sab. Dom.	23 58 54,4 23 59 24,3 23 59 54,2 0 0 24,0	18 6 13,6 18 10 40,1 18 15 6,6	18 2 52,8 18 6 49,4 18 10 45,9 18 14 42,5	7 42 7 42 7 42 7 42 7 41	4 18 4 18 4 18 4 18 4 19
361 362 363 364 365	27 28 29 30 31	Lun. Mart. Merc. Giov. Ven. Sab.	0 1 23,5 0 1 53,0 0 2 22,3 0 2 51,4	18 23 59,3	18 26 32,1 18 30 28,7 18 34 25,2	7 41	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.
1	8 9 2 18,2	247 20 1	21 49 31	9,993662
2	8 10 3 12,2	248 24 55	22 58 39	9,993601
3	8 11 4 7,6	249 29 58	22 7 22	9,993542
-4	8 12 5 4,4	250 35 11	22 15 39	9,993485
5	8 13 6 2,6	251 40 33	22 23 30	9,993430
6 7 8 9	8 14 7 2,1 8 15 8 2,7 8 16 9 4,5 8 17 10 7,3 8 18 11 11,0	252 46 3 253 51 41 254 57 27 256 3 21 257 9 20	22 30 55 22 37 53 22 44 25 22 50 30 22 56 7	9,993377 9,993325 9,993274 9,993225 9,993178
11	8 19 12 15,5	258 15 26	23 1 18	9,993132
12	8 20 13 20,8	259 21 38	23 6 1	9,993c87
13	8 21 14 26,6	260 27 55	23 10 17	9,993c43
14	8 22 15 32,8	261 34 16	23 14 5	9,993co1
15	8 23 16 39,4	262 40 41	23 17 25	9,99296c
16	8 24 17 46,3	263 47 10	23 20 17	9,992922
17	8 25 18 53,5	264 53 41	23 22 41	9,992886
18	8 26 20 0,9	266 0 15	23 24 37	9,992852
19	8 27 21 8,5	267 6 51	23 26 4	9,992820
20	8 28 22 16,2	268 13 28	23 27 4	9,992791
2 t	8 29 23 24,1	269 20 6	23 27 35	9,992764
22	9 0 24 32,2	270 26 45	23 27 38	9,992740
23	9 1 25 40,5	271 33 24	23 27 12	9,992719
24	9 2 26 48,9	272 40 2	23 26 18	9,992700
25	9 3 27 57,6	273 46 39	23 24 56	9,992685
26	9 4 29 6,6	274 53 15	23 23 6	9,992673
27	9 5 3c 15,9	275 59 49	23 20 47	9,992663
28	9 6 31 25,5	277 6 21	23 18 0	9,992657
29	9 7 32 35,3	278 12 50	23 14 46	9,992653
30	9 8 33 45,5	279 19 17	23 11 3	9,992652
31	9 9 34 56,2	280 25 39	23 6 52	9,992653

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

Giorni del mese	AR. della Luna nel merid.	Declin della Luna nel merid.		oriale Luna	orizz della	ETRO ontale Luna mezza notte.	Nascere della Luna.	Tramontare della Luna.
1019 1 2 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	merid. 9 51 10 44 11 38 12 33 13 31 14 32 15 36 16 41 * * 17 46 18 48 19 47 20 42 21 33 22 21 23 8 23 53 0 39 1 26 2 15 3 6 3 59 4 54 5 6 48 7 45 8 41	merid. 7 36B 2 20 3 11A 8 37 13 37 17 48 20 46 22 14 * * * 22 3 20 22 17 28 13 38 9 18 4 38 0 6B 4 44 9 9 13 12 16 44 19 33 21 28 22 18 22 02 17 37 13 49	57 42 58 16 58 50 59 23 59 49 60 7 60 14 60 9 59 48 59 16 58 32 56 4 55 22 56 4 54 25 54 11 54 8 54 15 55 54 24	57 59 59 37 59 59 37 59 59 37 59 59 34 55 58 8 57 17 55 42 55 4 17 54 23 55 56 8 56 40 57 10	dì. 31 29 31 48 32 44 32 39 32 48 32 52 32 49 33 32 31 31 57 31 32 30 36 30 13 29 54 29 34 29 34 29 37 29 45 30 29 30 47 31 42	notte. 31 39 31 57 32 16 32 32 32 44 32 52 33 25 33 30 33 16 30 48 30 24 30 3 29 47 29 38 29 34 29 40 29 51	10 31s 11 43 0 54M 2 8 3 25 4 43 5 58 7 8 8 9 9 40 10 12 10 40 11 5 11 28 11 50 0 128 0 35 1 2 1 34 2 15 3 48 4 47 5 51 6 59	11 26M 11 52 0 20S 0 47 1 15 1 48 2 24 3 10 4 4 5 7 6 15 7 24 8 34 9 41 10 45 11 46 * * 0 46M 1 47 2 47 3 6 37 7 25 8 8 8 8 45
28 29 30 31	9 35 10 28 11 22 12 16	9 12 4 I 1 25A 6 51	57 50 58 14 58 35	58 2	31 32 31 47 31 58	31 40 31 53 32 3 32 12	8 9 9 20 10 31 11 44	9 17 9 45 10 12 10 39

_		_
	POSIZIONE DEI SATELLITI DI GIOVE.	
	Oriente 15 ^h 0' Occidente	
1	3. ().21. 4.	
2	.3 .1 🔿 4. 2.	
3	36462 OI.	
4		1
5	4. 1. () .2 .3	
6		
7	••	3
-8	T C	2
91		
10	<u> </u>	
11		
12		
13	O2I 34	
14		·4
15		4•
16		
17		
18		
19		,
20		
21	4. 2. 1. 0 3.	
22		<u></u>
23		
24		2
25	.4 .2 .1 0.3	
26		<u> </u>
37	.4 O a. 3. o	I
28	2. 1. 0 364	
29		 -
30		
31	●2 .3 ○ 1.	4

-	SEMIDIAMETRO DEL SOLE	
TEMPO	IMPIEGATO DAL SOLE A PASSARE PEL MERIDIANO	•
	E LONGITUDINE DEL NODO DELLA LUNA	•

		Semidiam. del Sole.	Tempo impieg. dal Sole a passare pel mer.	Longitudine del nodo della Luna.		Semidiam. del Sofe.	Tempo impiegato dal Sole a passare pel mer.	Longitudine del nodo della Luna.				
Gennajo	7 13 19 25 31	16 17,8 16 17,6 16 17,4 16 16,9 16 16,3 16 15,4	1 11 2 21,7 2 21,0 2 20,1 2 18,9 2 17,7 2 16,4	8 29 42 8 29 23 8 29 4 8 28 45 8 28 26 8 28 6	6 2 8 4 9 3 Luglio	15 45,6 15 45,7 15 46,1 15 46,6 15 47,2	2 16.6 2 16.0 2 15,2 2 14,2 2 13,2	8 19 51 8 19 32 8 19 13 8 18 54 8 18 35				
Febbrajo	6 12 18 24	16 14,5 16 13,3 16 12,1 16 10,7	2 15,0 2 13,6 2 12,3 2 11,2	8 27 47 8 27 28 8 27 9 8 26 50	5 A 11 90s 17 23 29	15 48,0 15 49,0 15 50,1 15 51,3 15 52,6	2 12,2 2 11,3 2 10,3 2 9,5 2 8,8	8 18 16 8 17 56 8 17 37 8 17 18 8 16 59				
Marzo	2 8 14 20 26	16 9,3 16 7,8 16 6,2 16 4,5 16 2,8	2 10,3 2 9,6 2 9,0 2 8,6 2 8,5	8 26 31 8 26 12 8 25 53 8 25 34 8 25 15	Settembre	15 54,0 15 55,5 15 57,0 15 58,6 16 0,3	2 8,3 2 7,9 2 7,8 2 7,8 2 8,1	8 16 40 8 16 21 8 16 2 8 15 43 8 15 24				
Aprile	7 13 19 25	16 1,2 15 59,6 15 57,9 15 96,4 15 54,9	2 8,6 2 8,8 2 9,3 2 10,0 2 10,7	8 24 56 8 24 37 8 24 18 8 23 59 8 23 40	Ottobre 28	16 1,9 16 3,6 16 5,3 16 6,9 16 8,4	2 8,6 2 9,3 2 10,2 2 11,3 2 12,5	8 15 5 8 44 46 8 14 27 8 14 8 8 13 49				
Maggio	7 13 19 25	15 53,4 15 52,0 15 50,7 15 49,6 15 48,6 15 47,7	2 11,6 2 12,6 2 13,5 2 14,5 2 15,4 0 16,2	8 23 21 8 23 1 8 22 42 8 22 23 8 22 4 6 21 45	Novembre 27	16 9,9 16 11,4 16 12,7 16 13,8 16 14,9	2 13,9 2 15,3 2 16,7 2 18,0 2 19,3	8 13 30 8 13 11 8 12 51 8 12 32 8 12 13				
Giugnò	6 12 18 24 30	15 46,9 15 46,4 15 45,9 15 45,6 15 45,5	2 16,8 2 17,2 2 17,4 2 17,4 2 17,2	8 21 26 8 21 7 8 20 48 8 20 29 8 20 10	Dicembre 27	16 15,8 16 16,5 16 17,1 16 17,5 16 17,7	2 20,4 2 21,3 2 21,8 2 23,1 2 23,0	8 11 54 8 11 35 8 11 16 8 10 57 8 10 38				

Effem. 1825.

10

1	Posiz	ION	ΙĎ	ı M	ER	CURIO) D	I 61	31 1	n. se	I G	IOR	NI.			
			dine.		Latitu-	Latitudine. Ascens.		Declina- zione.		Nascere.		Passagg. pel mer.		Tramon-	tare.	
Gennajo	7 13 19 25	10 10 10 9	0 3 0 23	13 34 33 10	0 0 2 3 3	56A 34B 25 29	20 20 20 19	23 23 38 17	18 17 18	0A 50 41 2	20 20 19 18	45 23 34 41	1 1 0 23 22	24 29 29 26 41	6 5 5 4 3	50 14 18 27
Febbrajo	31 6 12 18	9 9 10 10	18 21 27 4 13	6 47 41 5 ₇	2 1 0 0	13 6 3 49 ^A 28	19 19 19 20	17 33 59 30 4	20 20 20 19	3 37 36 50 18	17 17 17 17	44 40 43 45 49	22 22 22 22 22	20 13 17 24 36	2 2 3 3	59 46 49 1
Marzo	2 8 14 20 26	11 11 11 10	22 1 11 22 4	3 39 56 58 43	I 2 2 I I	56 12 11 52 16	2 I 22 22 23 0	40 18 57 37	16 12 9 4	57 7 31 438	17 17 17 17	5 ₂ 5 ₄ 5 ₄ 5 ₅ 5 ₃	22 23 23 23 24	5c 5 23 42 2	3 4 4 5 6	45 13 47 24 7
Aprile	7 13 19 25	0 0 1 1 1	17 29 10 13	0 12 11 54 38	0 0 1 2 2	21 468 49 34 47	1 1 2 3 3	3 47 29 3 26	6 11 16 19	22 55 37 56 39	17 17 17 17	52 50 49 44 35	1 1 0 0	21 43 3 15	6 78 8 8	52 38 19 46 54
Maggio	7 13 19 25	1 1 1	27 26 23 20 18	8 29 34 14 23	2 1 0 2 3	20 11 28A 8	3 3 3 3 3	37 35 25 13	21 20 18 15	48 32 14 46 7	17 17 16 16	23 2 40 17 56	1 0 0 23 22	4 39 5 25 56	8 8 7 6 6	42 11 24 38 1
Gingno	31 6 12 18 24 30	I I 1 2 2 2	19 22 28 5 15	4 22 1 44 24 47	3 3 3 2 1 0	52 47 13 18 10	3 3 3 4 4 5	57	16 19 21	47 44 36 1 31	15 15 15 15	37 22 10 6 7 23	١.	37 27 25 33 49	5 5 5 6 6	40 33 39 57 26 59

Posi	zioni di I	Mercuri	O DI S	EI IN S	Er GIOI	RŃI.	
	Longitu- dine.	Latitu- dine.	Ascens. retta.	Declina- zione.	Nascere.	Passagg. pel mer.	Tramon- tare.
Luglio 6 2 18 24 30	3 9 25 3 22 19 4 4 41 4 16 4 4 26 27	1 1B 1 37 1 49 1 36 1 5	h / 6 41 7 37 8 30 9 16 9 56	24 9B 23 12 20 52 17 34 13 43	15 51 16 28 17 9 17 47 18 22	1 2 1 1 9	7. 32 8 1 8 15 8 21 8 20
Agosto 5 11 17 23 29	5 5 47 5 14 8 5 21 19 5 27 4 6 0 52	o 20 o 34A i 33 a 33 3 29	10 31 11 1 11 26 11 45 11 58	9 43 5 44 2 0 1 10A 3 33	18 50 19 14 19 31 19 39 19 39	1 40 1 37	8 13 8 3 7 50 7 35 7 15
Settembre 4 10 16 22 28	6 1 51 5 29 10 5 23 23 5 18 14 5 18 3	4 8 4 9 3 7 1 14 0 34B	12 0 11 50 11 31 11 15	4 31 3 28 0 13 3 31 B 5 15	19 21 18 41 17 48 16 56 16 33	1 8 0 36 23 51 23 14 22 56	6 51 6 24 5 57 5 36 5 24
Ottobre 4 10 16 22 28	5 23 22 6 2 5 6 12 6 6 22 21 7 2 23	1 39 1 58 1 47 1 19 0 42	11 88 12 11 12 47 13 24 14 2	4 9 o 58 3 9A 7 30 II 40	16 40 17: 5 17 35 18 8 18 41	23 11 23 25 23 39 23 53	5 17 5 16 5 14 5 10 5 7
Novemb. 3 9 15 21	7 12 11 7 21 45 8 1 5 8 10 18 8 19 23	0 2 0 38A 1 14 1 46 2 9	14 39 15 17 15 55 16 33 17 13	15 29 18 50 21 36 23 46 25 11	19 11 19 41 20 8 20 32 20 54	o 6 o 20 o 33 o 47	5 5 5 3 5 1 5 5 5 10
Dicembre 3 9 15 21 27	8 28 13 9 6 34 9 13 35 9 17 28 9 15 30	2 21 2 14 1 42 0 31 1 18B	17: 52 18: 28 19: 0 19: 16 19: 6	22 50	21 9 21 16 21 14 20 53 20 6	1 29 1 19	5 21 5 32 5 43 5 40 5 10

Ì	Pos	nzioni di	Venere	DI SE	i in se	I GIOR	II.	
		Longitu- dine.	Latitu- dine.	Ascens.	Declina- zione.	Nascere.	Passagg. pel mer.	Tramon- tare.
Gennajo	1 7 13 19 25	10 18 49 10 26 3 11 3 15 11 10 24 11 17 29	1 48A 1 39 1 27 1 11 0 52	h , 21 27 21 55 22 23 22 49 23 15	16 55A 14 24 11 41 8 47 5 45	h / 21 48 21 36 21 26 21 15°	h , 2 40 2 41 2 43 2 44 2 44	7 31 7 44 7 58 8 12 8 25
Febbrajo	31 6 12 18 24	11 24 28 0 1 23 0 8 12 0 14 51 0 21 22	o 3n o 5 o 22E o 52 I 24	23 40 0 5 0 30 0 53	2 39 0 288 3 35 6 39 9 39	20 52 20 40 20 29 20 16 20 3	2 45 2 46 3 47 2 47 2 47	8 38 8 52 9 6 9 18 9 31
Marzo	2 8 14 20 26	0 27 45 1 3 52 1 9 44 1 15 19 1 20 30	1 55 2 28 3 3 3 34 4 6	1 4c 2 3 2 25 2 47 3 7	12 29 15 8 17 38 19 52 21 51	19 52 19 40 19 28 19 17 19 5		9 44 9 56 10 8 10 19 10 28
Aprile	.1 7 13 19 25	1 25 12 1 29 19 2 2 41 2 5 7 2 6 26	4 35 4 59 5 18 5 30 5 30	3 26 3 44 3 58 4 8 4 14	23 32 34 54 25 55 26 36 26 49	18 54 18 42 18 28 18 12 17 53		10 36 10 34
Maggio	7 13 19 25	2 6 23 2 4 54 2 2 5 1 28 28 1 24 50	5 15 4 41 3 45 2 31 1 6	4 14 4 8 3 56 3 42 3 29	26 34 25 44 14 16 22 17 20 4	17 33 17 9 16 41 16 14 15 48	1 41 1 12 0 36 23 53 23 16	9 46 9 12 8 28 7 40 6 49
Giugno	31 6 12 18 24 30	1 21 59 1 20 22 1 20 11 1 21 22 1 23 31 1 26 49	0 17A 1 29 2 26 3 8 3 35 3 51	3 18 3 13 3 14 3 19 3 29 3 42	18 0 16 26 15 28 15 5 15 13 15 43	15 23 15 2 14 42 14 24 14 8 13 54	22 41 22 12 21 50 21 30 21 16 21 5	4 38

	Po	SIZIONI DI	Venere	DI; 8E	i in se	(ROLD :		
		Longitu- dine.	Latitu- dine.	Ascens.	Declina- zione.	Nascere.	Passagg. pel mer.	Tramon- tare.
Luglio	6 12 18 24 30	2 0 45 2 5 17 2 10 16 2 15 37 2 21 16	3 58A 3 58 3 52 3 39 3 23	3 58 4 16 4 37 4 59 5 23	16 278 17 18 18 12 19 3 19 39	13 43 13 33 13 24 13 20 13 17	20 56 20 5n	h / 4 IQ 4 8 4 9 4 10 4 15
Agosto	5 1,1 17 23 29	2 27 11 3 3 19 3 9 36 3 16 2 3 22 37	3 5 2 43 2 19 1 54 1 29	5 48 6 14 6 41 7 8 7 36	20 21 20 42, 20 48, 20 37, 20 7	13 15 13 17 13 21 13 27 13 36	20, 48 40 51 20 56 21 1 21 7	4 19 : 40:24 4 29 4 33 4 36
Settem.	4 10 16 22 28	3 29 19 4 6 7 4 13 1 4 20 0 4 27 4	1 4 0 39 0 15 0 8B 0 29	8 5 8 33 9 1 9 30 9 58	19 16 18 8 16 41 14 58 12 57	13 46 13 59 14 13 14 27 14 43	21 14 21 20 21 27 21 34 21 40	4 39 4 40 4 40 4 38
Ottobre	4 10 16 22 28	5 4 11 5 11 21 5 18 35 5 25 52 6 3 12	0 47. I 4 I 17 I 28 I 36	10 25 10 53 11 20 11 47 12 14	8 18 5 42	14 59 15 15 15 31 15 46 16 1	21 52	4 33 4 28 4 22 4 15 4 8
Novem.	3 9 15 21 27	6 10 35 6 17 59 6 25 25 7 2 52 7 10 20	1. 41. 1. 43. 1. 42. 1. 39. 1. 33.	12 4J 13 9 13 37 14 5 14 34	5 29. 8 15 10 56	16 17 16 32 16 47 17 1 17 15	22 18	4 0 3 53 3 44 3 36 3 29
Dicembr	e 3 9 15 21 27	7 17 50 7 25 21 8 2 52 8 10 23 8 17 54	1 24. 1 13. 1 1 0:46. 0 34.	15 3 15 33 16 4 16 36	17 56 19 45 21 15	17 29 17 43 17 56 18 9 18 21	22 20 22 33 22 38	

	Pos	IZIOI	NI DI	M	RTE	DI	SE	I IN	SEI	GI	ORN	ı.			
		Longita-	dine.	Latitn-	dine.	Ascens.		Declina- zione.		Nascere.		Passagg.	pel mer.	Tramon-	tare.
Gennajo	7 13 19 25	10 2	20 20 25 3 29 46 4 29	I I I I	9A 6 4 1 57	2 I 2 I 2 I 2 I 2 2 2 2	14 32 51 9	17 15 14 12	16A 47 12 31 46	2 I 2 I 2 O 2 O 2 O	36 19 5 50 35	2 2 2 2 1	27 18 11 4 56	7 7 7 7 7	16 15 15 15
Febbrajo	31 , 6 12 18 24	11 2	9 11 13 52 18 33 13 12 27 51	00000	54 50 47 43 39	22 23 23 23 23	44 2 19 36 53	8 7 5 3	58 8 15 21	20 20 19 19	21 6 52 38 24	I I I I	49 42 36 29 23	7 7 7 7	15 16 17 18 20
Marzo	2 8 14 20 26	0 1	2 28 7 4 11 38 16 10 16 42	0 0 0 0	35 31 27 23	0 0 1 1	10 27 44 0	0 2 4 6 7	27B 20 11 1 47	19 18 18 18	12 59 46 33 21	I I I O	18 12 7 2 57	7 7 7 7	23 25 27 29 32
Aprile	7 13 19 25	Î,	15 11 19 39 4 5 8 29 12 51	0 0 0 0 0	16 12 8 4	I I 2 2 2	34 51 7 24 42	9 11 12 14 15	30 11 47 17 43	18 17 17 17	57 45 33 21	0 0 0	52 47 42 36 31	7 7 7 7	34 37 38 39 40
Maggio	7 13 19 25	1 2	17 12 11 30 15 47 0 2 4 15	0 0 0 0	4B 8 11 15 19	3 3 3 4	59 16 34 51	17 18 19 20	3 17 24 26 20	17 16 16 16	9 58 46 35 2 3	0 0 0 0	26 20 14 8	7 7 7 7	42 42 41 40 38
Giugno	31 6 12 18 24 30	2 2 2 2	8 26 12 36 16 45 10 53 14 58 19 2	000000	22 26 29 32 35 38	4 4 5 5 5 5	26 44 2 20 38 56	22 22 23 23 23 24	6 46 17 41 5 ₇ 6		12 52 43 35 27	23 23 23	54 47 40 33 26	7 7 7 7 7	35 33 29 24 18

Pos	IZIONI DI	MARTE	DI SE	I IN SEI	GIOR	NI.	
	Longitu- dine.	Latitu- dine.	Ascens.	Declina- zione.	Nascere.	Passagg. pel mer.	Tramon- tare.
Luglio 6 12 18 24 30	3 3 3 3 3 3 3 11 2 3 14 59 3 18 54	0 41B 0 44 0 47 .0 50 0 53	6 13 6 31 6 48 7 5 7 22	24 7B 24 1 23 47 23 27 23 1	15 20 15 15 15 8 15 2 14 58	22 57 22 50	7 4 6 .57 6 48 6 40 6 31
Agosto 5 11 17 23 29	3 22 49 3 26 42 4 0 35 4 4 26 4 8 15	o 56 o 58 i i i 3 i 6	7 39 7 56 8 12 8 28 8 44	22 27 21 47 21 3 20 11 19 17		22 32 22 25 22 19	6 22 6 13 6 3 5 51 5 40
Settembre 4 10 16 22 28	4 12 4 4 15 52 4 19 38 4 23 23 4 27 7	1 8 1 11 1 13 1 15 1 17	8 59 9 15 9 30 9 44 9 59	18 18 17 13 16 6 14 55 13 41	14 45 14 44 14 41 14 39	22 0 21 53 21 46	5 29 5 18 5 6 4 53 4 41
Ottobre . 4 10 16 22 28	5 0 49 5 4 30 5 8 10 5 11 49 5 15 26	1 19 1 21 1 23 1 25 1 27	10 13 10 27 10 41 10 55	12 26 11 8 9 49 8 27 7 5		21 24	4 28 4 14 4 0 3 46 3 31
Novembre 3 9 15 21 27	5 19 1 5 22 35 5 26 7 5 29 37 6 3 5	1 29 1 31 1 32 1 34 1 36	11 22 11 35 11 48 12 1	1 35	14 1	20 37 20 25 20 13	3 15 2 59 2 41 2 24 2 6
Dicembre 3 9 15 21 27	6 6 30 6 9 53 6 13 13 6 16 30 6 19 43		12 26 12 39 12 51 13 3 13 15	2 24 3 41 4 56	13 50 13 4 13 32 13 23 13 13	1 19 33 1 19 18 3 19 4	1 49 1 9

	Pos	IZD	ONI	Di	GE	RERI	D	I 81	31 I	N SE	I G	IOR	MI.			
-			Longitu- dine.		Latitu-	dine.	dine. Ascens.		Declina- zione.		Nascere.		Passagg. pel mer.		Tramon-	tare.
	7 13 19 25	5 5 5 6 6	27 28 29 0	55 52 36 5 30	12 13 13	44 17 50	12 12 13	16 16 23 25	12 12 12 12	2B 7 20 39	10 10 9 8		17 16 16 16	59 37 14 51	23 23 23 23	18 53 32 11 49
Febbrajo	31 6 12 18	6 6 5 5	0 0 29 28 27	18 30 43 43	14 15 15 16	55 26 56 21 42	12 12 12 12	25 25 24 22	15	33 8 47 30 13	8 8 7 7 6	39 34 5 36	15 15 14 14 13	27 38 13 47	22 22 21 21 20	27 5 43 21 58
. 2	2 8 14 20 26	5 5 5 5	26 25 23 22	32 13 51 28	17 17	58 8 11 6 56	12 12 12 12	15 11 6 0 55	16 17 18 18	55 35 11 39	6 5 5 4 4	7 37 37 37 8	13 12 12 12	21 54 27 0 33	20 20 19 19	35 11 47 23 58
1	7 13 19 25	5 5 5 5	19 18 18 17	57 57 10 36 16	16 15	17	11 11 11 11	51 46 42 39 37	19 19 18 18	14 18 72 59 38	3 3 2 2 2	41 15 50 26	11 10 10 9	7 40 14 49 25	17	32 6 39 13 47
	7 13 19	5 5 5 5	17 17 17 18	23 47	14 13 13 12	16 42 9 36 4	11	36 36 36 38 40	18 17 16 16	10 34 54 10	1 1 0 0	42 22 1 42 24	9 8 8 7 7	39 15 53 31	16 15 15 15 15	21 55 29 4 38
Giugno	31 6 F2 18 24 30	5 5 5 5 5	20 21 22 24 25 27	28 49 18	11 10 10 9	33 4 36 9 43	11 11 11 11 12		13 12 11	28 32 34 34 38 28	o 23 23 23 23 23	7 48 32 17 2 46	7 6 6 5 5	10 50 29 9 49	14 13 13 12 12	13 48 23 59 34 10

Posi	Posizioni di Pallade di sei in sei giorni.									
	Longitudine. Latitudine.	Ascens. retta. Declina-	Nascere. Passagg. pel mer.	Tramon- tare.						
Gennajo 1	6 1 6 15 27A	11 39 14 36A	11 48 16 49	1 51 21 30 21 10 20 51 20 32						
7	6 2 4 14 41	11 44 14 16	11 25 16 27							
13	6 2 46 13 51	11 47 13 48	11 0 16 5							
19	6 3 10 12 55	11 50 13 6	10 35 15 43							
25	6 3 14 11 52	11 52 12 10	10 8 15 20							
31	6 2 59 10 42	11 54 10 59	9 39 14 56	20 15						
Febbrajo 6	6 2 22 9 23	11 54 9 33	9 8 14 32	19 56						
12	6 1 25 7 56	11 53 7 50	8 36 14 8	19 39						
18	6 0 11 6 18	11 51 5 51	8 3 13 42	19 21						
24	5 28 41 4 36	11 48 3 41	7 28 13 16	19 4						
Marzo 2	5 26 56 2 47	11 44 1 20	6 52 12 50	18 48						
8	5 25 2 0 55	11 40 1 98	6 15 12 23	18 31						
14	5 23 6 0 58B	11 36 3 38	5 40 11 57	18 15						
20	5 21 12 2 48	11 32 6 4	5 5 11 32	18 0						
26	5 19 23 4 32	11 28 -8 22	4 30 11 6	17 43						
Aprile 1 7 13 19 25	5 17 46 6 9	11 25 10 29	3 56 10 41	17 27						
	5 16 28 7 39	11 22 12 23	3 23 10 16	17 11						
	5 15 27 8 59	11 21 13 59	2 53 9 53	16 55						
	5 14 43 10 9	11 20 15 22	2 24 9 30	16 38						
	5 14 15 11 11	11 20 16 30	1 56 9 8	16 20						
Maggio 1 7 13 19 25	5 14 5 12 5	11 21 17 23	1 31 8 47	16 3						
	5 14 13 12 52	11 23 18 3	1 6 8 26	15 46						
	5 14 37 13 33	11 25 18 31	0 42 8 4	15 26						
	5 15 15 14 9	11 29 16 49	0 21 7 44	15 7						
	5 16 7 14 41	11 33 18 58	0 0 7 24	14 48						
Giugno 6 12 18 24 30	5 17 11 15 9 5 18 24 15 34 5 19 46 15 55 5 21 18 16 14 5 22 58 16 33 5 24 45 16 50	11 37 18 59 11 43 18 53 11 48 18 39 11 55 18 20 12 1 17 57 12 8 17 30	23 37 7 4 23 18 6 45 23 0 6 26 22 45 6 8 22 28 5 49 22 12 5 31	14 28 14 9 13 49 13 29 13 9 12 48						

Effem. 1825.

Posizioni di Giunone di sei in sei giorni.															
		Longitu-	áme	Latitu-	dine.	Ascens.	retta.	Declina-	Declina- zione. Nascere.			Passagg.	pel mer.	Tramon-	tare.
Aprile	7 13 19	9 7 9 9 9 9 9	5 43 9	14 14 14 15	3B 28 54 21	8 18 18 18	28 31 34 36 37	9 8 8 7	14A 47 20 51	12 11 11	18 57 37 15	17 17 17 16		23 22 22 22	8 52 34 16 56
Maggio	7 13 19 25	9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	30 23 3	16 16 17	17 44 10 35 58	18 18 18	37 36 35 33 30	6 6 6 5 5	54 27 2 40	10 10 9 9 8	27 1 34 7 39	16 15 15 14	1 37 12 46	21 21 20 20 20	36 14 51 26
Giugno	31 6 12 18	9 6 9 4 9 5 9	48 34 15	18 18 18 18	18 34 45 52 53	18 18 18 18	26 22 17 12	5 4 4 4	1 47 39 35 34	8 7 7 6 6	10 41 11 41	13 13 12 12	51 23 53 23 53	19 18 18	34 6 37 7 37
Luglio	30 6 12 16 24	9 0 8 20 8 27 8 26 8 25	8 53 43	18	48 37 21 0 35	18 17 17 17	1 57 52 47 44	4 5 5 5	40 51 6 27 50	5 5 4 4 3	41 12 43 16 50	11 10 10 9	23 54 25 56 28	17 16 16 15	6 36 7 36 7
Agosto	30 5 11 17 23	8 24 8 24 8 24 8 23 8 23		17 16 16 15 15	6 36 4 31 58	17 17 17 17	41 38 37 36 36	6 6 7 7 8	17 46 17 49 23	3 3 2 2	36 41 18 59	9 8 7 7	38 13 49 27	14 14 13 13	40 13 46 20 55
Settemb.	29 4 10 16 22 28	8 24 8 25 8 26 8 26 8 27	44 24 15 16	14 13 13 12 12	53 21 50 20	17 17 17 17	37 39 42 45 49 54	8 9 10 10 11	56 30 3 36 7 35	I I O O	41 23 6 50 34 20	76 6 5 5 5	6 46 2 7 9 51 34	12 13 11 11 11	31 42 28 28 48

·	Pos	BIZIONI DI	VESTA	DI SEI	IN SEI	GIORN)
		Longitu- dine.	Latitu- dine.	Ascens.	Declina- zione.	Nascere.	Passagg. pel mer.	Tramon- tare. /
Gennajo	7 13 19 25	5 16 26 5 16 57 5 17 13 5 17 11 5 16 51	6 13B 6 40 7 8 7 37 8 6	h / 11 20 11 23 11 24 11 25	11 58 11 18 11 37 12 5 12 39	9 43 9 17 8 52 8 25 7 57	16 30 16 6 15 42 15 18 14 52	23 19 22 56 22 34 22 11 21 48
Febbrajo	31 6 12 18 24	5 16 15 5 15 21 5 14 14 5 12 54 5 11 24	8 35 9 3 9 29 9 52 10 10	11 23 11 20 11 17 11 13 11 7	13 20 14 7 14 57 15 49 16 40	7 28 6 58 6 27 5 55 5 22		20 13
Marzo	8 14 20 26	5 9 51 5 8 17 5 6 46 5 5 26 5 4 19	10 25 10 35 10 40 10 39 10 35	11 2 10 56 10 51 10 45 10 41	17 30 18 15 18 54 19 25 19 46	4 50 4 19 3 50 3 20 2 52	11 12	18 59 18 35 18 11
Aprile	1 7 13 19 25	5 3 28 5 2 53 5 2 35 5 2 34 5 2 51	10 27 10 16 10 3 9 47 9 31	10 38 10 35 10 34 10 33	20 0 19 55 19 41	2 25 2 1 1 37 1 16 0 57	9 29 9 7 8 44	16 58 16 35 16 11
Maggio	7 13 19 45	5 3 24 5 4 12 5 5 15 5 6 30 5 7 57	8 59 8 43 8 27	10 35 10 38 10 42 10 46	18 20	o 38 o 20 o 3 23 44 23 29	7 41 7 21	15 2 14 39 14 16
Giugno	31 6 12 18 24 30	5 9 35 5 11 22 5 13 18 5 15 21 5 17 31 5 19 47	7 42 7 28 7 14 7 1	10 57 11 3 11 10 11 18 11 25 11 33	14 25 13 28 12 27 11 23	23 15 23 1 22 48 22 35 22 22	6 6 5 48 5 31 5 13	

Posizi	ONI DI GI	OVE DI	DODIC	IN DOI	DICI GI	ORNI.	
	Longitu- dine.	Latitu- dine.	Ascens. retta. Declina- zione.		Nascere. Passagg.		Tramon- tare.
Gennajo 1 13 25	4 11 54 4 10 34 4 9 1	0 44B 0 46 0 48	8 58 8 53 8 47	17 568 18 20 18 47	, 6 50 5 50 4 51	h / 14 9 13 11	21 28 20 32 19 37
Febbrajo 6 18	4 7 26 4 5 58	o 49 o 50	8 40 8 34	19 13	3 53 2 59	11 18 10 2 5	18 43 17 52
Marzo 2 , 14 26	4 4 46 4 3 57 4 3 33	o 50 o 50 o 50	8 29 8 26 8 24	19 54 20 5 20 11	2 8 1 18 0 33	9 35 8 48 8 3	17 3 16 17 15 33
Aprile 7	4 3 39	0 49	8 25 8 27	20 9 20 0	23 47 23 6	7 20 6 38	14 50 14 7
Maggio 1 13 25	4 5 7 4 6 25 4 8 1	o 48 o 47 o 47	8 31 8 36 8 43	19 47 19 26	22\26 21 45 21 6	5 57 5 15 4 34	13 25 12 42 11 59
Giugno 6	4 9 53 4 11 59	o 46 o 46	8 50 8 59	18 32 17 57	20 29 19 50	3 53 3 13	11 15
Luglio 12	4 14 16 4 16 41 4 19 11	o 46 o 46 o 46	9 8 9 17 9 27	17 18 16 35 15 49	19 13 18 37 1 8 1	2 32 1 52 1 13	9 48 9 4 8 22
Agosto 5	4 21 47	o 47 o 48	9 37 9 48	15 I 14 II	17 28 16 58	o 36	7 42 7 3
29 Settemb. 10 22 Ottobre 4	4 27 0 4 29 35 5 2 6 5 4 30 5 6 45	0 49 0 49 0 50 0 52 0 54	9 58 10 8 10 18 10 27 10 35	13 18 12 24 11 31 10 42 9 54	16 27 15 57 15 28 14 59	23 25 22 51 22 19 21 45	6 26 5 48 5 11 4 24 3 54
28 Novemb. 9 21 Dicemb. 3	5 · 8 49 5 10 37 5 12 8 5 13 19 5 14 6	o 56 o 59 I 2 I 5 I 8	10 43 10 50 10 56 11 0	9 7 8 30 7 58 7 34 7 19	14 27 13 51 13 14 12 31 11 46 10 57	20 31 19 51 19 6 18 19	3 14 2 31 1 45 0 56 0 5
27	5 14 25	1 10	11 4	7 13	10 6	16 37	23 8

Posizio	Posizioni di Saturno di dodici in dodici ciorni.									
	Longitu- dine.	Latitu- dine.	Ascens.	Declina- zione.	Nascere.	Passagg. pel mer.	Tramon-			
Gennajo 1 13 25	2 1 46 2 1 15 2 0 58	1 59A 1 56 1 53	4 0 3 58 3 5 ₇	18 35B 18 32 18 33	1 50 0 55 0 3	9 11 8 16 7 24	16 33 15 38 14 46			
Febbrajo 6	2 0 56 2 1 10	1 50 1 47	3 5 ₇ 3 58	18 34 18 40	23 10 22 24	6 35 5 49	13 57			
Marzo 2	2 1 42	I 43	4 o 4 3	18 50 19 3	21. 41 20 59	5 7 4 26	12 30 11 50			
Aprile 7	2 3 28 2 4 36 2 5 53	1 38 1 35 1 33	4 7 4 12 4 17	19 18 19 32 19 48	20 18 19 38 18 58	3 7	11 11 10 34 9 56			
Maggio 1 13 25	2 7 18 2 8 47	1 31	4 23 4 29 4 36	20 3 20 17 20 33	18 !8 17 35 16 53	1 9	9 19 8 40 8 0			
Giugno 6	2 10 20 2 11 53 2 13 26	1 28 1 28	4 36 4 42 4 49	20 47 20 59	16 11 15 26	23 43	8 0 7 19 6 37			
30 Luglio 12	2 14 57 2 16 23	1 27 1 27	4 55 5 1 5 7	21 10	13 57	1 .	5 55 5 13			
Agosto 5	2 17 42 2 18 55 2 19 58	1 27 1 28 1 28	5 7 5 12 5 17	21 33 21 37	13 13 12 31 11 51	20 51 20 9 19 29	4 31 3 49 3 9			
Settembre10	2 20 48	1 29	5 20 5 23	31 40 31 41	1	18 7	2 29 1 48			
Ottobre 4	2 21 50 2 21 58 2 21 50	1 31 1 32 1 33	5 25 5 25 5 35	21 42 21 41 21 40	9 47 9 5 8 20	16 43	1 7 0 24 23 37			
Novembre 9	2 21 26 2 20 49	1 34	5 23 5 20	21 37	7 34 6 44	14 21	22 48 21 58			
Dicembre 3	2 20 6 2 19 4 2 18 6	1 34 1 34 1 33	5 17 5 13 5 9 5 5	21 31 21 27 21 23	5 5 1 4 5 7 4 0 3 4	it 36	21 5 20 9 19 12			
27	2 17 8	1 32	· 5 · Ś	21 19	3 4	10 39	18 15			

Posizi	Posizioni di Urano di dodici in dodici giorni.									
	Longitu- dine.	Latitu- dine.	Ascens.	Declina- zione.	Nascere.	Passagg. pel mer.	Tramon- tare.			
Gennajo 1	9 15 34 9 16 18	• / O 24A O 24	19 8 19 11	22 57A 22 52	19 56 19 6	23 28	4 43 3 52			
Febbrajo 6	9 17 0 9 17 39 9 18 15	0 24 0 25	19 14 19 17 19 19	22 47 22 42 22 38	18 18 17 31 16 46	21 54	3 4 2 20 1 35			
Marzo 2 14 26	9 18 48 9 19 15 9 19 35	0 25 0 25 0 26	19 24 19 25	22 34 22 30 22 28	16 3 15 20 14 38	19 2	0 11 23 25			
Aprile 7	9 19 49 9 19 56	0 26	19 26	22 25	13 55	18 19 17 36	22 43			
Maggio 1 13 25 Giugno 6	9 19 55 9 19 47 9 19 33 9 19 15	0 27 0 27 0 28 0 28	19 26 19 25	22 26 22 28 22 30 22 33	12 26 11 40 10 51 10 1	16 51 16 3 15 14 14 25	21 15 20 28 19 39 18 49			
18	9 18 50	0 28	19 22	22 36	9 11	13 34	17 57			
Luglio 12 Agosto 5	9 17 53 9 17 24 9 16 56	o 28 o 28 o 28	19 18 19 16 19 14	32 44 32 48 32 52	7 28 6 38 5 5 ₀	11 51 12 0 10 11	16 14 15 22 14 33			
17 29	9 16 32	0 28	19 12	22 57	5 3	8 40	13 46			
Settembre 10 92 Ottobre 4 16	9 16 4 9 15 59 9 16 0	0 28	19 10	22 58 22 57	3 34 2 51 2 8	7 11 6 28	12 15 11 31 10 48 10 6			
Novemb. 9	9 16 9 9 16 26 9 16 49	0 27	19 10	22 56 22 54 22 51	0 39 23 51	5 0	9 21			
Dicembre 3	9 17 18 9 17 52 9 18 36	0 27	19 15 19 18 19 20	22 48 22 43 22 38	23 2 22 14 21 24	3 28 2 40 1 50	7 49 7 2 6 12			
20 C. C. 87	9 19 10	0 27	19 23	32 33	30.33	0 59	5 22			

SERIE DI OCCULTAZIONI DI STELLE FISSE

DIETRO LA LUNA

PER L'ANNO 1825

DATA DAGLI ASTRONOMI

DELLE

SCUOLE PIE DI FIRENZE.

Queste occultazioni sono calcolate pel meridiano e parallelo di Firenze.

Giorni.	NOMI DELLE STELLE da occultarsi.	Grandezza.	Catalogo.	Ascensione	Declina- zione.	Ora del fenome- no.	Luogo dell'immers. o dell'emers.
Gennajo	32 Toro III 197 Toro III 213 Toro 179 M. IV 243 I. H. Pesci V 340 4 Pesci V 344 6 Pesci V 3 13 μ Pesci VI 74 Cancro VII 295 Cancro 324 M Cancro 389 M	7.8 6.7 5 6 7 6-7 3	PPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPP	56° 16' 57 16' 59 6' 71 25' 87 59' 89 24' 89 35' 90' 3' 118 28' 119 39' 132 6'	21 53 B 22 38 B 22 32 B 23 37 23 16 23 8 23 1 22 56 22 36 B 18 11 17 36 13 51	4 41 I 5 44 E 7 23 I 7 47 E 11 31 I 12 34 E 5 56 E 8 18 I 9 33 E 11 2 33 E 11 2 53 E 11 2 53 E 12 35 E 13 56 E 17 38 I 18 2 I 18 2 I 18 2 I 19 36 E 10 46 E 10 49 E	74ABBAAABBAAABBAAABBAAAABBAAAABBAAABBAA

Giorni.	NOMI DELLE STELLE da occultarsi.	Grandezza.	Catalogo.	Ascen- sione retta.	Declina- zione.	fenome- no.	Luogo dell'immers. o dell'emers.
7	Sestante 16	6	P,	149 41	7 9 B	13 17 I 14 27 E	1 A 15 B
8	Leone x 212	7.8	P	162 42	17	13 4	14 A Rade
»	Leone x 22,1	8	P	163 5	0 59	13 26 I 14 11 E	16 A 6 A
×	Leone 62 g. x 227.	6	P	163 21	14	13 39 I 14 51 E	8 A 10 B
ж	Leone x 230	8	P	163 27	1 3	13 52 I 15 2 E	7 B
»	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	7.8	LL x	165. 9	4 20 A	18 52 I	14 A 1 A
9	Vergine x1 167	6	P	175 12	4 13	10 44 I	15 A 3 A
11	Vergine XIII 76	7.8	·P	198 51	15 49	14 12 I 15 0 E	5 B 15 B
12	Vergine xIII 76 Vergine XIII 166.	8.9	P	203 6	10 17	17 41 I 18 19 E	15 A 11 A
13	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	6	ĻL x	231 22	22 26	14 24 I 15 24 E	2 A 4 B
3	•••••	7.8	LL x	232 23	22 35	16 26 I 17 2 E	6 B 15 B
28	Leone 100 6 111 166	7	P	54 33	21 37 B	13 34 I 14 18 E	6 A
29	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	6 7	LLxiii	64 40	22 53	4 59 I 6 11 E	5 A 10 A
×	• • • • • • • • • • • • • • •	6.7	LLx111	68 16	23 14 B	13 8 I 13 55 E	6 B 8 B
3i	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	7	LL 1x	96 37	22 12	9 34 I 10 39 E	9 A 4 A
»	••••••	7	LL 1x	98 48	21 54	14 3 I 14 50 E	4 A 5 B 11 B
ajo 1	81 g. Pesci vii 194	6	P	113 38	18 59 B	1-0 0	12 A 0
Febbrajo		7	LL 1x	114 3	18 51	14 0 I 14 59 E	2 A 5 B
F	•••••••	6.7	LLxuı	114 5	18 51	14 43 I 15 35 E	6 A 5 B

Giorni.	NOMI DELLE STELLE da occultarsi	Grandezza.	Catalogo.	Ascen- sione retta.	Declina- zione.	Ora del fenome- no.	Luogo dell'immers. o dell'emers.
2	Cancro 350 M	7.8	P	126 13	16 0 B	0 24 E	6 A 3 B
5	87 & Leone XI. 89.	4.5	P	170 I.	1 54 A	110 30 11	16 A
6	· · · · · • • · · · · · · · · · · · · ·	7	LLvIII	185 9	8 r.	12 39 I 13 34 E	2 B 15 B
. 20	Zach Vergine 847	8	Z	185 16	8 21	12 54 I 13 55 E	1 A 14 A
7	75 Vergine	6	P	200 33	14 20	16 56 I	6 B
8	Solitario XIV. 38.	7.8	P	212 6	17 36	10 48 I	6 B 15 B
10	19 o Scorpione	5.6	P	242 9	23 40	13 54 I 14 43 E	7 B
11	32 Scorpione	7.8	P	257 22	24 41	15 46 I 16 53 E	4 A 1 A
oʻi °		7.8	LLxiii	257 9	24 41	15 40 I 16 46 E	6 A
Febbrajo	42 θ Serpente	3.4	P	257 26	24 47	16 1 I 17 0 E	9 A 6 A
Fe	Serpentar. XVII.62	8	P	257 43	24 53	16 48 I 17 31 E	14 A 12 A
12	Sagittario XVIII.12	9	P	270 43	24 2	14 39 I 15 36 E	4 A
13	•••••	8	LLxIII	284 53	22 15	16 23 I 17 27 E	1 A 3 A
>>	•••••	8	LLxIII	286 1	22 18	19 13 I 19 52 E	12 B 14 B
»		8	LLx111	286 7	22 4	19 16 I 20 35 E	3 A 3 B
22	101 Pesci 1. 118.	6	P	21 16	13 38 B	4 23 I 5 16 E	14 B 6 B
24	58 & Ariete 111. 11	5	P	45 51	20 18	4 0 I 5 8 E	12 B 3 B
24	61 τ 1. Ariete	6	P	47 26	20 25	8 1 I 9 5 E	3 A 6 A
25	••••••	7.8	LL xı	5 9 6	22 32	4 25 I 4 51 E	16 B 14 B
»		7.8	LL xı	62 33	22 28	11 44 I 12 35 E	1 B 2 B

Effem. 1825.

Giorni.	NOMI DELLE STELLE da occultarsi.	Grandezza.	Catalogo.	Ascen-sione	Declina- zione.	Ora del fenome- no.	Luogo dell'immers. o dell'emers.
Marzo 9 2 8 8 8 11 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	Leone 234 v. 239. 4 Pesci v. 344 6 Pesci vI. 3 7 n Pesci vI. 3 Cancro 324 M 62 g Leone x. 227. Leone x. 230 Scorpione xv. 213 Sagittario xvII. 283	5. 6 7 6 7. 8 7. 8	P LL viii LL x LL x LL x LL x	88 55 89 35 90 3 90 42 106 55 119 39 163 21 163 27 179 55 190 51 191 26 191 34 236 12 238 12 266 14 266 59 267 36	22 43 B 23 I 22 56 22 33 19 54 17 36 B I 4 B I 3 B 6 36 A I0 30 I0 48 I0 55 22 56 23 5 23 54 A 23 53 24 15 24 14	9 36 E 10 9 44 E 15 47 E 16 25 E 8 52 E 10 3 E 10 13 E 11 24 E 11 24 E 12 17 E 13 3 6 E 14 18 E 13 16 E 14 18 E 15 47 E	14 A B B 13 B B 12 A A A A A A A A A A A A B B B B B B B
7	7 a Sagittario	6 8	P LL*111	267 39	24 16 24 14	16 46 E 15 56 I 16 51 E 15 38 I 16 39 E	7 A 9 A 9 A 7 A 7 A

Giorni.	NOMI DELLE STELLE da occultarsi.	Grandezza.	Catalogo.	Ascen- sione retta.	Declina- zione.	Ora del fenome- no.	Luogo dell'immers.
12 28 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	Sagittario xvii.333 35 v 2 Sagittario 56 F Sagittario Zach 1314 Sagitt. Aquario xxi. 106. 31 G. Pesci	6. 7 8 5	P LLxiii P LLxiii P LLxiii P Z P LL ix LLxiii	267 54 267 55 267 42 280 12 280 45 281 26 293 40 293 52 318 27 113 38 114 3 114 11	24 21 A 24 18 24 21 22 47 22 54 22 47 20 14 10 19 12 38 18 59 B 18 51 18 42 1 50 A	16 39 E I E I E I E I E I E I E I E I E I E	Rade 11 A 11 A 14 A 15 A 6 A 15 A 15 A 16 A 17 B 18 B 18 B 18 B 18 B 18 B 18 B 19 B 10 B
Aprile		6	LL vii LL viii LL viii Z P	184 17 185 9 185 9 185 16 200 33	7 30 8 1 8 6 8 21	9 33 E 8 29 I 9 4 E 10 29 I 11 5 E 10 24 I 11 19 E 10 41 I 11 44 E 12 23 I 13 23 E	4 B 9 B 16 B 13 B 16 B 14 B 7 A 9 B 13 A

Giorni.	NOMI DELLE STELLE da occultarsi.	Grandezza.	Catalogo,	Ascen- sione retta.	Declina- zione.	Ora del fenome- no.	Luogo dell'immers. o dell'emers.
30 A String	63 & Aquario Ariete 75 b. 111. 38 7 2. Ariete 111.45. 94 7 Toro seg Zach Toro 266 Orione v. 184	6. 7 7. 8 5 8 7 5 7 8 7. 8 7	LL viii LL viii	326 38 336 51 47 21 47 49 67 34 67 50 68 44 82 30 82 35 151 12 192 49	19 1 A 21 17 21 10 22 58 23 49 24 3 9 34 5 15 19 47 B 20 1 22 34 22 33 22 21 5 38 10 59 A	7 52 I 8 38 E 7 5 38 E 1 5 4 E 1 1 6 E 1 1 7 1 6 E 1 1 1 7 2 3 E 1 7 5 2 E 1 8 9 9 1 6 E 1 1 1 0 5 2 E 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Rade 10 A 3 A 3 B 14 B 14 A 9 A 6 A 3 B 14 B 14 B 16 B 16 B 18 B 18 B 18 B
	Libra XIV. 212	6.7	LL viii P LL x	207 55 221 27 238 12	16 21 20 30 23 5	15 56 E 10 9 I 10 36 E 10 47 I 11 37 E	16 B 16 A 12 A 16 A 8 A

	Giorni.	NOMI DELLE STELLE da occultarsi	Grandezza	Catalogo.	Ascen- sione retta.	Declina-	Ora del fenome- no.	Luogo dell'immers. o dell'emers.
	3	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	-	LLxIII	238 24	23° 1'A	11 1 I 12 8 E	8' A 1 A
l	×		6.7	LLxm	239 3	23 6	12 22 I 13 35 E	5 A 1 B
	» 4		8	LL xI	240 22	23 14	15 28 I 16 13 E	2 A I A
			7	LLx111	252 41	23 55	7 55 I 8 46 E	10 A 5 A
	>>		7.8	LLxIII	252 55	23 55	9 18 I 10 13 E	8 A 3 A
l	>>	39 Serp. xv_{11} $\begin{cases} 31. \\ 32. \end{cases}$	7.8 5.6	P P	256 27	24 3	16 23 I	. 2 B
I		Serpente 679	6	P P	256 27 256 29	24 3	17 31 E 16 49 I	0 14 B
H	`	orponio 0/9			1	l	17 23 E 16 16 I	13 B 3 B
ı	×	••••••		LLxIII	256 15	24, 2	17 26 E	Q.
1	.g 5	Sagittario 718 M.	6	P	269 53	23 44	13 53 E	9 A 12 A
1	Maggio 9	39 o Sagittario	4. 5	P	283 10	22 1	10 57 I 11 30 E	3 B 1 B
ľ	- - - -	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	7.8	LLxIII	282 57	21 49	10 40 I 11 39 E	3 B
I	7	Sagittario XIX. 367	8.9	P	297 55	18 47	14 2 I 15 16 E	7 B
	10	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	7.8	LL i	333 47	6 14	15 43 I 16 8 E	13 B 4 B
	14		7	LL 1x	17 43	11 30 B	14 15 I 15 7 E	4 B 5 A
	23	Cancro VIII. 263	7.8	P	34 43	13-22	10 16 I 11 2 E	4 B 13 B
	25		6'	LL viii	160 21	a 8	9 50 E	10 B
	28	Vergine XIII. 176.	6	P	203 26	15 10 A	13 38 I 14 28 E	14 B 11 B
	29		7	LL x	217 25	19 1	12 49 I 13 20 E	12 B 16 B
	30		7.8	LL x	232 26	23 21	12 32 I 13 33 E	10 A 5 A
	31			LL x 111	248 46	23 35	13 33 E 14 44 I 15 17 E	14 B 14 B

Giorni.	NOMI DELLE STELLE da occultarsi.	Grandezza.	Catalogo.	Ascensione retta.	Declina- zione.	Ora del fenome- no.	Luogo dell'immers. o dell'emers.
1	Serpen. xvII. 173.	8. 9 8	P LLxm	262 10 277 45	23° 43′ A	10 9 I 10 45 E 12 19 I	12 B 14 B 12 A
×	••••••		LLx111	277 40	22 35	12 55 E 11 54 I 13 2 E 13 36 I	14 A 6 B 3 B
1 }	28 Sagittario	6	P	278 34	22 35	14 35 E 16 30 I	4 B 6 A 10 B
5	30 Sagittario	6 7.8	P LLx111	278 43 315 39	13 19	17 30 E 8 52 I	5 B
13	•••••	7	LL viii	52 2	20 43 B	9 45 E 16 36 I 17 28 E	1 A 11 B 3 B
14	• • • • • • • • • • • • • •	7	LL v111	65 33	22 15	16 19 I 16 54 E	11 B
	Leone v. 105	8.9		79 33	22 22	15 51 I 16 33 E 16 7 I	4 A 6 A 10 A
Giugi	Toro v. 107	7.8	1	79 40	22 18	16 7 I 16 38 E 15 13 I	11 A 10 B
22	••••••	8 6. 7	LL xı LL vıı	78 56	22 33 3 12 A	15 49 E	8 B Rade
25	••••••		LL x	211 46	17 44	10 7 I	3 A 7 B
, ,	Solitario xIV. 38	7.8	P	212 6	17 36	11 22	Rade
28	39 Serpente ${31. \atop 32.}$	7·8 5.6	P P	256 27 256 27	24 3 24 3	9 49 I 11 6 E	2 A 1 A
»	_		LLxIII	256 15	24 2	9 42 I 10 56 E 10 7 I	2 A 5 A 12 B
	Serpente 679 M	6	P	256 29	23 50	10 7 I 10 53 E 13 54 I	12 B 8 A
	33 Scorpione	7 5. 6	P P	·258 13 258 33	24 3 23 59	14 45 E 14 32 I	11:A 5 A
>	••••••••••	6	LLxuı	258 20	23 57	15 24 E 14 23 I 15 21 E	9 A 3 A 7 A

Giorni.	NOM1 DELLE STELLE da occultarsi.	Grandezza.	Catalogo.	Ascen- sione retta.	Declina- zione.	Ora del fenome- no.	Luogo dell'immers.
ou 29		7	LL viii	273°50′		16 18 11 37 I	Rade
90 Sing	Sagittario 32	8	P	286 20	21 25	12 36 E	7 A 13 A
»	Sagitt. XVIII. 315.	4. 5	P	284 28	21 20	7 45 I 8 5 E	15 A 14 A
2	9 Pesci 415	6	P	312 32	14 18	11 35 I 12 47 E	9 B
3	47 Capricorno 268	6.7	· P	323 54	10 11	10 4 I	13 B 2 B
4	63Aquario xx11.166	6	P	336 51	5 15	13 10 I 13 47 E	8 A 15 A
. »	171 Aquario	8.9	P	337 13	4 39	14 49 I 15 55 E	10 B
8	104 Pesci 176	6.7	P	22 8	13 16	15 12 I 16 26 E	6 B
10	57 & Ariete 111.2.	4	P	45 3	18 58 B	112 20 11	9 A
° 11	Toro 1v. 6	7	P	60 15	21 53	15 36 I 16 22 E	13 B 8 B
ilg 12		7.8	LL xı	73 31	22 13	14 49 I 15 10 E	14 A 15 A
22		6. 7	LL viii	207 55	16 21 A	9 12 I 9 52 E	10 B
25		7	LLxIII	252 41	-23 55	11 36 J	5.A 7.A
»		7.8	LLx111	252 55	23 55	12 6 I 12 58 E	7 A 9 A
26	Sagittario XVII.283	7.8	P	266 14	23 54	8 32 I 9 37 E	7 A 8 A
»	4 Sagittario 299.	5.	P	266 54	23 47	9 50 I 10 55 E	6 A 9 A
27	30 Sagittario 196	6	P	279 42	22 23	6 44 I 7 51 E	1 A 4 A
מ	31 Aqu. xvIII. 202.	6	P	280 2	22 8.	7 37 I 8 37 E	11 B 8 B
28	Sagittario XIX.288	8.9	P	294 59	19 42	11 47	Rade

Giorni.	NOMI DELLE STELLE da occultarsi.	Grandezza.	Catalogo.	Ascen- sione retta.	Declina- zione.	Ora del fenome- no.	Luogo dell' immers. o dell' emers.
Luglio	57 Sagittario 291.	7.8 5.6	LLx111	294 51 295 8	19 34 A	11 26 I 12 21 E 11 59 I 12 33 E	5 A 10 A 11 A 15 A
4 7 7 8 9 9 A 11 A 2 A 2 A 2 A 2 A 2 A 2 A 2 A 2 A	Toro 111. 182 Toro 266 Zach Orione v. 184	7.8 8 7.8 7 7.8 7.8 8 8 7.8	LL xi Z P LL xiii LL xiii	354 3 17 43 53 13 55 26 68 5 82 30 82 35 248 46 262 52 277 40 291 53 315 39 316 25 317 39	2 23 3 11 30 20 17 21 19 22 13 22 33 22 21 23 4A 23 35 22 35 19 41 13 19 11 0		Rade 1 A 13 A 11 A 4 B 6 B 3 A 10 A 7 A 2 A 2 A 11 A 3 B 1 A 12 A 13 B 1 A 14 B 15 B 16 A 16 B 17 B 18
30 	Aquario XXII. 14. 45 Pesci P O 65 51 Toro IV. 32 56 Toro IV. 37	8 6 7 6.7	P P P	33o 33 3 51 61 39 61 57	7 27 6 35 B 21 5	15 16 E 17 6 I 17 58 E 17 7 I 18 9 E 10 49	0 11 A 12 B 1 B Rade

465 x 1 Toro IV. 70. 5.6 P. 63 22 21 49 B 13 51 I 9 B 3 B 14 52 E 3 B 14 40 I 15 10.E 5 A 12 11 I 15 10.E 5 A 12 11 I 15 10.E 5 A 12 11 I 1 A 12 34 I 11 B 13 12 E 9 B 16 39 I 14 A 12 34 I 11 B 13 12 E 9 B 16 39 I 17 40 E 6 B 17 Scorpione xvi. 68. 7.8 P 243 22 22 59 A E 6 B 7 B 7 B 7 B 7 B 7 B 7 B 7 B 7 B 7 B

Effem. 1825.

Giorni.	NOMI DELLE STELLE da occultarsi	Grandezza.	Cataingo.	Ascen- sione retta.	Declina- zione.	Ora del fenome- no.	Luogo dell'immers. o dell'eners.
11	74F. Pesci VII. 166	7·8 6	LL x1	73° 31′ 111 59	22°13′B	16 33 I 17 27 E 10 50 I 11 34 E	11 B 9 B 8 A 5 A
9	87 E. Leone xi. 89.	4. 5	P	170 1	1 54 A	17 14	Rade
15	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	9	LL xi	252 22	22 58	7 19 I 8 7 E	11 B 8 B
>	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	8	LL x1	252 40	22 50	8 18	Rade
16	Sagitt. 709 XVII	6	P	267 27	22 46	6 58 I 7 47 E 7 5 I	12 B 7 B 3 B
»	Sagitt. XVII. 320	8	P	267 36	22 53	8 8 E	2 A
>>	711 Sagitt. xv11	7.8	P	267 44	22 42	7 33 I 8 19 E	12 B 7 B
» Lic	Sagittario v11. 334.	7.8	P	267 57	22 50	7 54 I 8 39 E	8 A 12 A
tto 17	33 Sagitt. 750 XVIII	6	P	280 31	21 35	3 17 I 4 30 E	7 B
	37 ξ 2 Sagitt. xv111.	5	P	281 27	21 21	5 38 I 6 48 E	8 B
18	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	, 8	LLxm	295 6	18 52	5 49 I 7 5 E	1 B 8 A
19	3	6	LLxm	309 46	14 18	11 24 I 12 2 E	14 B
21	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	7.8	LL x	332 42	6 13	9 50 I 10 46 E	14 B 4 B
»	51 Aquario XXII	6	P	3 33 2 5	5 51	11 45 I 12 27 E	4 B 15 B 5 B
22		7.8	LL x	344 15	1 26	11 10 I 11 51 E	14 B 7 B
20		7.8	LL x	344 24	т 38	11 57 I 12 15 E	4 B
23	19 Pesci XXII. 182.	6	P	354 3	2 23 B	6 31 I 7 11 E	14 A 6 A
25		7	LL 1x	17 43	11 30	13 o I 14 16 E	6 A 5 B
26		7	LL viti	27 37	14 3	5`26 I 6 12 E	4 A 13 A

Giorni.	NOM1 DELLE STELLE da occultarsi.	Grandezza.	Catalogo.	Ascen- sione retta.	Declina- zione.	Ora del fenome- no.	Luogo dell'immere. o dell'emere.
Novembre Outobre	Ariete 99 M. Pesci. 57 & Ariete 111. 2. 342 Toro 15 Pesci vi. 99 Seguente vi. 100 17 Pesci 410 Pesci 192 M. vii 74 F. Pesci viii. 166 29 Pesci viii. 77 14Sestante ix. 224 Leone x 212 62 g Leone x. 227.	8 4 8 7 8 6 7 7.8 6 6 6 6	LLxIII P P P LL vIII	29 10 44 33 45 3 81 6 81 43 93 58 93 58 94 19 107 51 110 4 111 59 124 22 149 5 151 12 162 42 163 21 163 27 192 49 276 13	14 48 B 18 36 18 58 21 39 21 38 20 57 20 54 20 54 23 19 18 48 18 7 14 52 6 35 5 38 1 7 1 4 1 3 10 59 A 21 39	** 8 59 E I E I E I E I E I E I E I E I E I E	3 B 10 A 8 A 11 A 10 B 8 7 A 10 A 13 A 14 A 12 A 14 A 15

Giorni.	NOMI DELLE STELLE da occultarsi.	Grandezza.	Catalogo.	Ascen- sione retta.	Declina- zione.	Ora del fenome- no.	Luogo dell'immers. o dell'emers.
» 15 15 17 20 33 44 25 3 6 8 / »	Sagittario 793 xxx.	8 7 8 8.9	LL XIII P LL XIII P P P P P P P P P P P P P	289 51 290 22 291 11 291 9 302 46 302 58 329 26 351 2 3 51 39 20 53 14 61 39 61 57 76 49 78 54 81 6 92 19	19 49 A 19 18 19 17 19 15 16 27 16 25 7 21 0 54 B 6 35 17 27 23 39 21 5 21 17 23 44 21 45 21 39 21 12	5 35 IE 1 5 38 I 1 5 38 I 1 6 7 53 E I 1 9 3 3 I 1 9 4 3 4 2 I E I 1 13 3 3 I E I I 1 13 3 3 I E I I I I I I I I I I I I I I I	3 A A B B B 7 A B A A A B B B IO B A A A A B B B IO B A A A B B B Rade 6 B B A A O A A A B B B IO B A A A B B IO B A A A A B B B IO B A A A A B B IO B A A A A A B B IO B A A A A A B B IO B A A A A B B IO B A A A A A B B IO B A A A A A A B B IO B A A A A B B IO B A A A A A B IO B IO
7	Pesci 249 M. vr. 64		P P	9 a 21 9 3 58	21 17	13 54 E 12 44 I 13 59 E 16 47 I 17 54 E	1 B 2 B 5 B 5 A
11 1	Seguente vi. 100.	6	P	93 58		17 54 E 16 49 I 17 56 E	2 B 5 A 3 B

Giorni.	NOMI DELLE STELLE da occultarsi.	Grandesza.	Catalogo.	Ascensione	Declina- sione.	Ora del fenome- no.	Luogo dell'immera. o dell'emera.
Novembre	17 Pesci Zach Pesci vi 120 Pesci vi 120 Pesci 292 vii 77. 5 Cancro vii 279. 65 a 2 Cancro viii.	8 7.8	Z P LLxm LLxm LLxm LLxm LLxm P LL m P	103 34	20 54 B 20 32 19 31 19 25 19 16 19 10 18 39 18 33 17 0 12 37	17 37 I 18 38 E 18 42 I 10 49 E 10 49 E 11 3 1 E 12 49 E 17 37 I 18 32 E 17 37 I 18 32 E 19 59 I 19 59 I 19 59 I 19 59 I 11 51 E	7 B 14 A 10 A 13 A 14 A A 13 A A 14 B 14 A A 15 A A 16 A A 17 B A 17 B A 18 B 18 A A 18 B 18 B
Dicembre	Leone 1x. 206 57 Leone x. 198 22 q. Vergine x11 Scorp. xvi. 157	7 7 7 5.6 7.8 8	LL x P	146 5 160 21 161 29 185 9 185 9 185 52 230 59 247 57 311 38	8 7 2 8 1 30 8 1 A 8 6 8 21 21 2 22 44, 13 45	13 45 17 7 I 18 7 E 19 35 I 20 40 E 13 26 I 14 22 E 13 26 I 14 22 E 14 43 I 15 34 E 17 23 I 18 13 E 17 23 I 18 13 E 17 55 E	Rade 1 B 14 B 2 A 13 B 13 A 15 A 7 A 13 A 2 A 10 A 2 B 8 B 5 A

Giorni.	NOMI DELLE STELLE da occultarsi.	Grandezza.	Catalogo.	Ascensione retta.	Declina- zione.	Ora del fenome- no.	Luogo dell'immers. o dell'emers.
13	8 Aquario xx. 402.	6	P	312 14	13° 49′ A	8 32	Rade
14	Capricor. xx1. 257	7.8	P	323 34	9 57	5 36 I 6 27 E	4 A 14 A
>	46 c. 1. Capric. xx1	6	P	323 35	10 0	5 48 I 6 16 E	9 A 15 A
15	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	6	LLx111	335 45 .	5 11	7 12 I 7 52 E	7 A 15 A
20	27 Ariete 11. 101.	6	P	34 58	16 49 B	12 40 I 13 28 E	8 B
21	Ariete 99 M. 11	8	P	44 33	18 36	5 57 E	7 B
×	57 δ Ariete 111. 2.	4	P	45 3	18 58	6 28 I 7 13 E	14 B 8 B
»	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	7.8	LL xı	47 6	19 6	12 7 I 12 58 E	8 A 11 A
N 7.	51 Toro 1v. 32	7.	P	61 39	21 5	15 7 I 16 0 E	3 A
a 23	109 n. Toro v. 37.	5.6	P	76 49	12 53	18 21 I 18 37 E	14 B 16 B
Ö 24	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	7	LL 1x	86 46	2,7 35	10 2 I 11 15 E	1 B
,		7	LL 1x	89 43	20 56	17 14 I 17 38 E	15 A
25	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	8	LLxiii	101 17	20 0	11 28 I 12 17 E	4 A
>	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	7.8	LLxIII	102 47	19 31	15 20 I 16 17 E	A ET
, »		8	LLxIII	103 34	19 25	16 52 I 17 49 E	3 B 6 B
26		6	LL viii	116 38	17 4	15 13 I 16 13 E	3 B
27	Cancro 370 M. VIII	7· 8	P	129 25	13 17	13 46	Rade
>	Cancro VIII. 171	8.9	P	129 26	13 19	13 25 I 14 11 E	15 A 8 A
>	60 a I. Cancro VIII	´6 ⁻	P	131 15	12 23	18 25	Rade
n	65 α 2. Cancro VIII	5	P.	131 53	12 37	18 56 I 19 35 E	7 B 15 B

Giorni.	NOMI DELLE STELLE da occultarsi.	Grandezza.	Catalogo.	Ascen- sione retta.	Declina- zione.	Ora del fenome- no.	Luogo dell'immers. o dell'emers.
Dicembre 30. % 30.		7 6.7 7.8 7.8 7.8 4.5	LL x LL x LL x	142°15' 153 49 156 17 167 10 169 37 170 1	9 13 B 5 0 3 50 0 30 A 1 50 1 54	12 11 I 13 15 E 9 3 I 19 4 E 15 44 E 9 57 I 10 49 E 15 30 I 16 44 E 16 7 I 17 15 E	9 A A I B B 3 A B I S

NB. Le posizioni delle stelle tratte dai Cataloghi di Piazzi e Zach, indicate colle iniziali P. Z., appartengono al 1800, le altre al 1790.

APPENDICE ALLE EFFEMERIDI

DELL' ANNO 1825.

POSIZIONE GEOGRAFICA

DΙ

ALCUNE CITTÀ DELLA LOMBARDIA

DI

BARNABA ORIANI.

La rete de' triangoli che cuopre una parte della valle del Po, e di cui si parlò nelle Effemeridi astronomiche di Milano dell' anno 1823, ha servito a determinare la posizione geografica dei monti della Lombardia e di tutti i paesi della pianura. Avendo data nelle stesse Effemeridi ed in quelle dell' anno 1824 la posizione dei monti, ci rimane ora di aggiungere la posizione di questi paesi. Volendo però limitarci ai principali, cioè a quelli conosciuti di nome anche fuori della Lombardia, daremo presentemente la posizione delle sole città comprese nella detta rete.

Non tutte le seguenti posizioni furono con eguale precisione determinate. Quelle poste negli angoli dei principali triangoli sono le meglio stabilite e le più esatte, poichè in ciascun triangolo furono tutti e tre gli angoli osservati col cerchio ripetitore di sedici pollici in diametro. In questo numero si trovano Novara, Vigevano, Tortona, Pavia, Milano, Crema, Cremona, Casalmaggiore, Parma, Guastalla, Reggio, Modena, Mantova, Verona. Le posizioni delle altre città dipendono o dai triangoli nei quali si osservarono col cerchio solamente due angoli, oppure dai triangoli secondari osservati col teodolito.

La prima delle due seguenti tavole contiene le distanze di ciascun paese dalla perpendicolare e dalla meridiana che passa per la guglia del Duomo di Milano, espresse in tese francesi. La tavola seconda contiene le latitudini e le differenze in longitudine calcolate nel modo indicato nelle nostre Effemeridi dell' anno 1823. La longitudine della guglia del Duomo di Milano è di 26° 51′ 24″; sottraendo o aggiugnendo a questa la differenza in longitudine secondo il segno — o + ad essa applicato, si otterrà la longitudiue di ciascuna città contata dall' isola del Ferro.

Le osservazioni degli angoli nei diversi paesi si sogliono fare sulle torri o campanili, ed il centro dello stromento è sempre situato più basso della sommità della torre, che è il punto di mira. Per ridurre gli angoli osservati a quelli che si sarebbero veduti se lo stromento fosse collocato nella sommità delle torri, basta conoscere la differenza d'altezza fra il centro dello stromento e la detta sommità; ma se si vuol avere l'elevazione del suolo o pian terreno sul livello del mare, bisogna conoscere ancora l'altezza dello stromento sul suolo stesso, ovvero l'altezza totale della torre. Questa altezza non si è sempre da ogni osservatore trovata o verificata. Quindi nella prima tavola si è ommessa la terza coordinata, cioè l'elevazione del suolo dei paesi sul livello del mare, tanto più che, essendo quasi tutte le città situate in pianura, l'elevazione del loro suolo è poco l'una dal+ l'altra diversa, e si suole comunemente ommettere. Tuttavia, per soddisfare in parte la curiosità di chi ama conoscere le elevazioni dei paesi sul livello del mare, noteremo quelle poche che ci sembrano più sicure, avvertendo che dipendono tutte da quella del suolo del giardino botanico di Brera in Milano, la quale fu trovata di tese 62,6 per mezzo delle osservazioni barometriche, come si può vedere nell'Appendice alle Essemeridi astronomiche di Milano per l'anno 1823.

Elevazione

	sul livello del mare.
Novara . Sommità del campanile di S. Gaude	nzio tese 124,5
Varese . Campanile di S. Vittore, ringhiera riore alle campane	supe- » 222,4 » 192,8
Tortona. Sommità della torre del castello de	
Como Sommità del cupolino sulla cupola de	
Pavia Sommità della torre della città . Suolo	» 73,0
Milano . Sommità della guglia del Duomo Suolo del giardino botanico di Bro	» 119,2 era» 62,6
Cremona. Suolo	» 81,6
Mantova . Suolo	
Verona . Sommità della torre della città	

	Distanza dalla perpendicol. della guglia del Duomo di Milano.	Distanza dalla meridiana della stessa guglia.
Novara, campanile di S. Gaudenzio Varese, campanile di S. Vittore Vigevano, campanile del Duomo Tortona, torre del castello demolito Lugano, campanile di S. Lorenzo. Como, cupola del Duomo Pavia, torre o campanile della città Milano, guglia del Duomo Monza, campanile di S. Giovanni Lodi, campanile del Duomo Bergamo, campanile del Duomo Crema, campanile del Duomo Piacenza, campanile del Duomo Cremona, Torrazzo Brescia, torre del Popolo, volgarmente detta del Pegolo Parma, campanile di S. Giovanni Casalmaggiore, torre della piazza. Reggio, campanile di S. Prospero. Guastalla, torre della città Mantova, torre della città Modena, Ghirlandina Verona, torre della città Cento, campanile del Duomo Bologna, torre Asinelli Ferrara, campanile del Duomo	+ 30849 + 19828 - 15920 0 + 6824 - 8532 + 13673 - 5699 - 23530 - 18666 + 4540 - 37391 - 26888 - 43225 - 30511 - 56721 - 45871 - 392 - 40865 - 54130	+ 14548 - 14548 - 13463 - 13006 - 9679 - 4313 - 1568 - 1568 - 1568 - 12517 - 18805 - 19924 - 20437 - 33629 - 41272 - 46315 - 49477 - 58586 - 59160 - 64708 - 70581 - 72489 - 85248 - 87937 - 98532

	Latitudine.	Differenza in longitudine con Milano.	2651
Novara, campanile di S. Gaudenzio. Varese, campanile di S. Vittore Vigevano, campanile del Duomo. Tortona, torre del castello demolito. Lugano, campanile di S. Lorenzo. Gomo, cupola del Duomo. Pavia, torre della città. Milano, guglia del Duomo. Monza, campanile di S. Giovanni Lodi, campanile del Duomo Bergamo, campanile del Duomo Bergamo, campanile del Duomo Piacenza, campanile del Duomo Cremona, Torrazzo. Brescia, torre del Popolo. Parma, campanile di S. Giovanni Casalmaggiore, torre della piazza. Reggio, campanile di S. Prospero Guastalla, torre della Città Mantova, torre della Città Modena, Ghirlandina Verona, torre della città Cento, campanile del Duomo. Bologna, torre Asinelli Ferrara, campanile del Duomo.	45 18 45 44 53 21 46 0 2 45 48 27 45 10 50 45 27 35 45 34 46 45 18 35 45 41 55 45 21 31 45 2 45 45 7 45 45 32 5 44 47 53 44 58 53 44 47 53 44 54 55 45 9 18 44 54 55 45 9 18 44 38 31 45 26 19 44 43 25	-0 34 20 -0 31 54 -0 20 55 -0 19 15 -0 14 37 -0 6 29 -0 2 20 0 0 0 0 +0 5 1 0 18 40 0 28 15 0 29 45 0 30 21 0 50 0 1 1 49 1 8 29 1 13 23 1 26 28 1 27 39 1 36 16 1 44 5 1 48 23 2 5 53 2 9 20 2 25 47	7 . 53 7 . 53 7 . 53 8 . 57 9 . 15

OSSERVAZIONI ASTRONOMICHE

FATTE A TRENTO ED A VERONA

DAL

PROFESSORE PINALI.

Occultazioni di stelle dietro la Luna.

1823		Tempo medio a Trento.
Novembre	21	ð Gemelli 8 ^h 51′ 50″,7 imm.
	•	9 47 13,9 em.
	23	ξ Leone 18 33 21 ,0 imm.
	25	69 Leone 16 20 39 ,2 imm.
		17 15 9,0 em.
Dicembre	15	Plejadi, Merope 13 38 8,2 imm.
	16	Toro
		98 K Toro 16 30 24,0 imm.
	23	Vergine 17 29 5,4 imm.
		18 31 24,5 em.
1824		• •
Settembre	15	121 Toro 16 57 26,6 imm.
	29	Sagittario 7 59 38,5 imm.
1824		Tempo medio a Verona.
Gennaio	17	5 & Leone 9 54' 26", 1 imm.
·,•	- (o Leone 15 30 44 ,9 imm.
		16 25 33 ,9 em.
Agosto	6	Urano 11 5 o ,1 imm.

OSSERVAZIONI ASTRONOMICHE

FATTE A PRAGA

DAL

P. CASSIANO HALLASCHKA.

Occultazioni di stelle dietro la Luna.

1823	Tempo vero a Praga.
Marzo 19 7.ª gr.	7 ^h 30′ 14″,45 imm. sern.
19 7	7 49 7,45 »
19 7	7 58 13 ,45 »
19 6	8 18 14 ,85 »
19 7	8 23 58 ,85 »
19 6	9 29 19,49 »
19 8	9 39 54 ,49 »
19 8	9 53 41 ,12 »
19 6	9 57 44 ,12 »
19 7	10 44 20,80 »
19 6	10 44 50 ,80 »
Aprile 14 8	8 15 49 ,33 »
84 7	8 18 0,33 »
Magg. 15 8	9 24 48,06 »
15 6	9 41 27,06 »
18 69 Leone 5-6	10 11 33,25 »
Giug. 3 & Pesci 5	3 1 18,60 » matt.
Nov. 21 & Gemelli 3-4	9 23 59,13 » sera.
Dicem. 8 7	6 5 58,30 »
App. Effem. 1825.	a

Eclissi dei satelliti di Giove.

1823			T	'empo vero a	Praga.
Marzo	20	emer.	I	9 ^k 36′ 3 9″,1	sera.
	28	X	II	7 9 44,9	
Aprile	4	>	II	9 45 27,0	
	28	>>	I	8 23 19,4	

Osservazioni della cometa che fu visibile dal fine del mese di dicembre 1823 al principio del 1824.

1823	Tem. med. a Praga.		Ascensione retta.			Declinaz. boreale.			Stelle di paragone.	
0 0 1824	17	16	" 15,2	253	0	# 46,9	12	19	# 42,1	7Hard. \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
1 .	1.6	54 3 3	47,8 24,9 49,6	252 250 250	16 2	41,9 17,9 4,8	15 19 21	11 47 14	19,5 35,2 15,7	49 Ercole. Bode. 152 Ercole. Idem. β Ercole. Piazzi. 83 Ercole. Bode. φ Ercole. Piazzi.
مد	IУ	44	54, 0	224	40	3/1/	loo	91	4-1/	83 Ercole. Bode. \$\varphi\$ Ercole. Piazzi. 63 Dragone. Bode \$\varphi\$ Dragone. Piazzi
g. I	7 6	14 26	47.7 43,3	147	42 59	13,8 34,3	72 70	8 55	57,1 41,4	Doppia SAR. = 151º Harding)Decl. = 72 S Orsa magg. Piaz.
4	9	40	23,0	127	29 	42,5	00	. o 	20,4	ρ Orsa idem.

Fra queste osservazioni sono migliori quelle dei giorni 4, 6, 16, 22, 27 gennajo, e 2, 4 febbrajo per la sicura posizione delle stelle. Esse furono fatte con un micrometro circolare.

OSSERVAZIONI ASTRONOMICHE

FATTE ALLA SPECOLA DI MILANO

DA

ENRICO BRAMBILLA.

Eclissi dei satelliti di Giove osservati con cannocchiale acromatico di 100 d'ingrandimento.

```
1818 Agosto 20 III Em. 9<sup>h</sup>32' 56' tempo medio a Milano.

24 I Em. 8 31 38

Settem. 16 I Em. 8 47 17

1819 Luglio 1 III Imm.14 7 45

Settem. 11 III Em. 9 46 30 —

11 II Em. 11 54 2 princ. ad emerg. con poca luce.

55 30 circa, nel massimo splendore.

18 III Imm.10 17 14 osserv. un po'dubbia essendo il

sat. troppo vicino al disco di 1/2'.

28 I Em. 8 20 42 si discerne un poco.

22 12 si vede più chiaro.
```

Novem.22 I Em. 5 18 40 principia a distinguersi.
20 20 in pieno lume.

Dicem. 2 II Em. 5 45 42

Luglio 19 *7 \(\triangle \text{Imm.10}\) 38 54,2 Agosto 28 47 \(\nabla \text{Em.}\) 13 4 59,3

Occultazioni di stelle dietro la Luna.

```
1819 Nov. 28 19 γ Imm.15<sup>h</sup>24' 22",1 tempo medio.
1820 Gen. 24 χ θ Imm.13 59 18,2
Febb. 1 χ Ω Imm.11 17 45,4
Em. 12 19 21,1
Marzo 21 *<sup>7</sup> □ Imm. 9 31 24,6 osserv. buona, istantanea.
Giugno23 π M; Em. 8 25 42,5 forse un po' tardi.
23 *<sup>6</sup> L lmm.12 45 16,8 ±
```

Eclisse di Sole del 7 settembre 1820.

Principio a 1^h22' 8",7 tempo medio. Fine 4 10 48 ,8 Distacco rapido.

L'osservazione fu istituita allo stesso orologio collo stesso cannocchiale del Sestante con cui presi le altezze corrispondenti del Sole nel medesimo giorno, onde merita assai confidenza, avendola fatta con tutta l'accuratezza possibile.

Eclissi dei satelliti di Giove.

	_ :				•	90 mc			
1820	Luglio	15	Ш	Em.	141	, 19,			progressiva sensibilmente.
						20	4	±	nel suo più chiaro lume.
	:	16	П	Imm.	14	43	4		comincia ad oscurarsi.
						44	35		dispare del tutto.
		3 [I	Imm.	14	19	19		si oscura sensibilmente.
						-			scompare del tutto.
									quasi istant. nel crepuscolo matt.
		3 o	I	Imm.	10	40	17		comincia ad oscurarsi.
						4 I	57		immersione totale nell'ombra.
	Agosto	0	II	Imm.	11		-		si oscura sensibilmente.
							-		non si distingue più.
		17	II	Imm.	14				principio dell'oscurazione.
									disparizione totale.
									dubbia di alcuni secondi.
	Settem.	4	II	Imm.	8	•			incomincia l'oscurazione.
				-		58			si distingue appena.
		1 6	I	Em.	7	-			troppo vicino al disco di Giove.
									più luminoso.
	Ottob.	13	П	Rm.	14	0	2 8		osservazione fatta con cannoc-
									chiale di minore amplificazione.
		23	I	Em.	11				si scorge appena.
									nel suo massimo splendore.
	:	25	I	Em.	6	-			luce assai pallida.
							•		nel massimo splendore.
	•	29	IA	Imm.	9	57	40	±	par che scemi la luce.
					10	0	40	±	oscurazione totale. Diminuzione
							•		di luce assai lenta.
				Em.	13	17			percettibile appena.
						20	41	±	nel massimo eplendore. A vicino
		•			٠.				all'orizzonte, fasce mal distinte.
	Ottob.	31	II	Em.					in pieno lume.
	Novem.	1	I	Em.	8		-		appena visibile.
							-		nel massimo splendore.
	:	25	П	Em	5	34	8		entra in luce.
						35	25		in pieno lume. Fasce ben distinte.

NB. Le altre osservazioni si daranno nel prossimo volume.

CONSIDERAZIONI

SULLE INEGUAGLIANZE A LUNGO PERIODO

CHE ALTERANO LE BPOCHE

DELLA LONGITUDINE DELLA LUNA

DI

FRANCESCO CARLINI.

- r. Le celebre signor Bürg, astronomo di Vienna, avendo calcolato e discusso un gran numero di osservazioni lunari, fu il primo ad avvedersi che le epoche della longitudine media della luna determinate per varj intervalli di tempo non erano d'accordo fra loro, e non potevano rappresentarsi tutte con un moto medio uniforme e colla nota equazione secolare procedente dalla variazione dell'eccentricità dell'orbita terrestre. Egli trovò che il moto medio dedotto dal paragone delle osservazioni di Flamstedio con quelle di Bradley è notabilmente maggiore di quello che risulta dalle osservazioni di quest'ultimo paragonate con quelle di Maskeline, e che il medesimo aumento si manifesta col confronto delle precedenti colle posizioni della luna osservate al principio del presente secolo.
- 2. Queste osservazioni però, che abbracciano l'intervallo di poco più di cent'anni, non erano sufficienti per istabilire

App. Eff. 1825.

la legge colla quale procedono le suddette anomalie; ed invano per determinarla si sarebbero introdotte in computo le osservazioni più antiche, giacchè non sono esse di quella esattezza che è necessaria a render sensibile una ineguaglianza di pochi minuti secondi.

L'illustre matematico Laplace, consultato dal signor Bürg intorno a tale difficoltà, fu d'avviso che l'origine delle varietà incontrate ne'moti medj lunari si dovesse ripetere dall'esistenza d'una equazione a lungo periodo, che il D'Alembert aveva già tentato di sottomettere al calcolo, il cui argomento è

2 longit. nodo » + longit. perig. » — 3 longit. perig. ⊙.

Quest' ineguaglianza proveniente dalla perturbazione esercitata dal Sole sul moto della Luna ha un periodo di circa 180 anni.

3. Le ulteriori indagini del signor Laplace su questo soggetto gli fecero riconoscere la possibilità dell' esistenza di due altre ineguaglianze di periodo quasi eguale a quello della suddetta: l'una dipendente dallo schiacciamento del globo terrestre, il cui argomento è

2 longit. nodo \mathfrak{I} + longit. perig. \mathfrak{I} - 2 longit. perig. \mathfrak{O} :

l'altra proveniente dalla supposta diversità di figura de' due emisferi terrestri, ed avente per argomento

2 longit, nodo 3 + longit, perig. 3.

Nel terzo volume della Meccanica celeste, pag. 291 egli rappresenta la somma difficoltà che s'incontrerebbe volendo determinare teoricamente il coefficiente di queste tre ineguaglianze, indi esposte alcune considerazioni che lo inducono a credere che le due ultime sieno affatto insensibili, si rivolge a cercare col sussidio delle osservazioni il coefficiente

numerico della prima. Posteriormente in una Memoria inserita nell'appendice alla Conoscenza de' tempi per l'anno 1813 avendo egli riprese queste indagini, si mostrò inclinato a supporre che la terza delle accennate ineguaglianze, piuttosto che la prima, fosse quella che avesse una notabile influenza sui moti lunari; e fece vedere come con questa sola si potevano egualmente bene rappresentare i dati dell'osservazione per tutto il periodo di tempo compreso fra l'anno 1692 ed il 1801.

4. La nuova ineguaglianza ora sotto la prima, ora sotto la terza delle tre forme sopraccennate venne introdotta in tutte le moderne tavole della Luna, e si riguardò come certa, essendo indicata come possibile dalla teoria, e confermata dall'accordo delle migliori osservazioni. A questo punto erano giunti i lavori degli astronomi e de' calcolatori, allorchè nacque il desiderio di tentare coll'immediata teoria la determinazione dei tre coefficienti di ciascuna delle ineguaglianze proposte (vedi Corresp. astron. par M. le Bar. de Zach, janv. 1820), colla fiducia di ritrovare anche con una prima approssimazione un valore che non si scostasse di molto da ciò che l'osservazione aveva dato. Ma dall'analisi si dedusse in vece una inaspettata conseguenza, cioè che quelle tre ineguaglianze potevano appena giungere a qualche minima frazione di secondo. Il signor Laplace essendosi poscia accinto a verificare questi calcoli in quella parte che riguarda l'ineguaglianza proveniente dalla differenza degli emisferi terrestri, convenne egli pure che il coefficiente di essa dedotto dalla teoria, in tutte le supposizioni che si possono ragionevolmente ammettere sulla costituzione dello sferoide terrestre, non risulta maggiore di una decima parte di secondo (vedi l'appendice alla Conoscenza de' tempi pel 1823, pag. 232). In conseguenza di ciò parve, egli quasi dubitare della certezza dei dati delle osservazioni; giacchè in un altro

scritto inserito nella suddetta appendice, pag. 231 si esprime così: La petite altération que les astronomes ont cru remarquer dans le moyen mouvement de la Lune est le seul point qui reste d éclaircir; e nella supposizione ch'essa esista realmente egli è disposto ad attribuirla non più ad alcuna delle tre ineguaglianze suddette, ma piuttosto all'attrazione delle comete sulla Luna, od all'urto contro di essa di piccoli corpi sparsi per lo spazio, come si suppongon essere gli areoliti che vediamo spesso cader sulla terra. Se ciò fosse, il bello accordo che si era in prima trovato fra la teoria e l'osservazione sarebbe interamente svanito, nè vi avrebbe più modo di predire con sicurezza e precisione i fenomeni lunari per gli anni avvenire.

5. Prima però di adottare come irrevocabile una siffatta decisione, converrà sottomettere la quistione ad un più attento esame, e ricercare da un lato se l'ineguaglianza di cui si tratta sia realmente indicata dalle osservazioni, e dall'altro se nel calcolo teoretico si siano avute le necessarie avvertenze a tutti quei piccoli termini nati dagli ulteriori svolgimenti che potrebbero rendere assai più piccoli i divisori delle integrazioni.

In questa Memoria mi occuperò unicamente nel raccogliere i dati più certi dell'osservazione e nel mostrare che per esse si rende manifesto un regolare andamento nelle variazioni delle epoche lunari, sebbene non se ne possa con certezza assegnare il periodo.

6. Le epoche della longitudine della Luna si determinano, come è noto, paragonando il maggior numero possibile di osservazioni fatte in un intervallo di tempo non molto lungo, nel corso per esempio di un anno, colle longitudini corrispondenti calcolate sopra un dato sistema d'elementi; il medio fra tutti gli errori delle posizioni calcolate si può ritenere come indipendente dagli errori accidentali di ciascuna

osservazione e da quelli dei coefficienti delle ineguaglianze a breve periodo introdotti nelle tavole. Questo error medio contiene adunque 1.º l'errore dell'epoca iniziale usata nel calcolo; 2.º l'errore del moto medio, presa l'origine di questo dall'epoca suddetta; 3.º la somma di tutte le ineguaglianze a lungo periodo che alterano il moto della Luna. Di quest'ultime ineguaglianze alcune si possono riguardare come precisamente determinate cel mezzo della teeria, quali sono le due che hanno per argomento la longitudine del nodo della Luna, ed il doppio della distanza del perigeo dal nodo, e quella che propriamente chiamasi equazione secolare e che dipende dalla lentissima variazione dell'eccentricità dell'orbita terrestre. Se queste sono già state impiegate nella ricerca delle posizioni medie date dalle tavole, l'error medio delle tavole stesse non sarà più composto che da quelli dell'epoca iniziale e del moto medio, e dalla somma delle ineguaglianze a lungo periodo, delle quali l'origine non è ben certa, e che formano l'oggetto principale delle nostre ricerche.

7. Il signor Laplace nella citata Memoria, che trovasi nel volume della Conoscenza de' tempi pel 1813, prese per punto di paragone le tavole lunari del signor Bürg come furono pubblicate dall' Ufficio delle longitudini di Francia, nelle quali la longitudine media della Luna L pel giorno 1. mo gennajo a mezzanotte media a Parigi dell' anno 1756 \leftarrow 5, corretta dall' equazione secolare propriamente detta, è rappresentata da (*).

^(*) Nell'introduzione alle tavole solari e lunari pubblicate dall'Ufficio delle longitudini, foglio m., pag. 5 si adotta il moto medio della Luna in reci ami gialitati di 10° 7° 5a' 43",48; mentre nella contruzione della tavola. I questo moto si è preso di 10° 7° 5a' 43",7, ed in quella della tavola II ora di 10° 7° 5a' 43",5 ed qua di 10° 7° 5a' 43",2. Noi abbiamo qui ritenuto il dato della tavola I.ª e ne albiamo dedetto il moto in 365 giorni di 4° 9° a3' 4",881.

$$L = \begin{cases} 8^{\circ} 24^{\circ} 21' 25'', 6 + t \times 4^{\circ} 9^{\circ} 23' 4'', 881 + n \times 13^{\circ} 10' 35'', 03 \\ + (t + 56)^{\circ} \times 0'', 001018162 + (t + 56)^{\circ} \times 0'', 00000001854 \end{cases}$$

ove n indica il numero delle intercalazioni che cadono fra l'anno 1756 e l'anno 1756 + t. Ora chiamata r la correzione di questa formola risultante dal confronto colle osservazioni, si ebbe

nell' anno 1692
$$r = -15'',0$$

1756 $+ 12,0$
1779 $+ 9,9$
1801 $+ 2,2$

8. Poichè la teoria non ci somministra per anco alcun dato certo sull'origine dell'ineguaglianza che fa variare i moti medi, converrà rappresentarla generalmente colla formola $x \sin (a+bt)$; indicando poi con ε la correzione dell'epoca, e con β quella del moto medio annuo, avremo le quattro equazioni

$$\varepsilon - 64 \cdot \beta + x \sin(a - 64 \ b) = -15'',0$$

 $\varepsilon + 0 \cdot \beta + x \sin(a + 0 \ b) = +12,0$
 $\varepsilon + 23 \cdot \beta + x \sin(a + 23 \ b) = +9,9$
 $\varepsilon + 45 \cdot \beta + x \sin(a + 45 \ b) = +2,2.$

o. È chiaro che, fino a tanto che si conserva tutta questa generalità, non vi è modo di determinare la correzione del moto medio indipendentemente dall' equazione incognita, siccome aveva potuto fare il signor Bürg nella citata introduzione alle sue tavole, quando si credeva nota la forma dell' equazione stessa e le epoche nelle quali poteva supporsi eguale a zero. Neppure sarebbe possibile con sole quattro equazioni il determinare le cinque incognite ε , β , x, a, b. Converrà dunque circoscrivere in qualche modo il problema, il che faremo in una prima ipotesi supponendo che b sia un coefficiente piccolissimo e tale che dando a t gli estremi valori — 64 e \rightarrow 45, si possano trascurare i termini dell'ordine di $(bt)^3$. Si avrà allora, volgendo il seno,

$$x \sin(a+b t) = x \sin a + x b t \cos a - \frac{x}{2} (b t)^{2} \sin a.$$

10. Pongasi per brevità

$$x \sin a + \varepsilon = \varepsilon'$$
, $x \cdot b \cos a + \beta = \beta'$, $-\frac{x}{2}b^2 \sin a = \gamma'$, il valore di r non dipenderà più che da tre incognite, e sarà della forma

$$r = \varepsilon' + \beta' t + \gamma' t^2;$$

cosicchè si avranno a risolvere le quattro equazioni

$$\varepsilon' - 64 \cdot \beta' + 4096 \cdot \gamma' = -15'',0$$
 $\varepsilon' = +12,0$
 $\varepsilon' + 23 \cdot \beta' + 529 \cdot \gamma' = +9,9$
 $\varepsilon' + 45 \cdot \beta' + 2025 \cdot \gamma' = +2,2$

Facendo quì uso del metodo de' minimi quadrati, troveremo prima

$$4 \cdot \varepsilon' + 4 \cdot \beta' + 6650 \cdot \gamma' = + 9'', 1$$

 $4 \cdot \varepsilon' + 6650 \cdot \beta' - 158852 \cdot \gamma' = + 1286, 7$
 $6650 \cdot \varepsilon' - 158852 \cdot \beta' + 21157682 \cdot \gamma' = -51747, 9$

e quindi
$$\varepsilon' = + 11'',977$$
, $\beta' = +0'',0462$, $\gamma' = -0'',005863$.

Questi valori soddisfano con singolar precisione alle quattro equazioni fondamentali, giacchè si ha

NT 1	Valor	T: M	
Negli anni	calcolato.	osservato.	Differenza.
1692	- 14",99	- 15",00	0",01
1756	+ 11,98	+ 12,00	0,02
1779	+ 9,94	+ 9,90	0,04
1801	+ 2,17	+ 2,20	0,03

11. Il signor Laplace partendo dai medesimi dati, e supponendo che l'ineguaglianza de' moti medi fosse quella proveniente dalla differenza dei due emisferi terrestri, e per conseguenza della forma

$$y \cos (perig) + 2 \beta = y \cos(203^{\circ} 37' + 120', 40 \times t),$$

trovò $\varepsilon = 0$, $\beta = +0,1906$ ed $y = -13'', 92$. In questo sistema si avrebbe

N. 11	Valor		
Negli anni	calcolato.	osservato.	Differenza.
-1692	- 15",75	— 15″,00	o", ₇ 5
1756 1779	+ 12,75 + 9,12	+ 12,00 + 9,90	0 ,75 0 ,78
1801	+ 2,93	+ 2,20	o ,73

Se i dati dell'osservazione si potessero ritenere come certi entro le frazioni di secondo, si avrebbe nei precedenti paragoni un motivo per credere che il periodo dell'incognita ineguaglianza sia assai più lungo di quello delle tre che sono state sino ad ora proposte per rappresentarla; giacchè assumendo la formola $e' + \beta't + \gamma't^2$, che è il limite di tutte le ineguaglianze di periodo crescente fino all'infinito, si rappresentano i valori di r entro 4 centesime di secondo, mentre coll'altra si hanno degli errori che arrivano fino a 78 centesime.

12. Si vede inoltre che quando non si trattasse che di cercare una espressione empirica atta a rappresentare le fatte osservazioni; senza caricare il calcolo de' luoghi lunari di nuove equazioni e di nuovi argomenti d'incerta origine, si otterrebbe assai bene l'intento col solo alterare alquanto il coefficiente principale dell'equazione secolare propriamente

detta. In fatti riunendo il valore della correzione r che abbiamo trovato con quello della longitudine media L data dalle tavole di Bürg, si avrebbe questa longitudine, corretta da tutte le equazioni secolari, espressa da

$$L' = \begin{cases} 8^{\circ} 24^{\circ} 21' 25'', 6 + t \times 4^{\circ} 9^{\circ} 23' 4'', 881 + n \times 13^{\circ} 10' 35'', 03 \\ + 11'', 977 + t \times 0'', 0462 \\ + (t + 56)^{2} \times 0'', 001018162 + (t + 56)^{3} \times 0'', 00000001854 \\ - t^{2} \times 0'', 005863. \end{cases}$$

Prendendo ora l'origine del tempo dall'epoca del 1800, ed indicando con t' ed n' il numero degli anni e quello delle intercalazioni numerati dall'epoca stessa, si avrebbe

$$t \times 0'',0462 = t' \times 0'',0462 + 2'',03$$

$$(t+56)^{2} \times 0'',001018162 = t'^{2} \times 0'',001018162$$

$$+t' \times 0'',203632 + 10'',18$$

$$-t^{2} \times 0'',005863 = -t'^{2} \times 0'',005863$$

$$-t' \times 0'',515944 - 11'',35$$

$$(t+56)^{3} \times 0'',00000001854 = t^{3} \times 0'',00000001854$$

$$+t^{2} \times 0'',00556 + 0'',02;$$

e finalmente

$$L' = 11^{\circ} 12^{\circ} 13' 38'',53 + t' \times 4^{\circ} 9^{\circ} 23' 4'',616$$
$$- t'^{\circ} \times 0'',004837 + t'^{\circ} \times 0'',00000001854.$$

13. Quest' ultima formola, che può immaginarsi come nata dallo svolgimento di una o più ineguaglianze aventi un periodo d'una immensa lunghezza, rappresentando dentro poche centesime di secondo le epoche fondamentali della Luna, si presterebbe assai bene a tutti gli usi pratici della moderna astronomia; ma non si adatterebbe con egual precisione alle osservazioni più antiche, quali sono quelle di alcuni eclissi a noi lasciate dai Babilonesi e dagli Arabi-

App. Eff. 1825.

Si riuscirebbe forse meglio a rappresentare ad un tempo le osservazioni antiche e le moderne introducendo nelle tavole alcuna delle varie equazioni secolari delle quali la teoria lascia travedere l'esistenza ed il cui periodo si estende a molte centinaja di anni. Per recare un qualche esempio di simile applicazione prenderemo a considerare l'ineguaglianza che ha per argomento il sestuplo della distanza del perigeo della Luna dal nodo meno l'anomalia media del Sole. Questa ineguaglianza che per la lentezza del suo movimento potrebbe acquistare nelle integrazioni un coefficiente considerabile, non è stata finora trattata od avvertita da alcuno degli autori che si sono occupati nella teoria della Luna. In questo luogo però non è mia intenzione l'entrare in alcuna discussione analitica su di essa, e solo mi restringerò a mostrare come si può determinarne empiricamente il coefficiente in modo che rappresenti le epoche osservate.

14. L'argomento della proposta ineguaglianza ha un periodo di 1760 anni, e può esprimersi colla formola 63° $22' + t \times 12'$ 15'',6, abbiamo dunque $\alpha = 63^{\circ}$ 22', b = 12' 15'',6, onde le tre equazioni date al n.° 10 diverranno

$$x \cdot \sin 63^{\circ} \ 22' + \varepsilon = + 11'',977,$$

$$x \times 12' \ 15'',6 \cdot \cos 63^{\circ} \ 22' + \beta = + 0'',0462,$$

$$\frac{x}{2} (12' \ 15'',6)^{2} \sin 63^{\circ} \ 22' = - 0'',005863.$$

Esprimendo l'arco 12' 15",6 in parti di raggio, si troverà facilmente x = 1031",5, e quindi $\varepsilon = -910$ ",04, $\beta = -1$ ",6028. Questi valori sostituiti nel valor corretto della longitudine rappresentano le osservazioni dentro il limite d'un secondo: la differenza proviene principalmente dai termini dell'ordine di $(bt)^3$ che si sono trascurati nel calcolo. Ma anche questa si potrebbe fare svanire quasi interamente paragonando coi valori di r l'espressione originale

$$\varepsilon + \beta t + x \cdot \sin(63^{\circ} 22' + 12' 15'', 6 \times t);$$

si hanno allora le quattro equazioni

$$\varepsilon - 64 \cdot \beta + 0.76928 \cdot x = -15\%,0$$
,
 $\varepsilon + 0.89389 \cdot x = +12.0$,
 $\varepsilon + 23 \cdot \beta + 0.92762 \cdot x = +9.9$,
 $\varepsilon + 45 \cdot \beta + 0.95404 \cdot x = +2.2$,

le quali, risolte coll' usato metodo, danno

$$\varepsilon = -922'',77$$
, $\beta = -1'',6152$, $x = +1045'',65$,

e paragonate alle osservazioni

37 11	Valore di r					
Negli anni	Negli anni calcolato.		Differenza.			
1692 1756	- 15",02	- 15″,oo	0",02 0 ,07			
1779 1801	+ 11,93 + 10,03 + 2,15	+ 12,00 + 9,90 + 2,20	o,i3 o,o5			

15. Credo che gli esposti esempi potranno bastare a far palese la facilità colla quale si possono adattare a sistemi diversi le medesime osservazioni, quando queste abbracciano appena l'intervallo d'un secolo, e la circospezione che deve usarsi prima di fondare sull'accordo d'una formola empirica colle osservazioni la realtà dell'ipotesi dalla quale è stata dedotta. Le osservazioni della Luna che si faranno nei secoli avvenire potranno un giorno somministrare dei dati più certi sui quali appoggiare siffatte ricerche; frattanto procureremo di trarre qualche partito da quelle che sono state fatte dal principio di questo secolo fino all'anno corrente.

Dai calcoli precedenti abbiamo potuto rilevare che qualunque sia l'origine delle ignote ineguaglianze delle epoche Innari, esse procedono con molta regolarità e variano assai lentamente; sarebbe perciò fatica inutile il determinare le epoche stesse di anno in anno, e basterà lo sceglierne nell'intervallo che separa l'anno 1801 dal 1824 tre sole ben determinate, le quali saranno quelle degli anni 1804, 1811 e 1824.

16. Le osservazioni che l'Ufficio delle longitudini di Parigi ha fatto calcolare all' oggetto di paragonarle simultaneamente alle tavole del signor Bürg ed alle più recenti del signor Burckardt somministrano le due prime epoche. Cento sessantasei osservazioni fatte agli Osservatori regj di Parigi e di Greenwich hanno data la correzione media delle longitudini dedotte dalle tavole di Bürg verso la metà dell' anno 1804 di + 0",18 (*). Ma nelle longitudini calcolate era compresa l'ineguaglianza ipotetica espressa dalla formola

+
$$14''$$
, 0 $sin(2.6 + perig.) - 3 perig. 0) = + $14''$, 0 $sin(87^{\circ} 26' + t \times 1^{\circ} 57'', 3)$,$

la quale alla metà dell' anno suddetto era

$$= 14^{\prime\prime}, 0 \sin 182^{\circ} 15^{\prime} = -0^{\prime\prime}, 55;$$

satà dunque la correzione della longitudine media, affetta soltanto dalla grande equazione secolare, nell'anno 1804,5

$$r = + o'', 18 - o'', 55 = - o'', 37.$$

17. Altri 137 passaggi della Luna pel meridiano osservati parte alla Specola reale di Parigi, parte alla Scuola militare hanno data la correzione delle ascensioni rette medie della Luna (che può ritenersi come eguale alla correzione delle longitudini medie) per l'epoca della metà dell'anno 1811

^(*) È da notarsi che nella Conoscenza dei tempi per l'anno 1816, dove sone riferite le citate osservazioni, pag. 334 e seguenti dell'appendice, da per tutto ove è scritto erreur des tables deve intendersi la correzione delle tavole, ossia l'eccesso del laogo osservato sul calcolato.

di +1'',40. Spogliando questa correzione dall' ineguaglianza ipotetica che vi è compresa, e che per quell' istante era = 14'',0 sin 195° 56' = -3'',84, sarà il valore di r nell'anno 1811,5, r = -2'',44.

18. L'nltima delle epoche da introdursi nel calcolo è quella dell'anno 1824. Per determinarla colla maggior possibile precisione mi sono servito di cento osservazioni della Luna nel meridiano da me istituite con uno stromento dei passaggi di sei piedi dal di 20 marzo 1823 al di 26 gennajo 1824. Per non interrompere poi il filo delle ricerche incominciate riserberò per la fine di questa Memoria l'esposizione delle osservazioni originali e dei metodi adoperati per calcolarle, bastandomi quì il dire per anticipazione che dal complesso di tutte il valore di r per l'anno 1824 mi risultò di — 0",7.

19. I nuovi paragoni istituiti dai valenti calcolatori Bouvard ed Arago hanno somministrata la determinazione dell' epoca lunare per l'anno 1685, ed hanno portata una non trascurabile modificazione a quella del 1692 che abbiamo adoperata precedentemente. Queste nuove determinazioni trovansi riferite in uno scritto del più volte citato sig. Laplace inserito nelle aggiunte alla Conoscenza de' tempi pel 1815, pag. 213 e 214. Settantadue osservazioni di La Hire fatte dal luglio 1685 fino al settembre 1686 danno la correzione delle tavole di Bürg per un' epoca media corrispondente all'anno 1635,4 di +1'',25. Spogliando questa quantità dall' equazione ipotetica di 180 anni colla quale trovasi unita, si avrà pel tempo suddetto r = +1'',25 — 10'',81 = -9'',56.

Ottanta osservazioni di Flamstedio fatte dal gennajo 1690 fino al giugno 1693 e corrispondenti all'epoca media del 1691,4 danno la correzione delle medesime tavole di +1'',45; e questa spogliata dall'equazione empirica, che era in quel tempo di -8'',93, darà r = +1'',45-8'',93 = -7'',48.

Il signor Bürg avendo calcolato dal canto suo altre 165 osservazioni di Flamstedio, trovò questo stesso valore di r = -8'',03; il medio delle due determinazioni sarà r = -7'',75 (*).

20. L'epoca dell'anno 1738 è stata determinata dallo stesso signor Bürg per mezzo di sette occultazioni di stelle osservate a Parigi ed altrove. Riferiremo quì i risultati dei suoi calcoli a fine di rettificare alcuni errori che sono scorsi nella stampa dell'introduzione alle sue tavole pubblicate dall'Ufficio delle longitudini; i numeri rettificati sono segnati con un asterisco.

Anni.	Giorni.	Luogo dell' osservazione.	Stella occultata.	_	lelle tav. in latit.
1736 1738 1738 1738 1738 1738 1739	1 agosto 2 genn. 8 agosto 2 ottob. 2 dicem. 25 dicem. 1 febbr.	Vienna Parigi Parigi Mompellieri Parigi Parigi Parigi	Aldebaran Aldebaran Aldebaran Aldebaran Regolo Aldebaran Y Libra	+6",0 +5,9 -0,4 -4,6 -5,8 +4,2* -8,1*	- 4",7 - 3,0 -12,3 - 0,8*

^(*) Se i calcolatori che si presero l'assunto di paragonare le longitudini osservate con quelle date dalle tavole di Bürg si attennero strettamente ai precetti esposti nell'introduzione alle tavole medesime, avranno applicato alle epoche l'equazione empirica non quale era all'istante di ciascuna osservazione, ma quale è data pel principio dell'anno. In questa supposizione le quantità dalle quali devono spogliarsi gli errori medi sarebbero diverse di qualche decima di secondo da quelle da noi impiegate. Ma non essendo noi certi di questo fatto, abbiamo preferito attenerci alla prima lezione, la quale si accorda quasi perfettamente coi numeri usati dal signor Laplace.

Quest' errore medio si riferisce alle tavole manoscritte dell' autore anteriori alle ultime correzioni fatte alle epoche ed ai moti medj; in esse l'epoca dell' anno 1738 pel mezzodì del giorno zero gennajo corretta dall' equazione a lungo periodo era = 1° 6° 8′ 30″,9; sarà dunque l'epoca osservata e riferita alla mezzanotte del dì primo = 1° 6° 8′ 30″,9 + 6° 35′ 17″,5 + 0″,4 = 1° 12° 43′ 48″,8; ma per questo medesimo istante il nostro valore di L è = 1° 12° 43′ 39″,7; sarà dunque r = + 9″,1.

21. Tutte queste epoche, e quelle pure che non sono state variate degli anni 1756, 1779 e 1801, hanno bisogno di un'altra piccola correzione, della quale ecco il fondamento. Nella Meccanica celeste, tomo III, pag. 227 il valore dell' equazione secolare nata dalla variazione dell' eccentricità dell' orbita terrestre viene rappresentato dalla formola

$$-\frac{3}{2}m^2 \int (e^{t^2} - E^{t^2}) n dt = -0,0083928 \int (e^{t^2} - E^{t^2}) n dt \quad (*)$$

dove il coefficiente $\frac{3}{2}m^2$ non è che il primo termine dello svolgimento d'una serie composta di molte parti e non molto convergente. Questo valore fu adottato in tutte le tavole della Luna che comparvero in luce dopo l'importante scoperta fatta dal signor Laplace di quella ineguaglianza. Nel fascicolo già citato della Corrispondenza astronomica del Barone di Zach è stato pubblicato un più esatto valore del coefficiente suddetto spinto fino alla quantità di sesto ordine, il quale risultò = 0.00878241. In conseguenza di ciò dovranno variarsi i coefficienti di t^2 e di t^3 che entrano nel valore di L dato al n.º 7; e dovrà variarsi ancora l'origine del tempo t, giacchè per inavvertenza di chi ha costrutte

^(*) Nell' aggiunta alla Conoscenza de' tempi pel 1823, pag. 228 si è preso $\frac{3}{2} m^2 = \frac{3}{2} (0.0748013)^2 = 0.0083660$ per evidente errore nel computo numerico.

- o forse di chi ha riformate le tavole lunari pubblicate dal Bureau delle longitudini sono stati applicati alle potenze del tempo contato dall' epoca del 1700 gli stessi coefficienti che il signor Laplace aveva dati partendo dall' epoca del 1750. È da notarsi che per un incontro fortuito queste due correzioni si elidono in gran parte fra di loro.
- 22. Per evitare ogni equivoco prenderemo dalla sua origine questo facile svolgimento. Secondo i dati della Meccanica celeste, tomo III, pagine 157 e 273 il valore di e'a
 espresso in parti di raggio, ed indicando con T il numero
 degli anni scorsi dopo il 1750, è

 $e' = E' - 0,000000416437 \cdot T - 0,0000000000165306 \cdot T^2;$ sarà dunque

$$e^{t^2} = E^{t^2} - 2 T \cdot E$$
 0,000000416437 $- 2 T^2 E' \times 0$,0000000000165306 $+ T^2 \times (0,000000416437)^2$;

e prendendo per l'anno 4750 E = 0.01681395 ed

$$n = 13 \times 360^{\circ} + 4^{\circ} 9^{\circ} 23' 4'',881 + \frac{1}{4} \times 13^{\circ} 10' 35'',03$$

= 17325643'',64,

si troverà

$$-0.00878241 \int (e^{t^2} - E^{t^2}) n dt = Cost + 0''.001065423 \cdot T^2 + 0''.000000019399 \cdot T^3.$$

Volendo che questa ineguaglianza cominci, come nelle tavole di Bürg, dall'anno 1700, converrà sostituire T = (t+56)-50, e quindi svolgendo e rigettando la parte costante e la parte moltiplicata per (t+56), che possono concepirsi come riunite all'epoca ed al moto medio, si avrà

$$0.001065423 \cdot T^2 + 0.000000019399 \cdot T^3 =$$

+ $0.00101062513 (t + 56)^2 + 0.000000019399 (t + 56)^3.$

23. Sarà dunque ora per noi il valore di L

=
$$8^{\circ}$$
 24° 21' 25",6 + $t \times 4^{\circ}$ 9° 23' 4",881 + $n \times 13^{\circ}$ 10' 35"0,3 + 0",00101062513 ($t + 56$)² + 0",000000019399 ($t + 56$)³;

ma converrà aggiungere alle correzioni delle epoche che abbiamo chiamate r l'eccesso dell'antica equazione secolare sopra la nuova; ora si trova facilmente

Negli	Equazione secolarita antica. nuov		ecolare		iffer.		Valor	e d	i r	
anni			nuova.				a	antico.		nuovo.
1685,4 1691,4 1738 1756 1779 1801 1804,5 1811,5	++	3,20 6,36 10,40	++++	0,08 1,46 3,17 6,32 10,33 11,06	++++++	0,03 0,04 0,07 0,08	- + + +	9,90		9,56 7,75 9,11 12,03 9,94 2,27 0,19 2,35 0,58

24. I dati raccolti nel numero precedente contengono il risultato dei calcoli più precisi fatti finora per determinare le epoche della longitudine della Luna. Ora tenteremo di rappresentarli con una formola, supponendo successivamente che nell'espressione del moto lunare esista od una delle tre ineguaglianze accennate ai numeri 2 e 3, od una ineguaglianza a periodo assai più lungo, e tale che per lo spazio di qualche secolo si possa svolgere in una serie convergente ordinata secondo le potenze del tempo. Paragonando i risultati delle quattro diverse ipotesi colle immediate osservazioni, ne noteremo le piecole differenze, le quali serviranno a farci giudicare quale fra le stesse ipotesi sia la più verisimile; giacchè secondo i principi della teoria delle probabilità dovrà ritenersi come tale quella per rispetto alla quale la somma dei quadrati degli errori risulta più piccola.

App. Eff. 1825.

25. Cominciamo adunque dal supporre che l'ineguaglianza delle epoche lunari sia rappresentata da

y
$$sin(2 long. nodo) + long. perig.) - 3 long. perig. \odot) = y $sin(87^{\circ} 26' + 1^{\circ},955 \times t)$;$$

t essendo il numero degli anni numerati dall'epoca del 1756. Chiamando come prima ε la correzione dell'epoca delle tavole, β 'la correzione dell'annuo moto medio, si avranno facilmente le equazioni

Anni 1685,4
$$\varepsilon - 70,6 \cdot \beta - 0,7725 \cdot y = -9,56$$

1691,4 $\varepsilon - 64,6 \cdot \beta - 0,6274 \cdot y = -7,75$
1738 $\varepsilon - 18,0 \cdot \beta + 0,7938 \cdot y = +9,11$
1756 $\varepsilon + 0,0 \cdot \beta + 0,9989 \cdot y = +12,03$
1779 $\varepsilon + 23,0 \cdot \beta + 0,7386 \cdot y = +9,94$
1801 $\varepsilon + 45,0 \cdot \beta + 0,0802 \cdot y = +2,27$
1804,5 $\varepsilon + 48,5 \cdot \beta - 0,0393 \cdot y = -0,19$
1811,5 $\varepsilon + 55,5 \cdot \beta - 0,2745 \cdot y = -2,35$
1824,5 $\varepsilon + 68,0 \cdot \beta - 0,6477 \cdot y = -0,58$

Queste nove equazioni trattate col metodo de' minimi quadrati si compendiano nelle tre

$$9 \cdot \varepsilon + 86.8 \cdot \beta + 0.2501 \cdot \gamma = + 12.93$$

 $86.8 \cdot \varepsilon + 22091 \cdot \beta + 40.18 \cdot \gamma = + 1163.5$
 $0.2501 \cdot \varepsilon + 40.18 \cdot \beta + 3.6666 \cdot \gamma = 40.046$

le quali danno coll'eliminazione delle incognite

$$\varepsilon = + 0'',85$$
, $\beta = + 0'',03017$, $\gamma = + 10'',531$.

26. Si sostituiscano ora i valori trovati nella formola $\varepsilon + t \cdot \beta + y \sin(87^{\circ} 26^{\prime} + 1^{\circ}, 955 \times t)$

e si paragonino i numeri che ne risultano coi valori dati di r, si troverà ciò che segue:

Anni.	Valore di r		Diffe-	Quadrati degli
•			renza.	errori.
1685,4 1691,4 1738 1756 1779 1801 1804,5 1811,5	- 9,42 - 7,71 + 8,67 + 11,37 + 9,32 + 3,05 + 1,90 - 0,37 - 3,92	- 9,56 - 7,75 + 9,11 + 12,03 + 9,94 + 2,27 - 0,19 - 2,35 - 0,58	" 0,14 0,04 0,44 0,66 0,62 0,78 2,09 1,98 3,34	0,02 0,00 0,19 0,44 0,38 0,61 4,37 3,92

Somma dei quadrati degli errori = 21,09

27. Per intavolare un calcolo analogo al precedente relativamente all'ineguaglianza rappresentata da

non abbiamo che da cambiare nelle nove equazioni riferite di sopra i coefficienti dell'incognita y, i quali risultano nella presente ipotesi

Negli anni	Coeff. di y.	Negli anni	Coeff. di y.
1685,4 1691,4 1738 1756	+ 0,8142 + 0,3996 - 0,9356 - 0,9665 - 0,4904	1801 1804,5 1811,5 1824	+ 0,2484 + 0,3638 + 0,5772 + 0,8686

Fatta la sostituzione, saremo condotti alle tre equazioni

$$9 \cdot \varepsilon + 86.8 \cdot \beta + 0.8793 \cdot y = 12''.93$$

 $86.8 \cdot \varepsilon + 22091 \cdot \beta + 42.18 \cdot y = 1163.5$
 $0.8793 \cdot \varepsilon + 42.18 \cdot \beta + 4.7097 \cdot y = -32.818$,

le quali danno

$$\varepsilon = 1'',61$$
, $\beta = 0'',06127$, $y = -7'',815$.

Col paragone poi della formola coi valori di r dati dall'osservazione si trova

Anni.	Valor	e di r	Diffe-	Quadrati degli	
	calcolato.	osservato.	renza.	errori.	
1685,4 1691,4 1738 1756 1779 1801 1804,5 1811,5	- 9,08 - 5,47 + 7,81 + 9,17 + 6,84 + 2,43 + 1,74 + 0,50 - 1,01	- 9,56 - 7,75 + 9,11 + 12,03 + 9,94 + 2,27 - 0,19 - 2,35 - 0,58	",48 2,28 1,30 2,86 3,10 0,16 1,93 2,85 0,43	0,23 5,20 1,69 8,18 9,61 0,02 3,72 8,12 0,18	

Somma dei quadrati degli errori = 36,95

28. La terza formola da determinarsi colle osservazioni differisce dalle due precedenti non solo per rispetto all'argomento, ma ancora perchè introduce nel calcolo il coseno in luogo del seno; essa è pertanto

= $y \cos(2 \log n \operatorname{odo}) + \log \operatorname{perig.}) = y \cos(203°37' + 2°,006 \times t)$, ed i coefficienti di y sono

Negli anni	Coeff. di y.	Negli anni	Coeff. di y.	
1685,4 1691,4 1738 1756	+ 0,4695 + 0,2751 - 0,9763 - 0,9163 - 0,3461	1801 1804.5 1811,5 1824	+ 0,4049 + 0,5136 + 0,7064 + 0,9398	

Le tre equazioni da risolversi sono in questo caso

$$9 \cdot \varepsilon + 86.8 \cdot \beta + 1.0706 \cdot y = + 12''.93$$

 $86.8 \cdot \varepsilon + 22091 \cdot \beta + 104.83 \cdot y = +1163.5$
 $1.0706 \cdot \varepsilon + 104.83 \cdot \beta + 4.0185 \cdot y = -31.359$

onde risulta

$$\varepsilon = + 1'',78$$
, $\beta = + 0'',09742$, $\gamma = - 10'',821$.

Ora paragonando la formola colle osservazioni originali, si ottiene

Anni.	Valor	e di r	Diffe-	Quadrati degli	
<i>t</i>	calcolato.	calcolato. osservato.		errori.	
1685,4 1691,4 1738 1756 1779 1801	- 10,18 - 7,49 + 10,59 + 11,69 + 7,76 + 1,78	- 9,56 - 7,75 + 9,11 + 12,03 + 9,94 + 2,27	0,62 0,26 1,48 0,34 2,18	0,38 0,07 2,19 0,10 4,75	
1804,5 1811,5 1824	+ 0,94 - 0,45 - 1,77	- 0,19 - 2,35 - 0,58	1,13 1,90 1,19	1,28 3,61 1,42	

Somma dei quadrati degli errori = 14,04

29. Rimane per ultimo che applichiamo alle correzioni delle epoche la formola

$$\varepsilon + \beta t + \gamma t^2,$$

la quale ci condurrà alle seguenti equazioni:

$$\varepsilon - 70.6 \cdot \beta + 4984.36 \cdot \gamma = -9.56$$

$$\varepsilon - 64.6 \cdot \beta + 4173.16 \cdot \gamma = -7.75$$

$$\varepsilon - 18.0 \cdot \beta + 324.00 \cdot \gamma = +9.11$$

$$\varepsilon + 0.0 \cdot \beta + 0.00 \cdot \gamma = +12.03$$

$$\varepsilon + 23.0 \cdot \beta + 529.00 \cdot \gamma = +9.94$$

$$\varepsilon + 45.0 \cdot \beta + 2025.00 \cdot \gamma = +2.27$$

$$\varepsilon + 48.5 \cdot \beta + 2352.25 \cdot \gamma = -0.19$$

$$\varepsilon + 55.5 \cdot \beta + 3080.25 \cdot \gamma = -2.35$$

$$\varepsilon + 68.0 \cdot \beta + 4624.00 \cdot \gamma = -0.58$$

che si concentrano nelle tre

$$9 \cdot \varepsilon + 86.8 \cdot \beta + 22092.02 \cdot \gamma = + 12''.93$$

 $86.8 \cdot \beta + 22092 \cdot \beta + 75448 \cdot \gamma = + 1163''.5$
 $22091 \cdot \beta + 75448 \cdot \beta + 83139518 \cdot \gamma = -77556''.$

Da queste equazioni si ottiene

$$\varepsilon = + 10'',1771$$
, $\beta = + 0'',025179$, $\gamma = -0'',0036596$:

30. I valori trovati differiscono notabilmente da quelli determinati nella medesima ipotesi nel n.º 10; la qual differenza deve in gran parte attribuirsi alla rettificazione dell'epoca del 1692. L'accordo poi del calcolo colle osservazioni sarà quì assai meno perfetto; il che non deve recar meraviglia se si rifletta che il numero delle osservazioni da rappresentarsi è molto maggiore ed abbraccia un più lungo intervallo di tempo. Calcolando in fatti il valore di r per ognuna delle epoche determinate, si trova

Anni.	Valor	e di r	Diffe-	Quadrati degli
Aum.	calcolato.	osservato.	renza.	errori.
1685,4	- 9,84	- 9,56	0,28	0,08
1691,4	-6,72	- 7,75	1,03	1,06
1738	+ 8,50	+ 9,11	0,61	0,37
1756	+ 10,18	+ 12,03	1,85	3,42
1779	+ 8,82	+ 9,94	1,12	1,25
1901	+ 3,90	+ 2,27	1,63	2,66
1804,5	+ 2,80	- 0,19	2,99	8,94
1811,5	→ 0,31	- 2,35	2,66	7,02
1824	- 5,03	- o,58	4,45	19,80

Somma dei quadrati degli errori = 44,60

31. Raccogliendo in un sol quadro i risultamenti che abbiamo trovati nelle quattro ipotesi, avremo

ole.		Vale	ri di		Somma dei quad.
Formole.	8	β	y	γ	degli errori.
1. ^{ma} 2. ^{da} 3. ^{za} 4. ^{ta}	+ 0",85 + 1,61 + 1,78 +10,17	+ 0",03017 + 0,06127 + 0,09742 + 0,02518	- 7,815 -10,821	-o",oo366o	24,56 39,15 14,18 44,60

Vedesi dunque che nell'ordine della maggiore probabilità si presenta per la prima l'ineguaglianza che abbiamo considerata in terzo luogo, e che nascerebbe da una differenza di figura fra due emisferi terrestri; il suo periodo è di anni 179. Viene subito dopo quella prodotta dalla sola perturbazione solare, che ha un periodo di anni 184. Succede a questa

l'inegnaglianza prodotta dallo schiacciamento della Terra comune ai due emisseri, il cui periodo è di anni 181. Ultime finalmente, e quindi da considerarsi come meno probabili, sono tutte le inegnaglianze che si possono introdurre in calcolo aventi un periodo immensamente maggiore, quale è quella recata come un esempio al n.º 13, e molte altre che si compongono dalla combinazione del moto degli equinozi con quello del perigeo del Sole.

Queste sono le sole conclusioni che nello stato attuale dell' astronomia pratica si possono stabilire per mezzo del confronto delle migliori osservazioni, le quali se non bastano a dissipare interamente le nostre dubbiezze intorno all' origine dell' ineguaglianza a lungo periodo, servono almeno a metterne fuori di dubbio l'esistenza. L'analisi sola, quando sia spinta a maggior grado di perfezione, potrà risolvere questo difficil problema, e svelarci la vera legge delle suddette anomalie, che appena si potrebbero determinare empiricamente quando si avesse una serie di molti secoli di esatte osservazioni.

32. Vengo ora all' esposizione delle osservazioni originali, col mezzo di cui fu determinata l'epoca della longitudine del 1824, e dei metodi di calcolo che ho seguiti nella loro riduzione. Già da più anni trovandosi questo nostro Osservatorio fornito d'uno stromento de' passaggi di sei piedi di fuoco, costrutto dal celebre signor Reichenbach, ho preso ad osservarvi regolarmente le culminazioni della Luna: io però non pubblicherò per ora l'intera serie di osservazioni, e mi restringerò a riferire le più recenti, in numero di 100, delle quali mi sono valso a stabilire l'epoca summentovata.

Alle ascensioni rette della Luna aveva in sulle prime preso il costume d'associare le declinazioni determinate col quadrante murale d'otto piedi, che è opportunamente collocato nella stessa camera ed a poca distanza dal cannocchiale meridiano, ma presto mi sono avvisto che volendomi affrettare a compiere da solo entrambe le operazioni,
non poteva porre nè nell'una, nè nell'altra la necessaria
attenzione. Mi sono quindi limitato alle sole ascensioni
rette, le quali, purchè siano in numero considerabile e
diligentemente paragonate colle tavole, danno un error
medio che non differisce da quello che si dovrebbe trovare
se il paragone si facesse fra le longitudini osservate e le
calcolate.

Un piccol numero di stelle delle più cospicue, scelte fra le 36 fondamentali di Maskeline, e quasi sempre le medesime, mi ha servito di punto di paragone. Esse furono combinate, quando ciò fu possibile, in modo che la Luna o fosse assai vicina ad una di esse, oppure compresa fra due contigue tanto in ascension retta, quanto in declinazione. Del resto, ancorchè questa prossimità sia stata presa in limiti molto ampj, non parmi che siavi luogo a temere alcun notabile errore, stante la conosciuta regolarità dell' andamento del pendolo e la cura che si è sempre avuta di tener dietro alle più piccole deviazioni dello stromento colla frequente livellazione dell' asse, coll' inversione del cannocchiale e col confronto de' passaggi consecutivi della Polare al disopra ed al disotto del polo.

La singolar perfezione dell' obbiettivo del nostro stromento, che ha 52 linee di apertura, agevolò le osservazioni della Luna e delle stelle anche in molta vicinanza del Sole. Nelle osservazioni notturne poi, nelle quali la troppa intensità della luce avrebbe potuto nuocere alla visione distinta, si è avuto costantemente l'avvertenza di diminuire la suddetta apertura e di ridurla per l'osservazione della Luna a 30 linee, e a sole 8 linee per quella delle stelle. Queste ultime, vedute in tal guisa, compajono per causa dell'uniforme

Digitized by Google

diffrazione de' raggi dietro il contorno del foro, sotto l'aspetto d' un piccol disco ben distinto e perfettamente rotondo, quale appunto si vede in un telescopio di forte ingrandimento il pianeta Urano.

33. Per dedurre dagli appulsi degli astri ai sette fili del reticolo il passaggio pel meridiano alcuni osservatori hanno per costume di prender fra essi il medio aritmetico, al quale applicano una piccola correzione quando gl'intervalli dei fili corrispondenti non siano eguali fra loro. Alcuni altri prendono la semisomma dei fili equidistanti dal mezzo, ed indi cercano il medio aritmetico fra queste semisomme e l'immediato passaggio pel filo meridiano. Il primo metodo ha l'inconveniente di non dare alcun indizio della bontà dell'osservazione; e se mai in alcuno degli appulsi fosse scorso un errore di numerazione di 10, di 5 o d'un intiero minuto secondo, non somministra il modo di riconoscere e rettificare l'osservazione sbagliata. Il secondo poi ha il difetto che non dà a ciascun appulso osservato una eguale influenza sul valor medio. Entrambi poi questi metodi trovansi in difetto se avvenga di aver perduta l'osservazione a qualche filo. Volendo, sull'esempio de' più diligenti astronomi, operare in un modo esatto e conforme ai principi del calcolo delle probabilità, conviene determinare dapprima con un gran numero d'osservazioni l'intervallo, in arco di circolo massimo, che passa fra i fili laterali ed il filo meridiano, indi ridotto quest' intervallo al parallelo di ciascun astro, applicarlo agli appulsi osservati ai fili suddetti. Il medio fra i tempi così ridotti e quello notato immediatamente al filo medio darà il valor più probabile dell'istante del passaggio da adoperarsi nel calcolo.

34. Se l'astro osservato è una stella fissa, chiamata D la sua declinazione, F l'intervallo in tempo misurato sull'equatore fra uno dei fili laterali ed il filo meridiano, f

lo stesso intervallo trasferito al parallelo della stella, si ha, come è noto,

 $\sin 15 f = \frac{\sin 15 F}{\cos D}.$

Quest' equazione svolta in serie dà

$$15f - \frac{1}{6}(15f)^3 = (15F - \frac{1}{6}(15F)^3)\frac{1}{\cos D}$$

e quindi si deduce

$$f = \frac{F}{\cos D} \left(1 + \frac{75}{2} \left(F \tan D \sin 1'' \right)^2 \right).$$

La suddetta formola approssimativa è bastantemente esatta anche per la stella Polare; per le stelle poi che sono lontane dal polo più di 6° basterà prendere

$$f = \frac{F}{\cos D}$$
.

35. I valori degl'intervalli fondamentali F pel mio stromento sono stati determinati in diverse maniere ed in tempi diversi, e col mezzo di queste ripetute verificazioni ho potuto assicurarmi che dopo il 1817 i fili 1.^{mo}, 2.^{do}, 3.^{zo}, 5.^{to} e 7.^{mo} non hanno subito alcun movimento che meriti d'esser computato (Vedi l'appendice al volume delle Effemeridi pel 1821, pag. 80). Solo l'intervallo del 6.^{to}, che prima era di 30",7, ora deve ritenersi di 30,"5.

Queste distanze si fondano sulle seguenti osservazioni: Dieci passaggi di Altair ed altrettanti della Spica osservati nell'estate del 1823 e ridotti all'equatore mi hanno dato

Dodici passaggi della Polare nei mesi di luglio ed agosto dell'anno stesso hanno somministrato gl'intervalli sul parallelo della stella, ossia a 88° 21' 55"

che ridotti all'equatore, invertendo la formola del numero precedente, risultano di

Dieci osservazioni della Spica nel corrente luglio 1824 ridotti pure all' equatore hanno dato

36. Ho voluto confermare tutte queste determinazioni mettendo in pratica l'ingegnoso metodo suggerito dal celebre professore Gauss nel n.º 43 del giornale che si pubblica dal sig. Schumacher ad Altona col titolo: Astronomische Nachrichten. Il sig. Gauss toglie dal cannocchiale meridiano il tubetto dell'oculare, e rivolta la parte del tubo che lo conteneva verso il cielo o verso una superficie illuminata, colloca un teodolite a qualche distanza dalla parte dell' obbiettivo in modo da potervi distinguere l'immagine del micrometro portata al cannocchiale del teodolite dai raggi che partendo dal fuoco escono dall'obbiettivo del cannocchiale meridiano fra di loro paralleli. Ciò fatto, egli misura sul cerchio orizzontale del teodolite l'intervallo angolare fra due fili del suddetto micrometro, ripetendo l'angolo quanto è necessario per ottenerlo colla maggior precisione. Se il teodolite si può collocare in modo che imbocchi il cannocchiale posto in posizione orizzontale, l'angolo così trovato sarà precisamente eguale all'intervallo equatoriale de'fili convertito in gradi; se poi il teodolite fosse posto alquanto più alto o più basso, converrà ridurre prima l'angolo all'orizzonte facendo uso dell' inclinazione dell' uno o dell' altro cannocchiale che può misurarsi sui rispettivi semicircoli graduati.

37. Il dì 9 luglio di quest' anno ho potuto porre in pratica questo nuovo metodo valendomi d'un eccellente teodolite di 12 pollici di diametro giuntoci non è gran tempo dall'officina

de' signori Reichenbach ed Ertel in Monaco, L'inclinazione dell' istromento de' passaggi all'orizzonte era di soli 58', e gli angoli misurati sul teodolite e moltiplicati dieci volte mi risultarono di

11' 28",4 7' 38",7 3' 52",2 3' 54",3 7' 38",0 11' 36",8.

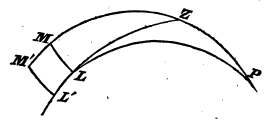
Questi, moltiplicati pel coseno di 58' e ridotti in tempo, danno

45",89 30",58 15",48 15",61 30",53 46",45.

Ora la tavola di cui mi era servito nel calcolo delle osservazioni degli ultimi anni supponeva quei medesimi intervalli in numero tondo di

45",9 30",70 15",40 15",55 30",50 46",30, ho quindi giudicato inutile il far in essa alcuna mutazione.

38. Per ridurre i passaggi osservati dei lembi della Luna è necessario tener conto tanto della parallasse, quanto del suo movimento in ascension retta. Sia P il polo



Z lo zenit, PZM il meridiano, L' il luogo apparente del punto del lembo lunare che tocca uno de' fili, L il suo luogo vero, ossia quello in cui apparirebbe visto dal centro della Terra, ML, L'M' le perpendicolari abbassate da L ed L' sul meridiano; avendo noi M'L' = 15 F, ne dedurremo ML

= 15 $F \frac{\sin ZM}{\sin ZM}$, ed essendo l'angolo orario $P = \frac{ML}{\sin PM}$,

verrà, fatta la sostituzione, $P = \frac{15 F}{\sin PM} \cdot \frac{\sin ZM}{\sin ZM}$.

Ora poichè ZM è la distanza vera della Luna dallo zenit, se si chiami s la sua parallasse orizzontale, dovrà essere

$$ZM = ZM' - \sin \sigma \sin ZM',$$

e quindi, trascurando le quantità dell'ordine del quadrato di &,

$$\frac{\sin ZM}{\sin ZM'} = 1 - \sin \sigma \cos ZM' = 1 - \sin \sigma \cos ZM,$$

e finalmente $P = \frac{15 F}{\cos D}$ ($1 - \sin \varpi \cos z$), posta la declinazione vera, cioè non affetta dalla parallasse, = D, e la sua distanza vera dallo zenit = z.

39. Se si volesse introdurre nel calcolo la declinazione apparente della Luna in lungo della vera, basterebbe prendere

$$PM = PM' - \sin \sigma \sin ZM'$$

e, trascurando le quantità dell'ordine del quadrato di v,

$$\sin PM = \sin PM' \left(\mathbf{I} - \sin \mathbf{v} \sin ZM \frac{\cos PM}{\sin PM} \right)$$

Sostituendo quest' espressione nel valore di P, avremo

$$P = \frac{15 F}{\sin P M'} \left(1 + \sin \sigma \sin Z M \frac{\cos P M}{\sin P M} \right) \left(1 - \sin \sigma \cos Z M \right)$$

$$= \frac{15 F}{\sin P M'} \left\{ 1 + \sin \sigma \left(\frac{\sin Z M \cdot \cos P M}{\sin P M} - \cos Z M \right) \right\}$$

$$= \frac{15 F}{\cos D'} \left(1 - \sin \sigma \cos \phi \sec D' \right)$$

essendo D' la declinazione apparente della Luna e ϕ la latitudine del luogo.

Il sig. Santini, astronomo di Padova, fu il primo a dare questa formola ne' suoi Elementi d'astronomia, tomo 1, pag. 203. Quella esposta dal Delambre nell'introduzione alle tavole della Luna del signor Bürg, cioè

$$P = \frac{15 \, F}{\cos D'} \, \left(1 - \sin \varphi \cos \varphi \right)$$

è evidentemente inesatta. (Veggansi su quest' argomento le due note del professore Nicolai inserite nel succitato giornale del signor Schumacher, sotto i n.º 37 e 52).

40. Sia ora R il ritardo diurno del passaggio della Luna pel meridiano in tempo sidereo ed espresso in minuti; poichè la Luna impiega 1440' +R a percorrere 360°, ossia 21600', il tempo i impiegato a percorrere l'arco P sarà

$$i = P \frac{1440 + R}{21600} = \frac{P}{15} \left(1 + \frac{R}{1440} \right)$$

ossia, facendo uso della formola del n.º 38,

$$i = \frac{F}{\cos D} \left(1 + \frac{R}{1440} \right) \left(1 - \sin \varpi \cos z \right).$$

Poichè sarebbe cosa troppo lunga e penosa il calcolare per ogni filo, per ogni declinazione della Luna e per ogni valore del ritardo diurno il valore corrispondente di i, faremo vedere come a questo calcolo si possa far servire la tavola generale, che suppongo già costrutta, degl'intervalli dei fili relativi ai passaggi delle stelle fisse.

S' immagini che questa tavola in vece d'esser disposta secondo l'ordine dei gradi di declinazione, lo sia per ogni valore di diecimillesimo in diecimillesimo del logaritmo del coseno della medesima declinazione. Per meglio fissare le idee, trascriverò quì una porzione di questa tavola che è calcolata pei sette fili del nostro istromento, e che ciascun osservatore potrà rifare, adattandola al suo proprio.

41. Posto per brevità $\log \sec D = N$, la tavola nostra è distribuita nel modo che segue:

	TAVOLA I.						
N	D]	Interval	li dei f	fili	
		1.00	2. ^{do}	3.20	5.*°	6.to	7·mo
• • • ,							
7 8 9	10 15 10 58 11 38	46,6 46,7 46,8	31,2 31,3 31,3	15,7 15,7 15,7	15,8 15,8 15,9	31,0 31,1 31,1	47,1 47,2 47,3
17 18	15 55 16 23 16 49	47.7 47.8 48.0	31,9 32,0 32,1	16,0 16,1 16,1	16,2 16,2 16,3	31,7 31,8 31,9	48,1 48,3 48,4
27 28	20 0 20 21	48,8 49,0	32,7 32,7	16,4 16,4	16,5 16,6	32,5 32,5	49,3 49,4
2 9	20 40	49,1	32,8	16,5	16,6	32,6	49,5

Ora il problema è ridotto a determinare in quale delle linee orizzontali della tavola debbano prendersi gl'intervalli dei fili per la Luna, quando la sua declinazione vera $\dot{\mathbf{e}} = D$, il suo ritardo diurno = R, e la sua parallasse orizzontale $= \mathbf{v}$. A questo fine si prenda il logaritmo del valore di i; è chiaro che si dovrà avere

$$log i = log F + log sec D + log \left(1 + \frac{R}{1440}\right) + log \left(1 - sin \sigma \cos z\right)$$
$$= log F + N'$$

N' essendo il valore di N, ossia l'indice, dicontro al quale si devono trovare i suddetti intervalli. Avremo dunque $N' = N + \log \left(1 + \frac{R}{1440}\right) + \log \left(1 - \sin \varpi \cos z\right)$.

42. Due altre tavolette danno i valori delle piccole correzioni $C = l\left(1 + \frac{R}{1440}\right)$, $C' = l\left(1 - \sin \varpi \cos z\right)$, calcolate in parti diecimillesime dell' unità, e ritenendo per un medio $\varpi = 60'$. Una maggior precisione sarebbe qui superflua, mentre è chiaro che il valore degl' intervalli de' fili sparisce quasi interamente in fin del calcolo, quando si prende la quantità media dei sette appulsi ridotti al meridiano.

slove	TAVO	LA II.	ones ellen 4	TAVO	DLA III.
R	C	E R 3	il wa c ompan	8' (2) HL	C'
45	parti → 13	,"21 10	parti 17	15	parti
46	+ 14	59 60	+ 18	20	- 7
47	14	61	+ 18	25	- 7
48	+ 14	62	+ 18	30	- 7
49	+ 14	63	+ 19	35	$\frac{-7}{-6}$
50	+ 15	64	+ 19	40	- 6
51	+ 15	65	+ 19	45	- 5
52	+ 15	66	+ 19	50	- 5
53	+ 16	67 68	+ 20	55	- 4
54	+ 16		+ 20	60	- 4 - 3
55	+ 16	69	+ 20	65	- 3
56	+ 16	70	+ 21	70 75	- 3
57. 58	+ 17	71	+ 21	75	- 2

43. È facile veder l'uso al quale debbono servire queste tabelle. Data la declinazione vera D della Luna, si cerchi nella seconda colonna della tavola I il numero che più ad essa s'avvicina, e si noti il valore di N nella prima colonna che vi corrisponde. Indi col dato ritardo diurno R e colla

App. Eff. 1825.

distanza vera dallo zenit z si trovino nelle tavole II e III le due correzioni C e C', sarà N' = N + C + C' l'indice corretto al quale corrisponderanno nella tavola I gl'intervalli de'fili che si vogliono avere. Questi precetti diverranno ancora più chiari applicandoli ad un esempio.

Il dì 24 aprile 1823 ho osservati i passaggi della Spica e del primo lembo della Luna ai sette fili del cannocchiale; gl'istanti in tempo del pendolo d'Arnold sono

La declinazione della stella è = 10° 13', e la declinazione D la più prossima nella seconda colonna della tavola I è 10° 15'; gl'intervalli de' fili presi nella stessa linea orizzontale saranno adunque per la Spica

Nelle Effemeridi di Milano per l'anno indicato si trova il ritardo della Luna in tempo sidereo dal dì 23 al 24 aprile di 50', dal dì 24 al 25 dī 52'; e quindi per un medio il ritardo R=51'. Nelle stesse Effemeridi si trova la declinazione vera nel meridiano $D=16^{\circ}$ 10' A, e quindi per la nestra latitudine $z=61^{\circ}$ 38'.

Con questi dati si avrà

Tav. I
$$D = 16^{\circ} 10' \dots N = 18$$

Tav. II $R = 51' \dots C = +15$
Tav. III $z = 61^{\circ} 38' \dots C' = -4$
 $N' = 29$.

Dunque sotto l'indice 29 si devono cercare gl'intervalli dei fili per la Luna, i quali saranno i seguenti:

Applicando ora quest' intervalli agli appulsi osservati, si troverà facilmente:

Appulsi ridotti al filo medio.

	Spica	Luna primo lembo
	13 16 50,5	3 44 12,6
	50,4	12,6
	50,6	12,5
	50,3	.12,7
	50,5	12,4
	50,4	12,5
	50,7	12,5
medio	13 16 50,49	13 44 12,54

44. Con questo metodo sono state ridotte tutte le osservazioni che si trovano raccolte nel seguente quadro, il quale non ha bisogno d'ulteriore spiegazione. Basterà solo notare che col segno (si è indicato il passaggio del lembo precedente della Luna che si osserva prima dell'opposizione, e col segno pauello del lembo seguente che si osserva dopo l'opposizione, conformemente all'aspetto che la Luna stessa presenta in un cannocchiale che rovescia le immagini.

PASSAGGI DELLA LUNA E DELLE STELLE

OSSERVATI. AL CANNOCCHIALE MERIDIANO DI REICHENBACH.

Aldebar. Aldebar. Aldebar. Altair. Altair. Altair. Aldebar. Altair. Aldebar. C Procione. Regolo. C Regolo. C Antares. Antares. Antares.	1823.	Astri				FILI				Passaggio
Aldebar. 25 47.9 26 37.7 26 19,6 4 26 35,5 26 51,9 27 7,5 27 24,0 Recionc. 56 66.1 36 21,2 56 36.9 7 36 52,1 51 7.9 3 122,8 31 139,0 Aldebar. 25 49,2 26 46 26 36.9 7 36 52,1 31 7,9 3 122,8 31 139,0 Recionc. 55 69,2 26 46 26 36,9 4 26 56,9 26 55,1 27 8,5 27 25,1 Recionc. 55 69,2 26 46 56 56 57,3 7 56 53,1 31 8,8 31 23,8 31 46,0 Altair. 42 15,1 42 28,2 42 44,0 19 42 59,5 45 14,8 43 50,2 45 46,5 Altair. 42 15,4 42 29,0 42 44,4 19 43 57,5 26 55,7 27 30,2 27 26,0 Aldebar. 25 50,3 36 52,3 56 52,2 7 56 55,7 27 28,5 57 28,5 57,5 28		osservati.	T	П.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	medio.
Cocione 50 6,1 50 21,2 50 20,2 50 55,0 50 55,1 50 55,1 50 55,0 50 55	М 18	Aldebar.	_		_	,9 č	-		_	, 5č
C	arzo q	Procione. Aldebar.				45 36 26				4 43 43,97 7 30 52,24 4 26 36,84
Altair. 42 15,1 42 28,2 42 44,0 19 42 59,5 15,1 3,1 43,8 43 50,2 45 46,5 44,0 19 42 59,5 15,5 26 20,5 56 57,5 56 57,5 56 57,5 56 57,5 56 57,5 56 57,5 56 57,7 11,2 57 28,5 57 44,4 58 22 27 26,0 65 20,5 55 20,5 56 20,5 56 20,5 56 20,5 56 20,5 56 20,5 56 20,5 56 20,5 56 20,5 56 20,5 56 20,5 57 11,2 57 28,5 57 44,4 58 22,0 42 49,4 19 45 50,0 45 57,9 25 50,5 57 24,4 4 19 45 50,0 45 57,9 27 50,0 57 26 50,5 57 27 50,0 57 20,0 55 21,2 55 57,7 8 55 55,7 56 10,7 56 26,7 56 45,5 50,5 50 50 20,7 50 55,7 56 10,7 56 2		\				54			1	54
Aldebar. $25 49,7 26 5,5 26 21,4 426 57,5 26 53,7 27 93 27 26,0$ Altair. $42 15,4 42 29,0 42 44,4 19 43 0,0 43 15,6 45 50,9 45 46,4 58 2,2$ Aldebar. $25 50,5 20,5 20,2 20,1 20,0 27,0 26 53,7 27 10,0 27 26,3 27 26,0 20,0 20,0 20,0 20,0 20,0 20,0 20,0$		Altair.				30 42				20 42
Aldebar. $25 50,5$ 26 $21,4$ $42 29,0$ $42 44,4$ $19 45$ $0,0$ $45 15,6$ $45 50,9$ $45 46,8$ Aldebar. $25 50,5$ 26 $21,2$ $26 22,1$ $4 26 57,9$ $26 55,7$ $27 10,0$ $27 26,5$ Regolo. 59 $2,7$ $59 18,6$ $59 34,2$ $9 59 50,1$ $0 6,0$ $0 20,7$ $56 27,9$ $0 37,9$ Regolo. 59 $2,7$ $59 18,6$ $59 34,2$ $9 59 50,1$ $0 6,0$ $0 20,7$ $0 37,9$ Regolo. 59 $2,8$ $59 18,2$ $59 34,2$ $9 59 50,1$ $10,9$ 10	12	Aldebar.				26 57				4 26 37,51
Regolo. 55 5.9 55 21,2 55 57,7 8 55 55,7 56 10,7 56 16,7 56 43,5	8	Altair.				£3,	•		•	43,
Regolo. 59 79 79 39 79 30 33,0 31 33,0 31 33,0 31 33,0 31 33,0 31 33,0 35 <td>1 7</td> <td>9</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>55</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	1 7	9				55				
C C C C C C C C C C	† 7.	Procione. Regolo.				50			.10	5,20
Regolo. 59 2,8 59 18,2 59 50,0 0 5,9 0 21,1 0 57,2 Procione. 50 9,1 50 24,1 50 40,0 7 50 55,2 51,6 34 7,3 54 23,0 34 39,1 Procione. 50 9,1 50 40,0 7 50 55,2 51 10,9 31 14,2,0 7 59,1 Antares. 18 57,7 18 54,7 19 11,2 16 19 28,8 19 45,9 7 59,1 Aldebar. 25 51,0 50 26,9 26 22,5 4 26 58,8 16 54,8 27 27,0 Procione. 58 53,8 50 26,2 27,0 17 50 45,6 36 36 35,7 36 36 36 36 36 36 36 36	25.	C Procione.				30				10 43 20,04 7 30 55,20
Procione. 50 9,1 50 24,1 50 55,2 51 10,9 51 16,0 51 16,0 16,0 51 16,0 7 25,7 7 42,0 7 59,1 Antares. 18 57,7 18 54,7 19 11,2 16 19 28,8 19 45,9 20 20,1 Aldebar. 25 51,0 26 69,9 26 23,5 4 26 38,4 16 54,8 27,0 10,4 27,0 Procione. 58 53,8 50 10,4 50 25,1 14 59 45,5 31 25,9 31 45,6		Regolo.				59 35				59
Antares. 18 577 18 54,7 19 11,2 16 19 28,8 19 45,9 20 20,1 Aldebar. 25 51,0 26 6,9 26 22,5 4 26 58,4 16 54,8 27 10,4 27 27,0 Procione. 18 57,8 59 10,0 50 25,1 4 59 45,8 59 10,2 59 10,4 59 25,5 59 10,2 59 10,4 59 45,8 59 10,2 59 10,4 59 45,8 59 10,2 59 10,2 59 10,4 59 45,8 59 10,2 59 10,2 59 10,3 59 10	92	Procione.				30				ري ا
Aldebar. 25 51,0 26 6,9 26 22,5 4 26 58,4 16 54,8 27 15,4 27 27,0 Procione 50 24,3 50 55,4 5 5 55,4 5 5 5,1 6,2 6,5 6,1 6,2 6,4 8 27 15,9 7 5 6,1 6,2 7 7 6,0 5,2 7 7 6,0 5,2 7 7 6,0 5,2 7 7 7 8,0 5,2 7 7 8,0 7,2 7 8,0 7,3 7 8,0	28	Surfaces				7				7
58 52.8 50.10.0 50 25.1 14 59 44.5 0 1.2 0 18.0 0 35.4	29	Aldebar.				26 26				4 26 58,66
		Procione.	58 52.8			50				30 50

			11						
				20			59 5,2	Regolo.	
7:30 57,11	31 43,6	31 28,4 30 26.8	50 12,7	7 50 57,5	50 41,0 58 56.0	50 26,2 58 10.0	50 10,9 37 52.2	Proctone.	
				38			37 28,3	Sirio.	
97				92			25 53,2	Aldebar.	17
				28			52 22.8	Sirio.	;
35				35			34 32,6	U	
92				97			25 53,3	Aldebar.	91
30		,	1	30			30 11,0	Procione.	٠.
38							57 28,2	Sirio.	
50		-		29			28 9,0+	U	٠.
56				5 6			25 53,3	Aldebar.	15
30				50			30 11,4	Procione.	
38			:	28			37 27,5	Sirio.	
97				56			25 52,8	Aldebar.	
21				21			21 7,0	U	14
43				43			42 17,0	Altair.	13
43		-		43			9'91 24	Altair.	11
30				30			50 8,5	Procione.	•
38				28			57 25,0	Sirio.	3
43				43			42 14,3	Altair.	1
38				28			37 14,9	^	
30.				30			50 8,2	Procione.	ส
43			1	43			42 15,2	Altair.	
45				43			42 53,9	٠ •	e
61				19			18 57,0	Antares.	ril
30				30				Procione.	⊷ Ap
48				48			47 48,3		
				6.			18 37,2	Antares.	
7 30 54,87				30			50 8,9	Procione.	31
10				19			18 37,2	Antares.	1
53				53			52 52,1	<u> </u>	
9		٠.		16			•	Spica.	30
10				19			16/C of 1	mindres.	1 22

1823.	Astri				FILI				Passaggio
	osservati.	ij	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	medio.
A M M	Regolo.	59' 5,3			59	_			5.0
rile					25.			26 33,2	10 25 45,69
22	G. Free	4 2,0	4 17,6	4 53,1	12 4 49,2	5. 5,0 5,0	17 21,0 5 20,1	17 37,2 5 36,4	
•	Spica.	•			9.	,			91
24	Spica.		16 19,2	10 34,9 43 56.0	91 %	17 6,3	17 21,4	12 37,8	13 16 50,49
25	Spica.				19				16 16
			,		38				28
⊢ Маį	Spica.				91				13 16 50,07
ggi	Autant.				£.				43
ત)	Sirio.				38				38
	Spica.				16				91
	Altair.		43 54,2	43 49.7	43	,			43
М	3				20				20
,	Altair.				5.5				10 67 5,57
	2						39 27,8		200
4	Spica.				91				1
	Altair.				55				43
.70	Altair,				22				20
	a				53	14 0,9	14 16,2	14 31,8	
9	Spica.				91	,			91
	Altair.				5.				43
`	Altani.	53 32,8	53 48,3	54 591	19 43 4,9 o 54 20,9	43 20,5 54 37,2	54 52.4	55 87	19 43 4576
ľ	Korca.				9	n			9 (

_						_				
,	91				16				Spica.	
_	33				23				, •	15
					ည်			58 52.2	Regolo.	
	7 30 44,17	0,00,10	0,01 10,0	20 39,0	7 30 44,1	30 20,3	20 13,4	29 27,9	rrocione.	- 1
	1,9				6,				Antares.	iu
	9				9			5 28,3	A	C
	4				4			5 11,9		77
	61				6.			18 32,2	Antares.	
		10 49,4			0				⊌	23
	. 6				. 61			18 32,9	Antares.	
	17				17			16 43,1		22
	92				92		26 24,3	26 8,1		i ,
=	91				9			15 55 E	Spice	3.1
_	16				, 9			15 56,2	Spica.	
_	3,6				32			56 59,2	پ	
_	50				50			58 58,4	Regolo.	20
	5				9			15 57.0	Spica.	
_	9				9			48 3n,3	<u> </u>	
	59				59			58 59,2	Regolo.	61
	16				91			15 57,2±	Spica.	-
	00				, 0			59 39,4	پ	
-	50				50			58 59,6	Regolo.	
_	30				30			30 6,0	Procione.	81
	16				91			15 57,8	Spica.	
	10				0			9 12,4) •	<i>.</i>
	59				$\tilde{2}$			59 0,3	Regolo.	
_	3,				30			50 6,3	Procione.	17
_	50				50			59 0,3	Regolo.	
	91				91			15 50,3	¥	
-	30				30			50 6,3.	Procione.	16
	30				59			:	Regolo.	
	10				19			18 22,3	6	
_	7 30 52,77			31 8,3		1,1,20,00,		130,000	Procione.	CI II

Spica. 15 Spica. 15 Spica. 15 Spica. 16 Spica. 16 Spica. 16 Spica. 17 Spica. 17 Spica. 17 Spica. 18 Spica. 19 Spica. 18 Spica. 15 Spica.	208.	Astri				FILI				Passaggio
Spica. 15 49,6 16 51,1 11 13,0 15 11 14,1 12 11 4,1 13 11 14,1 13 11 14,1 13 11 14,1 13 11 14,1 13 11 14,1 13 11 14,1 13 11 14,1 13 11 15 15 15,1 15 15 15,1 16 55,0 17 7,1 17 7,1 17 25,3 13 15 16 56,1 16 55,0 17 7,1 17 7,1 17 25,3 13 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16		osservati.	I.	11.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	medio.
Spica. 15 494 16 51 16 204 15 16 361 16 51,9 17 71 17 25,2 15 16 8 Spica. 15 494 16 51 16 20,5 13 16 364 16 51,9 17 77 11 17 25,2 15 16 19 Antares. 18 27,2 18 44,2 19 1,2 16 19 18,1 19 35,0 19 35,0 19 35,2 16 19 35,2 16 19 35,2 19 35,2 19 35,2 19 35,2 19 35,2 16 19 35,2	Ġ			_	_	`:			_	`:
Spice. 15 49,5 16 4,8 16 20,5 13 10 30,2 17 7,0 17 23,5 13 19 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	iug	Spica.				91				91
Antares. 18 25,3 18 44,2 19 1,3 16 19 18,8 19 35,1 19 52,3 20 10,1 16 19 Antares. 18 25,3 18 44,1 19 1,0 16 19 18,1 19 55,0 19 51,8 20 9,3 16 19 Antares. 18 25,3 18 44,1 19 1,1 15 16 51,4 17 54,4 17 54,4 18 18,2 18 25,9 19 25,8 19 25,0 17 35 48,5 18 25,1 19 51,7 20 4,1 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	no œ	Spica.			-	10				ō. i.
Antares. 18 26, 3 18 44, 1 19 1, 0 16 19 18, 1 19 55, 0 19 51, 8 20 9, 3 16 19 4 Antares. 18 26, 3 55 51, 3 5 50, 6 17 35 48, 5 5 6, 3 56 53, 5 5 6 41, 6 17 35 48, 5 5 6, 3 56 53, 5 5 5 6, 3 6 53, 5 5 5 5, 8 19 25 5 5, 8 19 25 5 5, 8 19 25 5 5, 8 19 25 5 5, 8 10 5 5, 9 10 5 5		Antares.		1.		2				16
## Antares. 18 245.3 13. 13.0 17.30 46.5 19 354.1 19 25.1.3 10 25.	22	Antares.				5				19
D 24 12 14 15 24 15 24 15 24 15 24 15 25 4,2 25 21,4 25 2	, ,	(C) Antares.				င္ပ			-	5 5
Spica. 15 49,1 16 4,2 16 20,1 15 16 55,5 16 51,4 17 6,4 17 22,4 15 16 Michael		-				25				32
Aldebar. 25 40,4 25 56,8 26 12,3 4 26 28,3 26 45,0 27 0,2 27 16,0 4 26 28,0 20 25 20,0 27 16,0 4 26 28,0 20 25 20,0 27 16,0 4 26 28,0 20 25 20,0 27 16,0 4 26 28,0 20 25 20,0 27 16,0 4 26 28,0 20 25 20,0 20 27 16,0 4 26 28,0 20 25,0 20 27 16,0 4 26 28,0 20 25,0 20 27 16,0 16 19,0 17,0 18 18,0 18 26,0 18 44,1 19 1,1 16 19 18,1 19 55,2 19 52,1 20 9,7 16 19 25,0 20 20,0 20 20,0 20 20,0 20 25,0 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	20	Spica.				91				91
Aldebar. 25 40,4 25 56,8 26 12,3 4 26 28,5 26 45,0 27 0,2 27 16,0 4 20 Spica. 15 49,0 16 4,5 16 19,9 15.16 55,5 16 51,5 17 6,4 17 22,8 15 16 19 18,1 19 55,1 19 55,1 19 51,1 19 7,7 14 8 18,1 19 55,2 19 55,1 10 19 7,7 14 8 18,1 19 55,2 19 52,1 20 9,7 16 19 18,1 19 55,2 19 52,1 20 9,7 16 19 18,1 19 55,2 19 52,1 20 9,7 16 19 18,1 19 55,2 19 52,1 10 19 19 1,2 16 19 18,0 19 55,2 19 52,0 19 5	`	' A				77				77
Antares. 13 49,0 10 4,0 19,9 13.10 35,0 10 51,0 17 54,4 17 22,0 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	ı	Aldebar.				36				20
Antares. 18 26,9 18 44,1 19 1,1 16 19 18,1 19 55,2 19 52,1 20 9,7 16 19 59, 25,2 15 48,8 16 4,2 16 19,4 15 16 54,8± 16 51,0 17 6,5 17 22,5 15 16 19 59, 2 25,2 15 16 19 52,2 15 16 19,4 15 16 51,0 17 6,5 17 22,5 15 16 19 59,2 18 26,8 18 44,0 19 1,5 16 19 18,0 19 35,2 19 52,0 20 9,5 17 22,5 15 16 19 2 59,2 15 16 19 2 59,2 19 52,0 20 9,5 17 22,0 19 1,5 16 19 1,5 16 19 1,5 16 19 1,5 16 19 1,5 16 19 1,5 16 19,1 10 1,5 16 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5	30	Spica.				္ ထ				2 ∞
Regolo. 58 50, 5 59 6, 5 59 21, 8 9 59 57, 8 59 53, 7 0 9, 0 0 25, 2 9 59, 59 59 59, 59 59		Antares.	1 .			19				19
Spica. 15 48,6 10 4,2 10 19,4 13 10 34,6 10 34,6 10 17 22,3 13 10 34,6 10 17 21,0 17 22,3 13 10 17 22,3 13 10 17 22,3 13 10 17 22,3 13 10 17 22,3 13 10 17 22,3 13 10 17 22,3 13 10 17 22,3 13 10 17 22,3 13 10 17 22,3 13 10 17 22,3 13 10 17 22,3 13 10 17 22,3 14 8 17,8 8 34,3 8 50,4 3 7,2 14 8 17 8 17 22,3 15 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	Lu	Regolo.				59				59
Ariuro. 7 28,8 7 45,2 8 1,5 16 19 18,0 19 55,2 19 52,0 20 9,5 16 19 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	glio	Spica.				° ∞				2 ∞
D)	Antares.				19				6
Spica. 15 48,5 16 3,5 16 19,2 13 16 55,0 16 50,5 17 3,8 17 23,0 17 22,0 13 16 19,1 Ariuro. 7 28,8 7 45,2 8 1,5 14 8 17,8 8 34,3 8 50,1 9 7,2 14 8 8 50,1 9 7,2 14 8 8 50,1 9 7,2 14 8 8 50,1 9 7,2 14 8 8 50,1 9 7,2 14 8 8 7,8 17 5,0 17 22,0 13 16 8 50,1 15 16 8 50,1 15 16 8 50,1 15 16 8 50,1 15 16 8 50,1 16 17 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8						28				58
Ariuro. 7 28,8 7 45,2 6 1,5 14 8 17,8 6 34,5 6 50,8 17 559 17 22,0 15 16 54,8 15 48,2 16 55,8 17 559 17 22,0 15 16 54,1 15 48,5 16 5,5 16 19,1 15 16 55,0 16 50,7 17 6,0 17 21,8 15 48,5 15 47,8 16 5,2 16 19,1 17 15 16 55,0 16 50,7 17 6,0 17 21,8 13 16 51,0 15 4,6 16 2,0 16 17,3 15 16 53,0 16 48,4 17 5,4 17 21,8 13 16 51,0 16 17,3 15 16 53,0 16 48,4 17 4,1 17 20,3 15 16 51,0 16 17,3 17 16,0 17 21,8 17 4,1 17 20,3 17 16,0 17 21,8 17 16,0 17 21,8 17 16,0 17 21,8 17 16,0 17 21,8 17 16,0 17 21,8	23	Spica.				91				٠ و
Ariuro. 7 29,0 7 45,2 8 1,4 14 8 17,8 8 34,5 8 50,4 9 7,1 14 8 58,6 5 59,6 17 21,8 15 48,5 16 3,2 16 19,1 13 16 35,0 16 50,7 17 6,0 17 21,8 13 16 58,6 15 2,0 16 17,3 13 16 53,0 16 48,4 17 5,4 17 21,8 13 16 58,6 15 2,0 16 17,3 13 16 53,0 16 48,4 17 4,1 17 20,3 13 16 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0	,	Arturo.				<u>ب</u> م				91
Spica. 15 48,5 16 3,2 16 19,1 13 16 35,0 16 55,0 17 5,0 17 21,8 13 16 50,4 17 5,4 17 21,8 13 16 50,4 17 5,4 17 21,8 13 16 50,4 17 5,4 17 21,8 13 16 50,4 17 4,1 17 20,3 13 16 50,4 17 4,1 17 20,3 13 16 50,4 17 4,1 17 20,3 13 16 50,4 17 20,3 13 16 50,4 17 20,3 13 16 50,4 17 20,3 13 16 50,4 17 20,3 13 16 50,4 17 20,3 13 16 50,4 17 20,3 13 16 50,4 17 20,3 13 16 50,4 17 20,3 13 16 50,4 17 20,3 13 16 50,4 17 20,3 13 16 50,4 14 50,5 10 20,5 <td>†</td> <td>Arturo.</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>∞</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>œ</td>	†	Arturo.				∞				œ
Spica. 15 47,8± 16 3,2 16 19,1 17 16 54,4 16 50,4 17 5,4 17 21,8 17 16 Spica. 15 46,6 16 2,0 16 17,3 15 16 35,0 16 48,4 17 4,1 17 20,3 15 16 Spica. 15 46,6 16 2,0 20 41,5 10 20 57,7 21 15,7 21 29,2 21 45,5 10 20	5	Spica.		1		91				91
Spica. 15 46,6 16 2,0 16 17,3 13 16 53,0 16 48,4 17 4,1 17 20,3 15 16 (C) 20 10,0 20 25,0 20 41,5 10 20 57,7 21 15,7 21 29,2 21 45,5 10 20 (C) 20 10,0 20 20,0 20,0	9	Spica.				91				91
C 01 20 10,0 20 25,0 20 41,5 10 20 57,7 21 13,7 21 29,2 21 45,5 10 20.	10	Spica.				16				91
	11	9			-	20		۲٦	21 45,5	20

ر د	7	1 33 32 33	- (1) (1) (1) (1) (1)	7.61 91	150 xx 81 _				::
,	Arturo.				∞	×			œ
13	.				4	*			4
	Antares.	-			19	19			. 01
17	9	1	- 1		28	29			280
_	Antares.	18 21,2	18 58,1		19	19			01
81	Antares.	• •			19	19			0.0
	Ų				23	23			SK 5
5	<u>.</u>	ز :			2	9			2
	Altair.	- 1	•		43	42		-	7
25	Altair.	41 57,2	42 12,8	42 28,1	42	42		:	10 42 43.60
	∂				4 8	48			8
77	Altair.				42	42			43
200	Spica.				91	9.			91
	- -	- 1	41 0,8		41	41			14.
	Aldebar.	•	•		56	56			92
ĝ	Spica,				91	91			13 16 24,63
,	∂	31 26,1			22	32			32
	Aldebar.	25 30,5			3 6	92			90,81 97
Ag. 2	9	37 39,6			38	38			5 38 32,74)
	Sirio.				37	38		1	37
33	Aldebar.	•			56	56			ģ,
14	⊌				10	4			30
	Antares.	•			19	19			10
15	Antares.				19	19			6
	.	57 59,1	58 17,0	58 34,3	16 58 52,2	59 10,0	59 27,2	59 45,3	16 58 52,10
2	⊌:	-			<u> 2</u>	8			5
	Altair.	-			42	43			42
	Sirio,				37	38			37
16.	Spica.		-	91	91	91			16
	Altair.	41 48,2	43 5,9	43	743	42			42
	.	-	29 6,4	29 25,1		29			50
	Sirio.			27	57	28			37
30	Spica.	-	-	91	9	91			16
-			-			-			

App. Eff. 1825.

8

Astri				FILI				Passaggio
	I.	ï	ш	IV.	V.	VI.	VII.	medio.
		_	_	17,				, 1
				42,				42,
	0 00,8 6 1,5	6 17,4	6 2332 5 23,3	22 6 49,1 22 6 49,2	5,4 7,5,4	7 21,0	2 32,2 7 3 ₇ ,1	22 4 44,24
Į.		,		42				42
	52 9,3	52 24,8	52 40,4	22 52 56,0			55 43,4	22 52 56,11
				27.0				, v
			37 28,1	33				37
۱ ä		Į.		30			31 12,3	30
	15 30,1	15 45,4		16				13 16 16,64
				42				42
				9,				36
				5				27
one				30				δ,
				9				Ç c
Antar.				2 5				9,00 10 10 10 49
	15 37,8	15 55,7	16 9,7	1 16 26,3			17 14,5	19
Aldebar.	25.			92				92
Procione	29			2 30 25,0		30 55,4		2 30 24,81
Spica.	15			91				9
.•				œ				2
				6				9
Aldebar.				26				97
Procione				30				30
Spica.	15 28,5	15 44,0		15 16 15,0		16 45,3		13 16 14,90
				1				2

1823.	Astri				FILI	·		·	Passaggio	
	osservati.	ï	11.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	medio.	
Sett. Nov.	Aldebar. Spica. Altair.	25 21,8 0 36,3 16 1,2 42 18,1	25' 37'5 0 54,5 16 16,3 42 55.3	25' 53',2 1 11',4 16 32,2	4 26 9.7 7 1 28.5 15 16 47.6	26 25,8 1 45,9 17 5,5	26 41,1 2 2,4 17 18,8		4 26 9,40 7 1 28,51 15 16 47,63	
⊒ ∞ Dic.	Altair. Altair. Altair.	6 49,8 42 18,3 42 51,7 42 52,3 92		53 48,8 43 23,1 53 23,2	1 12 7 2 EX	7 54.9 54 20.1 45 54.2	8 10,7 45 36,1 54 36,1	44 52,3 54 52,1 54 52,1 54 52,1	3 1322	
9 41	Spica. C A Pegaso. Altair.		16 53,3 20 46,2 56 57,7 43 15,8		2 2 2 2 3				2 - 2 2 2 5	
15	Aldebar. Aldebar. Aldebar.		26 56 2 26 53 3 26 53 3 26 58 5 26 58 5			27 44,2 29 15,1 27 45,1 37 45,1	28 0,5 29 32,1 28 1,0 27 2,2		23222	
Gennajo	Spica. C C C C C C C C C C C C C	1 1		i	1	:			8 5 5 5 5 8	
9 7	a Pegaso. a Pegaso. a	549 37,5 57 26,1 34 25,4 25,5			35.88				3 28 28	

	Aldohar				r C	1 1 0			
6	a Pegaso.	57 51,2	57 46,9	58 2,4	22 58 18,4	58 34,4	28 38,9 58 49,8	28 23,0 59 6,3	22 58 18,43
10	J U	0 56.3			6 -	9 57,1			o .
	Aldebar.	27 24,3				28 28,2			38
:	(C)	57 40,9			80	58 48,8			28
12	Alucinal.	27 20,2 50 32,1			<u>م</u>	28 30,3			<u>۾</u> و
١	Aldebar.	27 27,9			တ္ထ	28 31,8			8
13	Aldebar.	27 29,3			82	28 33,3			82
		5 49,8			9	7 0,2			9
`	Aldeben.				5	2, 2, 2			ä
*	Capra.	27 30,9			۳ چ	28 35,1			ب م
	Rigel.	; · ·				8 49,4			
	9				5	15 30.5			15
	Procione.				32	32 50,6			32
	Antares				2	21 23,5			21
-2	Procione.	51 55,2			, ,	32 55,4			32
	او				2	32 39,4			32
2	- ·				01	6,12 01			2
-	Spica.				20	18 52,2			8
2 %	Antares.				۲ م ا	21 36,1			2
ť.	Antares.	20 32,3			5 5	2, 20, 5 2, 40, 4			15 52 2,85 i6 21 35,50
32	Amtares.				12	21 62.2			1 7
	A				47	47 55,6	48 12,6	48 51,3	16 47 38,06
8	Antares.				2	21 43,4			. 2
	A				43	43 18,6			13
	α Lira.				33	34 5,7±			33
27	Antares.	20 37,3		21 11,3	2	21 45,5	22 2,2	22 19,7	21
	•					,			,
					•				;
								;	

45. Ai passaggi ridotti al filo medio che abbiamo notati nella tavola precedente devonsi ora applicare le correzioni provenienti dalla deviazione del cannocchiale dal meridiano. Chiamando P il passaggio osservato d'una stella di paragone pel filo medio, P' quello del lembo della Luna, c e c' le rispettive correzioni, A l'ascension retta della stella in tempo data dai cataloghi, A' quella della Luna che si vuol determinare, n la variazione oraria dell'orologio, è chiaro che si avrà

$$A' = A + P' - P + c' - c - n(P' - P);$$

cosicchè in questo calcolo non entra che la differenza delle due correzioni. Ora se le stelle di paragone si sono scelte non molto discoste dalla Luna in declinazione, gli elementi da cui dipende il calcolo di c e c' non avranno nel risultato finale che un' influenza assai piccola. Se ciò non fosse, diverrebbe indispensabile lo stabilire ad ogni giorno e quasi ad ogni ora l' inclinazione e la deviazione azzimuttale dell' istromento, le quali, sia per le oscillazioni della fabbrica su cui questo s'appoggia, sia per la diversa dilatazione delle parti metalliche di cui è composto, sia per altre cause fisiche, vanno soggette a qualche variazione. Ed ancorchè alcuno si prendesse la cura di seguire ad ogni istante le mutazioni minime della macchina, correrebbe rischio di attribuire sovente a questa le piccole differenze che sono forse prodotte da errori inevitabili nelle osservazioni.

46. In vista di tali considerazioni ho creduto cosa più spediente il fondare il calcolo delle correzioni sopra i valori medi delle tre deviazioni che risultano da una lunga serie d'osservazioni della stella Polare ridotte colle avvertenze accennate nel volume di queste Effemeridi per l'anno 1821, pag. 87 dell'appendice.

A questo fine ho cominciato dal raccogliere tutte le osservazioni dell' inclinazione dell' asse del cannocchiale determinata col mezzo del livello a bolla d'aria, ed a lato ad esse ho scritto le differenze dei passaggi della Polare pel filo medio osservati tanto sopra che sotto il polo e nelle due posizioni del cannocchiale. Scorrendo allora l'andamento delle successive osservazioni, le ho divise in un certo numero di serie, coll' avvertenza di porre il termine di separazione di ciascuna nei luoghi in cui o si era espressamente mosso e rettificato l'istromento, oppure da sè stesso e per le cause sopra indicate erasi visibilmente allontanato 'dalla sua prima posizione. Di ciascuna serie ho poi prese le quantità medie, le quali risultarono come segue:

	S-S'	p-0,2	f
Dal 21 febbrajo al 29 marzo 1823. Dal 31 marzo al 12 aprile Dal 14 aprile al 13 maggio Dal 14 maggio al 28 giugno Dal 29 giugno al 3 agosto Dal 4 al 27 agosto Dal 28 agosto al 30 settembre Dall' 11 novembre al 9 dicembre Dal 13 dicem. 1823 al 22 genn. 1824.	- 54 - 53 + 6 + 10 + 15 + 0	- 0,7 + 2,3	-5,°o

p rappresenta l'inclinazione dell'asse espresso in parti del livello, delle quali ciascuna equivale a 1",05 di arco, ossia 0",07 di tempo; f la correzione della linea di fiducia, supposto l'istromento nella posizione diretta e riferita al parallelo della stella Polare; S-S la differenza di due passaggi consecutivi di questa stella pel meridiano superiore ed inferiore, corretti dalle due precedenti deviazioni e ridotti ad

un'epoca medesima. La correzione del passaggio d'un astro, di cui sia D la declinazione e z la distanza dallo zenit, è espressa dalla formola

$$c = \frac{S-S}{49} \cdot \frac{\sin z}{\cos D} + (p-0.2) \text{ o",07 } \frac{\sin z}{\cos D} \pm \frac{f}{35}$$

prendendo il segno superiore o l'inferiore secondo che l'istromento è diretto o royesciato.

- 47. Verso la fine dello scorso anno ho potuto procurarmi un apparecchio che serve a determinare immediatamente il valore in arco di ciascuna parte della scala del livello, sensa che abbisogni di distaccare ad ogni volta il tubo di vetro per applicarlo ad un circolo moltiplicatore. Le ostervazioni fatte finora con questo metodo mi hanno fatto riconoscere diverse ineguaglianze nella curvatura interna del tubo suddette che non è facile ridurre a certa legge. Pare che anche quì abbia luogo il fenomeno che fu già da alcuni fisici avvertito nei tubi dei termometri, i quali variano coll'andar del tempo di figura e di capacità. Frattanto nel calcolare l'ultima serie delle deviazioni del cannocchiale meridiano, in luogo del valor medio e costante di ciascuna parte della scala che precedentemente aveva valutato di 1",05, ho potuto far uso del valore stesso immediatamente osservato, che risultò verso quell'epoca di soli o",35, per una lunghezza della bolla d'aria di linee cento.
- 48. La correzione A-P-c dell'orologio data nell'ultima colonna della tavola seguente è dedotta dal medio di quelle che risultano dalle stelle osservate ciascun giorno alcune ore prima ed alcune dopo la Luna, e si è fatta corrispondere all'intervallo medio del loro passaggio; il paragone delle correzioni così trovate nei giorni successivi ha dato il valore della variazione oraria n dell'orologio, della quale si è fatto uso nel calcolo di A'.

Giorni. 1823.	Stelle osser- vate.	Passaggio	Corre- zione dell' orol.	Medio dei tempi.	Medio delle correz.
21	Aldeb. Proc. Aldeb. Proc. Altair. Aldeb. Altair.	4 26 34,94 7 30 51,42 4 26 36,11 7 30 52,28 19 42 58,63 4 26 36,78 19 42 59,22 4 26 37,30	- 47,34 - 47,42 - 48,54 - 48,31 - 48,93 - 49,49 - 49,76	20 6,0 21 12,1	- 47,34 - 48,42 - 49,36 - 49,76
24 	Proc. Regolo. Proc.	7 30 54,33 9 59 49,24 7 30 54,38	- 50,43 - 50,38 - 50,49	24 8,7 25 8,7	- 50,40 - 50,37
26 28 29	Regolo. Proc. Antar. Aldeb.	9 59 49,12 7 30 54,48 16 19 27,62 4 26 37,93	- 50,26 - 50.61 - 50,74 - 50,49	26 7,5 28 16,3	- 50,61 - 50,74
3 o	Proc. Antar. Spica. Antar. Proc.	7 30 54,28 16 19 27,50 13 16 45,74 16 19 27,24 7 30 53,99	- 50,46 - 50,59 - 50,12 - 50,30	29 16,3 30 14,8	- 50,59 - 50,21
Aprile	Antar. Proc. Antar. Altair. Proc.	16 19 27,09 7 30 53,88 16 19 26,09 19 43 0,53 7 30 53,59	- 50,12 - 50,11 - 49,99 - 50,49 - 49,83	31. 16,3 1. 16,3	- 50,12 - 49,99
3 11	Altair. Sirio. Proc. Altair. Altair.	19 42 59,99 6 38 11,66 7 30 53,56 19 43 2,24 19 43 2,55	- 49,92 - 49,69 - 49,82 - 51,91 - 52,19	2 19,7	- 49,92

App. Eff. 1825.

Giorni. 1823.	Stelle osser- vate.	Passaggio	Corre- zione dell' orol.	Medio dei tempi.	Medio delle correz.
	Aldeb. Sirio. Proc. Aldeb. Sirio.	4 26 39,64 6 38 14,24 7 30 55,93 4 26 39,72 6 38 14,56	- 52,37 - 52,47 - 52,36 - 52,46 - 52,80	14. 6,2	- 52,40 - 52,58
li	Proc. Adelb. Sirio. Adelb. Sirio.	7 30 56,06 4 26 40,07 6 38 14,27 4 26 39,90 6 38 14,63	- 52,48 - 52,82 - 52,53 - 52,66 - 52,91	16 5,5	- 52,6 ₇
H	Proc. Regolo. Regolo. Spica. Spica.	7 30 56,01 9 59 51,57 9 59 51,58 13 16 49,02 13 16 49,06	- 52,48 - 52,94 - 52,99 - 53,24 - 53,27	20 12,1 22 13,3	- 52,78 - 53,12 - 53,27
Magg	Spica. Spica. Spica. Altair. Sirio.	13 16 49,45 13 16 49,47 13 16 49,03 19 43 4,13 6 38 14,87	- 53,66 - 53,67 - 53,22 - 53,20 - 53,36	24 13,3 25 13,3 1 21,2	- 53,66 - 53,67 - 53,26
3	Spica. Altair. Spica. Altair. Spica. Spica.	13 16 49,45 19 43 4,24 13 16 49,33 19 43 4,48 13 16 49,25	- 53,64 - 53,28 - 53,52 - 53,49 - 53,44	3 16,5	- 53,46 - 53,50 - 53,43
5 6	Altair. Altair. Spica. Altair. Altair.	19 43 4,44 19 43 4,08 13 16 48,96 19 43 4,00 19 43 3,70	- 53,42 - 53,03 - 53,15 - 52,92 - 52,59	4 16,5 5 19,7 6 19,7 7 19,7	- 53,03 - 52,92 - 52,59

Giorni. 1823.	Stelle osser- vate.	Passaggio	Corre- zione dell' orol.	Medio dei tempi.	Medio delle correz.
aggio 16	Spica. Proc. Regolo. Proc. Regolo. Proc.	13 16 48,47 7 30 52,76 9 59 47,93 7 30 52,60 9 59 47,59 7 30 52,09	- 52,66 - 49,58 - 49,64 - 49,45 - 49,31 - 48,93	315 8,7	- 49,61 - 49,38
18	Regolo. Spica. Proc. Regolo.	9 59 47,31 13 16 44,26 7 30 52,03 9 59 46,72	- 49,04 - 48,46 - 48,88 - 48,47	17 10,2	- 48,80 - 48,55
20	Spica. Regolo. Spica. Regolo. Spica.	13 16 44,09 9 49 46,21 13 16 43,44 9 59 45,59 13 16 43,00	- 48,29 - 47,97 - 47,64 - 47,36 - 47,20	19 11,6	- 47,81 - 47,20
21 22 23 24 Giugno 15 18 22 24 29	Spica. Spica. Antar. Antar. Proc. Regolo. Spica. Spica. Spica. Antar. Antar. Antar. Antar. Aptar. Spica. Aldeb. Spica.	13 16 42,24 16 19 24,02 16 19 23,39 16 19 22,74 7 30 44,16 9 59 39,22 13 16 36,63 13 16 36,11 13 16 36,10 16 19 17,89 16 19 17,62 13 16 35,48 4 26 28,19 13 16 35,54	- 47,20 - 46,44 - 45,88 - 45,24 - 44,57 - 41,11 - 41,23 - 40,97 - 40,46 - 40,45 - 40,09 - 39,46 - 39,18 - 39,92 - 40,28 - 39,99	21 13,3 22 16,3 23 16,3 24 16,3 13 8,7 15 13,3 17 13,3 18 14,8 22 16,3 24 16,3 29 20,7	- 46,44 - 45,88 - 45,24 - 44,57 - 41,17 - 40,97 - 40,46 - 40,27 - 39,46 - 39,18 - 40,10

Giorni.	Stelle osser- vate.	Passaggio corretto.	Corre- zione dell' orol.	Medio dei tempi.	Medio delle correz.
Giu. Luglio	Spica. Arturo.	14 8 18,31 16 19 18,11 9 59 37,54 13 16 35,15 14 8 18,05	- 39,95 - 39,66 - 39,67 - 39,61 - 39,70	r h	– 3 9,62
.4	Antar. Spica. Arturo. Spica. Arturo.	16 19 18,00 13 16 34,79 14 8 17,57 13 16 34,79 14 18 17,64	- 39,55 - 39,27 - 39,24 - 39,28 - 39,32		
6 10 11 12	Spica. Spica. Spica. Spica. Arturo. Antar.	13 16 34,78 13 16 34,48 13 16 33,01 13 16 32,55 14 8 14,73	- 39,28 - 39,99 - 37,56 - 37,11 - 36,51	11 13,3 12 14,1 13 16,3	- 37,11 - 36,51 - 35,92
17 18 21 23	Antar. Antar. Altair. Altair. Altair.	16 19 14,34 16 19 12,46 16 19 11,64 19 42 44,27 19 42 43,56	- 35,92 - 34,06 - 33,25 - 31,58 - 30,86	17 16,3 18 16,3 21 19,7 23 19,7	- 34,06 - 33,23 - 31,58 - 30,86
28 29	Spica. Aldeb. Spica. Aldeb.	13 16 24,62 4 26 17,89 13 16 24,58 4 26 17,88 6 37 50,55	- 29,35 - 29,17 - 29,32 - 29,15 - 28,64	28 20,8 29 20,8 2 6,6	- 29,26 - 29,24 - 28,64
18	Sirio. Aldeb. Antar. Antar. Altair. Sirio.	4 26 15,70 16 19 1,70 16 19 1,39 19 42 35,55 6 37 44,98	- 26,83 - 23,60 - 23,30 - 22,81 - 23,34	14 16,3 15 16,3 18 25,2	- 23,60 - 23,30 - 23,07

Giorni, 1823.	Stelle osser- vate.	Passaggio	Corre- zione dell' orol.	Medio dei tempi.	Medio delle correz.	
20 21 22 23	Spica. Altair. Sirio. Spica. Altair. Altair. Sirio. Sirio. Proc. Spica.	13 16 17,62 19 42 34,71 6 37 44,60 13 16 17,20 19 42 34,31 19 42 34,31 6 37 44,11 6 37 44,08 7 30 25,66 13 16 16,63	- 22,58 - 21,98 - 22,17 - 21,59 - 21,59 - 22,40 - 22,35 - 21,73 - 21,63	20 13,3 21 19,7 22 19,7	- 22,50 - 22,17 - 21,59 - 21,59 - 22,04	
25	Altair. Sirio. Proc. Spica. Antar.	19 42 33,73 6 37 43,62 7 30 25,31 13 16 16,08 16 18 58,52	- 21,03 - 21,88 - 21,36 - 21,09 - 20,57	24 23,8	- 21,45	
26	Altair. Aldeb. Proc. Spica. Antar.	19 42 33,32 4 26 10,10 7 30 24,75 13 16 15,56 16 18 58,27	- 20,63 - 20,53 - 20,78 - 20,58 - 20,34	25 2,9	 20,6 5	
27	Aldeb. Proc. Spica. Antar. Sirio.	4 26 9,75 7 30 24,33 13 16 14,89 16 18 57,73 6 37 42,20	- 20,14 - 20,33 - 19,92 - 19,81 - 20,40	26 4,4	- 20,14	
29	Proc. Spica. Antar. Aldeb. Spica. Antar.	7 30 23,87 13 16 14,65 16 18 57,64 4 26 8,29 13 16 13,75 16 18 56,53	- 19,85 - 19,69 - 19,74 - 18,59 - 18,80 - 18,66	29 4,4	- 18,59	

Giorni. 1823.	Stelle osser- vate.	Passaggio corretto.	Corre- zione dell' orol.	Medio dei tempi.	Medio delle correz.
લ ttembr	Sirio. Antar. Altair. Sirio. Spica.	6 37 40,14 16 18 55,29 19 42 29,79 6 37 40,00 13 16 10,58	- 0 17,52 - 0 17,48 - 0 17,15 - 0 17,35 - 0 15,69	r 6,6	-oʻ 17,52
12 13 14	Antar. Antar. Antar. a Capr. Sirio.	16 18 52,65 16 18 52,72 16 18 52,70 20 8 33,25 6 37 38,21	– o 15,08	11 16,3 12 16,3 13 16,3 14 20,1 15 6,6	-0 14,88 -0 15,07 -0 15,08 -0 15,26 -0 15,21
24 25	Altair. Capra. Rigel. Aldeb. Capra.	19 42 28,51 5 4 0,42 5 6 23,05 4 26 8,99 5 4 0,90	- 0 16,10 - 0 17,77 - 0 17,68 - 0 18,48 - 0 18,21)	-0 17,72 -0 18,33
26 27	Rigel. Aldeb. Aldeb. Spica. Altair.	5 6 23,71 4 26 9,22 4 26 9,36 13 16 47,58 19 43 4,52	- 0 18,31 - 0 18,68 - 0 18,83 - 0 52,33 - 0 52,90	26 4,4 27 4,4 10 19,7	-0 18,68 -0 18,83 -0 52,90
Biceml 9	Altair. Altair. Spica. & Pegas. Altair.	19 43 5,09 19 43 38,67 13 17 24,44 22 57 29,29 19 43 47,13	- 0 53,49 - 1 27,30 - 1 28,59 - 1 28,59 - 1 35,77	8 19,7' 9 23,0	-0 53,49 -1 27,30 -1 28,59
15	Aldeb. Aldeb. Aldeb.	4 27 28,30 4 27 29,13 4 27 30,54	1 36,23 - 1 37,05 - 1 38,45	14 4,5 15 4,5 16 4,5	_1 36,23 _1 37,05 _1 38,45

Giorni. 1824.	Stelle osser- vate.	Passaggio corretto.	Corre- zione dell' orol.	Medio dei tempi.	Medio delle correz.
Gennajo 6 7 9 10 11 12 13 14 22 24 25 26	Spica.	13 18 6,41 22 58 10,41 22 58 12,07 22 58 13,44 22 58 14,97 4 28 7,13 22 58 18,47 4 28 12,44 4 28 14,11 4 28 15,61 4 28 17,23 16 21 4,21 4 28 18,95 5 6 11,99 5 8 33,78 7 32 34,97 16 21 6,06 7 32 39,70 13 18 36,31 16 21 18,66 16 21 23,42 16 21 25,04 16 21 26,42 18 33 46,04	- 2 9,59 - 2 9,59 - 2 11,66 - 2 13,03 - 2 14,57 - 2 15,02 - 2 18,09 - 2 20,34 - 2 22,03 - 2 23,53 - 2 25,11 - 2 26,88 - 2 26,67 - 2 26,67 - 2 27,39 - 2 27,73 - 2 32,34 - 2 38,90 - 2 40,07 - 2 47,70 - 2 47,84	4 23,0 5 23,0 6 23,0 7 1,7 9 23,0 10 4,5 11 4,5 12 4,5 13 4,5 13 13,3 24 16,3 25 16,3 26 17,4	-2 9,99 -2 11,66 -2 13,03 -2 14,80 -2 18,09 -2 20,34 -2 22,03 -2 23,53 -2 25,11 -2 26,92 -2 32,34 -2 38,90 -2 44,76 -2 46,35 -2 47,77
		16 21 28,36	<u>- 2 49,60</u>	2/ 10,0	-2 49,60

49. Applicando ai passaggi della Luna registrati nella tavola del n.º 44 la correzione dell'orologio, ossia la quantità A-P-c-n(P'-P), si ha il tempo sidereo T in cui il lembo della Luna è passato pel filo di mezzo. Da questo istante potrebbe dedursi, con opportune riduzioni, prima il tempo in cui il lembo suddetto è passato pel vero meridiano, indi il tempo in cui vi passò il centro della Luna. Ma riesce più semplice e più spedito il calcolo se si riferiscano le posizioni osservate all'istante medesimo T dell'osservazione; avvertendo solo ch'esso non sarà più precisamente eguale nè all'ascension retta del centro della Luna che indicheremo con L, nè all'ascension retta del lembo =A'; in fatti si ha

$$T = A + P' - P - c - n(P' - P);$$

$$A' = A + P' - P + c' - c - n(P' - P);$$

$$L = A' + \frac{\delta}{15 \cos D};$$

dove D rappresenta la declinazione della Luna, e ∂ il suo semidiametro, riferiti l'una e l'altro al centro della terra. Nel calcolo del semidiametro si è preso il rapporto fra questo e la parallasse, giusta le determinazioni del sig. Burckhardt, come 16' 21'' a 60'; la costante della parallasse in funzione della longitudine vera = 57' 10'',88, e quindi la costante della parallasse stessa in funzione del tempo = 57' 0'',09.

50. La tavola seguente contiene nella colonna seconda la correzione dell'orologio, ossia la quantità A-P-c-n(P'-P), nella colonna terza il tempo sidereo dell'osservazione = T, nella quarta la correzione del passaggio della Luna = c', nella quinta l'ascensione retta del lembo = A', nella sesta il semidiametro sul parallelo della Luna = $\frac{\delta}{\cos D}$, e nell'ultima l'ascensione retta del centro lunare in arco = 15 L.

11	iorni 823.	Corre- zione dell' orologio.	Tempo sidereo dell'osser- vazione.	Corre- zione c'	Ascens.retta del lembo della Luna in tempo.	Semid, della Luna sul parallelo	Ascen. retta del centro della Luna in arco.	
Marzo	18 20 21 22 24 25	- 47,35 - 48,44 - 49,26 - 49,84 - 50,43 - 50,39	4 42 56,62 6 53 59,69 7 56 21,71 8 55 4,19 10 42 29,61 11 33 1,28		10 42 28,79	+17 46,2 +17 18,6 +16 45,5	103 47 31,0	
Apr.	28 29 30 31 1	- 50,74 - 50,61 - 50,23 - 50,12 - 50,01 - 49,94	14 6 18,16 14 58 53,46 15 52 54,11 16 47 51,15 17 42 57,35 18 37 17,55	- 1,02 - 1,06 - 1,09 - 1,37 - 1,37	14 6 17,14 14 58 52,40 15 52 53,02 16 47 49,78 17 42 55,98 18 37 16,18	-16 15,2 -16 27,1 -16 33,3 -16 31,8	211 18 15,9 224 26 50,8 237 56 48,0 251 40 53,4 265 26 27,9 279 2 50,6	
	14 15 16 17 20 22	- 52,38 - 52,56 - 52,68 - 52,78 - 53,12 - 53,26	4 21 6,91 5 28 8,50 6 34 32,23 7 38 0,35 10 24 52,57 12 3 55,74	- 0,94 - 0,91 - 0,93 - 0,98 - 1,11 - 1,26	4 21 5,97 5 28 7,59 6 34 31,30 7 37 59,37 10 24 51,46 12 3 54,48	+17 46,5 +17 26,0 +15 53,1	65 34 33,2 82 19 50,9 98 55 36,0 114 47 16,5 156 28 45,0 181 14 11,2	
Maggio	24 25 1 2 3 4	- 53,66 - 53,67 - 53,28 - 53,46 - 53,50 - 53,43	13 43 18,87 14 37 18,43 20 0 31,58 20 50 1,87 21 38 2,43 22 25 19,50		13 43 17,61 14 57 17,12 20 0 30,27 20 50 0,61 21 38 1,15 22 25 18,29	-16 6,7 -15 51,6 -15 34,8 -15 24,0	219 3 10,1 299 51 42,4 312 14 34,4 324 14 53,2	
,	5 7 15 16 17 18	- 53,08 - 52,69 - 49,61 - 49,38 - 48,80 - 48,55	23 12 51,73 0 53 28,02 8 18 22,79 9 15 49,79 10 9 11,29 10 59 37,81	- 1,19 - 1,02 - 0,03 - 0,01 - 0,01 - 0,01	23 12 50,54 0 53 27,00 8 18 22,76 9 15 49,78 10 9 11,28 10 59 37,80	-16 14,8 +17 11,2 +16 32,3 +16 1,5	13 5 30,2	
	19 20 21 22	- 47,82 - 47,20 - 46,44 - 45,93	11 48 29,64 12 36 59,61 13 26 10,29 14 16 47,08	+ 0,01	11 48 29,63 12 36 59,61 13 26 10,29 14 16 47,08	+15 31,9 +15 42,3	189 30 26,1 201 48 16,7	

App. Eff. 1825.

Giorni 1823.	Corre- zione dell' orologio.	Tempo sidereo dell'osser- vazione.	Corre- zione c'	Ascens retta del lembo della Luna in tempo.	Semid. della Luna sul parallelo	Ascen. retta del centro della Luna in arco.
Maggio Giug. 17	- 45,27 - 44,57 - 44,57 - 41,19 - 41,00 - 40,46	15 9 13,09 16 3 19,66 16 5 36,09 9 50 9,00 11 32 51,19 13 10 47,78	+ 0,01 - 0,01 - 0,00	15 9 13,09 16 3 19,67 16 5 36,10 9 50 8,99 11 32 51,19 13 10 47,78	+15 40,1	227 34 28,5 241 6 19,2 241 7 37,4 147 48 37,8 173 28 27,9 197 57 36,5
18 22 24 29 Luge 11	- 40,27 - 39,44 - 39,17 - 40,10 - 39,70 - 37,17	14 o 46,34 17 35 8,89 19 24 25,04 23 21 40,90 0 58 12,96 10 20 20,32	- 0,01 - 0,01 - 0,11 - 0,15	14 0 46,74 17 35 8,88 19 24 25,03 23 21 40,79 0 58 12,81 10 20 20,21	+16 24,6 -15 57,4 -14 57,7 -15 57,4	264 3 37,8 290 50 28,0 350 10 14,2 14 17 14,8
12 13 17 18 21 23	- 36,53 - 36,00 - 34,09 - 33,23 - 31,59 - 30,83	11 13 0,01 12 3 41,67 15 28 21,44 16 22 32,27 19 5 12,51 20 48 0,80	- 0,06 - 0,01 - 0,01	12 3 41,61	+15 48,7 +16 18,0 +16 26,0 +16 3,9	286 34 11,6
28 29 22 2 14 15 18	- 29,26 - 29,24 - 28,64 - 23,60 - 23,30 - 23,09	0 41 3,37 1 31 45,26 5 38 4,10 16 3 31,41 16 58 28,80 19 39 9,41	- 0,15 - 0,13 + 0,03	16 3 31,44 16 58 28,83	-16 9,3 -18 19,4 +16 29,2	22 40 723 84 12 40,1 241 9 20,8 254 53 43,4
19 20 21 22 23	- 22,52 - 22,24 - 21,61 - 21,61 - 21,59 - 21,94	20 29 17,05 21 17 31,99 22 4 22,63 22 6 27,60 22 52 34,52 23 38 52,73	+ 0,01 + 0,00 - 0,01 - 0,01 - 0,04 - 0,05	22 4 22,62 22 6 27,59 22 52 34,48	+15 18,4 +15 7,9 -15 7,9 -15 5,3	307 34 50,1 319 38 18,3 331 20 47,2 331 21 46,0 342 53 31,9 354 27 58,4
24 25 26 29	- 21,45 - 20,69 - 20,17 - 18,67	0 26 21,82 1 16 5,32 2 9 3,60 5 11 52,84	- 0,09 - 0,11		-15 55,3 -16 29,0	31 59 23,4

Gior 182		zi d	orre- one lell' logio.	de	ide Il' o	po reo sser- one.	z	orre- ione c'	de de	el le lla	retta embo Luna mpo.	Semid. della Luna sul parallelo		Ascen. retta del centro della Luna in arco.		ntro Luna
mbre	11 12 13	-0 -0 -0	17,49 14,88 15,07 15,08 15,26 15,21	16 17 18	26' 37 32 26	6,73 31,63 56,42 42,13	+++	0,13 0,13 0,13	16 17 18	37 32 26 19	24,68 6,86 31,76 56,55 42,26 29,46	+16 +16 +16 +16	36,6 31,1 18,9 1,5	249 263 277 290	33 24 0	19,5 27,5 27,1
	24 25 26	-o -o	15,21 17,70 18,33 18,67 18,81 52,95	3 4 5	48 52 56	46,84 3,53 52,86	- - -	0,08 0,08	3 4 5	48 52 56	24,01 46,76 3,45 52,78 9,62 45,49	-17 -17 -17	25,0 46,1 50,0	56 72 88	54 43 55	16,4 5,6 20,8
Dicembre	9 14 15	-1 -1 -1	53,54 27,21 28,56 36,23 37,00 38,43	21 22 2 5	34 19 26 27	29,99 48,97	1+++	0,04 0,04 0,04	21 22 2 3	34 19 26 37	10,84 29,95 49,01 12,58 20,75 16,19	+15 +14 +16 +17	57,5 56,8 38,6	323 335 36 52	52 12 50	33,4
" Gennajo	6 7	-2 -2	9,96 11,60 13,03 14,67	22 22 23	3 48 32	33,09 11,31 57,52	+ + +	0,04 0,04 0,04	22 22 23	48 32	3,73 33,13 11,35 57,56 22,82	+14 +14 +14	53,7 52,0 59,1	342 353	17 20	10,6 42,2 22,5
	12 13	-2 -2 -2	20,17 21,93 23,50 25,14 32,20 38,90	5 9	56 58 4 29	25,59 9,76 0,43 17,27 50,93 26,64	+ + + +	0,05 0,05 0,05 0,04	2 3 5 0	56 58 4	25,64 9,81 0,48 17,32 50,97 26,68	+17 +17 +18	4,7 44,2 10,8	44 59 76	19 47 22	46,2 31,9 51,4 30,6 42,3 32,6
	24 25 26	-2 -2 -2	44,72 46,37 47,80	16 17 15	44 40 49	51,69 13,27 18,11	+++	0,03 0,03 0,03	15 16 17	49 44 40	18,14 54,72 13,30	-16 -16 -16	31,2 32,3 24,7	237 250 264	3 56 46	0,9 23,3 54,8

51. Ottenute le ascensioni rette del centro della Luna, resta a farsene il paragone con quelle delle tavole, onde ottenere la media correzione dell'epoca in esse adoperata. Ora è facile il vedere che nel valor finale dell'epoca corretta che risulta dal complesso di tutte le osservazioni la scelta delle tavole non ha quasi alcuna influenza, bastando che gli elementi su cui esse si fondano sieno già prossimi al vero dentro un certo limite. In questo confronto ho quindi potuto far uso delle formole empiriche della longitudine della Luna sviluppate in funzione del tempo (*), e valermi dei luoghi lunari che in queste nostre Effemeridi si danno già calcolati per mezzodì e per mezzanotte vera di ciascun giorno. In questo modo, oltre un notabil risparmio di lavoro, ottenni una maggior sicurezza nelle operazioni, giacchè i luoghi suddetti essendo calcolati con metodi uniformi, e che portano seco una continua verificazione, possono ritenersi come esenti dagli errori accidentali che è difficile l'evitare, calcolando sulle tavole isolatamente ciascuna posizione. Oltre di ciò io aveva il vantaggio di tener sotto gli occhi le operazioni originali, e di poterle verificare ogni qual volta mi sorgeva qualche dubbio sulla loro precisione. Dalle stesse Effemeridi ho desunto la riduzione del tempo sidereo in tempo vero contato dall'Osservatorio di Milano, e l'obbliquità apparente dell'eclittica di cui si è fatto uso nella ricerca delle ascensioni rette; il rimanente del calcolo è stato eseguito coi noti metodi d'interpolazione.

^(*) Veggansi gli avvertimenti premessi ai volumi delle Effemeridi di Milano per l'anno 1812 e pel 1821.

Giorni 1823.	Tempo vero dell'osser- vazione.	Longitudine della Luna.	Latitu- dine della Luna.	Paral- lasse equato- riale.	Ascensione retta calcolata della Luna.	zione delle
Marzo 22 24 25	4 52 53,4 6 56 20,6 7 54 55,5 8 49 51,5 10 29 45,9 11 16 32,6	3 12 30 1 3 27 9 57 4 11 44 24 5 10 29 34	-0 33 39 -2 56 4	59 7 59 10 59 6 58 54 58 15 57 43	71 1 54 103 47 36 119 22 43 134 2 35 160 52 58 173 30 42	+ 5 - 5 - 9 + 2 + 10 + 7
28 29 30 31 Apr. 2	13 38 34,6 14 27 24,7 15 17 39,7 16 8 51,1 17 0 11,3 17 50 45,4	7 18 22 37 8 1 6 20 8 13 36 9 8 25 55 47	-4 54 53 -4 31 35 -3 55 36	55 53 55 17 54 48 54 26 54 15 54 14	211 18 6 224 26 41 237 56 37 251 40 53 265 27 21 279 2 34	+ 10 + 9 + 11 + 0 + 6 + 17
14 15 16 17 20 22	2 52 57,1 3 56 7,7 4 58 40,3 5 58 17,2 8 33 37,3 10 4 58,6	2 23 7 56 3 8 4 6 3 22 48 33 5 5 41 30	+3 13 35 +2 7 10 +0 53 0	59 8 57 52	65 34 32 82 19 59 98 55 38 114 47 17 156 28 49 181 14 13	+ 1 - 8 - 2 0 - 4 - 2
24 25 1 2 3 4 Maggio	11 36 38,2 12 26 44,6 17 26 27,2 18 12 1,0 18 56 4,6 19 39 24,4	7 13 5 20 9 27 42 29 10 10 0 25 10 22 29 57	-4 59 49 -4 54 28 -0 18 40 +0 46 29 +1 50 24 +2 50 18	55 23	206 5 12 219 3 3 299 51 35 312 14 23 324 14 43 336 3 55	+ 3 + 7 + 7 + 11 + 11 + 19
5 7 15 16 17 18	20 22 58,6 21 55 36,3 4 52 1,0 5 45 22,2 6 34 38,3 7 20 59,0	0 16 16 30 4 2 39 2 4 17 15 5 5 1 29 45	+4 52 25 -0 13 52 -1 30 25 -2 39 27	56 43 58 32 59 31 58 50 58 10 57 30	347 56 50 13 5 7 124 52 46 139 13 58 152 33 46 165 10 15	+ 20 + 23 + 7 + 1 + 5 - 7
20 21 22	8 5 44,7 8 50 8,2 9 35 11,7 10 21 40,5	6 12 25 20 6 25 34 57	-4 50 30 -5 3 30	56 14 55 46	177 23 5 189 30 37 201 48 20 214 27 33	- 9 - 11 - 3 + 9

App. Eff. 1825.

Giorni 1823.	vero	Longitudine della Luna.	Latitu- dine della Luna.	lasse equato- riale.	Ascensione retta calcolata della Luna.	zione delle
Maggio Giu. 17	11 9 57,6 11 59 54,4 12 2 10,6 4 26 3,3 6 0 11,0 7 29 33,3	\bigcit 8 & 3 & 58 & 8 \\ 8 & 3 & 59 & 16 \\ 4 & 26 & 25 & 27 \\ 5 & 24 & 46 & 0	-4 10 44 -2 27 37 -4 20 40	54 31	227 34 29 241 6 18 241 7 32 147 48 44 173 28 26 197 57 42	+ 1 + 5 - 6 + 1 - 5
18 22 24 29 Lug. 11	8 15 14,6 11 32 24,9 13 13 4,9 16 48 58,3 18 16 58,3 3 0 34,7	9 19 8 7 11 21 6 32 0 17 41 31	-0 47 31 +4 13 36 +5 11 19	53 57 55 42 57 20	210 27 27 264 3 41 290 50 25 350 10 9 14 17 14 155 21 46	- 1 - 3 + 3 + 5 + 1 - 21
12 13 17 18 21 23	3 49 1,4 4 35 30,9 7 43 26,9 8 34 27,7 11 3 41,2 12 38 15,9	6 3 23 32 7 25 53 45 8 8 22 1 0 15 7 47	-4 8 47 -4 49 21 -4 40 18 -4 1 27 -1 9 42 +1 5 18	54 44	168 31 5 181 11 9 232 21 33 245 54 49 286 33 57 311 44 40	- 7 + 4 + 6 - 19 + 14 + 5
28 29 Agosto 18	16 10 58,7 16 57 37,7 20 47 44,3 6 29 39,4 7 20 43,3 9 49 47,7	0 26 34 37 2 24 48 21 8 4 1 34 8 16 27 22	+2 52 48 -4 14 11	57 12 60 19 54 47 54 22	10 0 10 22 40 12 84 12 52 241 9 18 254 53 44 295 3 17	+ 3 - 4 - 12 + 3 - 1 - 2
19 20 21 21 22 23	12 3 32,1 12 5 36,9 12 47 55,5	10 17 45 24 11 0 16 9 11 0 17 13	+2 49 13 +2 49 18 +3 42 54	54 33 54 53 54 53 55 17	307 34 42 319 38 14 331 20 41 331 21 40 342 53 34 354 28 5	+ 8 + 4 + 6 + 6 - 2 - 6
24 25 26 29	14 14 7,3 15 0 3,4 15 49 14,1 18 40 36,2	0 22 25 31	+5 7 46	56 48 57 24	6 20 1 18 45 19 31 59 36 77 40 13	- 4 + 4 - 13 o

يَ د

Giorni 1823.	Tempo vero dell'osser- vazione.	Longitudine della Luna.	Latitu- dine della Luna.	Paral- lasse equato- riule.	Ascensione retta calcolata della Luna.	zione delle
Settembre 15	21 43 48,7 5 20 51,5 6 12 33,0 7 3 14,5 7 52 17,3 8 39 22,1	8 24 4 38 9 6 21 0	-0 37 48 -3 37 32 -2 45 15 -1 46 0 -0 42 19 +0 23 16	54 52 54 27 54 14 54 11	126° 18′ 49′ 249 33′ 34′ 263′ 24′ 38′ 277′ 0 31′ 290′ 11′ 40′ 302′ 53′ 6	" 0 - 14 - 10 - 4 - 2
16 24 25 26 27 Novem.	9 24 34,6 15 44 17,8 16 43 48,5 17 44 52,5 18 45 24,0 6 6 26,8	2 14 27 56 2 29 1 31 3 13 41 57	+3 18 53 +2 14 31 +1 0 48	58 41 59 1 59 16	315 6 21 56 54 10 72 43 0 88 55 9 104 59 40 316 56 36	+ 4 + 6 + 6 + 12 + 5 + 4
em. Dicembre 16	6 48 42,3 4 36 5,7 5 16 53,5 9 0 33,2 9 57 5,5 10 58 23,9	11 4 43 21 1 10 52 16 1 25 33 37	+2 53 24 +3 45 2 +4 51 27 +4 12 11	54 14 54 34 58 32 59 29	328 32 48 323 52 32 335 12 6 36 50 6 52 7 50 68 37 8	+ 1 + 2 + 7 0 0 + 4
1824 Gennajo 9	3 1 29,7 3 41 36,8 4 21 52,5	11 12 34 31	+3 31 57 +4 17 30 +4 51 40	54 8 54 29 54 56	319 46 4 331 8 14 342 17 46 353 29 23 17 6 23	- 4 - 4 - 5 + 5
10 11 12 13 17 21	6 34 50,5 7 27 4,4 8 24 24,5 9 26 10,8 13 33 48,8 16 53 49,6	1 18 10 24 2 2 41 8 2 17 43 36 4 20 41 44	+3 49 0 +2 43 50 -2 48 53	58 15 59 16 60 11 61 9	30 7 55 44 19 37 59 48 6 76 22 49 142 10 48 196 35 41	- 9 - 5 - 14 - 18 - 6 - 9
24 25 26	19 22 38,6 20 13 52,6 21 4 55,7	8 0 8 47 8 12 49 17 8 25 17 10	-3 57 43 -3 5 50 -2 5 55	55 22 54 49 54 24	237 3 2 250 56 24 264 46 50	- 1 - 1 + 5

52. La somma delle correzioni positive delle tavole è di 341", quella delle correzioni negative di 275", e quindi il medio di tutte, ossia la correzione dell'epoca adoperata nelle Effemeridi pel 1824, è di + 0",66. Nel calcolo delle nostre Effemeridi dopo l'anno 1813 si era adottata la formola del sig. Laplace che abbiamo riferita al n.º 12, e giusta la quale la longitudine media della Luna pel dì 1.º gennajo dell'anno 1824 a mezzanotte media a Parigi risulta di 9° 3° 20′ 33″,17; sarà dunque l'epoca dedotta dalle osservazioni ed affetta dall'equazione secolare

di 9° 3° 20′ 33″, 17 + 0″, 66 = 9° 3° 20′ 33″, 83.

53. L'epoca trovata si appoggia alle recenti determinazioni delle ascensioni rette delle stelle date dal sig. Bessel, le quali differiscono alquanto, siccome è noto, da quelle che si deducono dal catalogo del P. Piazzi. Per poter eliminare dal calcolo dei moti lunari le piccole incertezze sulla posizione degli equinozi sarebbe a desiderarsi che gli Astronomi che si sono occupati nello stabilire le longitudini medie della Luna, avessero fatto conoscere le posizioni immediate delle stelle fondamentali di cui hanno fatto uso nei loro calcoli: con questi dati sarebbe facile il risalire dal moto medio tropico al moto siderale della Luna per mettere in maggior evidenza le ineguaglianze proprie di quest'ultimo.

54. Un qualche indizio dei fondamenti sui quali sono state calcolate le epoche di cui abbiamo fatto uso nei numeri 16, 17, 18 e 19 si può ricavare da quanto accenna il signor Laplace nella memoria da noi più volte citata (Connaissance des tems pour l'année 1815, pag. 218). Les positions, dic'egli, et les mouvemens des étoiles, auxquelles la Lune a été comparée dans ces observations (in quelle degli anni 1685 e 1691), sont déduits des catalogues de Maskeline et de Piazzi (probabilmente si deve intendere il primo de' due cataloghi delle stelle fondamentali di Maskeline per l'anno 1770,

ed il secondo de' due cataloghi di Piazzi per l'anno 1800); ainsi, quand il restait encore quelque légère incertitude sur la précession des équinoxes, elle ne peut influer sur le moyen mouvement de la Lune et sur les anomalies qu'il présente. Per render dunque l'epoca del 1824, che abbiamo nuovamente determinata, comparabile alle precedenti, converrebbe sostituire alle posizioni delle stelle date da Bessel quelle che risultano dai due suddetti cataloghi pel 1770 e pel 1800, computando tutt'insieme il moto generale di precessione ed il moto proprio di ciascuna stella.

55. Nel caso nostro basterà istituire questa ricerca rispetto soltanto alle dodici stelle principali delle quali ci siamo serviti nel ridurre le osservazioni della Luna. Le loro posizioni secondo i diversi cataloghi sono:

,	Ascension secondo in de Maskeline	Variaz. in 30 anni	Coeffi- ciente del quadr. del tempo	
	nel 1770.	Piazzi nel 1800.	= r.	=q.
Aldebar. Capra. Rigel. Sirio. Proc. Regolo. Spica. Arturo. Antares. Vega. Altair. Markab.	74 55 51,4 75 52 20,8 98 45 11,2 111 48 45,0 149 1 28,3 198 16 30,9 211 17 38,4 243 50 5,8 277 17 15,4 294 53 22,6	66 6 50,4 75 29 0,9 76 13 57,4 99 4 59,2 112 12 21,7 149 25 33,4 198 40 6,3 211 38 6,6 244 17 32,2 277 32 29,4 295 15 20,5 343 42 5,4	25 39,9 33 9,5 21 36,6 19 48,0 23 36,7 24 5,1 23 35,4 20 28,2 27 26,4 15 14,0 21 57,9	" +0,00092 +0,00120 +0,00010 -0,00029 -0,00075 +0,00083 +0,00001 +0,00014 -0,00009 +0,00040

Sia $\frac{dA}{dt} = p$ il moto annuo di precessione di ciascuna stella corrispondente all'epoca del 1800, m il suo moto proprio annuo, $\frac{1}{2} \cdot \frac{d^2A}{dt^2} = q$ il coefficiente del termine della precessione proporzionale al quadrato del tempo, la variazione V che risulta dai due cataloghi dall'anno 1770 al 1800 sarà V = 30 (p+m) - 900 q, e la variazione V' dal 1800 al 1824 $V' = 24 (p+m) + 576 q = \frac{8}{10} V + 1296 q$. Il valore di q dato nella tavoletta precedente è stato calcolato col sussidio delle tavole che ho pubblicate nell'appendice a queste Effemeridi per l'anno 1820.

56. D'altra parte il catalogo di Bessel somministra le seguenti ascensioni rette delle medesime stelle pel 1815 espresse in tempo, unitamente alle rispettive variazioni annue ed agli aumenti secolari di queste variazioni:

	Ascensioni rette	Variazione annua.	Aumento della variaz. annua in un secolo.
Aldebaran. Capra. Rigel. Sirio. Procione. Regolo. Spica. Arturo.	4 25 18,992 5 3 2,380 5 5 39,040 6 36 59,561 7 29 36,720 9 58 30,481 13 15 27,657 14 7 13,627	3,4290 4,4119 2,8780 2,6433 3,1478 3,2057 3,1446 2,7329	+ 0,0108 + 0,0185 + 0,0043 + 0,0004 - 0,0012 + 0,0111 + 0,0012
Antares. Vega. Altair. Markab.	16 18 5,030 18 30 40,588 19 41 45,398 22 55 33,276	3,6621 2,0307 2,9295 2,9825	+ 0,0157 + 0,0016 - 0,0015 + 0,0052

57. Calcolando ora sui due sistemi dei numeri precedenti le ascensioni rette delle stelle in arco pel principio dell' anno 1824, avremo

		Ascensione retta pel 1. ^{mo} gennajo 1824					
	dai cataloghi del 1770 e 1800	dal catalogo del 1815.	renza.				
Aldebaran. Capra. Rigel. Sirio. Procione. Regolo. Spica. Arturo. Antares. Vega. Altair. Markab.	66° 27′ 23,5 75 55 34,1 76 31 15,2 99 20 49,7 112 31 18,7 149 44 48,5 199 58 59,7 211 54 29,2 244 39 30,8 277 44 40,8 295 32 54,7 343 59 57,0	66° 27' 27,8 75 55 31,4 76 31 14,2 99 20 50,3 112 31 17,7 149 44 49,9 199 58 59,4 211 54 33,4 244 39 29,9 277 44 43,0 295 32 56,4 344 0 1,8	- 4,3 + 2,7 + 1,0 - 0,6 + 1,0 - 1,4 + 0,3 - 4,2 + 0,9 - 2,2 - 1,7 - 4,8				

Medio — 1,11

58. La differenza fra questi due computi è dunque per un medio di 1",11, o più precisamente di 0",92 se si abbia riguardo al numero delle volte che ciascuna stella è stata adoperata nel calcolo dei luoghi della Luna. Quindi è chiaro che se in questo calcolo in luogo delle posizioni di Bessel si fosse fatto uso di quelle risultanti dal confronto dei cataloghi di Maskeline e Piazzi, si sarebbe trovata l'epoca lunare pel 1824 = 9° 23° 20′ 33″,83 — 0″,92 = 9° 23° 20′ 32″,9. Ora le tavole del Bureau delle longitudini di Francia danno

quest'epoca, posta da parte l'equazione empirica a lungo periodo, di 9° 3° 20′ 33″,6; sarà dunque la correzione di queste ultime tavole, ossia il valore di r = -0″,7, quale lo abbiamo supposto al n.º 18.

59. Con questo nostro scritto crediamo d'avere provato, 1.º che senza far violenza alle più esatte osservazioni fatte nel corso di 140 anni non si può escludere dalle tavole lunari una ineguaglianza a lungo periodo diversa dall'equazione secolare proveniente dalla variazione dell'eccentricità dell'orbita terrestre; 2.º che le osservazioni medesime non sono ancora sufficienti a determinare il periodo e la forma d'una tale ineguaglianza, ma possono solo indicare quale fra le molte, delle quali la teoria ha mostrata la possibilità, debba ritenersi come la più probabile.

NUOVI SEGNALI A POLVERE

DATI SUL CIMONE

PER VERIFICAR LE DIFFERENZE DE' MERIDIANI

DI ALGUNI OSSERVATORI.

Per le ragioni e circostanze altra volta dichiarate (Effemeridi 1823, pag. 27 e seg. dell'app.) non si ebbero dai segnali, accesi nel maggio 1822 sul Cimone, que' perfetti accordi e risultamenti che se ne attendevano per fissar la differenza di longitudine di alcuni dei luoghi d'osservazione. Inoltre non essendo riuscito di vedere i detti fuochi da Milano, mancò il primario scopo dell'operazione, che era di congiungere immediatamente gli Osservatori di Milano e di Firenze. Animato il chiarissimo padre Inghirami, astronomo di Firenze, dall' importanza di tale scopo, dalla brama di conseguirlo e dalla lusinga di togliere i piccoli dubbi che tuttavia restavano, s' impegnò nello scorso anno 1823 di far egli medesimo ripetere l'accensione di segnali istantanei sul Cimone, e disposte all' uopo le cose, mandò avviso agli Astronomi di Milano, Bologna e Modena, onde si tenessero pronti alle osservazioni. Fu stabilito che i segnali sarebbero dati nelle prime tre sere di bel tempo e di atmosfera favorevole dal 26 agosto al 6 settembre inclusivamente, e fu indicata l'ora

Digitized by Google

de' segnali stessi e del fuoco d' avvertimento che dovea precederli ogni sera. La stagione prescelta è di fatto opportuna per ascendere e trattenersi senza pericolo nella sommità del Cimon e, ove suol imperversare un fierissimo vento di tramontana, ed era pure a sperarsi che l'atmosfera in quei giorni sarebbe stata abbastauza pura e serena per l'oggetto di osservar i fuochi dai punti più lontani.

L' egregio signor dottore Domenico Brugioni, medico del comune di Fiumalbo, s'incaricò delle operazioni sul Cimone, e vi si accinse dopo averne ricevate le istruzioni in proposito dal lodato padre Inghirami. Nella prima sera 26 agosto sembrò all'operatore che convenisse avventurar i segnali, siccome fece; poichè sebbene da principio una rara nebbia cingesse all'intorno l'orizzonte, questa però dileguossi all'imbrunir della sera, e di più l'aria si mantenne quietissima. Nel secondo giorno 27, declinato il sole, per testimonianza dell'operatore medesimo, lo stato dell'atmosfera si mostrava assai contrario, una sottile nebbia investiva il monte, suffiava lassà vento freddo e gagliardo, si vedevano spessi lampi verso il nord, e solo rimanevan chiari l'occidente e il mezzogiorho; non ostante queste sfavorevoli circostanze, egli giudicò conveniente di avventurate anche quella sera l'operazione. Per ultimo la susseguente sera 28 venne giudicata dal signor Brugioni favorevolissima, poichè al tramontar del sole poteansi scorgere di colassu ad occhio nudo Firenze e Modena, e perfino la gran catena delle Alpi al di là di Milano; in conseguenza non si dubitò di accendere la terza serie di segnali.

A Milano si praticarono tutto le diligenze e i possibili mezzi onde non mancasse per la seconda volta la desiderata osservazione; ma sventuratamente riuscì vana ogni cura. Come avviene quasi sempre allorchè nella stagione estiva dura per molti giorni il tempo sereno ed asciutto, una densa

fascia di polvere e di vapori cingeva, massime verso sera, l'orizzonte, e toglieva o diminuiva di troppo la luce dei segnali a fuoco, che appena sarebbe atato sperabile di poter distinguere, ad una distanza di quasi centomila tese, con un orizzonte perfettamente puro. La stessa difficoltà s' ebbe a Modena ne' primi due giorni de' segnali, nei quali neppur fu possibile vedere da quella città i vicini colli, non che il Cimone; nel terzo però l'osservazione riuscì perfettamente, e i segnali furono visibili anche ad occhio nudo. Da Firenze si poterono osservare i fuochi del 26 e del 28, e da Bologna poi si videro in tutte le tre sere, onde se n' ebbe compiuta l'osservazione.

Passeremo ad esporre le osservazioni raccolte e comunicate per dedurne in fine le differenze de meridiani.

I. Osservazioni farte a Firenze.

Per la determinazione esatta del tempo astronomico all' epoca de' segnali fu adoperato dal padre Inghirami lo stromento dei passaggi che trovasi nell' I. R. Museo di fisica,
e si osservarono da lui i passaggi al meridiano della stella
a Ercole, riferendone gl' istanti ad un pendolo di Kendall
prossimamente regolato sul tempo medio. Si ottenne così il
prospetto seguente:

Giorni	Passaggi osservati di α Ercole.	ridotti in tempo	Ascensione retta apparente di a Ercole.		Varia- zione diurna.
Agosto 29	6 52 5,48 6 48 22,54 6 44 39,78 6 40 57,02 6 37 14,02	17 5; 5,55; 17 5 18,79; 17 5 31,92;	176 37,90	- 1 32,36 - 1 32,10 - 1 19,11 - 1,18,89 - 1 5,96 - 1 5,77	" 13,03 13,21 13,12 12,96

L'andamento dell'orologio fu, come si vede, assai uniforme; e non è poi a dubitare che un osservatore così distinto ed esercitato qual è il professore Inghirami nulla abbia ommesso per assicurarsi della posizion dello stromento e della precisa indicazione del tempo. Riguardo ai segnali ne venne fatta l'osservazione allo stesso I. R. Museo di fisica, e se ne presero i tempi sopra un cronometro di Berthoud, che batte 150 pulsazioni per ogni minuto primo, ciascuna delle quali vale per conseguenza o",4. Gli accordi fra l'orologio a pendolo e il cronometro risultarono come segue:

Giorni	Kendall.	Berthoud.	Diffe- renza.	Equaz di Kendall.	di Ber-	
0 27 5 28	6 41 0 6 36 o	6 45 10,8 6 41 51,0 6 36 30,0 6 32 11,6	+ 0 51,0 + 0 31,0	– 1 18,89 – 1 5,77	27,89 34,77	# 6,59 6,88 6,44

Dall' immediata osservazione e coi riferiti elementi di riduzione si ebbero gl'istanti de' segnali.

	26 Agosto							28	Agosto	0					
Segnali		Ten di erth		Equa- zione.			npo dio.	Segnali		d		Equa- zione.			mpo dio.
1 2 3	8	20 26	50,8		8	21 26	13,92 12,54 10,96		8	19 25	52,8 7,0	35,25 35,27	8	20 25	28,23 28,05 42,27 50,89
5 6	8	35	52,6	21,78	8	36		5	8	35 40	9,0 11,6	35,3í 35,33	8	35 40	44,31 46,93
	8	51	34,0	21,82 21,84 21,86	8	51	31,82 55,84 5,86	8	8 8 8	50	27,0	35,35 35,37	8	5 I	2,75 2,37 17,59
10	9			21,88				10	9			35,41			17,61

OSSERVAZIONI FATTE A BOLOGNA.

Si trasportò anche questa volta il sig. professore Caturegli al casino della Croce coperta avendo preso con sè alcuni cannocchiali e il pendolo di Gandolfi a verga semplice. Il metodo per accordar quest' orologio con quello di Grahams esistente nella Specola e regolato collo stromento de' passaggi fu parimente quello di alcuni segnali a polvere dati dall' Osservatorio alquanto prima e dopo i fuochi del Cimone. L'aggiunto signor Moratti rimasto nella Specola vi osservava ogni giorno i passaggi meridiani del Sole, e con tal mezzo, e coi passaggi pure osservati delle principali stelle, e coll' ispezione di una mira meridiana si accertò della invariata posizione dello stromento, e quindi ancora del preciso tempo astronomico determinato. Dalle osservazioni del Sole si ottenne

Giorni.	Mezzodi osservato in tempo di Grahams.	Mezzodì medio a Grahams.	Variazione diurna di Grahams.
Agosto 25	o 1 22,84	23 59 19,64	" - 0,91 - 1,17 - 1,26 - 1,21 - 1,16
26	o 1 5,73	23 59 18,73	
27	o 0 47,96	23 59 17,56	
28	o 0 29,70	23 59 16,30	
29	o 0 11,19	23 59 15,09	
30	23 59 52,43	23 59 13,93	

Gli accordi presi fra i due pendoli di Grahams e di Gandolfi, assumendo i rispettivi medi per ciascuna serie dei

piccioli segnali a polvere dati dalla Specola, furono i seguenti:

In assenza dell'allievo signor Ceschi ebbe il signor professore Caturegli a compagna nelle osservazioni la propria moglie, e notò con essa i tempi dei segnali del Cimone: eccone gl'istanti originali e ridotti:

26 Agosto	27	Agosto		8 Agosto	
Tempo Tempo Gandolfi. medio				mpo Temp dolfi. medic	
1	. 28 r9 50 36 58 25 7 39 48 30 8 72 58 35 25 54 68 40 29 66 78 45 45 48 8 8 50 45 31 98 55 48	,8,8 19 3,43 ,5 8 24 8,76 ,2 8 29 25,49 ,0 8 34 26,13 ,5 8 39 43,46 ,0 8 50 0,63 ,2 8 55 2,67 ,5 9 0 5,80	2 8 17 3 8 22 4 8 27 5 8 32 6 8 37 7 8 42 8 8 47 9 8 53	56,3 8 46 24 56,2 8 51 24 12,0 8 56 39	,72 ,04 ,57 ,40 ,43 ,35 ,08

OSSERVAZIONI FATTE A MODENA.

Non essendosi ancora eretta in Modena la Specola divisata, benchè di recente siasi fatto acquisto colà di un magnifico circolo meridiano di Reichenbach, il sig. professore Bianchi si accinse all'osservazione de' segnali usando per la determinazione del tempo sull'orologio di Grindel i metodi in altra simile circostanza da lui esperimentati. La continuata serenità dell'atmosfera gli permise questa volta di istituire un maggior numero di osservazioni e di confronti.

Primieramente le occultazioni di alcune stelle dietro la Ghirlandina, osservate sempre dallo stesso punto della sua casa, gli somministrarono un facile mezzo di riconoscere all'epoca de' seguali il diurno andamento del ricordato orologio rispetto al tempo sidereo. Egli ha comunicate fra le altre le seguenti:

Giorni.	Immersioni	Immersioni di $oldsymbol{eta}$ Libra.	Emersioni di $oldsymbol{eta}$ Libra.	Immersioni di Stella anonima.
Agosto 28 29 30	18 23 0,5 18 22 48,8 18 22 36,0 18 22 23,0 18 22 11,0	20 11 8,2 20 10 55,6 	20 11 11,0 20 10 58,8 	2a 7 5,5 2a 6 52,8

Da queste, prendendo un medio, si ha il diurno ritardo sidereo dell'orologio pel giorno 28 agosto = 12",75.

Riguardo poscia alla quantità del tempo assoluto per un istante determinato cominciò il signor Bianchi dall'osservare

in parecchi giorni le altezze corrispondenti del Sole, facendo uso a tal uopo del quadrantino mobile di Bird che egli tiene presso di sè. Riuscirono i mezzodì osservati e corretti dall' equazione delle altezze

```
del giorno 22 Agosto . . a 10<sup>h</sup> 56' 53",6
25 detto . . . 11 7 20,5
28 detto . . . 11 17 42,2
31 detto . . . 11 28 2,6
3 Settembre . . 11 38 19,7
```

Con tutto che il numero delle altezze osservate fosse ogni giorno considerabile e si accordassero discretamente fra loro i parziali risultamenti delle medesime, parve nulladimeno che attesa la piccolezza e imperfezione dello stromento affidar non si dovesse l'elemento più importante alle sole riferite quantità del mezzodì; quindi si volse l'osservatore ai noti metodi per le correzioni, e prescelse come il più idoneo quello delle stelle che arrivano in diversi tempi ad un'altezza comune. Le osservazioni e i calcoli in proposito da lui fatti sono i seguenti:

Notte del 28 agosto 1823.

Nome delle Stelle	Istanti della comune altezza all'orologio.	Ascensione retta apparente.	Declinazione boreale apparente.	Angoli orarj
 η Dragone. β Dragone. α Lira. β Cigno prec. γ Cigno. α Cigno. 	23 1 35,5 23 35 57,2 23 59 28,2 0 17 22,8 1 47 38,3 2 21 48,3	17 26 27,68 18 30 59,44 19 23 58,15	61° 55′ 5′,98 52 26 21,60 38 37 40,79 27 35 55,40 39 42 0,62 44 39 27,39	86° 46' 19,50 79 9 9,90 68 54 1,50 60 13 2,25 69 42 47,40 73 22 27,45

Gli angoli orarj furono calcolati supposta = + 52' 59",4 l'equazione siderea dell'orologio per l'istante del mezzodì 28 agosto, e assumendo il diurno ritardo 12",75. Pertanto dalla solita equazione (V. app. all'Effem. 1823, pag. 47) si ha

$$sin \ a = +0.6383719 - 0.3343676 \cdot x$$
 $0.6386882 - 0.4259478 \cdot x$
 $0.6387745 - 0.5179318 \cdot x$
 $0.6387366 - 0.5472133 \cdot x$
 $0.6386799 - 0.5134281 \cdot x$
 $0.6387301 - 0.4849074 \cdot x$

e maneggiando queste equazioni col metodo de' minimi quadrati, risultano le due

$$sin a + 0.4706327 \cdot x - 0.6387469 = 0$$

 $sin a + 0.4815052 \cdot x - 0.6387410 = 0$

dalle quali viene x = -7'',46 di tempo; in conseguenza l'equazione siderea corretta dell'orologio pel mezzodì 28 si porrà = +53' 6'',9, ossia il mezzodì vero in tempo dell'orologio a 11¹ 17' 49'',7.

Sera del 30 agosto 1823.

Nome delle Stelle.	Istanti della comune altezza all'orologio.	Ascensione retta apparente.	Declinazione boreale apparente.	Angoli orarj
δ Orsa magg. ε Boote. γ Boote. η Orsa magg. ζ Orsa mag. pr. β Ercole.	20 37 45,8 20 49 16,3 21 19 16,0 21 24 22,0 21 33 4,4 22 13 1,6	14 24 58,47 13 40 33,91 13 16 46,72	58° 0' 45,85 27 49 25,47 39 5 9,72 50 11 56,69 55 51 4,02 21 52 54,93	90 26 44,70 102 49 25,70 110 56 48,60

App. Lff. 1825.

32

Si è supposta l'equazione siderea dell'orologio al mezzodì 31 agosto = + 52' 23",2, e il diurno ritardo = - 12",48. Formate poscia le equazioni

$$sin \ a = +0.4388308 - 0.3425171 \cdot x$$
 $0.4387164 - 0.6193754 \cdot x$
 $0.4387740 - 0.5522060 \cdot x$
 $0.4388231 - 0.4440523 \cdot x$
 $0.4388033 - 0.3729725 \cdot x$
 $0.4386833 - 0.6360799 \cdot x$

si ottiene coi minimi quadrati

$$\sin a + 0.4945339 \cdot x - 0.4387718 = 0$$

 $\sin a + 0.5212868 \cdot x - 0.4387603 = 0$

e risolvendo tali equazioni x = -5'',91 di tempo; laonde il tempo corretto dell'orologio al mezzodì 31 agosto si trova = 11^h 28' 8",5: togliendo 10' 19'',2 movimento del Sole in ascensione retta fra i mezzodì 28 e 31 agosto, risulta pel primo di questi il tempo dell'orologio = 11^h 17' 49'',3.

L'accordo pertanto delle due correzioni praticate e la maggior esattezza che si può sperare nelle discussioni e nel metodo poc'anzi esposti suggerirono al signor Bianchi di assumere e ritenere la media delle correzioni stesse, ammettendo cioè l'istante del mezzodi 28 agosto sull'orologio a 11^h 17' 49",5, e quindi l'equazione siderea dell'orologio per tale istante = +53' 6",7; con che, ritenuto inoltre pel detto giorno il diurno ritardo 12",75, l'elemento del tempo all'epoca dei segnali restò fissato.

Presero parte all'osservazione dei fuochi insieme col professore Bianchi il sig. Antonio Lombardi, regio bibliotecario, e il signor maggiore Giuseppe Carandini, capo de'regj ingegneri topografi, e tutti all'oggetto salivano e si trattenevano, come nell'anno precedente, sulla torre del R. Palazzo, dove trasportavansi ogni sera un cronometro posseduto dal sig. Lombardi e altri orologi a secondi. De' molti accordi presi fra il cronometro e l'orologio a pendolo basteranno i seguenti, giacchè l'andamento del cronometro si trovò abbastanza regolare:

Avvertendo in fine che i tempi sottonotati dei segnali furono i medi di quelli che i tre nominati osservatori giudicavano, e che le riduzioni al tempo astronomico si hanno ritenendo l'equazion siderea dell'orologio Grindel data dal metodo dell'altezza comune di varie stelle; ecco l'osservazione modenese originale e ridotta:

Segnali 28 agosto.

an eteksi uusakuus uusakuus	Al cronometro.	All' orologio Grindel.	Tempo medio.
1	20 16 25,7	19 31 57,8	8 14 5,18
2	20 21 25,3	19 36 58,4	8 19 4,98
3	20 26 39,2	19 42 13,4	8 24 19,09
4	20 31 47,7	19 47 22,9	8 29 27,80
5	20 36 40,9	19 52 17,0	8 34 21,19
6	20 41 43,5	19 57 20,6	8 39 23,99
7	20 46 58,6	20 2 36,7	8 44 39,30
8	20 51 58,0	20 7 37,1	8 49 38,91
9	20 57 14,0	20 12 54,2	8 54 55,11
10	21 2 13,2	20 17 54,3	8 59 54,51

A tutto l'esposto il signor Bianchi ha creduto non inntile di aggiungere un terzo metodo, ch'egli si propose per determinare il tempo astronomico, metodo analogo a quello che praticarono il celebre Olbers e altri osservatori. Esso consiste nel fissar a un'epoca qualunque l'istante preciso dell'occultazione di una stella dietro un oggotto terrestre e lontano, e nel dedurne poscia per l'epoca data il tempo di altre simili occultazioni osservate e riferite allo stesso oggetto. Le occultazioni della Spica dietro la Ghirlandina osservate dal suddetto somministrano l'esempio seguente.

Nel giorno 10 agosto 1821, essendosi trovata l'equazione siderea corretta dell'orologio Grindel col metodo delle stelle pervenute ad una comune altezza, risultò il tempo sidereo dell'immersione osservata della Spica = 17^h 29' 21",6. In tal giorno era la posizione apparente calcolata della Stella: ascens. retta = 13^h 15' 48",2... declin. = 10° 13' 38",38 A; quindi l'angolo orario apparente nell'immersione accennata = 4^h 13' 33",6. Da questi dati velendosi derivare l'equazione siderea dell'orologio per l'immersione di a Vergine osservata il 28 agosto 1823, conviene avvertire che il cangiamento nella declinazione importa un cangiamento nell'angolo orario. Chiamati in fatti, per l'immersione di a Vergine, A il suo azzimut, h l'angolo orario, \(\Delta \) la fatitudine del luogo, si ha dalla trigonometria

$$\cot A = \frac{\tan g. \Delta \cos . l - \cos . h \sin . l}{\sin . h}$$

Siccome lo spigolo della torre ove accadono tali occultazioni è prossimamente una linea retta verticale, così oltre l può supporsi costante eziandio l; differenziando quindi la precedente equazione per l l l, si ottiene

$$dh = \frac{d\Delta \sin h}{\cos A \left(\tan \Delta \cos h - \tan A\right)}.$$

Pertanto avendosi nel giorno 28 agosto 1823 la posizione apparente della Spica: ascensione retta = 13h 15' 54",79... declin. = 10° 14' 17", 16, si porrà $h = 63^{\circ}$ 23'; $\Delta = -10^{\circ}$ 14'; $l = 44^{\circ} 30'$; $d\Delta = -38'',78$, e si troverà dh = +2'',23 di tempo; quindi l'angolo orario all'immersione pel giorno 28 agosto $1823 = 4^h$ 13' 35'', 8; donde, col confronto dell'occultazione osservata, emerge tosto l'equazione siderea dell'orologio poco diversa da quella che risulta dalle immediaté correzioni del tempo sopra esposte. I vantaggi dell'ultimo spiegato processo sono due: primo che si può facilmente in qualunque tempo riconoscere, con discreta esattezza, l'equazione dell'orologio, poichè si può formare una catena di occultazioni osservate di varie stelle dipendenti una dall'altra e dall'occultazione della stella fondamentale: secondo che rimanendo invariabile il punto dal quale si osservano le occultazioni delle stelle, si potranno verificare le determinazioni del tempo assai dopo di averle fatte, lo che si effettuerà col risalire per la stessa catena all' origine; quest' ultima riflessione gioverà singolarmente nelle circostanze del signor Bianchi, il quale tosto che istituir possa regolari e buone osservazioni con uno stromento di passaggi, avrà così il mezzo di rettificare tutte le sue antecedenti determinazioni del tempo astronomico, e quindi anche di correggere i suoi risultamenti dei segnali di longitudine. Egli a tal nopo non avrà che a determinare con precisione il tempo sidereo dell'immersione di a Vergine dietro la Ghirlandina osservata dal punto già stabilito (*).

⁽⁶⁾ Gli angoli erarj osservati della Spica o di altra stella nelle occultazioni distra la Chirlandina sono affetti dalla rifrazione, la quale varia, come ognun sa, secondo le indicazioni del barometro e termometro; perche il metodo accennato porga esatti risultamenti, conviene aver riguardo eziandio a tali variazioni, le quali però non sono difficili a calcolarsi.

CONFRONTO DELLE OSSERVAZIONI PRECEDENTI.

Dai tempi medj surriferiti delle osservazioni de' segnali si ottengono le cercate differenze de' meridiani, e si ha

Segnali.	Diff. di long. fra Bologna e		Segnali.	Diff. di long. fra Bologna e	
1823.	Firenze.	Modena.	1823.	Firenze.	Modena.
6 Ag. 1	11	1 11	28 Ag. 1	21,66	1 44,71
3	24,82	72.11	2	21,67	I 44,74
4	21,43	With alle	4	21,77	I 44.77
5	21,34	s value	5	21,09	1 44,21
inday 7	21,24	q carretie	7	21,60	1 45,05
9	21,64	proj aprijas	9	21,71	1 45,17
10	21,77	Of It - White	10	21,72	1 44,82

Esclusa la prima delle differenze ottenute, sarà dai segnali del 26 agosto la media differenza fra l'Osservatorio di Bologna e l'I. R. Museo di fisica in Firenze	= 2 1	″,5 3
Perciò la media totale	= 21	,59

Dunque sarà la differenza de' meridiani dell' Osservatorio di Bologna e delle Scuole pie di Firenze

		95
Dai segnali	=	19",79
Risultò la stessa differenza dai segnali del Ci-		
mone dati nell'anno precedente	=	23,83
Dalle misure geodetiche essa è posta	=	23 ,34
Parimente la media delle differenze poc'anzi		: ,
ottenute fra i meridiani dell' Osservatorio di Bo-		•
logna e della casa del sig. Bianchi in Modena		
viene	1'	44",75
Riduzione alla Ghirlandina		1,0
Perciò differenza dei meridiani dell' Osservato-	-	
rio di Bologna e della Ghirlandina di Modena. =	I	45,75
La stessa dai segnali del Cimone nell'anno pre-		•
cedente=	I	38 ,37
E dalle misure geodetiche =	I	42,37

È singolare che la differenza de meridiani di Bologna e Firenze determinata l'anno innanzi col mezzo medesimo de' segnali a fuoco risulti di ben 4" di tempo, minore di quella ottenuta recentemente. Il padre Inghirami è di parere che quest'ultima, la quale meglio combina coi dati delle occultazioni di stelle e degli eclissi di Sole finora osservati, meriti maggior confidenza, perchè nella ricerca dell'elemento del tempo si è potuto far uso d'uno stromento de' passaggi assai più grande e più perfetto di quello che ha servito nel 1822. Ma d'altra parte la prima determinazione condurrebbe ad una differenza de' meridiani assai più vicina a quella che risulta dalle misure geodetiche. Quanto alla differenza de meridiani di Bologna e Modena, si vede che la media, risultante dai segnali del 1822 e 1823, combina coll' operazione geodetica, quantunque ciascuna presa separatamente ne sia sensibilmente discosta; e ciò

sembra decidere in favore della quantità geodetica; nel qual caso sarebbesi commesso un errore di 3 in 4 secondi sul tempo astronomico dei segnali in Modena, una volta in più e l'altra in meno: questa ipotesi non è che verisimile, ad onta dei lunghi processi istituiti, per la cagione dei piccoli ed imperfetti mezzi adoperati nelle osservazioni.

In vista de' così forti dubbj e per ottenere al fine che possano direttamente paragonarsi le osservazioni di Milano e di Firenze, nasce il desiderio che i segnali dal Cimone vengano ripetuti una terza volta, e che siano in modo le cose predisposte che non manchi l'oggetto di tale brama. I segnali dati nell'agosto 1823 riuscirono di luce alquanto debole per testimonianza degli osservatori di Bologna e Modena, e inoltre furono accesi in tempo che l'aria riscaldata e pregna di vapori, benchè serena in apparenza, permetteva poco di vederli a grande distanza. Gioverà un'altra volta attendere che dopo qualche pioggia o per maggiore freschezza l'atmosfera sia meno disfavorevole. Forse sarebbero da preferirsi pei segnali le ore mattutine a quelle della sera.

Del resto i segnali che in quest'anno 1824 si sono dati sul monte Baldo, e che furono assai ben veduti da Milano, Bologna, Padova, Verona e Modena, hanno somministrato nuovi confronti che saranno pubblicati nel prossimo volume di queste Effemeridi.

SOPRA LO STROMENTO DEI PASSAGGI

DEL

PROFESSORE GIUSEPPE BIANCHI

ASTRONOMO DI MODENA.

PARTE SECONDA.

ELL'istituire una serie di continuate osservazioni allo stromento de' passaggi lo scopo che mi proposi, oltre quello del mio privato esercizio, fu di verificare e di estendere le indagini sui diurni ed annui cangiamenti di posizione di tale stromento dovuti all'azione o influenza dei raggi solari nel percuotere che questi fanno gli esterni muri delle fabbriche. Già da qualche anno erasi riconosciuto il fenomeno della mira meridiana orizzontale, la quale osservata coll'antico istromento de' passaggi in Brera, nelle diverse ore di un giorno sereno apparisce cangiar di luogo sensibilmente nel campo del cannocchiale, e successivamente scostasi o si avvicina al filo meridiano. Un eccellente livello di Reichenbach fissamente applicato al gran quadrante murale di Ramsden, per le sagaci ed accurate osservazioni dell'illustre astronomo Cav. Abate Cesaris, avea poscia fatto ravvisar un simile fenomeno di movimento nel piano stesso del meridiano indubitatamente prodotto dall'azion esterna dei raggi solari, non manifestandosi alcuna sensibile alterazion

App. Eff. 1825.

Digitized by Google

d'inclinazione del livello in que' giorni ne' quali il cielo mantiensi ingombro e coperto dalle nuvole atmosferiche; intorno a che il lodato astronomo giunse anche a discoprire le principali variazioni e circostanze periodiche dell'accennato movimento (*). Restava ad esaminarsi il terzo elemento di posizione perpendicolare al meridiano ed all'orizzonte, e in esso pure congetturar potevasi una specie di oscillazione diurna cagionata parimente dalla percussione diretta della luce del Sole sulle pareti esteriori. Finora, ch'io sappia, nulla si è stabilito precisamente in questo ultimo proposito, ed inoltre neppur si conobbero, per esatte misure, le quantità del diurno oscillamento nella deviazione stessa orizzontale della mira meridiana.

Mi parve pertanto che l'intraprendere in altra maniera e più completamente la ricerca delle accennate variazioni non fosse tentativo affatto impossibile o senza vantaggio. A tal oggetto considerai che determinando con immediate osservazioni celesti a diverse ore del giorno le deviazioni α, β, γ (n.° 8) dello stromento de passaggi, dovea risultare al confronto il picciolo traslocamento successivo dall'azion solare prodotto nell'asse di rotazione, ossia nei due sensi distinti di a e \beta perpendicolari al meridiano. Il mentovato livello del quadrante murale mi offeriva il mezzo di osservare a un tempo i cangiamenti d'inclinazione nel piano stesso del meridiano. Componendo poscia i tre movimenti corrispondentemente osservati, io mi prefiggea di dedurne la totale quantità del fenomeno e di seguirne il diurno del pari che l'annuo andamento. Accintomi all'impresa e raccolto sufficiente numero di osservazioni, poco tardai ad accorgermi vano essere il mio divisamento, attesa l'influenza dei piccioli errori probabili, nella prima parte

^(*) Veggansi le Essem, di Milano per gli anni 1813 e 1816 nelle appendici.,

di questo scritto (n. 26 e 27) esaminati; il perchè, deposta ogni lusinga, non curai di proseguir colle osservazioni
e dimenticai pressochè il pensiero di simile argomento.
Mosso ciò non ostante da semplice curiosità ripresi, non ha
guari, il calcolo delle osservazioni già fatte e che originalmente conservo: avendone quindi compiuto il tenue lavoro qualsiasi, m'è sembrato che gli ottenuti risultamenti
somministrino qualche utile pratica riflessione, o siano almeno suscettibili di ulteriori perfezionamenti; laonde non
dubito di sottoporli in questa seconda parte al rispettabil
giudizio degli Astronomi osservatori.

30. Il sistema propostomi di operazioni fu il seguente. Innanzi tutto, essendo indispensabile pel calcolo delle deviazioni conoscere con precisione il rifardo o avanzamento dell'orologio sul tempo siderale indipendentemente dallo stromento de' passaggi (n.º 20), mi studiai di determinar molte volte l'istante del mezzodi per mezzo delle altezze corrispondenti del Sole che io prendeva ad un sestante di Canivet di sei piedi di raggio (*), e notando i tempi delle altezze ad un orologio regolato al tempo sidereo e posto vicino al sestante nell'alto dell' I. R. Osservatorio di Brera. Nelle diverse ore del giorno e della notte, la serenità dell'atmosfera permettendolo, si osservavano da me i passaggi meridiani delle stelle allo stromento di Megele in distanza di pochi passi dal sestante e allo stesso piano superiore. La lunghezza focale obbiettiva del cannocchiale di tale stromento è di 5 piedi: l'inversione de perni o non può farsi o si riesce difficilmente a praticarla attesa la complicazion della macchina di foggia antica: mancavami pure un buon livello da sospendere all'asse; ed è per questi riguardi che io non ho parlato di una quantità costante

^(*) Vedi la deserizione di questo sestante nell'Effem di Milano per l'anno 1780, p. 293.

compresa nella deviazione β e dovuta all'ineguaglianza meccanica di raggio dei due perni, la quale ineguaglianza non
può essere determinata se non applicando all'asse nelle due
inverse posizioni il livello. Dopo che l'I. R. Specola ebbe
fatto acquisto del grande stromento de' passaggi di Reichenbach, quello di Megele non servì più che per esercizio dei
giovani alunni dell'Osservatorio o per usi meno delicati.
Vedremo tuttavia che se ne ottengono determinazioni esatte
sufficientemente (*).

Fra le stelle io preseriva sempre di osservar quelle che più brillano e si distinguono, giacchè le posizioni loro sono le meglio assicurate nei cataloghi per maggior numero di osservazioni, e sceglieva inoltre ogni volta fra esse quelle che poco differiscono in ascension retta e molto in declinazione, riferendosi la prima di tali avvertenze ai cangiamenti diurni delle deviazioni, e la seconda essendo suggerita dalla patura delle formole inservienti al calcolo delle deviazioni stesse. Di tratto in tratto, durante il giorno, io rivolgeva il cannocchiale ad una mira meridiana posta verso settentiione sul muro di facciata di un casino di campagna a Niguarda, tre miglia circa fuori di Milano, e così mi accorgeva per semplice ispezione immediata della variazione orizzontale nell'asse dello stromento. Notai del pari a spessi intervalli le indicazioni del summentovato livello fisso nel quadrante murale, onde potere confrontarne i cangiamenti con quelli delle deviazioni α , β ; e poichè in queste ricerche debbesi aver riguardo alle circostanze meteorologiche, osservai frequentemente lo stato di un barometro e di un termometro posti a canto allo stromento dei passaggi di Megele. Non curai lo stato dell'atmosfera, trovandosene la precisa relazione per ciascun giorno dell'anno pubblicata successivamente

^(*) Vedi la descrizione di tale stremento nelle Effem. di Milano per l'anno 1780, pag. 305.

nelle Effemeridi per le osservazioni meteorologiche dell' anno 1815. Vedi le Effemeridi di Milano per l'anno 1818. Finalmente prendeva più volte ogni giorno gli accordi fra i due orologi del sestante e dello stromento de' passaggi, onde riferire al secondo le osservazioni delle altezze corrispondenti del Sole. Questi accordi erano suscettibili di molta precisione per la vicinanza dei due orologi, la quale permette di ascoltare e numerare le battute dell' uno stando innanzi all'altro.

31. Comincio dall'esporre alcuni mezzodì ottenuti colle altezze corrispondenti. Ommettendo le osservazioni, che troppo lungo sarebbe di riferire, avvertirò solo che si è presa per ciascun mezzodì la media di non poche determinazioni, alla quale ho applicata la nota equazione delle altezze. Così determinati i passaggi del Sole al meridiano, ebbi altre volte occasione di confrontarli con quelli osservati dal chiarissimo signor Carlini allo stromento rettificato di Reichenbach, e li trovai concordi sempre coi medesimi a piccolissime differenze. I tempi quì appresso sono già ridotti all'orologio dello stromento di Megele: ciò intendasi anche in seguito.

TAVOLA L

1815.	Numero delle altezze osservate	Mezzodi osservato e corretto.	Equazione siderea del pendolo.	Variaz. del pendolo.
Agosto 93 145 178 19	19 20 14 9 16 13 20 11	9 7 19,14 9 11 10,44 9 22 40,77 9 26 30,09 9 41 43,57 9 45 29,94 9 49 15,63 9 56 43,05 10 0 26,12 10 4 8,48	- 12 54,14 - 12 53,84 - 12 53,17 - 12 53,39 - 12 56,17 - 12 56,44 - 12 56,43 - 12 54,25 - 12 53,32 - 12 52,18	- 0,30 - 0,67 + 0,22 + 2,78 + 0,27 - 0,01 - 2,18 - 0,93 - 1,14
22 23 28 29 2 3 4 5 9 0 Settembre	7 16 10 13 14 14 11 14 15	10 4 5,43 10 15 12,43 10 18 52,59 10 37 6,36 10 40 43,36 10 55 13,97 10 58 51,13 11 2 27,91 11 6 4,17 11 20 30,64 11 24 7,57	- 12 32,16 - 12 48,63 - 12 47,19 - 12 39,06 - 12 36,86 - 12 33,67 - 12 32,41 - 12 31,57 - 12 32,47	- 3,55 - 1,44 - 8,13 - 2,20 - 3,19 - 0,54 - 0,72 - 0,84 + 0,07 + 0,83
11 13 15 19 22 25 26 28 29 21 3	15 8 10 12 12 12 12 14 11 14	11 27 44,60 11 34 56,67 11 4a 5,53 11 56 26,52 12 7 17,07 12 18 8,76 12 21 45,13 12 28 59,69 12 32 35,86 12 43 33,71 12 47 12,10	- 12 33,60 - 12 34,27 - 12 32,13 - 12 31,62 - 12 35,87 - 12 40,26 - 12 40,53 - 12 42,29 - 12 41,66 - 12 47,71 - 12 48,30	+ 1,13 + 0,67 - 2,14 - 0,51 + 4,25 + 4,39 + 0,27 + 1,66 - 0,63 + 6,05 + 0,59

Da questo primo quadro argomentare si può il regolare andamento dell'orologio nell'accennato intervallo di giorni, e sembrami pure che venga confermata la lusinga sulla tenuità del residuo error probabile ϕ'' (n.º 26).

32. Prima di venire alle osservazioni de' passaggi riporterò per le stelle da me osservate le posizioni che ho desunte dall'ultima edizione del catalogo del cel. professore Piazzi. Riguardo alle declinazioni bastando all'uopo le vere per la data epoca, ho posta in vece ogni cura nel calcolo delle ascensioni rette apparenti. Applicate perciò alle ascensioni rette vere pel principio del 1800 le convenienti quantità della precessione e del moto annuo, e avuto anche riguardo nella precessione al termine dipendente dal quadrato del tempo (*), ho introdotte l'aberrazione e la nutazione lunisolare calcolandole sulle tavole generali del celebre Gauss ristampate nelle Effemeridi di Milano per l'anno 1823, pag. 87. Così trovo le posizioni seguenti:

^(*) Vedi Essemeridi di Milano per l'anno 1820, appendice, pag. 53 e seguenti.

TAVOLA II.

Nomi	ero ssivo.	Ascens, rette ap	parenti	Declinazioni
delle Stelle.	Numero progressivo	pel 23 Agosto 1815.	22 Sett. 1815.	vere.
Andromeda. γ Andromeda. γ Balena. ζ Balena. α Ariete. α Toro. Capella. Rigel. β Toro. γ Orione. α Orione. α Orione. γ Orione. γ Orione. γ Orione. γ Orione. β Auriga. Sirio. Procione. Polluce. α Leone. γ Orsa magg. γ Orsa. Spica. Arturo. β Scorpione. Antares. β Ercole. σ Ercole. σ Ercole. γ Oragone.	(1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (10) (11) (12) (13) (14) (15) (16) (17) (18)	0 7 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1815. 29,98 37,27 59,47 30,33 14,36 5,78 16,25	37 39,5 B 47 41,4 B 16 54,7 A 11 15,0 A 21 58,5 A 22 35,1 B 16 7,8 B 45 47,8 B 8 25,4 A 28 26,4 B 6 10,2 B 0 26,5 A 7 21,8 B 44 55,0 B 16 28,2 A 5 41,4 B 28 27,7 B 12 51,9 B 54 43,2 B 59 25,2 B 10 10,0 A 20 8,8 B 19 17,5 A 20 8,8 B 19 17,5 A 21 53,9 B 42 49,4 B 33 56,8 A 51 30,9 B
p Ofiuco. ε Sagittario. λ Sagittario.	(29) (30) (31)	17 56 8,24 18 11 55,51		2 33,1 B 34 27,5 A 25 30,7 A

TAVOLA II.

Nomi	ero ssivo.	Ascens. rette a	pparenti	Declinazioni
delle Stelle.	Numero progressiv	pel 23 Agosto 1815.	22 Sett. 1815.	vere.
A Lira. β Sagittario. A Aquila. h Sagittario. T Antinoo. β Cigno. β Cigno. α Aquila. σ Sagittario. 62 c Sagit. 71 Aquila. α Cigno. α Micrometro. η Volpetta. ξ Cigno. β Cavallino. ε Pegaso. α Cefeo. β Capricorno. γ Pesee aust. β Capricorno. γ Capricorno. γ Pesee aust. β Capricorno.	(34) (35) (36) (37) (38) (40) (42) (43) (44) (44) (45) (44) (45) (51) (52) (53) (55) (56) (57) (58) (59)	19 27 19 32 19 39 13,10 19 41 47,22 19 44 19 51 18,15 20 28 48,76 20 35 9,63 20 38 25,16 20 46 42,59 20 58 14,29 21 5 5,85 21 5 30,29 21 14 11,91 21 16 7,08 21 29 51,77 21 33 55,79 21 36 51,29 21 40 9,24 21 42 43,84 21 56 18,69 22 0 54,15	48,82 28,06 10,50 5,69 12,48 46,88 31,50 48,55 9,07 24,99	5 8,9 A 25 6,7 A 25 16,8 A 1 41,1 A 29 44,2 B 8 23,4 B 26 46,7 A 28 12,7 A 1 44,5 A 44 37,6 B 34 27,1 A 27 21,8 B 43 11,8 B 29 28,5 B 9 16,0 B 19 1,3 B 61 48,4 B 23 12,2 A 17 29,3 A 33 51,6 A 16 57,4 A 60 16,4 B 38 13,5 A 1 12,7 A 5 17,8 B
π Pegaso. ζ Gefeo. β Pesce aust.	(60) (61) (62)	22 1 49,30 22 4 29,20 22 21 0,19		32 16,7 B 57 17,7 B 33 17,2 A

App. Eff. 1825.

TAVOLA II.

Nomi	ero ssivo.	Ascens. rette ap	parenti	Declinazioni
delle Stelle.	Numero progressivo.	pel 23 Agosto 1815.	22 Sett. 1815.	vere.
 η Pegaso. λ Aquario. α Pesce aust. ο Andromeda. α Pegaso. c 2 Aquario. γ Pesci. λ Andromeda. φ Pesci. 	(70) (71) (72) (73) (74) (75) (76) (77)	22 34 22,59 22 42 59,37 22 47 26,67 22 53 27,88 22 55 35,14 22 59 36,39 23 7 36,70 23 28 34,64 23 49 50,93 23 52 51,86 23 54 17,62 23 58 52,67	17,99	49 20,3 B 1 3,8 A 9 52,4 B 29 15,6 B 8 33,5 A 30 35,8 A 41 20,2 B 14 13,0 B 22 10,2 A 2 16,7 B 45 27,7 B 5 50,6 B 30 44,8 A 18 21,7 A 28 4,3 B 58 8,0 B

Restringendosi le osservazioni allo stromento de' passaggi nell' intervallo di circa due mesi, ho creduto sufficiente il calcolo delle ascensioni rette apparenti per le due epoche sopra indicate 23 agosto e 22 settembre. Nella discussione poi che mi propongo adotterò fino al 15 settembre 1815 le ascensioni rette calcolate per la prima epoca, e in seguito quelle per la seconda.

33. Sarebbe forse conveniente di riferire le osservazioni originali dei passaggi al meridiano, perchè meglio apparisse qual fiducia può in esse fondarsi; ma per servire alla brevità darò quì soltanto i medi passaggi osservati delle stelle,

avendo io ridotte le singole rispettive osservazioni al filo meridiano del cannocchiale mediante una tavoletta delle distanze dei fili che io mi preparai all'uopo, osservando la Polare e qualche altra stella. Tali distanze all'equatore sono in tempo dal 1.º filo al 2.º = 24",01; dal 2.º al 3.º = 24",04; dal 3.º al 4.º = 24",02, e dal 4.º al 5.º = 23",54. Ciò premesso, ecco i passaggi:

TAVOLA III.

1815.	Stelle indicate col numero progres.	Fili osservati.	Passaggi meridiani osservati,	Errori dello stro- mento.	1815.	Stelle indicate col numero progres.	Fili osservati.	Passaggi Error dello dello stro-mento
Agosto 5	(8) (9) (15) (24) (25) (26) (27) (8) sot. (44) (45) (50) (8) (9) (47) (48) (52) (53) (55) (59)	46 45 45 55 55 55 5 5 5 45 8585 45885	6 49 52,44 5 15 57,25 5 18 31,46 21 11 8,40	", -1,64 +0,26 -0,55 +1,57 -1,10 -2,17 +2,42 -1,54 -1,54 -0,25 -0,57 -1,35 +0,99 -0,67 +1,53 -0,72 +0,18 +2,19 +1,79 +3,20 +1,79 +3,27 +0,93		(61) (8) (9) (15) (24) (25) (26) (27) (8) sot. (45) (51) (53) (55) (24) (25) (26) (27) (8) sot. (15) (23) (24) (25)	5545555555 24 55555 455 25555	21 7 23,84 -1,26 5 15 57,50 -1,36 5 18 32,35 +0,16 6 49 52,16 +0,56 16 30 57,36 +2,11 16 35 11,00 -0,91 16 41 4,32 -2,12 16 51 4,04 +2,81 17 15 54,76 -1,41 20 41 41,48 +0,56 20 51 16,38 +2,00 21 27 7,50 -2,36 21 42 44,38 +0,96 21 49 43,32 +1,22 6 49 52,16 +0,76 16 30 59,62 +2,32 16 35 13,00 -0,52 16 41 6,12 -1,51 16 51 6,04 +3,26 17 15 56,60 -2,06 16 7 37,80 +1,46 16 35 14,00 -0,84

TAVOLA III.

1815.	Stelle adicate col numero progres.	Fili ossevati.	Passeggi meridiani osservatio	Errori 8 dello stro- mente.	1815.	Stelle indicate col numero progres.	Fili osservati.	Passaggi Brrowi meridiani dello osservati, mento.
15.	(26) (27) (43) (44) (8) (9) (13) (15) (12) (24) (25) (27) (24) (25) (27) (24) (25) (27) (24) (25) (27) (24) (25) (27) (24) (25) (27) (24) (25) (27) (24) (25) (27) (26) (27) (27) (28) (27) (28) (27) (28) (27) (28) (27) (28) (27) (28) (27) (28) (27) (28) (27) (28) (27) (28) (27) (28) (27) (28) (27) (28) (27) (28) (27) (28) (27) (28) (27) (28) (27) (28) (27) (28) (28) (29) (29) (29) (29) (29) (29) (29) (29	555454 - 54555 55555466556 2 5555555555555	1 17,42 16 51 7,42 20 41 44,94 20 48 7,95 5 16 1,34 5 18 35,95 5 27 34,40 5 58 6,88 6 49 55,65 13 28 23,98 14 20 11,12 16 31 1,02 16 35 14,46 16 41 7,72 16 51 7,26 20 41 45,40 20 51 19,60 20 48 8,24 20 51 19,60 20 48 36,13 5 58 6,72 20 48 23,30 14 20 10,50 16 37 0,33 16 35 13,68 16 41 7,06 16 51 6,72 17 15 57,90 20 41 44,72 20 48 7,40 20 51 19,10 20 41 44,72 20 48 7,40 20 51 19,10 20 41 44,72 20 48 7,40 20 51 19,10 20 59 39,45 5 18 33,68	-1,42 -2,56 +2,57 -0,54 -2,51 +1,47 -1,51 -2,34 -0,10 -0,63 +1,79 +2,06 -0,75 -2,01 +3,01 -1,19 -0,01 -1,82 +2,06 -0,93 -2,18	Agosto 18	(9) (13) (15) (21) (22) (24) (25) (26) (27) (43) (44) (52) (54) (8) (10) (43) (44) (43)	5 45555555555 355555555 3555 53 34 - 2555 - 555	5 58 4,98 -0,80 6 49 53,83 +0,06 14 20 8,84 -1,07 16 30 58,98 +1,34 16 35 12,08 -1,23 16 41 5,20 -2,22 16 51 5,26 +2,39 20 41 43,05 -0,57 20 48 5,90 -2,36 20 51 17,45 +1,62 5 15 58,84 -2,29 5 18 33,00 -0,04 5 27 31,87 -1,56 5 58 4,22 -0,88 6 49 52,72 +0,32 13 28 20,76 +0,09 14 20 7,98 +1,70 16 35 11,00 -1,18 16 41 4,28 -2,34 16 51 4,15 +2,46 20 41 41,60 -0,02 20 48 4,38 -1,93 21 28 59,10 +0,77 21 46 46,76 +1,81 5 15 57,30 -1,88 5 18 32,00 -0,17 5 58 2,90 -0,69 5 15 55,00 -1,76 5 27 27,95 -0,95 20 41 37,76 +0,40 20 48 0,96 -1,93 20 51 12,86 +1,75 5 18 28,30 +0,63 5 27 27,06 -1,38 5 35 23,14 -0,49 5 58 49,06 -2,26

1815.	Stelle indicate col numero progres.	Fili osservati.	Pasmggi meridiani osservati.	Errori dello stro- mento.	1815.	Stelle indicate col numero progres.	Fili osservati.	Passaggi meridiani	Errori 8 dello stro- mento.
A Agosto	(15) (22) (28) (29) (30) (31) (32) (55) (56) (57) (58) (60)	5 25 255553454	h / 11 6 49 47,90 14 20 2,60 18 5 10,38 18 8 56,25 18 24 41,02 18 29 21,70 18 43 31,60 21 49 38,10 21 55 29,13 22 9 6,58 22 14 37,83	", +0,47 -0,56 -2,50 +0,15 +2,63 +1,48 +1,49 +1,13 -3,09 +2,64 +0,03 -0,61	Agost 26 27 28	(8) (9) (28) (30) (32) (14) (21) (22) (24) (25) (28) (30)	55555 15555555	5 18 25,24 18 5 3,48 18 24 34,10 18 43 24,73 5 58 40,30 13 28 6,22 14 19 52,84 16 30 42,62 16 35,73 18 5 0,30	7, -1,61 +0,22 -1,95 +3,20 -0,89 -1,40 +0,27 -0,47 +2,16 -0,42 -2,20 +2,36
23	(8) (9) (10) (12) (13) (15) (16) (17) (21) (22) (24) (25)	555455555555	5 15 52,12 5 18 26,86 5 27 25,20 5 35 21,40 5 57 57,70 6 49 46,44 7 42 24,52 7 46 47,48 13 28 14,04 14 20 1,16 16 30 51,12 16 35 4,04	-1,62 +0,05 -0,94 -0,17 -0,42 +0,51 -0,64 -1,53 +0,64 -0,58 +1,94	29	(52) (68) (69) (70) (72) (11) (12) (14) (15) (22) (28) (50)	35535 1453555	18 43 21,60 23 0 3,14 23 6 7,94 23 8 13,23 23 20 14,58 5 27 51,40 5 55 11,83 5 58 37,82 6 49 37,07 14 19 51,20 18 4 58,58	-1,21 +1,46 -2,14 -0,17 +0,02 -1,06 -0,77 -2,62 -0,32 -1,03 -2,69 +1,77
24	(32) (33) (33) (33) (34) (45) (45) (45) (45) (45) (45) (45) (4	4555555555555	18 43 30,08 19 3 36,04 19 9 13,36 22 33 44,10 22 45 2,82 23 0 10,94 23 6 15,72 1 39 31,60 1 48 15,07 1 55 6,38 2 4 3,52 2 9 34,20 4 38 6,12	-1,34 +2,64 +0,63 +2,50 +0,06 +2,11 -1,47 -1,78 +0,96 +0,92 +1,33		(32) (63) (64) (66) (15) (16) (24) (25) (28) (30) (52) (28) (30)	35 25555 255355	18 43 20,17 22 36 22,44 22 38 29,50 22 47 0,26 6 49 35,48 7 42 13,54 16 30 38,66 16 34 51,55 18 4 55,83 18 24 27,30 18 43 17,17 18 4 55,40	-1,99 -3,02 -1,06 -1,94 -0,48 -1,58 +2,67 +0,32 -1,09 +3,22 -0,10 -1,63 +2,98

1815.	Stelle indicate col numero progres.	Fili osservati.	Passaggi meridiani osservati.	Errori dello stro- mento.	1815.	Stelle indicate col numero progres.	Fili osservati.	Passaggi meridiani osservati.	Errori \$ dello stro- mento.
Settembre 5	(32) (15) (22) (30) (34) (67) (68) (69) (70) (16) (22) (30) (32) (34)	85 4585555855 a55855	18 43 16,83 6 49 32,98 14 19 47,40 18 24 26,04 18 43 17,03 19 9 0,14 22 55 32,48 23 56 58,28 23 6 8,70 6 49 32,78 7 42 10,80 13 28 1,00 14 19 47,30 18 24 25,74 18 43 16,13 19 8 59,96	" -0,72 +0,32 -0,15 +2,98 -1,45 +0,71 +0,30 +1,80 -1,51 -0,16 -0,62 -0,62 +2,68 +0,28	Settembre 9 10	(32) (34) (67) (68) (69) (70) (30) (16) (17) (22) (14) (15) (16) (17) (22) (24)	35555355554 1 55555		+0,87 +0,34 +1,84 -1,65 -0,24 -0,61 +2,83 -1,56 -1,90 -0,91 -1,05 +0,51 -0,75 -0,75
4	(15) (16) (22) (30) (32) (34) (71)	5555555	6 49 32,18 7 42 10,16 14 19 46,48 18 24 25,24 18 43 15,50 19 8 58,92 25 12 7,34	-0,10 -1,12 -0,53 +2,43 -1,28 +0,57 +1,05		(25) (28) (30) (32) (34) (73) 10 (19) 08	5354555	16 34 50,50 18 4 54,73 18 24 26,12 18 43 16,53 19 0 0,34	+0,15
5	(72) (73) (10) (12) (14) (15) (16) (22) (30) (32) (34) (28) (30)	5555555555555	23 20 8,78 23 41 8,62 5 27 9,98 5 35 6,34 5 58 32,52 6 49 31,44 7 42 9,34 14 19 45,86 18 24 24,54 18 43 15,27 19 8 58,32 18 4 51,78 18 24 23,34	-0,08 -1,99 -1,43 -0,81 -2,83 -0,15 -1,09 -0,75 +2,29 +0,33 -1,27 +2,96	13	(74) (76) (77) (16) (17) (22) (16) (17) (22) (24) (25) (39) (40)	555555555555	0 2 24,72 0 6 49,74 0 11 27,30 7 42 11,32 7 46 33,98 14 19 48,14 7 42 11,42 7 46 34,10 14 19 47,87 16 30 37,20 16 34 50,70 19 51 48,12 19 54 20,40	+2,09 -0,42 -0,39 -0,98 +0,08 -0,44 -1,05 +0,11 +3,29 +0,33 -0,94

1815.	Stelle iudicate col numero prog res .	Fili osservati.	- Passaggi meridiani osservati.	Errori S dello stro- mento.	1815.	Stelle indicate col numero progres.	Fili osservati.	Passaggi meridiani osservati.	Errori dello stro- nento:
Settembre 15 18	(42) (73) sot. (19)(. (74) (75) (77) (22) (39) (40) (41) (18)	355555543454	20 3 49,40 23 41 10,22 23 56 32,70 0 2 24,56 0 5 23,74 0 11 27,34 14 19 47,03 19 51 46,23 19 54 18,45 19 57 1,24 10 11 3,30	+0,94 -1,46	27	(40) (41) (44) (43) (44) (45)	554555555555	19 54 26,82 19 57 9.63 14 19 55,30 19 51 56,08 19 54 27,54 19 57 10,66 20 47 52,16 20 41 29,88 20 47 52,90 20 51 4,70	", -1,40 +0,77 +2,58 -1,59 -2,81 +1,63 -2,27 +0,32 -2,18 +1,95
22	(22) (37) (38) (39) (40) (41) (16) (17) (18) (22) (35) (36) (39)	5 45 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	14 19 46,06 19 39 42,28 19 44 38,50 19 51 46,52 19 54 18,70 19 57 2,12 7 42 13,40 7 46 36,34 10 11 7,57 14 19 75,70 19 37 23,20 19 38 2,36 19 51 50,80	+0,28 -0,75 -1,97 +0,25 +1,46 -0,52 -1,26 -1,49 -1,40 +1,92 +2,00	Ottobre	(43) (44) (45) (44)	5 455 2555 25555	20 41 30,45 20 47 53,46 20 51 5,22 20 47 53,75 7 42 24,62 7 46 47,64 10 11 18,72 14 20 2,00 16 30 51,58 19 52 2,48 19 54 34,20	-1,07 -2,32 -1,84 -3,34 -0,58 -0,58 -0,73 -0,94 -2,00 -2,11 -0,57 -2,21
25	(40) (41) (76) (78) (1) (18) (22) (35) (36)	55 45 55 4 25	19 54 22,72 19 57 5,48 0 6 53,10 0 12 4,68 0 20 7,76 10 11 10,92 14 19 54,45 19 37 27.15 19 38 6,24	+0,47 +2,34 +1,46 -3,05	3	(78) (20) 55 (17) (22) (24) (25)	3 5 5 5 5 1 5 1	0 12 16,40 - 0 33 59,26 - 7 46 49,30 - 14 20 3,34 - 16 30 52,56 -	-3,34 -3,11 -1,65 -1,69 +1,61 -1,36

Ai passaggi osservati si è applicata la rispettiva equazion siderea dell'orologio prendendola per parti proporzionali, ossia interpolando le quantità più vicine della tav. I: fatto quindi il confronto delle ascensioni rette osservate colle calcolate e riferite nella tav. II, si hanno subito nelle differenze fra esse gli errori d in tempo, i quali, come stanno scritti quì sopra nell'ultima coloma, sono considerati positivi pei passaggi superiori nell'emisfero orientale dell'osservatore.

34. Istituito il calcolo delle deviazioni dello stromento colle formole (4) e (7), (numeri 5 e 8), e nel modo accennato coll'esempio del n.º 28, ottengo i risultamenti che seguono:

TAVOLA IV.

1815.	Ore all'	r aene	Quanti liarie i		Devis	zioni i	a arco.
	incirca.	stelle osservate.	М.	N.	γ.	β.	α.
Agosto	8,30 m. 7,30 s. 12 s. 8,30 m. 12 s. 8,30 m. 7,15 s. 11,30 s. 7 s.	(8) (9) (15) (24) (25) (26) (44) (45) (50) (8) (9) (15) (47) (48) (52) (8) (9) (15) (25) (26) (27) (44) (45) (51) (24) (25) (26) (25) (25) (26)	-25,44 -25,45 -44,45 -34,45 -24,55 -25,54	-44,03 -36,88 -40,11 -29,69 -49,38 -30,32 -46,55	+53,03 +26,71 + 7,33 +45,51 -10,79 +27,23 +28,24 +13,06 +33,54 +73,44	-49,23 -28,81 -59,74 + 1,19 -41,66 -52,72 -25,53 -50,88	+12,75 +23,30 - 3,53 +43,53 - 0,02 +16,82 +17,28 +14,66
14 15 17	7,45 m. 7 s. 11 s. 7,45 m. 7 s. 11 s. 8,30 m. 6,45 s. 10,45 s.	(8) (9) (13). (25) (26) (27) (43) (44) (45) (8) (9) (15) (24) (25) (26) (43) (44) (45) (8) (9) (13) (25) (26) (27) (43) (44) (45) (9) (10) (13) (25) (26) (27)	-21,13 -37,42 -32,77 -52,50 -13,48 -18,75 -60,36 -35,86 -28,63 -73,23	-29,05 -51,53 -38,38 -44,37 -46,60 -40,49 -48,72 -46,53 -38,44 -44,84	+16,94 +34,81 +23,49 +43,93 +19,45 +19,30 +54,21 +33,50 +21,90 +64,29 +26,59	-35,53 -62,97 -50,54 -68,45 -42,67 -76,96 -58,32 -47,48 -83,32	+ 5,31 + 9,47 + 3,56 - 6,30 +23,07 +15,03 - 8,86 + 7,07 + 6,55 -20,75
	0,45 s.	(43) (44) (54)	-27,21 -21,95	-47,03 -36,07	+20,53	-33,03 -41,10	+ 9,65

1815.	Ore all'	Combinazioni delle	Quanti liarie i	tà ausi- n arco.	Devia	zioni in	arco
	incirca.	stelle osservate.	М.	N.	γ·	β.	α.
Agosto 23	h , 7 30 m. 10 30 s. 7 15 m. 8 s. 11 45 s. 7 15 m. 9 m. 8 45 s.	(8) (9) (13) (43) (44) (45) (10) (12) (14) (28) (30) (32) (56) (57) (60) (8) (9) (13) (15) (16) (17)	-24,00 + 9,20 + 5,71 - 5,16 +10,84 -14,29 -40,92	-27,97 -30,44 -21,00 -42,20 -34,26 -25,31 -36,16	" +17,12 - 4,80 -13,23 +12,91 + 2,20 +11,17 +34,07	-16,82 -28,06 -54,48	+18,80 +25,92 +31,76 + 7,56 - 3,81
24	8 45 s. o 30 m. 3 30 m.	(32) (33) (34) (62) (65) (69) (2) (5) (6)	-40,51 - 9,65 + 0,58	-47,37 -40,29 -32,60	+45,51 +17,29 + 5,75	-02,18 -35,49 -22,83	
26 28 29 31 1 2 3 4 4 5 7 11	6 3e m. 8 s. 8 s. 0 45 m. 7 m. 7 45 s. 12 s. 7 45 s. 12 s. 7 30 s. 0 15 m. 6 30 m. 7 30 s. 145 s. 18 s. 17 5 s. 18	(7) (8) (9) (28) (30) (32) (28) (30) (32) (68) (69) (72) (11) (12) (14) (28) (30) (32) (63) (64) (66) (28) (30) (32) (30) (32) (30) (32) (34) (67) (68) (69) (30) (32) (34) (71) (72) (75) (10) (12) (14) (28) (30) (32) (34) (28) (30) (32) (34) (71) (72) (75) (10) (12) (14) (28) (30) (32) (34) (28) (30) (32) (34) (30) (32) (34) (30) (32) (34) (30) (32) (34) (30) (32) (34) (30) (32) (34) (30) (32) (34) (30) (34) (30) (34)	- 6,39 + 7,20 + 8,43 - 39,46 - 27,66 - 5,70 + 23,08 + 4,83 - 24,93 - 39,40 - 54,38 - 13,80 - 10,36 - 10,36 - 10,36 - 10,47 - 34,49	-25,44 -41,76 -36,31 -35,93 -38,94 -57,57 -20,21 -31,62 -37,89 -46,16 -38,13 -41,26 -38,54 -49,44 +3,67 -43,03 -39,54 -42,71 -43,28	+ 5,85 + 5,57 - 6,70 + 37,40 + 22,64 + 11,78 + 11,43 + 31,29 + 37,82 + 54,64 + 23,60 + 13,99 - 82,47 + 17,95 + 34,56 + 34,56 + 33,81 + 45,26	-22,62 -24,72 -23,26 -19,70 -55,43 -46,18 -18,40 -23,62 -50,39 -54,88 -67,55 -40,32 +44,92 +51,96	+13,29° +34,42° +28,13° +31,21° -0,82° +10,11° +38,63° +30,02° +14,60° +13,97° +24,84° +47,59° +18,10° +27,3° +27,
12 13 14 18 19 22 25 26 27 28 Ott. 2	0 15 m. 8 15 s. 0 15 m. 8 s. 8 s. 7 45 s. 12 s. 7 30 s. 8 15 s. 8 15 s. 7 15 s.	(73) (74) (76) (39) (40) (42) (73) (74) (75) (39) (40) (41) (39) (40) (41) (39) (40) (41) (76) (78) (1) (39) (40) (41) (39) (40) (41) (43) (44) (45) (43) (44) (45) (43) (44) (45) (43) (40) (41)	-32,15 + 4,87 - 0,79 -12,86 +26,92 +15,35 + 3,29 +12,89 +36,12 + 3,07 - 0,67 +30,44	-53,18 -39,52 -35,73 -41,41 -30,91 -43,32 -37,40 -40,85 -39,21 -37,09 -37,53	+43,51 +14,29 + 8,45 + 5,43 -18,40 - 1,87 + 5,87 + 4,63 -28,06 + 0,61 + 2,08	-60,46 -24,76 -26,02 -38,54 - 3,15 -20,11 -24,35 -20,08 - 2,62 -24,29 -27,22	±14,38 +31,19* +24,05 +19,88 +40,87 +41,32 +28,58 +37,84 +55,24 +28,20 +25,84

Dall'esposto quadro di risultamenti nulla di periodico e regolare si saprebbe concludere sui diurni cangiamenti delle deviazioni α e β . Le quantità che si sono trovate per una stessa ora nei diversi giorni si presentano troppo discordi, e per le ore successive veggonsi variare perfino in contrari sensi, come per esempio β nei giorni 17 e 23 agosto, e α nei giorni 4 e 20 agosto. Inoltre la deviazione y della linea di fiducia, che dovrebbe risultar invariabile per la sua natura, essa pure offre nelle precedenti determinazioni forti e talvolta opposti cangiamenti. In tanta incertezza vano sarebbe l'istituire qualsiasi confronto, prendendo anche le quantità medie per la stessa ora e per altre circostanze uguali nei diversi giorni. Tutto ciò è dovuto all'influenza che hanno sul calcolo i piccoli errori probabili delle osservazioni o delle posizioni apparenti derivate dal catalogo; e si vede poi un pratico esempio della massima influenza che possono aver tali errori probabili per una data combinazione di segni, come si disse al fine del n.º 28 nel risultamento somministrato dall'osservazion delle stelle (10), (12), (14) la mattina 5 settembre. Ma ritornerò in breve colle riflessioni sulla tav. IV.

35. Avendosi maggiore di tre il numero de' passaggi osservati in tempi sufficientemente vicini, onde non influiscano i cangiamenti diurni delle deviazioni, la formola (5) del n.º 5 serve di prova e criterio a riconoscere la fiducia da prestarsi e alle osservazioni e al catalogo delle stelle. Impiegando per tal modo le rispettive quantità più vicine della tav. IV, trovo colla detta formola i seguenti valori (avvertendo che $H=\gamma$ n.º 9):

Giorni.	Stelle.	Errori of in tempo calco- lati.	Diffe- renze cogli osser- vati.	Giorni.	Stelle.	Errori In tempo calco- lati.	Diffe- renze cogli osser- vati.	Giorni.	Stelle.	Errori \$ in tempo calco- lati.	Diffe- renze cogli osser- vati.
Agosto 6 8 12 13 14	(54) (55) (59) (61) (24) (8)sot (55) (27) (8)sot (24) (27) (10) (15)	+2,43 -1,23 -0,15 +1,99 +2,59 +1,22 +1,22 +2,04 +1,18 +1,15 -1,16 +3,10 +3,24 +4,34 +0,34	-1,03 -0,10 +0,50 +0,65 +0,19 -0,12 -0,16 +0,19	22 23	(27) (8) sot (46) (15) (24) (8) (15) (24) (52) (15) (29) (15) (31) (55) (58) (10)	-0,93 +1,56 +2,76 +0,53 -1,20 +0,61 -1,81 +1,66 +1,71 +1,06 -0,13 +1,57 +1,57 +1,57 +1,57 -1,92	-0,23 -0,25 +1,72 -0,27 +0,48 +0,48 +0,15 +0,29 -0,60 +0,24 +0,44 +0,44 +0,908 -0,08 -0,08	9 2 5 7 1 3 9 22 25 25 25	(3) (4) (70) (15) (70) (15) (34) (70) (14) (52) (77) (19) (77) (38) (35) (36) (36)	-0,68 -1,86 -0,74 -2,16 -0,75 -2,34 -0,68 +0,63 -0,80 +2,24 +2,25 +2,48	-0,34 -0,42 -0,53 -0,97 +0,04 -0,44

Si raccoglie a mio avviso da questi pochi valori la conferma di quanto ho riflettuto nel fine della prima parte sulla maggiore probabilità dei casi favorevoli nella combinazione ed influenza dei piccoli errori delle osservazioni, sull'error più comune di \pm o",2 in tempo, e sul massimo limite di \pm o",6 a tali errori assegnato (n.º 26). Che se alcuna delle trovate differenze fra il calcolo e l'osservazione allontanasi dalle norme stabilite, ciò può spiegarsi dall'essere per avventura la corrispondente osservazione meno buona o per oircostanze atmosferiche o per altra cagione particolare non avvertita. Da ultimo si ha nel fatto confronto nuovo

argomento della somma precisione ed eccellenza del grande catalogo del P. Piazzi nelle ascensioni rette; imperciocchè se una sola osservazione accordasi col catalogo entro limiti così ristretti, come non è da presumere che debbano le medie di molte osservazioni assai meglio accordarvisi?

36. Ora vediamo qual partito si tragga dalla tav. IV. Per le quantità M, α , β , γ ivi determinate nulla concluderebbesi, attese le troppo grandi e irregolari variazioni che in esse riscontransi. Ma la quatità N in vece offre piccole differenze nelle determinazioni diverse, e si mantiene pressochè invariabile, ommessa la sola determinazione segnata (*). Prendendo quindi il medio dei valori N della tavola stessa, trascurato il solo (*), un tal medio, che trovasi = -38'',93, potrà essere considerato ed ammesso qual valore costante di N per tutto il tempo delle osservazioni surriferite. Ciò si rileva generalmente ancora dalle formole (4), (n.º 5); imperocchè nella determinazione di H, M, N avuto riguardo ai denominatori che dipendono dai seni degli archi $\frac{1}{2}(\Delta' - \Delta'')$ ecc., ossia impiegando tre stelle, come si è procurato di fare, una delle quali passi nel meridiano australe vicina all'orizzonte, un'altra vicina all'equatore, e la terza non molto lontana dallo zenit, è chiaro che sopra H ed M debbono influire sensibilmente i piccoli errori delle esservazioni, attesi i moltiplicatori piuttosto grandi $\cos \frac{1}{2} (\Delta''' - \Delta'')$ ecc., $\sin \frac{1}{2}(\Delta''' + \Delta'')$ ecc., e che per essere al contrario $\cos \frac{1}{2}(\Delta''' + \Delta'')$ eco. piccoli fattori, gli errori stessi ed anche i cangiamenti delle deviazioni debbon pochissimo influire sulla terza ausiliaria N. La conseguenza medesima si appalesa nel pratico esempio del n.º 28; giacchè dalle formole (58) è manifesto che quando pure si abbiano per dH e dM dei valori notabili, per dN all' opposto non risultano che tenui quantità. E così parmi sufficientemente dimostrato che ritener si possa il suddetto valore invariabile di $N = -38^{n},93$; e così poi viene adofferirsi un nuov' ordine di considerazioni e di risultamenti.

37. Primieramente si ha dall'equazione (5), (n.º 5) per due stelle e colla eliminazione

$$M = \frac{\partial' \sin \Delta' - \partial'' \sin \Delta''}{2\sin\frac{1}{2}(\Delta' - \Delta'')\cos\frac{1}{2}(\Delta' + \Delta'')} - 38'',93 \tan \frac{1}{2}(\Delta' + \Delta'')$$

$$H = \frac{(\partial'' - \partial') \sin \Delta' \sin \Delta''}{2\sin\frac{1}{2}(\Delta' - \Delta'')\cos\frac{1}{2}(\Delta' + \Delta'')} + 38'',93 \frac{\cos\frac{1}{2}(\Delta' - \Delta'')}{\cos\frac{1}{2}(\Delta' + \Delta'')}$$
(60)

e sostituendo nelle (7) del n.º 8, si ottiene

$$\beta = \frac{(\partial' \sin \Delta' - \partial'' \sin \Delta'') \cos L}{2 \sin \frac{1}{2} (\Delta' - \Delta'') \cos \frac{1}{2} (\Delta' + \Delta'')} - \frac{38'', 93 \sin \left[\frac{1}{2} (\Delta' + \Delta'') + L\right]}{\cos \frac{1}{2} (\Delta' + \Delta'')}$$

$$= M \cos L - 27'', 75$$

$$\alpha = \frac{(\partial' \sin \Delta' - \partial'' \sin \Delta'') \sin L}{2 \sin \frac{1}{2} (\Delta' - \Delta'') \cos \frac{1}{2} (\Delta' + \Delta'')} + \frac{38'', 93 \cos \left[\frac{1}{2} (\Delta' + \Delta'') + L\right]}{\cos \frac{1}{2} (\Delta' + \Delta'')}$$

$$= M \sin L + 27'', 30.$$
(61)

Tutto essendo ridotto a determinar con precisione H ed M, la formola delle precedenti (60) ci avverte che dovremo scegliere due stelle, per le quali sia il prodotto

sin $\frac{1}{2}(\Delta'-\Delta'')$ cos $\frac{1}{2}(\Delta'+\Delta'')$ il maggiore possibile, tali cioè che abbiasi ad un tempo un grande arco per $\frac{1}{2}(\Delta'-\Delta'')$, e un piccolo arco per $\frac{1}{2}(\Delta'+\Delta'')$; lo che si ottiene se una delle stelle sia molto prossima all'equatore, e molto prossima l'altra al polo, come per esempio la Polare. E più vantaggiosamente ancora, per la ragion medesima, si presteranno due stelle che passino a poco intervallo di tempo nel meridiano, l'una sopra il polo, e l'altra sotto, e che abbiano media declinazione pressochè uguale, nell'accennato passaggio avvicinandosi, per le nostre latitudini, allo zenit la prima, e la seconda all' orizzonte. Questo ultimo caso è conforme al proposto da M. Butt (n.º 24).

38. Poichè H, ossia la deviazione della linea di fiducia, è costante di sua natura, non vedendosi almeno ragione per cui essa debba alterarsi quando non si smuovano le lenti del cannocchiale, gioverà farne a parte la determinazione in

guisa che non resti poscia da considerarsi variabile che la sola M. Si rifletta pertanto che si potrebbe forse assumere per H il medio dei valori calcolati ed esposti nella tav. IV, sulla probabilità che nella media di molte determinazioni gli errori si compensino. Trascurato l'unico valore segnato (*), si avrebbe in questo modo H = +20'',04. Ma troppo sono fra loro discordi i risultamenti della tavola suddetta, perchè reggasi l'argomento di probabilità, e non abbiasi anzi a temere con tal metodo un errore assai forte. Alcune osservazioni fra quelle che abbiam riportate nella tav. III opportunamente ci somministran mezzo di applicare ad una migliore determinazione di H il caso avvertito (numero precedente) di due stelle circompolari e zenitali. Colla seconda formola (60) si troverà

4	Agosto	Stelle	(26)	sopra	(8)	sotto	il p	olo	H	=	+ 2	3",82
.8	detto	»	(26)		(8)			• •	X)	=	+ 2	3,75
12	detto	»	(26)		(8)	• • •			» ′	=	+ 3	18,0
15	detto		(26)		(8)				»	=	+ 2	2 ,80
11	Setteml	ore . »	(73)	sopra	(19)	sotto			» ,	=	+ 3	3 ,52
	detto											
	Ottobre											
E 1	per med	lio H =	= +	28",89).				•			

39. Stabiliti con sufficiente accordo i costanti valori di N é H, vengasi in fine alla terza ausiliaria M, e poscia immediatamente al calcolo delle deviazioni α e β colle formole (61). Basterà di presente una sola osservazione, giacchè abbiam ora dalla formola (5)

$$M = \frac{\partial \sin \Delta - 28'', 89 + 38'', 93 \cos \Delta}{\sin \Delta} \dots (62).$$

Le stelle che hanno piccola declinazione debbono scegliersi di preferenza per questa ultima formola, ed è chiaro similmente che mal impiegherebbesi la Polare alla determinazione di M. Con questo semplice avvertimento, e calcolando poi a caso alcuna delle superiori osservazioni, ottenni la tabella seguente:

	TAVOLA VI.								
Gior.	Ore.	Stelle.	М.	β.	a.				
agosto	9 ½ m. 7 ¼ sera. 11 ¼ s. 0 ¼ m. 9 ½ m. 7 ¾ m. 9 ¼ m.	(15) (25) (43) (55) (15) (12) (16)	- 32,27 - 33,78 - 29,89 - 21,68 - 23,02 - 30,04 - 31,74 - 34,75	- 50,38 - 51,44 - 48,71 - 42,95 - 43,90 - 48,82 - 50,01 - 52,12	+ 4,30 + 3,22 + 6,00 + 11,85 + 10,89 + 5,89 + 4,67 + 2,53				
24	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	(21) (25) (34) (65)	$ \begin{array}{r} - 26,73 \\ - 22,08 \\ \hline - 21,09 \\ - 21,64 \\ \hline - 33,64 \end{array} $	$ \begin{array}{r} - 46,50 \\ - 43,24 \\ \hline - 42,54 \\ - 42,93 \end{array} $	+ 8,25 + 11,56 + 12,27 + 11,87				
28	$3\frac{1}{4}$ m. $6\frac{3}{4}$ m. $2\frac{3}{4}$ 8. $3\frac{1}{4}$ 8. $5\frac{3}{4}$ 8.	(4) (9) (21) (22) (25)	- 23,41 - 31,67 - 32,28 - 23,54 - 21,79	- 44,17 - 49,96 - 50,39 - 44,26 - 43,03	+ 10,61 + 4,72 + 4,29 + 10,52 + 11,77				
Settembre	0 ½ m. 6 ¾ m. 8 ¼ m. 2 ¾ s.	(72) (12) (16) (22)	$ \begin{array}{r} - 27,06 \\ - 40,74 \\ - 36,40 \\ \hline - 22,64 \end{array} $	$ \begin{array}{r} - 46,73 \\ - 56,32 \\ - 53,28 \\ \hline - 43,62 \end{array} $	+ 8,01 - 1,74 + 1,35 + 11,17				
mbre 2	5 s. 7 ½ s. 0 ½ m. 8 ¼ m. 7 ½ m.	(25) (34) (74) (16) (16) (18)	- 12,93 - 15,68 - 18,91 - 31,00 - 33,03 - 43,09	- 36,82 - 38,75 - 41,01 - 49,49 - 50,92 - 57,97	+ 18,08 + 16,12 + 13,82 + 5,20 + 3,75 - 3,42				
	2 ½ 8. 7 ¾ 8. 12 8.	(22) (40) (76)	$\begin{array}{r} -37,49 \\ -16,42 \\ -21,45 \end{array}$	- 54,05 - 39,26 - 42,79	+ 0,57 + 15,60 + 12,01				

Mi limito a questi pochi valori per non dilungarmi soverchiamente; potrà chi il voglia eseguir lo stesso facile calcolo per altre osservazioni: si vede però intanto nelle deviazioni successive $\alpha \in \beta$ una specie di andamento regolare e periodico.

40. Dalle osservazioni meridiane delle stelle passiamo ad esaminar quelle del Sole, che soglionsi fare quotidianamente nelle specole, onde regolarne gli orologi: avendole fatte io pure allo stromento de' passaggi di *Megele*, ne compendierò le quantità ed i risultati in modo conforme alla tav. III: eccone il breve quadro.

TAVOLA VII.

1815.	Passaggi meridiani del centro del Sole osservati.	dello	1815 Giorni,	del centro del Sole	dello
21.3117	9 11 11,77 9 22 42,35 9 26 31,09	-1,31 -1,58 -1,01 -0,80 -1,89 -1,24 -1,67	4 5 9 10 11 12 13	10 58 52,58 11 2 29,33 11 6 5,79 11 20 31,70 11 24 8,45 11 27 45,43 11 31 21,64 11 34 57,12 11 42 7,18	-1,41 -1,57 -1,07 -0,89 -0,83 -1,00
19 21 22 23 27 28 29	10 4 9,40 10 11 32,89 10 15 13,56 10 18 53,98 10 33 29,66 10 37 7,33 10 40 45,09 10 55 14,86	-0,88 -1,13 -1,17 -1,39 -1,28 -0,97 -1,73	19 22 25 26 28 29 Ottobre 2	11 56 27,73 12 7 17,94 12 18 8,89 12 21 46,11 12 29 0,38 12 32 37,60	-1,20 -0,86 -0,13 -0,96 -0,68 -1,73 -0,44

Ai passaggi meridiani del centro del Sole, fedelmente dedotti dalle osservazioni dei due lembi occidentale ed orientale, ho applicata la rispettiva equazion siderea dell'orologio somministrata dalla tav. I; dal paragone poscia dell'ascension retta del Sole così determinata col tempo sidereo al mezzodì vero corrispondente, quale trovasi nell'Effemeridi calcolato, immediatamente ottenni gli errori di in tempo. Si noti che tali errori non varian molto l'uno dall'altro, sebbene siasi per ciascuno impiegata una particolar determinazione dell'equazion siderea dell'orologio.

41. Trascelte a caso alcune delle precedenti quantità di deviazion solare, ho ritrovato col calcolo i valori che seguono:

Giorni.	М.	β.	a.
Agosto 8 9 23 28 29 Settem. 11 12 22	- 42,38	- 57,47	- 2,91
	- 33,96	- 51,57	+ 3,14
	- 42,28	- 57,40	- 2,84
	- 37,02	- 53, 72	+ 0,91
	- 48,64	- 61,86	- 7,37
	- 38,15	- 54,50	+ 0,11
	- 40,93	- 56,46	- 1,88
	- 41,38	- 56,77	- 2,20

Questi risultamenti si accordano e introduconsi colla stessa legge di variazione fra quelli della tav. VI rispettivamente, laonde ne sembra che per una parte si confermino le riflessioni e i processi che abbiam seguiti, e per l'altra che i diurni cangiamenti delle deviazioni α e β siano palesi e determinati. Ad evitare però un equivoco facile a presentarsi nel riconoscere il senso dei piccoli movimenti in questione convien essere attenti ai segni + e - attribuiti per App. Eff. 1825.

Digitized by Google

convenzione alle quantità delle quali trattiamo. Rammentandoci quindi che gli errori di nei passaggi sopra il polo sono stati considerati positivi mella parte orientale rispetto al meridiano (m.º 33), e che in corrispondenza debbonsi riguandar positive nalla istessa parte orientale auche le deviazioni m., s., y; neserviam di più che la deviazione a sarà positiva a partire dal sud all'est, ovvero dal mond all'ovest (m.º 7), a negativa nel senso contrario. Se danque rappresensia con sil la menidiana linea oriezontale, e sia si il punto sud, AB l'internezione del cerchio massimo, descritto dal camacachiale per la sola deviazione a, coll'orizzonte,

l'angolo SCA sapposto positivo sarà orientale e corrisponderà all'occidentale NCB.

Ora la deviazione a di positiva diventi negativa; il diametro orizzontale AB passerà in FG, e sarà negativo l'angolo occidentale SCF corrispondente all'orientale NCG. Sarebbe il contrario se la deviazion a di negativa diventasse positiva.

Ma il movimento ACF ovvero BCG è proprio dell'asse del cannocchiale per l'azione dei raggi solari sovra gli appoggi allo atromento; ed i punti A, B, F, C rappresentano il meridiano apparente. Dun-

que se in S fosse collocato sopra un muro a molta distanza e immobile uno scopo, ossia una mira meridiana, questa pel muto reale da A in F, cioè da oriente in occidente, apparirà in vece traspertarsi da occidente in oriente rispetto al filo meridiano supposte immobile. Parimente una mira meridiana situata in N pel moto reale da B in G, cioè da esculente in oriente, apparirà trasportarsi rispetto al filo meridiano del cannocchiale da oriente in occidente. Che se la devinzione a si aumenti nel senso positivo, si offriranno dalle mire meridiane le rispettive opposte apparenze.

- . Esaminando adesso: gli ultimi valori ottenuti per le deviszioni α e β dalle stelle α dal Sole, potromo conclindere:
- 1.º Che la deviazione orizzontale α chie realmente una variazion periodica nel corsa d'un giorno sereno, ritornando proccimamente dopo l'interio giorno gli stessi valeri;
- 2.º Che dal mantino fino al mezzodi l'accentata variazione si fece in diminuzione, ossia trasportandosi l'asse del cannocchiale nell'orizzonte e verso il sud, da oriente a occidente in guisa che il minimo vabore di a., avendo riguardo al segno, corrispose all'ora di mezzodi;
- 3.º Che dal mezzodi fino verso la sera il moto stesso al sud si fece in contrario senso, ma più rapidamente, corrispondendo circa il massimo valore di α al declinare del giorno, e diminuendo esso poscia lentamente durante la notte;
- 4.0 Che la totale variazion massima di a su di 18" in arco prossimamente;
- 5.º Che analoghe variazioni con ordine analogo e nello stesso senso ebbero luogo nella deviazione di livello β , trovandosi anche per questa la massima variazion totale di 18'' in arco;
- 6.º Che spiegando simili movimenti coll'azion esterna dei raggi solari sui muri, l'appoggio orientale dello stromento sollevavasi nelle ore diurne antimeridiane, immobile rimanendo l'occidentale; che nelle ore diurne pomeridiane più rapidamente sollevavasi l'appoggio occidentale, supposto l'orientale immobile; e che in fine, tramontato il Sole fino al suo nascere susseguente, lentamente deprimevasi l'appoggio occidentale, producendosi poi uguali movimenti nella declinazione orizzontale degli appoggi stessi dal meridiano.
- 42. L'opportunità della mira meridiana di Niguarda (n.º 30) situata al nord è un mezzo di nuovi confronti fra le deviazioni α calcolate e la semplice ispezion oculare della mira stessa. Quanto al calcolo, per rappresentarne i discostamenti

della mira dal filo meridiano del cannocchiale, è d'uopo trasportare al nord e nello scopo esterno le ottenute variazioni di α ; al che gioveranno le riflessioni del numero precedente. Scelgo all'oggetto le determinazioni del giorno 23 agosto 1815, come quelle che rispondono ad un giorno il più bello e sereno, e che inoltre riuscirono in copia maggiore. Prendo i valori di α della tav. VI e delle osservazioni del Sole (n.º 40), e col riferire le variazioni orizzontali al nord e alla mira ottengo il confronto come segue:

Dal calc	colo ridotto	Dalla ispezion immediata				
Occ. vero	Oriente 23 Ag. 7 ^h 3mat.	Occ. vero	Oriente 23 Ag. 6 ^h mat,			
	$\dots 9^{\frac{3}{4}}$ m.	•	$8\frac{3}{4}$ m.			
, e	o sera		o sera			
)3 s.]6; s.	•) 3 s.			
] 8 ⅔ s.		⊜ 4 ‡ 8.			
	24 Ag. o ‡ m.		6 6 s.			
) 3 ; m.	щег				
•	$6\frac{3}{4}$ m.	neridiano	**			
	- meridi					

Si avverta che la mira di Niguarda sottende all'incirca nel cannocchiale un angolo di 12" (*). Nella rappresentazion grafica del calcolo si è supposto di più che la mira abbia il suo centro circa 2" all'occidente vero del medio filo verticale allorchè la posizione del filo stesso è nel meridiano esattamente; la qual ipotesi arbitraria, quand'anche non sussistesse, punto non influisce nelle quantità di variazione che sono relative. Convien ricordarsi però sempre, onde non prendere abbaglio, che il movimento azzimuttale del cannocchiale trasportasi per apparenza in contrario senso alla mira: dopo di che non rimane, mi sembra, il minimo dubbio nell'accordo migliore fra l'ispezion immediata e il calcolo della deviazione orizzontale; avendosi poi nel calcolo il vantaggio di continuar a riconoscere la deviazione stessa nelle ore notturne, quando cioè non si vede la mira, e troppo incomodo riuscirebbe il mezzo di sostituire ad essa un lume tenuto acceso e collocato in tanta lontananza. In qualche notte di atmosfera calma e purissima, con pochi vapori all'orizzonte e risplendendo un bel chiaro di Luna piena, io vidi assai distintamente nel cannocchiale il palazzo di Niguarda, ma non giunsi mai a poter discernere la mira.

Si noti ancora che il cannocchiale meridiano rovesciando le immagini visibili, le posizioni e i cangiamenti della mira si presentano a vista semplice nel campo, opposti a quelli che abbiamo delineati: quindi la precedente nostra esposizione si troverà conforme a quanto venne osservato dal chiarissimo Abate Cesaris pel primo (**), dicendosi da lui « che il filo al nascere del Sole è tangente della mira verso » levante, appare scostarsene coll' avanzare successivo del » giorno fino al mezzodì ed anche più, indi per gradi prossimamente eguali e per eguali intervalli di tempo vi si torna

^(*) Vedi Effemeridi di Milano per l'anno 1813, pag. 113 nell'appendice.

^(**) Vedi Effemeridi sopraccitate.

» ad accestare fine a sera. » Colle-mie osservazioni trovo soltanto la differenza che il movimento dopo il mezzodì apparisce più celere di quello della mattina, e che al tramontar del Sole si vede la mira tangente del filo verse ponente. A mio credere il totale discostamento dal filo, anche a ispezion d'occhio immediata, non poteva mai ne' giorni estivi e sereni valutarsi maggiore di 20", ed è chiaro in fatti, posto il diametro della mira = 12", che lo scostamento, per le due situazioni della mira tangenziali al filo a levante e a pomente, nguaglia solo 12". Essendosi valutato altre volte (hogo cit.) il totale scostamento estivo di 30", chi saprebbe decidere se per avventura esse cangi e scemi cel succederai degli anni?

Potrei qui ripetere altri confronti fra il calcolo della deviazione azzimuttale e l'ispezion immediata della mira; ma basterà il dire che le osservazioni della mira stessa riuscirone in giorni seseni analoghe sempre alla riportasa del 23 agesto, con picciole differenze verisimilmente relative allo stato diverso dell'atmosfera e alla varia forza calorifica dei raggi solari.

43. Affinche si abhian sett' occhio per una stessa epoca i diurni cangiamenti di tutte le deviazioni meridiane, riporterò qui le osservazioni del livella stabilmente applicato al gran quadrante murale di Ramsden in Brera. Queste osservazioni formeranne il seguito di quelle istituite già e pubblicate dal sullodato astronome signor Cavaliere Abate Cesaris (*), e mostreranne inoltre l'andamente del livello nelle diverse ore del giorno e della notte. Nella esposizione delle quantità osservate e nel ridurre le parti della scala in arco ho usato della maniera medesima che prescelta venne a maggior comodo nelle tavole delle citate Effementidi, e che fu spiegata

^(*) Vedi Effemeridi di Milano per l'anno 1816, pag. 21-32 nell'appendice.

alla pag. 17 dell'appendice suddetta. Finalmente, perchè si veggan le principali circostanze e variazioni dell'atmosfera contemporanee alle osservazioni del livello, soggiungerò le indicazioni d'un barometro e d'un termometro a scala di Récumur collocati presso le stremento de' passaggi di Megele, cioè in luogo diverso dalla sala del quadrante murale (*).

TAVOLA VIII.

1815	Ore.	Osservazioni Estremità		B arom.	Term.
1013	Oic.	della bolla Sud. Nord.	Mezzo della bolla.	Daroni.	Term.
13 14 15	4 scra 9 4 m. 4 s. 11 s. 11 s. 7 4 m. 4 s. 9 4 m. 4 s. 6 3 s. 11 4 s. 7 5 m. 4 5 s. 11 4 s.	+ - 48,0 . 18,2 47,6 . 13,6 48,2 . 21,4 49,6 . 17,6 43,4 . 25,8 59,0 . 14,1 58,8 . 14,4 69,4 . + 0,8 58,6 . 11,2 54,8 . 13,8 65,6 . 1,6 59,8 . 5,6 56,6 . 10,0 47,4 . 20,2 51,6 . 8,8 48,2 . 16,8 48,2 . 16,8 45,6 . 18,6 51,4 . 5,6 48,4 . 9,0	1,70 5,10 1,32 3,96 1,60 4,80 0,88 2,64 2,25 6,75 2,22 6,66 3,51 10,53 2,37 7,11 2,05 6,15 3,20 9,60 2,71 8,13 2,33 6,99 1,36 4,08 2,14 6,42 1,57 4,71 1,35 4,05 2,29 6,87	27 8,9 27 4,2 27 4,7 27 5,1 27 8,0 27 8,3 27 9,8 27 10,9 27 10,7 27 10,7 27 10,7 27 7,9 27 7,9 27 9,2	+18,5 21,1 16,5 18,8 17,3 16,7 15,9 18,9 18,0 18,2 20,6 20,7 19,4 19,2 21,2 19,8 19,5 21,2
	11 1 8.	44,2 16,6			20,4

^(*) Vedi Effemeridi di Milano per l'anno 1813, pag. 114 nell'appendice.

TAVOLA VIII.

1815	Ore.	Osservazioni Estremità	del livello.	Barom.	Term.
		della bolla Sud. Nord.	della bolla.	· ,	
	h	+ -		poll. lin.	0
Agosto	9 mat.	40,4 21,8	+0,93 + 2,79		+19,9
S 21	7 i m.	37,6 25,6			19,1
	$10\frac{3}{4}$ sera $8\frac{1}{4}$ m.	39,0 19,6			
22	0 - 111. 4 - 8.	$37,2 \dots 21,6$ $48,4 \dots 2,2$			20,3
		48,4 · · 2,2 49,0 · · 5,8		27 9,0	21,1
23	$8\frac{1}{4}$ m.	46,4 . 11,0		27 9,4 27 9,8	
-	$3\frac{1}{4}$ 8.	52,2 0,6			
	6 8.	50,8 1,6	2,46 7,38		
	9 8.	48,2 4,4		27 9,7	22,3
24	1 m.	46,8 6,8	2,00 6,00		21,7
	4 m.	47,6 . 7,4			20,7
	6 m.	47,6 7,8	1,99 5,97		
		47,4 . 7,6	1,99 5,97		
28	$7 \frac{1}{4} \text{ m.}$ $3 \frac{1}{8} \text{ s.}$	58,0+1,2	2,96 8,98		23,1
	$6\frac{1}{4}$ s.	55,4 0,0		27 10,0	
	8 i s.	55,4 0,0			
29	ı m.	55,40,6	2,74 8,22	27 10,0	22,1
	7 m.	55,4 1,6		27 9,8	21,3
	9 3 m.	55,6 1,4	2, 71 8,13		21,7
	O 1 8.	57,6 + 1,2	2,94 8,82		22,7
	$3\frac{3}{4}$ s.	56,6 + 1,6		27 9,3	23,3
	8 i s.	$55,2 \cdot \cdot + 0,4$	2,78 8,34		22,4
	12 8.	$55,4 \cdot \cdot + 0,6$	2,80 8,40		22,0
30	8 † m.	$55,2 \cdot \cdot + 1,6$	2,84 8,52		21,2
	0 4 8.	56,2 1,2	2,87 8,61		22,7
ا و	6 1 s.	56,6 0,2	2,82 8,46		21,7
31	6 8.	56,8 + 1,6	2,92 8,76		21,7
ett.	$8\frac{1}{4}$ s. 8 m.	56,2 0,0			20,6
" "	8 m.	52,4 11,2	2,06 6,18	27 10,3	19,8

TAVOLA VIII.

1		1						
0 - 5	0	Osserva	_	del li	vello.	D.		т
1815	Ore.	Estrem		Me	ezzo	Ба	rom.	Term.
		della b Sud. N	ona lord.		bolla.			
		Sua. I	ora.		. ,			
	h	+			ıı -		oll. lin.	۰,
Set 2	o + sera			+3,33	+ 9,99	27		+21,1
a ന Settembre	3 s.	63,4	0,0		9,51		10,1	
nbr 3	8 + s.	60,8	0,0		9,12		9,8	
re o	o i mat.	56,0 56,0	6,4	2,48	7,44	27	9,8	20,5
ı ı	8 m.		10,4	2,28	6,84		9,8	
	0 + s. 3 s.	67,4	+ 0,8 0,4	3,28 3,35	9,84 10,05		9.7	
	8 s.		+ 2,0		9,51		9,9 9,6	
4	8 m.	56,0	4,6	2,58	7,74		10,2	19,7
	$II\frac{3}{4}m.$		+ 0,8		9,18		10,2	21,3
	3 ½ s.		+ 1,6	3,11	9,33			21,9
	8 ± s.	_	+ 1,2	3,07	9,33	27	9,7	1
.5	$0\frac{3}{4}$ m.		+ 2,6	3, 15	9,45		9,3	
	8 m.	57,4	0,4	2,85	8,55			
	0 ½ S.		+ 0,4	3,09	9,27		8,5	
	3 ½ s.	61,4 (*)	0,8		9,09		7,9	
	8 ½ s.	58,o	1,2	2,84	8,52	27	7,5	
- 7	8 ½ s.	70,4	4,4		9,90		8,5	
	12 s.	71,8 (*)	10,2		9,24		9,0	1
9	10 m.	74,2	3,6	3,53	10,59		10,5	
	0 ½ S.	80,6	+ 0,8	3,99			10,5	18,3
	$2\frac{3}{4}$ 8.		+ 1,4	3,83	11,49		10,4	
10	8 <u>+</u> m.	$6_{7,2}$	13,6	2,68	8,04		10,6	
	O 1 8.	84,6	3,2	4,07			10,4	18,0
	3 ± s.	84,4	5,0	3,97	. 11,91		10,3	19,2
11	8 <u>t</u> m.	75,2	1,0		11,13		10,7	17,0
	0 1 8.	88,0	9,2	3,94	. 11,82		10,9	18,8
	8 s.	90,8	13,8	3,85			10,7	
	$7\frac{3}{4}$ 8.		+ 2,0					18,9
12	ı m.	66,6	11,4	2,76	8,28	27	11,3	18,3
]		1						

App. Eff. 1825.

$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$

1815 Ore. Estremità della bolla Mezzo della bolla Sud. Nord. Mezzo della bolla Sud. Nord. Mezzo della bolla Nord. Poll. lia. 0 0 0 0 0 0 0 0 0			Osservazioni	del livello.		
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1815	Ore.	della bolla		Barom.	Term.
	ମ Ottobre	2 \frac{1}{4} \text{ set a} \\ 8 \frac{1}{6} \text{ s.} \\ 0 \frac{1}{4} \text{ s.} \\ 7 \frac{1}{6} \text{ mat.} \\ 6 \frac{3}{4} \text{ m.} \\ 1 \frac{3}{4} \text{ m.} \\ 1 \frac{3}{4} \text{ s.} \\ 7 \frac{1}{6} \text{ s.} \\ 1 \frac{1}{6} \text{ s.}	53,4 20,2 49,2 24,8 54,8 18,4 50,6 30,4 42,4 (*) 51,4 50,0 37,4 49,2 36,8 51,2 31,8 48,0 35,8 45,4 40,0 43,6 42,0 52,4 29,8	+1,66 + 4,98 +1,22 + 3,66 1,82	27 10,3 27 10,1 27 9,4 27 6,8 27 5,9 27 6,3 27 6,6 27 6,6 27 6,2 27 7,9 27 8,8 27 9,3 27 9,2	+19,6 18,8 18,8 16,5 14,2 14,9 15,5 16,1 16,8 16,2 15,7 15,2 16,5 17,1

WB. Gli asterischi segnati fra le osservazioni significano che le finestre della sala del quadrante erano aperte.

Si raccoglie pertanto e confermasi che anche nel piano stesso del meridiano succede una diurna oscillazione. Verso il mezzodì e per alcun tempo dopo la parte meridionale del muro sembra elevarsi, e si rimette poscia deprimendosi nelle ore vespertine e notturne, finchè ricomincia prossimamente lo stesso periodo nel giorno seguente. La totale quantità di simile rigonfiamento può montare a più di 5" d'arco (il che si scorge avvenuto nel giorno 22 settembre), ed è quindi assai minore dei massimi cangiamenti determinati

nelle deviazioni α e β ; ma la differenza è verisimilmente dovuta alle diverse circostanze locali (Effem. 1813, pag. sopraccit.) dello stromento de' passaggi di Megele e del quadrante murale.

44. Fin quì la pratica nostra disamina delle deviazioni meridiane altro vantaggio non porge, se non quello di aver analizzato un particolare argomento, relativo cioè alle particolari condizioni e circostanze dello stromento de' passaggi adoperato nelle osservazioni. Per altri simili stromenti di moderna perfettissima costruzione, ben collocati e appoggiati sopra i muri interni delle specole astronomiche potrebbesi quindi riputar inutile sissatta disamina, e in realtà, prendendo ad esempio il grande stromento dei passaggi di Reichenbach di 6 piedi nel medesimo I. R. Osservatorio di Brera, la deviazione azzimuttale di tale stromento non arriva a soffrire un'alterazione diurna di 2" d'arco, siccome riconobbe coll' usata sua sagacità il chiarissimo signor Garlini all'occasione ch' egli discusse e pubblicò le ascensioni rette osservate della Polare (*). Nulladimeno le considerazioni esposte e gli ottenuti risultamenti serviranno e per que' casi ne' quali manchino all'osservatore migliori mezzi meccanici per la determinazion precisa delle ascensioni rette, e per taluno che amasse di proseguire le indagini sul fisico fenomeno veramente singolare dell'oscillamento diurno delle fabbriche per l'azione dei raggi del Sole che le percuotono.

Ma, se non erro, dai superiori processi e confronti emerge qualche nuova riflessione opportuna sull'uso dello stromento de' passaggi in generale. Torna bene primieramente il ricordare che la rettificazione dell'asse orizzontale per mezzo di un livello non può riguardarsi, oggidì neppure, del tutto sicura, mentre « i sospetti nati a diversi celebri osservatori » sull'esattezza delle indicazioni dei livelli a bolla d'aria

^(*) Vedi Effem. di Milano per l'anno 1821, pag. 108 nell'appendice.

» non sono senza fondamento » (*). Fu dimostrato che perfin la curvatura del livello col progresso degli anni è variabile sensibilmente (Effem. cit. pag. 81 e segg.), risultandone un aumento successivo e proporzionale al tempo nel valore delle parti della scala. Di tali picciole anomalie ignorasi la vera cagione e la legge precisa, ma della realtà loro non resta dubbio. In secondo luogo l'inversione dei perni dello stromento è ottima cosa e serve a conoscere con facilità l'errore della linea di fiducia; comechè però si adoperi con ogni precauzione e riguardo nel sollevare dagli appoggi, rivolgere e rimettere lo stromento, si concepisce nonostante che qualche picciolissima scossa o altra lieve ineguaglianza può alterare la natural posizione dello stromento medesimo. In una parola, se come lo stromento de'passaggi è nella sua costruzione semplicissimo, semplice fosse altrettanto la maniera di usarlo e rettificarlo, non applicando ad esso alcun peso estraneo qual è il livello, e non urtandolo menomamente, lasciandolo cioè sempre al suo posto, pare che se ne dovrebbero avere le meglio accertate osservazioni e il relativo perfezionamento in questa parte d'astronomia. Forse il desiderio è vano, e forse per evitare una difficoltà incorrerebbesi maggior pericolo e danno per un' altra.

Intanto le osservazioni da me raccolte e combinate sono appieno indipendenti da qualunque livello e da inversione dello stromento. Ad onta di ciò i diversi accordi plausibili dal calcolo somministrati (n. 35, 39, 40 e 42) rendon fondata la lusinga che, se non preferibile (poichè tanto non oserei di affermare), sia il metodo proposto e seguito in questa discussione comparabile almeno cogli accennati mezzi meccanici di rettificazione. Con un siffatto paragone delle deviazioni in varia guisa determinate per uno stromento medesimo, di eccellente costruzione, munito di livello e

^(*) Vedi Effem di Milano per l'anno 1821, pag. 80 nell'appendice.

- d'ogni altro artifizio che occorre si potrebbe per avventura venir in chiaro di alcuna cosa intorno alle bizzarre e finora inesplicabili anomalie dei livelli a bolla d'aria. Egli è per questo riflesso che parmi conveniente di richiamare ed esporre in poche regole il metodo superiormente praticato.
- 1.º Coll'attenta e buona osservazione dei passaggi meridiani di tre stelle per grandezza distinte, una delle quali sia vicina allo zenit, all'equatore la seconda, all'orizzonte nella parte australe la terza, e facendo uso del catalogo di Piazzi per le ascensioni rette calcolate, si determini mediante la terza delle formole (4) il valore di N. Ripetendo per sicurezza maggiore simile determinazione, si potrà impiegare la media ottenuta quantità N come invariabile per lungo tempo, quando però lo stromento non soffra brusche alterazioni.
- 2.º Coll'attenta e buona osservazione di due stelle che passino in tempi vicini al meridiano, l'una sopra il polo e a poca distanza dallo zenit, l'altra sotto il polo e a non molta distanza dall'orizzonte, si determini mediante la seconda formola (60) il valore di H, cioè la deviazione della linea di fiducia. Gioverà il ripetere più volte la stessa determinazione.
- 3.° Mancando all'uopo le due stelle precedenti per determinar H, si farà scelta di altre due stelle, una delle quali sia vicina al polo, ed abbia l'altra picciola declinazione. Il valore di H è anch' esso invariabile, anzi a più forte ragione di N.
- 4.º Coll'attenta e buona osservazione dei passaggi di una stella vicina all'equatore, e impiegando nella formola (5) i precedenti valori di H ed N, si determini il valore di M; e quindi colle note quantità M ed N si calcolino α e β mediante la seconda e terza delle formole (7).
- 5.º Appena terminata l'ultima precedente osservazione, si applichi allo stromento il livello per confrontare l'indicazione colla deviazione β calcolata.

Questo metodo finalmente fondato nella scelta opportuna delle stelle da osservarsi e nel calcolo delle formole potrà essere vantaggiosamente impiegato nell'uso de'circoli meridiani di Reichenbach per ciò che riguarda le ascensioni rette, giacchè altro non manca a tal genere di macchine per essere considerato come vero stromento de' passaggi che la semplicità e conseguentemente la facilità di praticar l'inversione e l'applicazione del livello.

45. Per un lungo intervallo di tempo, volendo correggere le osservazioni dello stromento de' passaggi col suesposto metodo, o si dovranno ripetere di tratto in tratto, per assicurarsene, le determinazioni di N, o piuttosto si comincerà dall'impiegare, siccome quantità costante, il valore ben determinato di H. L'egregio signor Carlini riconobbe in fatti e affermò (*) « che la linea di fiducia non è soggetta a » variare in modo notabile, eccettuati i casi in cui o si è » mosso espressamente il micrometro, o si sono aperte le » viti che assicurano il secondo tubo dell'oculare. » Qualora perciò si possa dubitare del valore di N, si correggeranno prima le osservazioni dalla nota deviazione γ , si determineranno poscia M ed N colle formole (26) del Cagnoli, e in fine si calcoleranno α e β colle (7). Che se non piaccia di applicare ad ogni osservazione l'immediata correzione γ , si procederà in quest' altro modo. Si troya dalla formola (5) colla eliminazione

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

$$N = \frac{(\partial'' - \partial') \sin \Delta' \sin \Delta''}{\sin (\Delta' - \Delta'')} - \frac{H \cos \frac{1}{2} (\Delta' + \Delta'')}{\cos \frac{1}{2} (\Delta' - \Delta'')}$$
(63)

^(*) Vedi Effem. di Milano per l'anno 1819 nell'appendice, pag. 89.

nelle quali relazioni, fatto H=0, si vede che riproduconsi le dette formole (26). Sostituendo nelle (7) risulta

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

$$\alpha = \frac{\partial' \sin\Delta' \sin(\Delta'' + L) - \partial'' \sin\Delta'' \sin(\Delta' + L)}{\sin(\Delta' - \Delta'')} + \frac{H \cos\left[\frac{1}{2}(\Delta' + \Delta'') + L\right]}{\cos\frac{1}{2}(\Delta' - \Delta'')}$$
(64)

Tutto si ridurrà pertanto al calcolo delle formole (63) e (64); ed è chiaro che si dovranno scegliere ed osservare due stelle distanti molto fra loro in declinazione; e forse meglio ancora (in considerazione del picciolo error probabile di H) due stelle che differiscano di 45° in distanza polare, per esempio passando al meridiano una di esse vicina allo zenit, e l'altra vicina all' equatore.

46. Facciam punto, giacchè ci siam dilungati anche troppo. Sull'argomento delle oscillazioni periodiche nell'asse dello stromento de' passaggi rimarrebbe tuttavia di cercarne e stabilirne le quantità per altre stagioni dell'anno, e principalmente pei giorni sereni d'inverno e di primavera, onde conoscere, se pur è possibile, il progresso intero del fenomeno, l'annua curva dei cangiamenti di ciascuna deviazione e altre simili circostanze. A quest' oggetto praticai alcune poche osservazioni, che potranno somministrar materia di una breve appendice alla presente Memoria, la quale mi lusingo solo che valga a suggerire indagini più accurate e più esatte operazioni in proposito per incremento e vantaggio della pratica astronomia.

	Osservazioni meteorologiche fatte alla Specola di Milano l'anno 1822									
Oss	ervazioi	u met	eoroi	ogiche fatte a	lla Speci	ola di	Muan	io l'anno 1822		
II			D A	G. Angel	O GESA	ARIS.		•		
			•	1822 GEN	NAJO).				
	. 1	LAT	rın.	Α.	SERA.					
	Ġ	del	9.0			1 0 e	ن ا			
pi.	Altezza del arometro		on	Stato	1 2 - 12	del netro	zione	Stato		
Giorni.	de de	ZZ	ezi ve	del cielo.	Altezza del rometr	ZZ G	ezi,	4.1		
ပ	Altezza del barometro	Altezza	Direzione del vento.	der cleio.	Altezza del barometro	Altezza del	Direzione del vento.	del cielo.		
==	poll. lin.		-		poll. lin.	1 .	 			
1	27 8,7	- 1,6	E	Ser. nebbia.	27 9,0	+ 1,3	ио	Nebb. sereno.		
3	27 8,0 27 7,7	+ I,2 - 0,2	S E	Nuv. piovoso. Sereno.		+ 1,5 + 2,6	S E	Neve. Sereno.		
		- 1,3	N	Sereno.	27 7,4 27 6,0		so	Ser nebb.		
5	27 7,0 27 5,3	+ 0,5	0	Nu.po.ne.neb.	27 5,0	+ 1,5	8	Nu.neb.neve.		
6	27 4,6	+ 0,8	'N O	Nebbia.	27 5,0	+ 2,0	80	Nuv. nebb.		
7 8	27 6,6	+ 1,0	8.	Nuv. nebbia.	27 7,0	+ 2,0	2	Nuv. nebb.		
	27 7,3	+ 1,2	ио	Nuv. rotto.	27 7,0	+ 2,8				
9			NE	Nuv. rot. ser.	27 9,5		80	Nuv. rotto.		
10	27 10,7	- 0,2	20	Nuv. rotto.	27 11,4	+ 1,7	s o	Sereno.		
11	27 11,1	- 1,2	0	Sereno.	27 11,5	+ 1,6	NO	Sereno.		
13	27 11,7 27 12,5	- 1,5 - 1,3	N·E O	Ser. nebbia.	27 11,9	+ 1,7	8.	Sereno.		
14		+3,5	1	Ser. nebbia. Sereno.	27 11,9 27 8,7	+ 3,0	0	Sereno. Sereno.		
15		+ 4,0	NO	Sereno.		+ 7,0	NNO			
16	27 7,7	+ 2,0	N·N O	Sereno.	27 7,5	+ 5,0	NO.	Sereno.		
17		+ 0,5	0	Sereno.	27 9,0		NO	Sereno.		
18	27 10,5	+ 2,3	N,	Nuv. ser.	27 11,8	+ 5,0	NO	Sereno.		
19	27 11,2	+ 0,3	0	Sereno.	27 10,0	+ 8,6	0	Sereno.		
20		+ 1,5	808	Sereno.	27 11,8	+ 6,6	B	Sereno.		
21		+ 1,0	M.	Sereno.	28 o,3	+ 4,5	so	Sereno.		
23		+ 0,2	N.	Sereno.	28 1,7	+ 4,5	σs	Sereno.		
		+ 0,6	8 O	Ser. nebbia. Ser. nebbia.	28 2,0 28 0,5		0	Ser. neb. ser Nebb. piov.		
1 21	27 11,6		0	Nebbia.	28 0,5 27 10,5	+ 3,5 + 4,3	0	Sereno.		
26		₩ I,O	по	Sereno.		+ 8,0	o*	Sereno.		
27		+ 2,5		Sereno.	27 5,0 27 8,5	+ 6,4	10*	Sereno.		
1 21		+ 1,7	SE	Sereno.	27 9,7		E	Ser. nuv. ser.		
1 ~ 1	27 11,5	+ 1,0	E	Ser. nuvolo.	27 11,0	+ 4,2	. 0	Sereno.		
	27 9,9	- 0,6	0	Sereno.	27 10,4	+ 5,0	19	Ser. nebb.		
31		+ 1,0	NE	Sereno.	28 1,2	+ 6,0	E	Sereno.		
Alte	z. mass.	del bar	· poll	28 lin. 2,8	Alt. ma					
` `	minim	a	»	27 » 4,6		inima .		' I		
1	meala	• • • • •	Onan	27 » 9,58 utità della nion		edia 6 75	• • • • •	+ 2,33		
_	media 27 » 9,58 media + 2,33 Quantità della pioggia lin. 6,75.									

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

App Eff. 1825.
18

<u> </u>						1822 FEB	B R	ΑĴ	0.		
		N	A I	T 7	LINI	١.	SERA.				
Giorni.	Altezza del	barometro.	Altezza del	termometro	Direzione del vento.	Stato del cielo.	Altezza	del barometro.	Altezza del termometro	Direzione del vento.	Stato del cielo.
1 2 3 4 5	28 28 28 28	1in. 2,4 2,2 1,8 0,0	+ 2 - 1 + 0	,3 ,3 ,5	NE NO N O	Nuv. ser. Sereno. Nuv. ser. Nuv. poc.goc. Nuv. nebb.	28 28 28 28 28 28	2,2 1,9 0,8 0,0	+ 5,3	8 O 0 8 O 0	Sereno. Sereno. Ser. nuv. Nuv. ser. nuv. Nuv. piovoso.
6 7 8 9	28 28 27 I	0,5 1,7 1,2 1,9	+ 4	,3 ,6 ,0 ,5	8 O O O O N N E	Nuv. nebb. Nebb. piov. Nebbia. Nebbia. Sereno.	28 28 28 27 27	0,8 11,6	+ 5,5 + 6,5 + 7,3 + 6,6 + 6,0	0 0 0 8 0 8 0	Nuv. nebb. Nebb. piov. Nuv. rotto. Sereno. Sereno.
11 12 13 14 15	28 28 28	0,8 1,3 1,0 0,2	+ C	-	E NE NE NE	Ser. nuvolo. Sereno. Sereno. Sereno. Nuv. sereno.	28 28 28 28 28	0,5		E 8 O E 8 O O	Sereno. Sereno. Sereno. Sereno. Sereno.
16 17 18 19 20	28 28 28	1,0 1,9 1,6 1,6		,5 ,5	ONO N E SO	Sereno. Sereno. Ser. nebbioso Nuv. ser. nuv. Sereno.	28	0,4	+ 6,0 + 6,5	0 8 0 8 0 E 8 0	Sereno. Ser.nebbioso. Ser.nebbioso. Nuv. ser. Sereno.
21 22 23 24 25	28 28 28		+ 1	,1 ,5 ,8	E NO E O	Nuvolo. Sereno Ser nuv. Sereno. Ser. nebbia.	27 28 28 28 28	1,0 1,8 1,1	+ 6,0 + 6,2 + 5,5 + 6,3 + 8,2	8 E 8 O E O S O	Nuvolo. Sereno. Nuvolo. Sereno. Nuv. ser.
26 27 28	28	1,7 1,0 3,1	+ 2 + 5	.71	E NO E	Sereno. Sereno. Sereno.	28 28 28	0,0	+ 9,2 +10,0 + 9,7	S O O E	Sereno. Sereno. Sereno.
Alt	Altezza mass. del bar. poll. 28 lin. 4,4 Altezza mass. del term. + 10,3 minima										

	1822 MA	RZO.			
MATTI	N A.	S E R A.			
Giorni. Altezza del barometro. Altezza del termometro Direzione		Altezza del barometro. Altezza del termometro	Direzione del vento.	Stato del cielo.	
Poll. lin. o 1 28 4,7 + 2,5 N 2 28 3,6 + 2,0 N 3 28 2,6 + 2,5 N 4 28 2,0 + 2,7 N 5 28 1,6 + 3,0 N	Sereno. Sereno. Sereno. Sereno. Sereno.	poll, lin. 28 4,0 + 8,1 28 2,6 + 8,2 28 1,8 + 9,2 28 1,1 + 9,4 28 1,8 + 9,5	0 S 0 S 8 S	Sereno. Sereno. Sereno. Sereno. Sereno.	
6 28 1,9 + 3,0 N N N 7 27 11,3 + 7,3 N N 8 27 7,6 + 5,4 0 27 8,2 + 3,3 E 10 27 9,7 + 6,5 s	O Sereno. Nuvolo. Sereno. Sereno. Sereno.	28 1,0 + 10,1 27 9,0 + 8,1 27 8,9 + 11,1 27 8,7 + 12,1 27 10,0 + 12,1	N NO*S	Ser. neb. nuv. Neb. piog. min. Sereno. Sereno. Ser. neb. ser.	
11 27 9,8 + 6,5 0 12 27 10,4 + 9,4 N ⁴ 13 28 2,5 + 5,0 N 1 14 28 1,4 + 3,7 N 15 28 1,0 + 4,2 E	Sereno. Sereno.	28 0,0 + 14, 28 2,0 + 11, 28 0,0 + 11, 28 1,0 + 13,	3 N* S 0 E S 0 O N	Sereno. Sereno. Sereno. Nuv. rotto ser. Sereno.	
16 28 2,4 + 5,5 N 17 28 3,0 + 6,0 N 18 28 1,2 + 7,5 N 19 27 11,3 + 9,0 E 20 28 1,0 + 8,5 s	Sereno.	28 2,5 + 13,7 28 2,6 + 14,7 27 10,3 + 14,7 27 11,7 + 15,28 0,8 + 15,4	3 so N 7 so* N 5 N E N	Sereno. Nuv. sereno. Nebb. ser. Nebb. ser. Sereno.	
21 28 1,2 + 8,0 N 22 28 0,0 + 9,0 E 23 28 1,7 + 8,0 N 24 28 0,7 + 7,0 N 25 27 10,7 + 8,0 0	Nuv. ser.	28 0,9 + 14, 27 10,8 + 15, 28 1,4 + 14, 27 11,0 + 13, 27 9,8 + 14,	N* S NE S S S O S	Sereno. Sereno. Sereno. Sereno. Poca piog. ser.	
26 27 10,1 + 6,6 0 27 28 1,0 + 9,5 E 28 28 2,0 + 8,5 N 29 28 0,9 + 9,5 N 30 28 0,7 + 9,0 s 0 31 27 4,0 + 10,0 s 0	Sereno. Sereno. Ser. nebb. Sereno.	27 11,2 + 16, 28 1,4 + 15, 28 1,6 + 15, 28 0,7 + 17, 28 8,4 + 16, 27 5,2 + 13,	S E S S NO I	Sereno. Sereno. Sereno. Nuvolo. Nuv. ser. Ser. nuvolo.	
Altezza mass. del bar minima media	27 » 4,0	o m	nima edia	+ 2,5	

	1822 APR	ILE.										
MATTINA.		SERA.										
Giorni. Altezza del barometro. Altezza del termometro Direzione del vento.	Stato	Altezza del barometro.	Altezza del termometro	Direzione del vento.	Stato del cielo.							
2 27 7,7 + 3,5 N N O Se 3 27 9,1 + 3,7 N Se 4 27 9,8 + 3,0 O Nu	reno. reno. reno. reno. reno.	27 717 27 919 27 810	+ 10,4 + 10,5 + 10,0 + 14,5 + 13,6	SEN NO	Sereno. Ser. nuv. ser. Sereno. Sereno. Sereno.							
7 27 8,0 + 7,3 E Nu 8 27 7,4 + 6,5 E Nu 9 27 7,7 + 5,5 E Nu 10 27 9,0 + 3,5 E Se	r. nuv. nv. ser. nuv. nv. ser. nuv. nv piogg. r. nebbioso.	27 7,0 27 7,7 27 8,0 27 9,6	+ 12,5 + 10,5 + 8,0 + 9,5	E NE E	Ser. nuv. ser. Nuv. poca pio. N. se. nu. piog. Nuv. piov. ser. Nuvolo rotto.							
12 27 11,0 + 7,3 N Nu 13 27 12,0 + 7,5 O Nu 14 27 11,9 + 9,0 N Se 15 27 11,7 + 9,0 N Se	avolo, piog. av. rotto. avolo, ser. areno. areno.	27 10,6 27 11,9 27 11,6 27 11,3 27 10,9	+ 10,0 + 14,0 + 15,7	. 8 O	Nuv piogg. Nuvpoc.piog. Sereno. Sereno.							
17 27 9,2 + 10,5 E & B Nu 18 27 8,6 + 9,5 E Nu 19 27 8,2 + 9,2 E Se	reno. 1v. sereno. 1volo. r. nuv. ser. 1v. ser. nuv.	27 8,0 27 7,8 27 8,1 27 7,9	+ 15,9 + 16,3 + 14,5 + 13,6 + 14,5	S E	Sereno. Ser. nuv. piog. Ser. nuvolo. Sereno. Sereno.							
22 27 7,0 + 10,8 s Nu 23 27 6,4 + 11,5 NO Nu	nv. nebbioso nv. poc.piog. nv. ser. nuv. nv. rot. ser. nv. piov.	27 6.4 27 7.7 27 9.7	+ 13,3 + 15,0 + 14,0 + 16,8 + 16,3	SE O SE S	Nuv piogg. Nuv. sereno. Nuv piogg. Nuv. piovoso. Nuv. piovoso.							
27 27 10,8 + 11,7 E No 28 27 12,0 + 12,3 E No 29 27 12,0 + 12,6 SE Se	nv. piovoso. nv. piovoso. nv. rot. ser. nv. rot. ser. nv. sereno.	27 10,0 27 11,9 27 11,8 27 10,9 27 8,8	+ 14,7 + 16,3 + 17,2	E SE SE	Ser nuvolo.							
minima media	» 27 » 6,4 » 27 » 9,19	I	min med	Altezza mass. del bar. poll. 28 lin. 0,0 Altezza mass. del term.+ 17,2 minima								

1822 MAGGIO.									
MATTIN	A	SERA.							
Giorni. Altezza del barometro. Altezza del termometro Direzione	Stato del cielo.	Akezza del del barometro.	Altezza del termometro	Direzione del vento.	Stato del cielo.				
2 27 8,5 + 7,8 s 0 3 27 9,0 + 8,0 0 4 27 9,4 + 9,5 N 5 27 9,2 + 10,7 N 6 27 9,6 + 11,0 0 7 27 9,4 + 12,5 E	Nuv. rot. nebb. Sereno, nuv. Sereno. Nebb. ser. Sereno. Nebb. ser.	27 8,9 27 9,0 27 9,2 27 8,6	+ 14,6 + 16,8 + 18,0 + 18,7 + 20,0	8 0 8 0 0 8 0 0 5 E	Nuv. poc. goc. Ser. nuv. ser. Sereno. Ser. nuv. ser. Nuv. ser. Sereno. Nuv. sereno.				
9 27 7,0 + 13,7 0 10 27 6,0 + 13,0 E 11 27 5,9 + 12,8 E 12 27 5,4 + 12,5 £8 13 27 5,0 + 11,8 50 0 14 27 6,5 + 10,2 E	Piov. nuv. rot. Nuv. rott. ser. Piog. tempor. Nuv. ser.	27 6,0 27 6,1 27 5,8 27 5,6 27 6,6 27 7,3	+ 20,0 + 17,7 + 19,0 + 13,0 + 16,0 + 12,0 + 16,6	N E N E	Nuv. sereno. Nuv. rot. ser. Ser. nuvolo. Nuvolo, piog. Ser. nuv. piog. Nuv. piogg. Nuv. piov. rot. Ser. nuv. piov. rot.				
17 27 7,8+13,0 0 18 27 9,8+12,8 NE 19 27 11,0+12,8 E 20 27 11,7+12,6 SE	Sereno, neb. Sereno. Sereno. Ser. nuvolo. Nebbia, sereno	27 9,0 27 10,0 27 11,0 27 10,0	+ 19,6 + 18,6 + 17,7 + 18,0	S O E E O S O	Ser. nebbioso. Sereno. Sereno. Sereno. Ser nuv.				
22 27 11,4 + 13,5 N 23 27 9,8 + 14,0 NO 24 27 8,0 + 13,5 E 25 27 10,0 + 12,8 E	Nebbia, ser. Sereno. Sereno. Temp.nuv.pio. Nuv. ser. Piog. nuv. rot.		+ 20,0 + 20,6 + 14,0 + 17,6	8 O E S	1 1				
27 27 11,0 + 13,5 NNE 28 28 0,2 + 15,0 SE 29 28 0,6 + 16,5 NE 30 28 0,8 + 15,0 N		27 11,0 28 0,2	+ 19,3 + 21,0 + 22,0 + 22,5	E SSE SO NE	Ser. nuv. ser. Sereno. Ser temp. Se. nu. po. goc. Ser. nuv. ser.				
Altezza mass. del bar. p minima media Qua	·.» 27 » 5,0	5	mini medi	ma a	term. + 22,5 + 7,8 + 15,13				

				1822 GIU	JGNO.	·			
		MA	TIN	1 A.	SERA.				
Giorni.	Altezza del barometro.	Alterra del	Direzione del vento.	Stato del cielo.	Altezza del barometro.	Altezza del termometro	Direzione del vento	Stato	
3 4 5 	28 0,0 27 11,9 28 0,2 27 11,6	+ 16,0 + 17,0 + 16,5 + 16,6 + 17,5 + 16,5	N E N E	Sereno. Sereno. Sereno. Sereno, nuv. Nuvolo rotto.	27 11,4 27 12,0 27 11,8 27 10,7 27 10,0	+ 23,6 + 24,0 + 24,0 + 23,8 + 21,6	8 0 E 8 E	Sereno. Sereno. Sereno. Sereno. Ne. setem. pi.	
9 10 11	27 10,0 27 10,8 27 10,8 27 11,8 27 10,8	+ 17,0 + 17,2 + 16,5 + 17,0	N E N E	Nebb. ser. Sereno. Ser. nebb. Nuvolo, ser. Nuvolo, ser. Sereno.	27 0.2	+ 22,5 + 23,1	M O Ms E 	Ne. setem. pi. Sereno. Senu. tem. pi. Ser. nuv. ser. Ser nuv. Ser. neb. ser.	
13 14 15	27 10,3 27 9,5 27 8,8 27 7,7	+ 18,0	N O O B B	Sereno. Sereno, nuv. Sereno. Nuv. ser.	27 9.5 27 8,8 27 7.9 27 7.8	+ 25,6	0 8 0 128	Sereno. Sereno. Ser. nuvolo. Ser. nuv. ser. Sereno.	
18 19 20 21	27 11,4 27 9,5 27 8,0 27 9,8	+ 17,3 + 16,5 + 18,0 + 16,0	E O N	Ser. nuv. Temp. pio. ser. Sereno. Sereno.	27 10,2 27 8,0 27 8,3 27 10,6	+24,0 +23,6 +23,0 +23,6	E N E	Sereno. Sereno. Te. gr. pio. ser. Sereno.	
23 24 25	27 11,0 27 11,0 27 10,6 27 10,0 27 10,4	+ 18,0 + 16,0 + 18,0	N O NE N	Sereno. Sereno. Sereno.	27 10,5 27 9,2 27 9,0	+ 25,5	N NO SE	Sereno. Ser. nuv. temp. Sereno. Ser. nuv. ser. Sereno.	
27 28 29	27 9.7 27 10.6 27 10.8 27 9.6	+ 16,5 + 15,0 + 16,0	n n	Sereno. Nuvolo, ser. Sereno. Ser. nuv.	27 10,8	+ 23,5	0 E.S.O	Se. nu. tem. pi. Sereno. Se. te. po. goc. Ser. nuvolo.	
Al	Altezza mass. del bar. poll. 28 lin. 0,2 Altezza mass. del term. + 26,0 minima + 15,0 media + 20,40 Quantità della pioggia lin. 15,32.								

				1822 L U	GL	ΙΟ.			
		Мат	TIN.	Α.	SERA.				
Giorni.	Altezsa del barometro.	Altezza del termometro	Direzione del vento.	Stato del cielo.	Altezza	del barometro.	Altezza del termometro	Direzione del vento.	Stato del cielo.
1 2 3 4 5	pell. lin 27 10,0 27 10,8 27 10,0 27 10,6 27 10,6	+17,0	E NE E N	Sereno. Ser. nuvolo. Ser. nuv. ser. Sereno. Sereno.	27 27 27 27 27 27	9,8 10,3	+22,0 +23,1 +21,8 +22,8 +24,3	S O E O E	Sereno. Nu.serpiov. Te.poc.pi.se. Sereno. Sereno.
6 7 8 9	27 9,8 27 9,6 27 9,0	+15,5 +15,0	N NENO O	Ser. nuv. ser. Nu. tem.piog. Piog. nuv.rot. Ser. nebb. Sereno.	27 27 27 27 27	9,0 9,5 9,6 10,0		NE SE SO SE S	Nu. tem. piog. Nu.tem piog. Piog. nuv. rot. Nu. piov. rot. Sereno.
11 12 13 14 15	27 8,8 27 6,1 27 7,6	+16,0 +18,0 +14,5 +14,0 +14,0	E N O N N O S O	Sereno. Sereno, nuv. Sereno. Sereno. Sereno.	27 27 27 27 27	.7,0 .7,6	+23,5 +24,5 +21,0 +22,3 +21,7	5 E 8 E 8 O O	Sereno, neb. Se.nu.tem.pi. Sereno. Sereno. Ser. nuv. ser.
16 17 18 19 20	27 7,0 27 8,4 27 8,6	+15,0 +15,0 +15,0 +16,0 +16,0	0 11 0	Nuv. piovoso. Sereno. Sereno. Ser. nebb. Sereno.	27 27 27 27 27		+20,8 +21,0 +22,0 +23,0 +22,5	8 0 0 8 0 E 8 0	Se. nu.tem.pi. Ser. nebbia. Sereno. Sereno. Sereno.
21 22 23 24 25	27 8,9 27 9,7 27 9,4			Ser. nuv. ser. Sereno. Sereno. Nuvolo, ser.	27 27 27 27 27	9,0 9,7	+20,3 +21,8 +22,5 +23,8 +24,8	NE SO S	Nu.se.tem.pi. Sereno. Sereno, neb. Sereno. Sereno.
26 27 28 29 30 31	27 7.7 27 8.7 27 8.7	+18,5 +19,0 +17,5 +18,0 +17,0 +18,5	E E NO NO	Neb. ser. nuv. Nuvolo, ser. Sereno. Sereno. Sereno. Sereno.	27 27 27 27 27 27	7,6 8,7		SE SO E S	Nu.poc. piog. Se.te.po. piog. Sereno. Sereno. Ser. neb. ser. Sereno.
Al	Altezza mass. del bar. poll. 27 lin. 10,7 Altezza mass. del term. + 24,8 minima								

	1822 A G O S T O.									
MATTIN	Α.	SERA.								
Giorni. Altezza del barometro. Altezza del termometro Direzione del vento.	Stato del cielo.	Altezza del barometro.	Altezza del termometro	Direzione del vento.	Stato del cielo.					
2 27 8,2 + 17,0 N 3 27 7,8 + 16,0 N 0 4 27 8,7 + 15,0 N 0.E	Serene. Ser. nuv. ser. Sereno. Nu. nebb. ser. Nuvolo, ser.	27 7,4 27 8,7 27 7,9 27 6,8	+23,5 +23,0 +23,8 +22,6 +21,0	8 NO È	Sereno. Sereno. Sereno. Ser. nuv.piov. Se nu teni.pi.					
7 27 10,2 + 14,3 E 8 27 11,9 + 14,7 N N E 9 27 9,7 + 14,8 N	Nuv. rott. ser. Nuv. rotto. Sereno. Sereno. Sereno.	27 8,2	+19,0 +21,5 +21,5 +21,5	S E 8 50	Nuvolo, ser. Ser. nuv. ser. Sereno. Piov. sereno. Sereno.					
12 27 9,0 + 14,2 NE 13 27 9,7 + 15,5 S O 14 27 10,8 + 15,5 N	Sereno, nav. Sereno. Sereno. Sereno.	27 9,0 27 ,9,4 27 10,0 27 10,8 27 10,0	+22,7 +21,7 +22,7 +23,7	80* 80 E B	Nuv. sereno. Nu. tem. piog. Sereno. Sereno. Sereno.					
16 27 10,0 + 17,0 \$ 17 27 10,3 + 15,0 N 18 27 11,7 + 16,3 N E 19 27 11,2 + 15,5 N N E 20 27 11,6 + 16,0 N E	Nebbia, ser. Sereno.	27 11,0 27 11,0 27 11,0	+23,0 +22,0 +22,5 +23,0	NNE SE SO	Nu. te. nu. rot. Sereno. Sereno. Sereno. Sereno.					
24 27 9,4 + 16,0 NE 25 27 9,0 + 16,0 NE	Nuv. progg.	27 9,2 27 9,2 27 8,7	+23,0 +22,5 +19,8 +21,3	s E B E	Sereno. Ser. neb. nav. Nuv. tem. plog. Nuv. ser. Nu tem. plog.					
26 27 8,0 + 16,3 E0 27 27 7,8 + 13,0 N M C 28 27 8,3 + 14,3 N O 29 27 9,2 + 16,0 E 30 27 9,3 + 15,5 N E 31 27 10,6 + 15,5 N E	Sereno. Sereno. Sereno. Nuv. rot. ser.	27 8,7 27 8,7	+20,0 +21,4	8 O	Tem. piog. gr. Ser. nuv. ser.					
minima	31 27 10,6 + 15,5 NE Nuvolo, ser. 27 9,8 +17,5 s Nuv. piogg. Altezza mass. del bar. poll. 27 lin. 11,9 Altezza mass. del term. + 24,5 minima									

	1822 SETT	EMBRE.							
MAT	TTINA.	SERA,							
Giorni. Altezza del barometro. Altezza del termometro	Olivezione del cielo. del cielo.	Altezsa del barometro. Altezza del termometro Direzione del vento.	State del cielo.						
roll. lin. 1 27 9,0 + 15,0 2 27 9,8 + 15,0 3 27 9,2 + 15,5 4 27 9,8 + 14,0 5 27 10,8 + 14,0	Nuv. rotto. O Sereno. S Pioggia. O Nebbia, nuv. S Sereno.	27 10,0 +20,6 s S 27 9,7 +16,4 s P 27 10,0 +19,0 s S	Nuv. sereno. er. nebbia. iovoso. ereno. er nebb.						
6 27 11,0 + 15,3 7 27 10,8 + 14,0 8 27 10,6 + 15,0 9 27 9,9 + 15,3 10 27 9,7 + 16,0	Neb. nuv. ser. N Sereno. NE Sereno. NO Sereno. N O Sereno. N Ser. nebh.	27 10,0 +20,8 8 0 S 27 10,0 +22,0 8 0 S 27 9,6 +22,0 0 S	ereno. ereno , neb. er. nebb. ereno.						
11 27 11,0 + 14,5 12 27 11,4 + 14,0 13 27 11,0 + 14,5 14 27 10,0 + 15,0 15 27 10,8 + 16,0	N E Sereno. N Sereno. O Sereno.	27 10,8 +21,0 s 0 S 27 10,3 +22,0 s 0 S 27 9,6 +21,5 s 0 S	er. navolo, lere no. ler, nuv. ser. lereno. luv. rotto.						
16 27 11,0 + 15,0 17 27 10,0 + 13,0 18 27 9,7 + 13,5 19 27 9,2 + 13,5 20 27 9,0 + 13,3	Nuvolo. Nuvolo. Nuvolo. Nuvolo.	27 10,0 +18,0 8 0 S 27 8,7 +18,5 8 S 27 9,2 +19,0 E S	luv. ser. ereno. ereno. er. neb. nuv. luvolo.						
21 27 7,6 + 13,0 22 27 9,4 + 11,5 23 27 10,7 + 12,5 24 27 8,9 + 14,0 25 27 6,2 + 14,4	Nuvolo. Nebb. fol. ser. Nuvolo, sereno Nuvolo. E Nu. rot piog.	27 10,4 +17,4 so S 27 9,7 +18,5 s S 27 8,0 +17,5 E N 27 5,9 +15,7 E	luv. rot ser. bereno. ber. neb. nuv. luv. piovoso. luv. ser. nuv.						
26 27 5,7 + 13,0 27 27 8,4 + 10,0 28 27 9,0 + 12,0 29 27 9,9 + 11,0 30 27 10,6 + 10,4	n e n Sereno.	27 9,8 +15,5 E N 27 10,6 +14,5 SE S	lem. piog. ser. ereno. lu. se. tem. se. er. nuv. luv. piovoso.						
minima.	Altezza mass. del bar. poll. 27 lin. 11,4 Altezza mass. del term. + 22,0 minima								

14	1822 OTTOBRE.								
				1822 OT	OBK	E			
		MAT	TIN	Α.	SERA.				
Giorni.	Altezza del barometro.	Altezza del termometro	Direzione del vento.	Stato del cielo.	Altezza del del barometro.	Altezza del termometro	Direzione del vento.	Stato del cielo.	
3 4 5	poll. lin. 27 10,0 27 10,2 27 10,3 27 11,4	+ 11,2 + 12,0 + 11,0 + 12,2		Nuv piog. Ser. neb. ser. Ser. neb. nuv. Ser. nebb. Ser. nebb.	27 9,7	+ 15,8 + 16,0 + 16,7 + 17,0	0 8 8 0 8 E	Nuvolo. Ser. nuvolo. Ser. nuvolo. Ser. nebbia. Nebb. nuvolo.	
7 8 9	27 8,7 3 27 11,4 1 28 0,5 28 0,5	+ 9,5	O N S S S E	Tem. piog. nu. Sereno. Sereno. Sereno. Ser. nebbia.	27 10,0 27 11,8 28 0,5 28 0,5	+ 15,0	S S S E S E	Se. nu. pi. tem. Sereno. Sereno. Sereno. Nebb. ser.	
12 13 14 15	28 0,6 3 27 11,6 4 27 8,6 5 27 6,5	+ 12,0	N S R	Sereno. Sereno. Nebb.nuv.ser. Nuv. piovoso. Sereno.	27 11,0 27 10,0 27 6,0 27 7,0	5 + 15,7 7 + 15,7 7 + 13,0 6 + 14,0	S E SE	Ser. neb. ser. Ser. neb. ser. Ser. nebb. Nuv. rot pi. Sereno , nuv.	
17 18 19	6 27. 6,8 7 27. 5,1 8 27. 4,6 9 27. 7,5 0 27. 9,7	+ 10,0 + 9,2 + 6,5	B 0	Nebb. ser. Piogg nuv. Piog nu. ser. Sereno. Sereno.	27 3, 27 6, 27 8, 27 10,	0 + 13,0 4 + 11,4 0 + 11,7 6 + 12,5 0 + 12,2	S O S S S E	Sereno.	
2 2	1 27 10,0 2 27 9,5 3 27 9,5 4 27 10,5 5 27 10,0	0 + 7,0 0 + 6,6 2 + 9,5	N 8 N	Sereno. Sereno. Sereno. Nuv. neb. ser. Nuv. pioggia.	27 9, 27 9, 27 10, 27 8,	6 + 12,0	SES ENI	Sereno. Sereno. Sereno. Ser. nuvolo. Nuv piov. Pioggia.	
2 2 3	6 27 8, 7 27 6, 8 27 6, 9 27 9, 0 27 11,	0 + 9,0 3 + 8,0 0 + 7,0 0 + 7,0	E NO E E 2 O	Nuv. rotto. Nuv. nebbia. Sereno. Sereno. Sereno. Sereno. Sereno.	27 6, 27 6, 27 10, 27 11,	3 + 12,8 2 + 12,8 8 + 12,5 5 + 13,0 4 + 11,	S S O E	Nuv. ser. Ser. nuv. Sereno. Sereno. Sereno. Sereno.	
A	10	ninima	. .	poll. 28 lin. c, » 27 » 3, » 27 » 9, uantità della pi	4 36	mu	dia	lterm. + 17,0 + 6,05 + 11,45	

1822 NO	1822 NOVEMBRE.									
MATTINA.	SERA.									
Giorni, Altezza del barometro. Altezza del termometro Direzione del vento.	Altezza del barometro. Altezza del termometro Direzione del vento.									
1 28 0,7 + 8,5 N Nebbia. Nebbia.	H - / 1 / 1									
6 28 0,8 + 6,0 O Sereno. 7 28 0,5 + 5,8 s Sereno. 8 27 11,4 + 7,0 N Nuvolo, ser. 9 27 10,0 + 9,6 E Nuv. nebb. 10 27 9,2 + 9,0 s Nebb. ser.	27 9,8 + 10,8 s Nuv. rot. neb. 27 8,4 + 11,0 s s E Nuv. rot. piog.									
11 27 9,8 + 7,0 S 0 Nuv. ser. 12 28 0,3 + 5,5 NE Sereno. 13 27 11,2 + 3,0 E Nuv. rotto. 14 27 9,6 + 1,4 E Ser. nuv. rot 15 27 10,2 + 0,0 S Sereno.	27 11,0 t. 4.4 so Ser. neb. nuv.									
16 27 11,6 + 4,4 o Nuv. pioggia 17 27 10,8 + 4,0 s E Pioggia. 18 27 11,7 + 5,0 s 0 Nuv. piovose 19 28 1,3 + 6,0 s 0 Nuv. nebbia 20 28 2,2 + 5,0 s 0 Nuv. nebbia.	27 11,2 + 5,0 so Nuv. nebbia. 28 0,2 + 6,6 o Nebbia. 28 2,0 + 7,3 o Nuv. rot. neb. 28 0,8 + 6,0 so Nebbia.									
21 28 0,3 + 4,0 E Nebbia. 22 28 0,8 + 5,5 0 Nuvolo. 23 28 1,3 + 5,0 NO Nuv.rotto no Nebbia. 24 28 0,0 + 3,5 0 Nebbia. 25 27 11,5 + 5,5 s 0 Nebbia nuv.	28 0,1 + 6,8 0 Nebhia, ser. 27 10,5 + 7,2 so Nuv. piov.									
26 27 9,5 + 6,6 N E Piognuv. 27 27 10,7 + 5,0 O Sereno. 28 27 10,0 + 7,0 N E Piovoso. 29 27 8,8 + 6,5 0 N Nuv. nebbia. 30 27 6,6 + 7,0 B Nebb. piog.	27 10,6 + 8,2 so Ser. nuv. rot. 27 10,0 + 8,0 s so Nuvolo rotto.									
minima» 27 » media» 27 »	2,2 Altezza mass. del term.+ 12,0 5,8 minima+ 0,0 11,325 media+ 7,137 proggia lin.28,340.									

	1822 DICEMBRE.									
			M A	TTII	N A.	Sera.				
Giorni.	Altegra	ğ	Altezza del termometro	Direzione del vento.	Stato del cielo.	Altezsa	del barometro.	Altezza del termometro	Direzione del vento.	Stato del cielo.
3	27 27 27 27 27	3,0	+ 3,7 + 6,5 + 4,0	N B E SO	NE Nu. ne. rot. Nu. neb. piov. Pioggia. Pioggia. Nuv. piovoso.	27 27 27 27 27 27	6,5 2,0 6,4	+ 5,0 + 5,0 + 6,2	0	Nuvolo, ser. Pieggia. Pioggia. Piov. nuvolo. Navolo.
7 8 9		7,0 6,6 10,1 1,4 1,4	+ 5,0 + 3,0 + 3,0	N N N	Nuvole rotto. Nuv. rot.piog. Sereno. Nuv. ser. Nuv.rotto ser.		8,3 11,8 1,7	+ 6,5 + 5,6 + 6,0	ESE SO	Nuv. rotto. Nuv. sereno. Sereno. Sereno, nuv. Sereno.
12 13 14	28 28	1,0 1,0 1,0 0,0 10,8	+ 2,2 + 1,0 + 1,5	NE N E	Sereno. Nuv. rot. ser. Ser. nuv. neb. Nuv. nebbia. Sereno.	27	,	+ 5,8 + 3,0 + 2,5	NO B NO	Sereno. Ser. nuv. ser. Nuv. nebbia. Sereno. Sereno.
17 18 19	27 27 27	10,6 11,4 11,2 9,3	- 2,5 - 0,0 - 1,5	O SE E	Sereno. Sereno. Nuvolo. Nuv. neb. ser. Nuvolo.	27 27 27	11,0 11,9 10,4 9,8	+ 0,8	E	Sereno. Ser. nuv. Nuvolo , ser. Ser. nuv. Nuv. neb. ser .
22 23 24	27 : 27 27	11,0 10,0 8,6 6,2 9,6	+ 0,6 + 1,2 + 1,0	n s e	Nuv. neve. Neve. Nuvolo. Nuvolo. Nuvolo.	27 27 27	10,8 10,0 7,0 8,0	+ 1,6 + 3,8 + 3,6	O N B	Neve. Nu. neb. piov. Nuv. neb. rotto Sereno. Ser. nuv. rot.
28 29 30	28 28 27 27	1,0 10,8 11,0	- 5,5 - 6,3 - 5,0 - 6,5	O O NO.Æ O	Sereno. Nebbia, ser. Sernebbia. Serneve. Sereno. Sereno.	27 28 27	1,3 0,0 11,0 0,2 10,0	- 2,6 - 2,6 - 2,0	0 80 NO SO	Sereno. Sereno. Sereno. Nuv. ser. Sereno. Nuv. nebbia.
Alt	27 10,0 - 7,0 NE Sereno. 27 10,7 - 1,8 E Nuv. nebbia. Altezza mass. del bar. poll. 28 lin. 1,7 Altezza mass. del term. + 8,7 minima 7,0 media 7,0 media + 1,60 Quantità della pioggia e della neve sciolta lin. 67,242.									



